

2022年度

青岛市科学技术局部门决算

目 录

第一部分 部门概况

一、部门职责

二、机构设置

第二部分 2022年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2022年度部门决算情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

部门概况

一、部门职责

中共青岛市委办公厅青岛市人民政府办公厅关于印发《青岛市科学技术局职能配置、内设机构和人员编制规定》的通知（青厅字〔2019〕18号）：

青岛市科学技术局是市政府工作部门，为正局级，加挂青岛市外国专家局牌子。

市科技局贯彻党中央关于科技创新工作的方针政策和决策部署，落实省委、市委工作要求，在履行职责过程中坚持和加强党对科技创新工作的集中统一领导。主要职责是：

（一）贯彻执行科技工作的法律法规和方针政策，起草相关地方性法规、政府规章草案。拟订科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。

（二）负责协调推进科技创新工作。统筹推进创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全科技创新激励机制。优化科研体系建设和科研机构布局。推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作。承担市科技创新委员会的日常工作，推进重大科技创新决策议事协调和咨询制度建设。

（三）负责拟订科技发展和基础研究规划、计划并组织实施。组织建设重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心等科技基地。推进科技资源开放共享。

（四）统筹科技资源，会同有关部门提出运用市场机制优化配置科技资源的政策措施，解决科技资源配置行政化问题，完善技术创新链条，推动多元化科技投入体系建设。促进科技和金融结合，建立科技金融服务的统筹协调机制。

(五)牵头建立统一的市级科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制。提出科研条件保障的规划和政策建议,管理监督市财政科技计划(专项、基金等)并组织实施。

(六)负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理,统筹科研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度。

(七)编制重大科技项目规划并组织实施,统筹协调关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新,牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

(八)组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进经济社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域科技发展需求分析,提出重点任务并组织实施。推动高新技术产业化相关技术服务体系建设,培育发展高新技术企业。组织开展高新技术企业认定的相关工作。

(九)研究拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的政策措施并组织实施,统筹科技成果转移转化工作。推动建立新型研发机构、科技特派员制度等,推进市场化改革,推动区域和产业技术创新战略联盟建设以及企业自主创新能力建设。组织科学技术奖励评审相关工作。组织拟订科技服务业发展规划,指导科技服务业、技术市场和科技中介组织等发展。配合有关部门承担科技领域优化营商环境相关工作。

(十)负责区域科技创新体系建设,指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设,推动科技园区建设与发展,指导高新技术产业开发区、大学科技园、科技企业孵化器、国际科技合作基地等建设。

(十一)拟订科技对外交流与合作能力开放合作的规划、政策

和措施,组织开展对外科技合作和科技人才交流。统筹推进国际科技合作平台建设。负责有关科技外事和科技培训工作。

(十二)负责引进国(境)外智力工作。拟订引进外国专家总体规划、计划并组织实施,建立海外高端智力吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。负责建设和管理海外引智工作站。拟订出国(境)培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。承担科技领域招商引资和招才引智相关工作。

(十三)会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策,建立健全科技人才评价和激励机制,组织实施科技人才计划,推动高端科技创新人才队伍建设。组织实施科学普及和科学传播等工作。培育、引导、扶持科技行业协会发展,推进行业协会自律,发挥服务国家、服务社会、服务群众、服务行业的作用。

(十四)负责科技成果、科技保密、技术市场和科技信息市场的规范管理工作。负责科技宣传、科技信息、国防科技动员、科技应急管理、科技安全生产以及相关科技统计管理与服务工作。

(十五)完成市委、市政府交办的其他任务。

(十六)职能转变。按照党中央、国务院关于转变政府职能、深化放管服改革,深入推进审批服务便民化的决策部署,认真落实省委、省政府和市委、市政府深化“一次办好”和推进相对集中行政许可权改革要求,组织推进本系统转变政府职能,深化简政放权,创新监管方式,优化政务服务工作。围绕贯彻实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,加强、优化、转变政府科技管理和服务职能,完善科技创新制度和组织体系,加强宏观管理和统筹协调,减少微观管理和具体审批事项,优化权力运行流程,加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变,深

入推进科技计划管理改革,建立公开统一的科技管理平台,减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。进一步改进科技人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策,统筹科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

(十七)与市人力资源社会保障局的职责分工。市人力资源社会保障局会同市科技局(挂市外专局牌子)拟订权限内外国人来青工作政策。其中A类人员的政策由市科技局(挂市外专局牌子)会同市人力资源社会保障局拟订,B类和C类人员的政策由市人力资源社会保障局会同市科技局(挂市外专局牌子)拟订。外国人来华工作许可按照省规定办理。

根据《关于结合流程再造调整市科技局机构编制事项的通知》(青编字〔2020〕28号):

增加建立科技领域重点项目、重大工程、重要事项顶格协调推进和公开决策机制,减少决策层级和环节,提高决策效率。建立平台整合资源要素机制,用足用活科技服务、科技创新等平台,推进社会资本参与科技产业发展。

二、机构设置

从决算单位构成看,青岛市科学技术局部门决算包括:局本级决算、局属事业单位决算。

纳入青岛市科学技术局2022年度部门决算汇编范围的单位共4个,包括:

1. 青岛市科学技术局本级;
2. 青岛市科学技术信息研究院;

3. 青岛市科技服务中心；
4. 青岛市高新技术产业促进中心。

第二部分

2022年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	43,536.03	一、一般公共服务支出	32	1,879.79
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	20.60	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	40,840.16
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	63.90	八、社会保障和就业支出	39	483.81
	9		九、卫生健康支出	40	0.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	381.04
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	43,620.53	本年支出合计	58	43,584.80
使用非财政拨款结余	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	822.80	年末结转与结余	60	858.52
	30			61	
总计	31	44,443.33	总计	62	44,443.33

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目编码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	43,620.53	43,536.03	0.00	20.60	0.00	0.00	63.90
201	一般公共服务支出	1,879.79	1,879.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务	1,139.79	1,139.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013299	其他组织事务支出	1,139.79	1,139.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20199	其他一般公共服务支出	740.00	740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2019999	其他一般公共服务支出	740.00	740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	40,875.88	40,791.38	0.00	20.60	0.00	0.00	63.90
20601	科学技术管理事务	5,165.13	5,144.07	0.00	20.60	0.00	0.00	0.46
2060101	行政运行	2,495.87	2,495.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
2060199	其他科学技术管理事务支出	2,669.26	2,648.30	0.00	20.60	0.00	0.00	0.37
20602	基础研究	5,004.59	5,004.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	4,600.00	4,600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	4.59	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	400.00	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	2,243.62	2,243.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	2,243.62	2,243.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	21,283.31	21,283.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	21,283.31	21,283.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	1,569.28	1,505.83	0.00	0.00	0.00	0.00	63.45
2060501	机构运行	1,326.43	1,262.98	0.00	0.00	0.00	0.00	63.45
2060502	技术创新服务体系	92.85	92.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20606	社会科学	250.90	250.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060602	社会科学研究	250.90	250.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目编码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
20608	科技交流与合作	240.00	240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	240.00	240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	2,880.00	2,880.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060902	重点研发计划	2,880.00	2,880.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	2,239.05	2,239.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	2,239.05	2,239.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	483.81	483.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	483.81	483.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	331.90	331.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	151.92	151.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	381.04	381.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	381.04	381.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	381.04	381.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目编码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	43,584.80	6,171.67	37,413.14	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	1,879.79	0.00	1,879.79	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务	1,139.79	0.00	1,139.79	0.00	0.00	0.00
2013299	其他组织事务支出	1,139.79	0.00	1,139.79	0.00	0.00	0.00
20199	其他一般公共服务支出	740.00	0.00	740.00	0.00	0.00	0.00
2019999	其他一般公共服务支出	740.00	0.00	740.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	40,840.16	5,306.81	35,533.35	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	5,162.03	4,101.39	1,060.64	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	2,495.78	2,495.78	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	2,666.26	1,605.61	1,060.64	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	5,004.59	0.00	5,004.59	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	4,600.00	0.00	4,600.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	4.59	0.00	4.59	0.00	0.00	0.00
2060208	科技人才队伍建设	400.00	0.00	400.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	2,243.62	0.00	2,243.62	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	2,243.62	0.00	2,243.62	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	21,311.50	13.82	21,297.68	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	21,283.31	0.00	21,283.31	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与研究开发支出	28.19	13.82	14.37	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	1,508.46	1,191.60	316.86	0.00	0.00	0.00
2060501	机构运行	1,265.61	1,191.60	74.01	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	92.85	0.00	92.85	0.00	0.00	0.00
2060599	其他科技条件与服务支出	150.00	0.00	150.00	0.00	0.00	0.00

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目编码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
20606	社会科学	250.90	0.00	250.90	0.00	0.00	0.00
2060602	社会科学研究	250.90	0.00	250.90	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作	240.00	0.00	240.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	240.00	0.00	240.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	2,880.00	0.00	2,880.00	0.00	0.00	0.00
2060902	重点研发计划	2,880.00	0.00	2,880.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	2,239.05	0.00	2,239.05	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	2,239.05	0.00	2,239.05	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	483.81	483.81	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	483.81	483.81	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	331.90	331.90	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	151.92	151.92	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	381.04	381.04	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	381.04	381.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	381.04	381.04	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	43,536.03	一、一般公共服务支出	33	1,879.79	1,879.79	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	40,805.75	40,805.75	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	483.81	483.81	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	381.04	381.04	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	43,536.03	本年支出合计	59	43,550.40	43,550.40	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	49.37	年末财政拨款结转和结余	60	35.00	35.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	49.37		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	43,585.39	总计	64	43,585.39	43,585.39	0.00	0.00

注：本表反映部门年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	43,550.40	6,155.23	37,395.17
201	一般公共服务支出	1,879.79	0.00	1,879.79
20132	组织事务	1,139.79	0.00	1,139.79
2013299	其他组织事务支出	1,139.79	0.00	1,139.79
20199	其他一般公共服务支出	740.00	0.00	740.00
2019999	其他一般公共服务支出	740.00	0.00	740.00
206	科学技术支出	40,805.75	5,290.37	35,515.38
20601	科学技术管理事务	5,144.07	4,101.39	1,042.69
2060101	行政运行	2,495.78	2,495.78	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	2,648.30	1,605.61	1,042.69
20602	基础研究	5,004.59	0.00	5,004.59
2060204	实验室及相关设施	4,600.00	0.00	4,600.00
2060206	专项基础科研	4.59	0.00	4.59
2060208	科技人才队伍建设	400.00	0.00	400.00
20603	应用研究	2,243.62	0.00	2,243.62
2060302	社会公益研究	2,243.62	0.00	2,243.62
20604	技术与研究开发	21,297.68	0.00	21,297.68
2060404	科技成果转化与扩散	21,283.31	0.00	21,283.31
2060499	其他技术与研究开发支出	14.37	0.00	14.37
20605	科技条件与服务	1,505.83	1,188.98	316.85
2060501	机构运行	1,262.98	1,188.98	74.00
2060502	技术创新服务体系	92.85	0.00	92.85
2060599	其他科技条件与服务支出	150.00	0.00	150.00

项目		本年支出		
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
20606	社会科学	250.90	0.00	250.90
2060602	社会科学研究	250.90	0.00	250.90
20608	科技交流与合作	240.00	0.00	240.00
2060899	其他科技交流与合作支出	240.00	0.00	240.00
20609	科技重大项目	2,880.00	0.00	2,880.00
2060902	重点研发计划	2,880.00	0.00	2,880.00
20699	其他科学技术支出	2,239.05	0.00	2,239.05
2069901	科技奖励	2,239.05	0.00	2,239.05
208	社会保障和就业支出	483.81	483.81	0.00
20805	行政事业单位养老支出	483.81	483.81	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	331.90	331.90	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	151.92	151.92	0.00
221	住房保障支出	381.04	381.04	0.00
22102	住房改革支出	381.04	381.04	0.00
2210201	住房公积金	381.04	381.04	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	5,063.18	302	商品和服务支出	324.95	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	909.55	30201	办公费	6.88	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	1,876.12	30202	印刷费	0.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	31.38	30203	咨询费	0.00	30703	国内债务发行费用	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	30704	国外债务发行费用	0.00
30107	绩效工资	550.53	30205	水费	0.11	310	资本性支出	9.31
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	341.43	30206	电费	0.89	31001	房屋建筑物购建	0.00
30109	职业年金缴费	170.70	30207	邮电费	5.27	31002	办公设备购置	4.11
30110	职工基本医疗保险缴费	218.69	30208	取暖费	13.00	31003	专用设备购置	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.04	30209	物业管理费	33.09	31005	基础设施建设	0.00
30112	其他社会保障缴费	10.77	30211	差旅费	1.73	31006	大型修缮	0.00
30113	住房公积金	381.04	30212	因公出国（境）费用	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	5.20
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.80	31008	物资储备	0.00
30199	其他工资福利支出	572.93	30214	租赁费	8.64	31009	土地补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	757.79	30215	会议费	0.07	31010	安置补助	0.00
30301	离休费	53.71	30216	培训费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30302	退休费	323.08	30217	公务接待费	1.05	31012	拆迁补偿	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	5.50	31022	无形资产购置	0.00
30307	医疗费补助	109.70	30227	委托业务费	1.30	31099	其他资本性支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	45.28	312	对企业补助	0.00

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	6.97	31201	资本金注入	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.86	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	95.55	31204	费用补贴	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	271.29	30240	税金及附加费用	0.00	31205	利息补贴	0.00
			30299	其他商品和服务支出	97.96	31299	其他对企业补助	0.00
						399	其他支出	0.00
						39907	国家赔偿费用支出	0.00
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
						39909	经常性赠与	0.00
						39910	资本性赠与	0.00
						39999	其他支出	0.00
	人员经费合计	5,820.96					公用经费合计	334.26

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。
2. 本部门没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。
2. 本部门没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

部门：青岛市科学技术局

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待 费	合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待 费
		小计	公务用车购置 费	公务用车运行维护 费				小计	公务用车购置 费	公务用车运行维护 费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.17	0.00	2.11	0.00	2.11	2.06	4.17	0.00	2.11	0.00	2.11	2.06

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

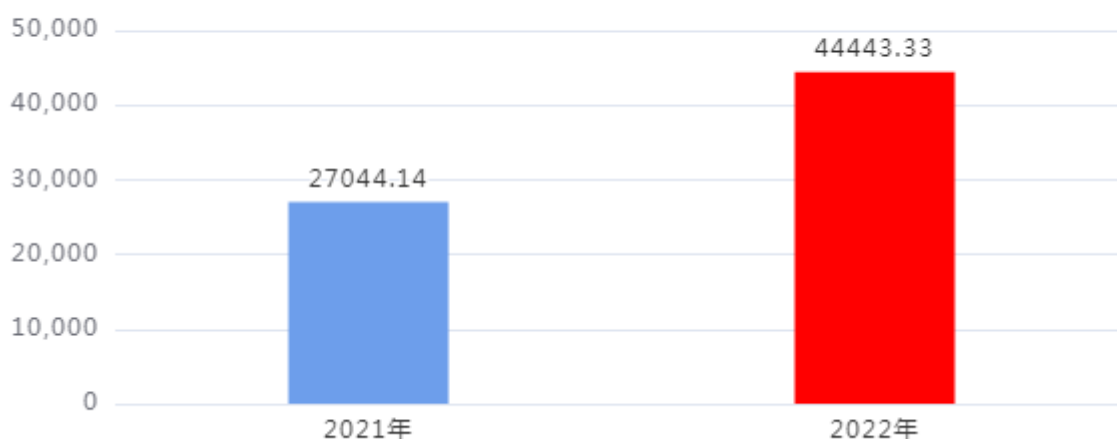
第三部分

2022年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况

2022年度收、支总计44,443.33万元。与2021年度相比，收、支总计各增加17,399.19万元，增长64.34%。主要是纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金增加。

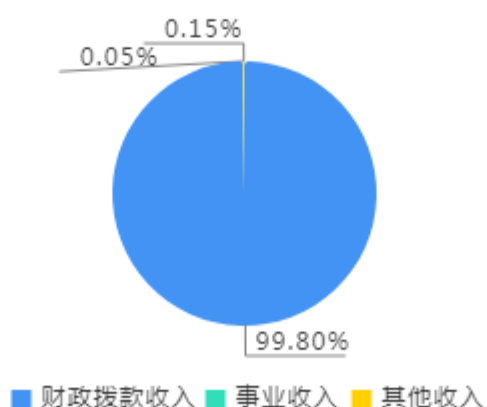
收、支决算总计变动情况图（单位：万元）



二、收入决算情况

本年收入合计43,620.53万元，其中：财政拨款收入43,536.03万元，占99.80%；事业收入20.60万元，占0.05%；其他收入63.90万元，占0.15%。

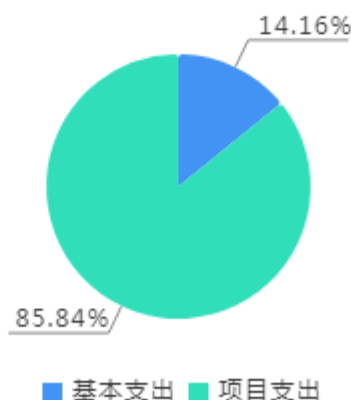
本年收入决算结构图



三、支出决算情况

本年支出合计43,584.80万元，其中：基本支出6,171.67万元，占14.16%；项目支出37,413.14万元，占85.84%。

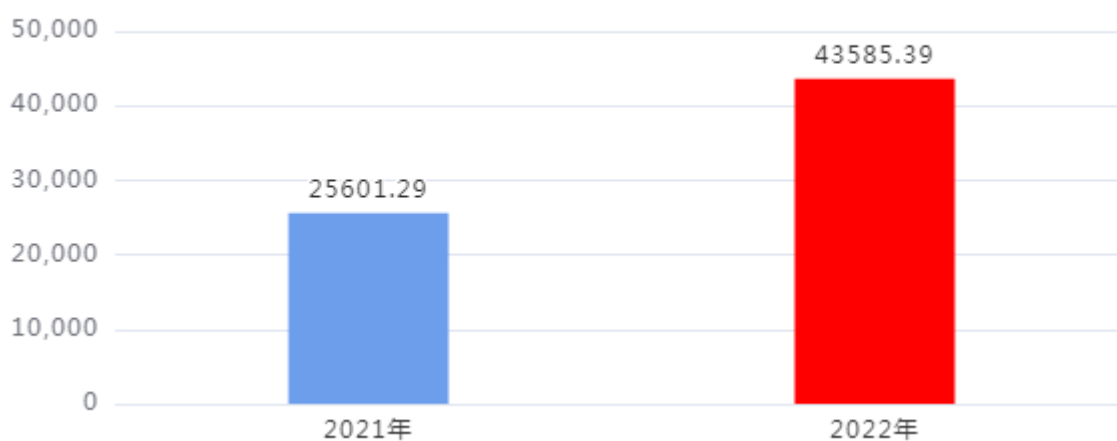
本年支出决算结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况

2022年度财政拨款收、支总计43,585.39万元。与2021年度相比，财政拨款收、支总计各增加17,984.10万元，增长70.25%。主要是纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金增加。

财政拨款收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

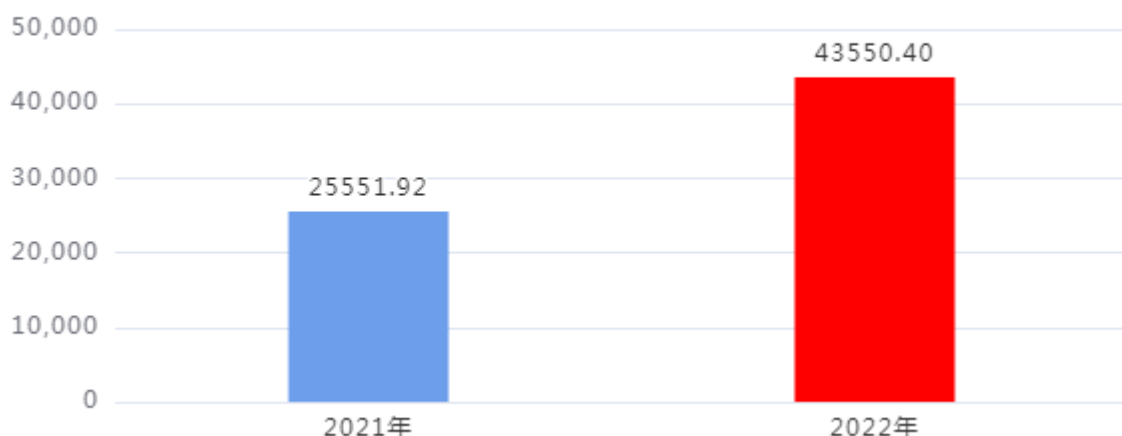


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2022年度一般公共预算财政拨款支出43,550.40万元，占本年支出合计的99.92%。与2021年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加17,998.48万元，增长70.44%。主要是纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金增加。

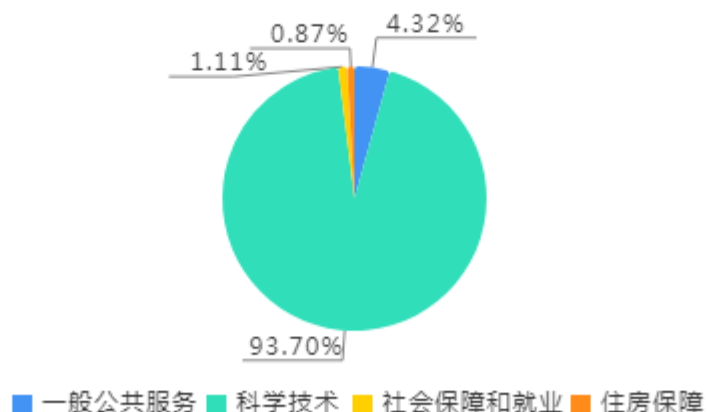
一般公共预算财政拨款支出决算变动情况图（单位：万元）



（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2022年度一般公共预算财政拨款支出43,550.40万元，主要用于以下方面：一般公共服务（类）支出1,879.79万元，占4.32%；科学技术（类）支出40,805.75万元，占93.70%；社会保障和就业（类）支出483.81万元，占1.11%；住房保障（类）支出381.04万元，占0.87%。

一般公共预算财政拨款支出决算结构图



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为39,933.33万元，支出决算为43,550.40万元，完成年初预算的109.06%。决算数大于年初预算数的主要原因是增加2022年中央引导地方科技发展资金项目。其中：

1. 一般公共服务支出（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）。年初预算为1512万元，支出决算为1,139.79万元，完成年初预算的75.38%。决算数小于年初预算数的主要原因是受疫情影响，部分人才资金（赴外招聘活动经费）未执行。

2. 一般公共服务支出（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为740.00万元。决算数大于年初预算数的主要原因是增加青岛市科创主体创新发展一件事信息化平台建设项目及市科技服务中心办公用房维修改造项目。

3. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为2052.08万元，支出决算为2,495.78万元，完成年初预算的121.62%。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科学技术局本级基本支出增加。

4. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）。年初预算为2561.02万元，支出决算为2,648.30万元，完成年初预算的103.41%。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科学技术信息研究院基本支出增加。

5. 科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）。年初预算为4600万元，支出决算为4,600.00万元，完成年初预算的100.00%。

6. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研

（项）。年初预算为0万元，支出决算为4.59万元。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科学技术信息研究院青岛市“十四五”科技创新规划框架研究项目支出。

7. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）。年初预算为400万元，支出决算为400.00万元，完成年初预算的100.00%。

8. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。年初预算为2243.62万元，支出决算为2,243.62万元，完成年初预算的100.00%。

9. 科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）。年初预算为17818.63万元，支出决算为21,283.31万元，完成年初预算的119.44%。决算数大于年初预算数的主要原因是增加2022年中央引导地方科技发展资金项目。

10. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为14.37万元。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科技服务中心对满足合同条件的予以支付款项质保金。

11. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）。年初预算为1141.61万元，支出决算为1,262.98万元，完成年初预算的110.63%。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科技服务中心、青岛市高新技术产业促进中心基本支出增加。

12. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）。年初预算为100万元，支出决算为92.85万元，完成年初预算的92.85%。决算数小于年初预算数的主要原因是科研监督评估计划项目实施政府采购节省财政资金。

13. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）。年初预算为150万元，支出决算为150.00万元，完成年初预算的100.00%。

14. 科学技术支出（类）社会科学（款）社会科学研究（项）。年初预算为290万元，支出决算为250.90万元，完成年初预算的86.52%。决算数小于年初预算数的主要原因是科技创新战略研究计划部分项目资金结转下年。

15. 科学技术支出（类）科技交流与合作（款）其他科技交流与合作支出（项）。年初预算为240万元，支出决算为240.00万元，完成年初预算的100.00%。

16. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）。年初预算为2880万元，支出决算为2,880.00万元，完成年初预算的100.00%。

17. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）。年初预算为2619.05万元，支出决算为2,239.05万元，完成年初预算的85.49%。决算数小于年初预算数的主要原因是青岛市科学技术奖项目实际执行情况变化。

18. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算为301.17万元，支出决算为331.90万元，完成年初预算的110.2%。决算数大于年初预算数的主要原因是人员经费增加。

19. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算为150.59万元，支出决算为151.92万元，完成年初预算的100.88%。决算数大于年初预算数的主要原因是人员经费增加。

20. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为273.56万元，支出决算为381.04万元，完成年初预算的139.29%。决算数大于年初预算数的主要原因是人员经费增加。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出决算6,155.23万元，包括人员经费和公用经费，支出具体情况如下：

人员经费5,820.96万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。

公用经费334.26万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、会议费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况

本部门没有政府性基金财政拨款收支。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况

本部门没有国有资本经营预算财政拨款支出。

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况

（一）“三公”经费支出决算总体情况

2022年度财政拨款“三公”经费支出全年预算为4.17万元，支出决算为4.17万元，完成全年预算的100.00%。

（二）“三公”经费支出决算具体情况

1.因公出国（境）费全年预算为0.00万元，支出决算为0.00万元。

全年支出涉及因公出国（境）团组0个，累计0人次。

2.公务用车购置及运行维护费全年预算为2.11万元，支出决算为2.11万元，完成全年预算的100.00%。

其中：公务用车购置费支出0.00万元，2022年青岛市科学技术局使用财政拨款购置公务用车0辆。公务用车运行维护费支出2.11万元，主要是按规定保留的公务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。截至2022年12月31日，青岛市科学技术局财政拨款开支运行维护费的公务用车保有量为5辆。

3.公务接待费全年预算为2.06万元，支出决算为2.06万元，完成全年预算的100.00%。

其中：国内接待费支出2.06万元，主要用于主要用于上级部门、其他省市科技部门和相关单位来我部门调研、考察、学习和交流，其中2022年青岛市科学技术局本级共购买机关事务中心食堂客餐券300张，共计0.75万元，用于解决外单位发函来访人员、局属单位发函来我局办理业务人员、市科技局召开例会、办公会、局党组扩大会参会人员等在机关餐厅就餐问题；另共计接待13批次、114人次（含外事接待0批次、0人次）；国（境）外接待费支出0.00万元，共计接待0批次、0人次。

十、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2022年度机关运行经费支出158.75万元，比上年决算数减少1,008.57万元，下降86.40%，主要原因是：较上年部分公用经费2022年度纳入人员经费核算。

（二）政府采购支出情况

2022年度政府采购支出总额1,149.55万元，其中：政府采购货物支出23.98万元、政府采购工程支出86.12万元、政府采购服务支出1,039.45万元。授予中小企业合同金额1,125.01万元，占政府采购支出总额的97.87%，其中：授予小微企业合同金额1,118.47万元，占政府采购支出总额的97.30%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的79.44%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的98.11%。

（三）国有资产占用情况

截至2022年12月31日，本部门共有车辆5辆，其中，符合规定领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车2辆、其他用车3辆，其他用车主要是青岛市科学技术信息研究院、青岛市科技服务中心、青岛市高新技术产业促进中心公务用车；单位价值100万元（含）以上设备（不含车辆）46台（套）。

十一、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，青岛市科学技术局部门组织对2022年度市级预算项目和中央对地方转移支付、省对地方转移支付项目全面开展绩效自评，其中，市级预算项目99个，涉及预算资金124796.07万元，占部门市级预算项目支出总额的100%；中央对地方转移支付项目1个，涉及预算资金4900万元；省对地方转移支付项目0个，涉及预算资金0万元。

根据市财政局《关于开展2022年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》（青财绩〔2023〕1号）要求：“随机选择一般政策项目，组织开展部门评价，原则上以5年为周期，实现部门评价重点项目全覆盖”。青岛市科学技术局部门组织对2022年度产业集群培育专项进行了绩效评价。该专项包括强链计划（关键技术攻关及产业化示范类项目）、高企及上市培育计划和产业技术创新平台3大计划10个项目，涉及预算资金49666.94万元。

（二）市级预算项目绩效自评结果

青岛市科学技术局2022年度市级预算绩效自评的99个项目中，88个项目自评等级为优，7个项目自评等级为良，1个项目自评等级为差，3个项目未执行。从自评情况看，项目支出绩效管理的重视程度进一步提升，大部分项目有序开展，执行和完成情况较好，资金使用比较规范；部门整体评价30项指标全部完成，成效较好。但也存在预算编制需进一步优化问题，如年初预算批复中3个项目因政策调整未执行、年度调增执行项目5个。

今年在部门决算中反映了2022年度全部市级预算项目绩效自评结果，以及“科技资金”“其它运转类项目”“人才资金”等99个项目的绩效自评表。

1. “实验室建设”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为4600万元，执行数为4600万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：开展关键技术攻关3项，建设创新中心2个，实现技术合同额500万元，申请或获得知识产权71项，发表论文162篇，服务企业10家，引进/培养人才160人。

2. “高水平研发载体”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为14500万元，执行数为14500万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：高水平研发载体共支持项目8项，开展关键技术攻关12项，开展产学研合作项目10项，实现技术合同额1937万元，申请或获得知识产权数量38项，带动相关产业产值1.28亿元，带动就业人数62人，服务企业64家，孵化企业11家，培训586人次，引进/培养人才63人。

3. “海洋产业关键技术攻关—海洋生物医药研究院创新药物研发（二期）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为83.4分。全年预算数为2500万元，执行数为2500万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：开展产学研合作项目数量1项，申请或获得知识产权1个，支持资金预算为2500万元，取得I期临床批件1项，建成原料药生产线1条，带动就业人员10人，培育高级职称人员2人。发现的主要问题：质量指标“项目验收合格率”和时效指标项目“任务书签订时间”未完成。主要原因：一是项目执行期内，尚未验收。二是计划下达文件要求需签订股权投资协议后签订项目任务书。目前尚未完成股权融资尽调，无法签订任务书。下一步改进措施：进一步优化指标设

置，积极推进项目按计划实施。

4. “科技创新券”项目绩效自评综述根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为507.63万元，执行数为507.63万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：通过开展科技创新券政策服务，引导企业与高校院所等入库机构开展创新合作，年补贴服务事项62项，撬动科技型中小企业研发投入1235.87万元。偏差原因：考虑疫情对企业研发投入影响较大，预算制定提出支持30家企业，但是通过在疫情期间的“线上+线下”的政策宣传和指导，以及加强与相关园区的辅导，实际兑付企业达到62家。下一步改进措施：提高预算编制的精准度。

5. “孵化器建设-标杆孵化器认定奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为99.5分。全年预算数为1000万元，执行数为1000万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：引进或培育企业109家，培育高新技术企业19家，培育入选国家科技型中小企业信息库企业160家，入驻企业申请或获得知识产权（专利、软著等）313项，形成或带动营业收入62.16亿元，形成或带动税收3.1亿元，带动就业人数2397人，开展创新创业交流合作活动153场次，引进培养人才66人。

6. “国际科技合作计划-国际科技合作基地奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为240万元，执行数为240万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：通过对国家级国际科技合作基地奖励，鼓励其以技术标准制定、人才培养等方式开展国际科技交流合作，发挥平台优势，组织培训活动、会议9次，参与制定技术标准数量2个，促进国际科技合作基地提质增效，发挥国际科技合作基地在

扩大科技开放与合作中的促进和推动作用。

7. “产业领军人才计划-青岛市第五批创业创新领军人才项目资助（尾款）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为99分。全年预算数为400万元，执行数为400万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：申报省级以上科技奖5项，申请或获得知识产权61项，发表论文或专著等68篇，引进或培养人才48人，科研人员满意度达到95%。

8. “科技奖励-青岛市科学技术奖”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1500万元，实际执行数为1500万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：2021年度，市科学技术奖评选最高奖2人，国际合作奖5人，市科学技术进步奖115项，发放奖金金额1500万元。

9. “科技奖励-国家重点科研项目奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为739.05万元，执行数为739.05万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：支持国家重点科研项目157项，开发新技术、新产品、新品种等30个，撰写发表论文专著等80篇，实际应用科研成果40项，支持培养科研团队15个。

10. “科技金融-科技金融特派员专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为49.9万元，执行数为49.9万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：通过训练营专业化、体系化提升学习训练，形成了以培养科技金融复合型人才带动青岛科技金融“扩量增效”的服务体系，营造青岛特色科技金融生态氛围，提升激发科技金融服务模式创新活力，促进企业直接融资规模。集中学习20天，移动课

堂、实践拓展活动10场，走访调研产业园区298次，累计服务企业6093家，对1859家企业进行了精准辅导及资本对接。

11. “科研监督评估计划-已通过验收科技计划项目尾款”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为325.78万元，执行数为325.78万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：研发新产品、新技术、新材料、新成套设备等数量10项；申请发明专利数量32件（其中授权发明专利数量13件）；获得软件著作权数量2件；发表科技论文82篇、专著9项、研究报告9篇；形成示范点、中试线、生产线、试验基地等16个；培养硕士以上人才数量73人；已商品化成果数2项。

12. “科研监督评估计划-科技监督评估和诚信管理改革试点专项-验收、评价、审计”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为92.85万元，执行数为92.85万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：委托第三方开展科技计划项目项目验收及评估、审计工作，推进项目实施，提高科技专项资金使用效益。支持项目数量3个；现场验收、评价、审计的次数41次；完成验收、评价、审计等工作总结、报告的数量50本；

13. “科技创新战略研究计划-科技创新战略研究计划项目”绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为96分。全年预算数为140万元，执行数为140万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：开展青岛市建设中德科研创新合作平台战略研究，形成《青岛市建设中德科研创新合作平台战略研究》主报告，并从体制机制建设、主要任务、实施路径等方面

提出对策建议；青岛发展长寿科技产业的战略报告已完成；探索加快构建科技创新容错及信用评价机制，完成科技创新领域容错纠错机制的建立思路及运用途径研究；参与研究修订《青岛市科技创新促进条例》，提出对策建议，完成课题研究报告。

14. “生命健康领域科技研发-生命健康科技研发专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为993.62万元，执行数为993.62万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：支持项目17项，补助资金993.62万元。开发或培育新产品/新品种5种，启动关键技术11项，培训医务人员1706人次，申请或获得知识产权数量41项，在国内外核心期刊论文发表数72篇，进行产学研合作项目6项，培育引进高层次人才（硕士及以上）65人，研究样本102万例，生物样本库样本量2.6万例，应用于临床病例数不1100例，普及青岛地区病患8万人次，协同网络医疗机构数量35家，科研人员满意度95%，受益群体（示范点）满意度95%。

15. “城市品质提升科技研发-城市品质提升科技研发专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为850万元，执行数为850万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：支持项目17项，带动相关产值提升1200万元，申请或授权专利30项，带动就业人数16人，建成示范（中试）基地2个，启动关键技术攻关数量7个，进行产学研合作项目3项，发表高水平文章23篇，开发新茶品（样机）6个，引进培养人才（硕士及以上）28人，科研人员满意度95%，受益群体（示范点）满意度95%

16. “现代农业科技研发-现代农业科技研发专项”项目绩效

自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为400万元，执行数为400万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：项目主体对8个项目进行补助，用于对动植物育种、动物疫病防农产品精深加工和智慧农业等方向进行研究，预计开展产学研合作项目4个，开发新技术、新产品、新品种等12个，申请或授权专利10个，撰写、发表论文、专著等13篇，支持资金发放及时，支持资金预算400万元，形成或带动相关产业产值1100万元，带动就业45人，建设示范基地/工程/示范线4个，引进人才8人，调研报告和年度报告/研究报告不少于4份，对社会造成显著影响，科研人员满意度超过90%，示范点满意度超过90%。提升青岛在动植物育种、动物疫病防农产品精深加工和智慧农业等方向上的农业科技水平，推动农业发展，社会效益明显。

17. “重点科技成果工程化研发-重点科技成果工程化研发项目”绩效自评综述：政策调整未执行。项目自评得分为0分。年初预算数为500万元，调整后预算0万元，执行数为0万元，预算执行率0%。下一步改进措施：优化预算编制。

18. “科技服务条件建设-“科创资源一网通”信息系统开发”项目绩效自评综述：政策调整未执行,由市发改委支出。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为0分。年初预算数为600万元，调整后预算0万元，执行数为0万元，预算执行率0%。下一步改进措施：优化预算编制。

19. “科技创新战略研究计划-青岛市科技企业培育和海洋科技成果转化影响因素及实施路径研究”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为95分。全年预算数为60万元，执行数为60万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情

况：完成研究报告2篇，发表论文2篇，《改革创新建议》2篇。发现的主要问题及原因：“项目验收合格率”指标设置不合理，项目执行期跨年度。下一步改进措施：优化绩效指标设置。

20. “科技创新战略研究计划-青岛市科学城规划编制与研究”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为92分。全年预算数为20万元，执行数为20万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：完成项目总报告《青岛市科学城规划编制与研究》初稿，形成《关于打造国家海洋科学城，陆海统筹引领实体经济发展的思考》，报相关部门提供决策咨询。发现的主要问题及原因：质量指标“撰写、发布论文、专著等数量”，因论文发表周期较长未完成。下一步改进措施：后期将重点推进。

21. “2022年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为110万元，执行数为110万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：开展全社会研发投入促进辅导，走访纳统机构54家次。开展线上线下各类宣讲培训18场次，培训企事业单位超过5000家次，培训人员超过12万人次，全社会研发投入明显提升，推动全市科技服务行业进步，全市公益性科技服务平台影响力持续提升，服务对象满意度100%。针对科技计划项目青岛市关键技术攻关及产业化示范项目异地评审的需求，开展异地评审工作；探索研究科技计划项目标准化评价，进一步提升科技项目评价的科学性水平。评审完成度达到99%以上，形成项目标准化评价制度。

22. “科技创新战略研究计划-青岛市新购大型科学仪器设备

联合评议机制研究”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为88分。全年预算数为20万元，执行数为20万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：完成大型科学仪器网络数据库建设，起草了联合评议的管理办法，形成了评价指标体系初稿（正在完善），相关课题研究报告正在组织中。发现的主要问题及原因：社会效益指标“面向青岛市有关机构推广次数 ≥ 5 次”受疫情影响未完成。下一步改进措施：加大项目实施力度。

23. “2022年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为40万元，执行数为40万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：贯彻落实省考核技术合同成交额指标，2022年实现稳定发展，培养我市技术经纪人（科技评估师）185人；围绕高新区进位争先指标任务，召开青岛市国家高新区管理专题委员会全体会和高新区“一区多园”资源对接会等活动，参会人数为210人；规范第三方评价机构管理制度，构建了科学合理完善的青岛市科技成果标准化评价体系，新增评价机构5家，制修订评价制度3项，向省厅上报典型案例2项，面向全国推广10次以上。

24. “科技创新战略研究计划-青岛市高新区“一区多园”改革体制机制及创新发展研究“项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为30万元，执行数为30万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：项目完成《青岛高新区“一区多园”改革体制机制及创新发展研究》《青岛高新区“一区多园”创新发展报告（2020年）》《关于赴

杭州、南京等地学习园区建设先进经验的调研报告》等研究报告3篇。

25. “科技创新战略研究计划-青岛市科技成果评价体系构建与实践研究”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为20万元，执行数为20万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：结合我市作为国家科技成果评价一期、二期试点的经验，根据国家《关于完善科技成果评价机制的指导意见》文件精神，按照国家、山东省科技成果评价改革综合试点部署要求，规范第三方评价机构管理制度，构建了科学合理完善的青岛市科技成果标准化评价体系，新增评价机构5家，制修订评价制度3项，向省厅上报典型案例2项，面向全国推广10次以上。

26. “海洋产业关键技术攻关—关键技术攻关项目”绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为380万元，执行数为380万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：支持关键技术攻关项目2项，撰写发表论文及专著等3篇，申请或获得知识产权1项，带动就业人数12人，支持额度380万元。

27. “肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为100万元，执行数为100万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：科技惠民示范专项项目补助1个项目，年度形成示范基地1个，建设青岛市神经肌肉疾病诊疗中心，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与52人次，申请国家发明专利1项，培养1名博士研究生、3名硕士研究生，研究样本

例数167例，应用临床样本例数109例。

28. “国家重点项目奖励资金”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为48.01万元，执行数为48.01万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：支持7项项目，开发新技术、新产品、新品种等不少于4项，申请或获得知识产权5件，撰写、发表论文、专著等7篇，引进/培养人才15人。

29. “青岛市科技创新高质量发展考核指标体系研究”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为30万元，执行数为30万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：完成青岛市科技创新高质量发展考核指标体系研究报告1篇；研究成果刊发、媒体报道次数1篇；意见建议被采纳2次。

30. “生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为91.67分。全年预算数为50万元，执行数为50万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：支持青岛地区重点传染病流行特征与防控研究项目1项，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次300人次，建立1个传染病示范基地并运行良好，基本建立症候群病原谱谱库1个，国内外核心期刊发表论文3篇。发现的主要问题及原因：质量指标中“项目验收合格率”指标设置不合理，项目执行期到2023年6月，尚在实施过程中。下一步改进措施：进一步凝练、优化指标设置，提高指标评价的精细度。

31. “已通过验收科技计划项目尾款”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为36

万元，执行数为36万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：发表论文17篇，培养硕士以上人才数量13人，申请发明专利1件。

32. “生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为91.84分。全年预算数为150万元，执行数为150万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：建设了完善的神经系统疾病临床医学研究中心，医疗、科研、教学工作的全面协调发展，专科影响力与辐射力持续扩大。申请或获得知识产权2项，撰写、发表论文、专著等22篇，引进/培养人才13人，生物样本库样本数达5265例，惠及青岛地区病患人数11000余人，协同网络医疗机构20家，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与100人次，临床转化科技成果1项。发现的主要问题及原因：预算支持项目3项，1项因承担单位无法完成终止，下一步改进措施：加强项目预算管理，在年度预算申报之前，对项目的落地必要条件、项目承担单位情况作充分的了解，强化财政预算的刚性约束。

33. “生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为94.19分。全年预算数为300万元，执行数为300万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支持科技惠民研究项目5项，补助资金300万元2022年6月发放到位。形成示范基地1个，参与制定临床诊疗指南、专家共识、新技术备案4项，参与开展罕见病单/多中心临床试验1项。申请或获得知识产权数量1项，撰写、发表论文专著31篇，培养硕士研究生3人，培训专科医务人员300人次，研究样本例数343例，生物样本库样本数量230份，应用临床病例数130人，惠及青岛地区病患500

人次，协同网络医疗结构6家，组织学术交流、对外培训、服务等
相关活动参与不少于121人次，APP、网站等面向公众的医疗健康
知识普及20余篇，医疗机构直接与患者之间的远程医疗服务150余
次。

34. “生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年
初设定的绩效目标，项目自评得分为86.67分。全年预算数为
15.95万元，执行数为15.95万元，完成预算的100%。项目绩效目
标完成情况：支持外周血NKG2A高表达促进NK细胞功能耗竭以及在
预测肝细胞癌患者预后的应用研究项目1项，补助资金15.95万元
计划2022年11月30日前发放到位。至2022年底，与青岛大学合作
并联合培养硕士研究生2名，发表相关学术论文2篇，申请专利1
项，进行产学研合作项目1项，研究样本例数超过203例，应用于临
床病例23例，科研人员满意度100%。

35. “褪黑素对首发抑郁症Th17Treg平衡的影响及JAKSTAT信
号通路的关系”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，
项目自评得分为85.67分。全年预算数为50万元，执行数为50万
元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：申请专利1项，专
利授权不少1项，培育硕士以上人才1人，研究样本60例，应用于
临床病例数达30例，科研人员及患者满意度100%，社会影响力显
著提升。

36. “已通过验收科技计划项目尾款”项目绩效自评综述：根
据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为20
万元，执行数为20万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情
况：“验收通过”项目2个，发表论文11篇；形成研究报告1份，
申请发明专利1件，培养硕士以上人才数量7人。

37. “生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为92.71分。全年预算数为450万元，执行数为450万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：本年度支持项目5项：科技惠民项目2项；临床医学研究中心3个。2022年开展关键技术2项，申请专利16项，撰写发表论文83篇，培训1986人次，研究样本1662例，协同网络单位55家。

38. “生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为149.8万元，执行数为149.8万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：补助2项，开发或培育新产品1项，组织举办各级各类口腔疾病相关培训50次，累计培训5000人以上，申请并授权专利20项。包括发明专利、实用新型专利和软件著作权等。国内外核心期刊论文发表35篇，带动就业>50人，培养人才（硕士及以上）27名，完成生物样本库样本量5000份，惠及青岛地区病患人数338452人，协同网络医疗机构80家，临床转化科技成果1项，口腔健康教育基地知晓率 $\geq 90\%$ ；儿童窝沟封闭率>90%；中国医学科学院科技量值排名26名。

39. “已通过验收科技计划项目尾款”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为4万元，执行数为4万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支持项目1个。申请发明专利数量2件（其中授权发明专利数量1件）；培养硕士以上人才数量1人。

40. 青岛市中心医院承担的“生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为100万元，执行数为100万元，完成预算的100%。项

目绩效目标完成情况：与青岛市胶州中心医院、城阳区人民医院、即墨市人民医院、平度市人民医院、西海岸新区区立医院等五家市县级医疗机构，与海尔集团、华大基因合作，成立临床医学研究中心，搭建协同研究网络，开展填补省市空白的肿瘤治疗新技术5项，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次1500人次；申请专利数15项，授权数10项；发表国内外核心期刊35篇；带动就业人数15人；培养人才（硕士以上）30人；生物样本库样本量 ≥ 15000 份；惠及青岛地区病患人数50万以上；临床转化科技成果1项；科研人员满意度100%。

41. 青岛市海慈医院承担的“已通过验收科技计划项目尾款”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为16万元，执行数为16万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：项目通过验收，发表论文4篇；培养硕士以上人才数量6人。

42. 青岛市海慈医院承担的“生命健康领域科技研发”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为85.67分。全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：项目执行期2年，正在实施过程中，已组织学术交流对外培训5人次，国内外核心期刊发表1篇，培育引进高层次人才4人，应用于临床病例数60例。

43. 青岛市计量技术研究院承担的“省重点研发计划结转资金-颗粒物浓度测量仪测量准确性关键技术的研究”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为118.05万元，执行数为118.05万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：开发新技术、新产品、新品种等1个，发表

论文2篇，申请获得知识产权数量2项。

44. 青岛市农业科学研究院承担的“番茄、辣椒的资源保存与利用”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为98.7分。全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：筛选鉴定育种材料300份以上，创制目标性状株系7-10份，含hp1、hp2基因的新材料3-5份，配制杂交组合200个，种植诱变植株1万株，申请国家发明专利1个，撰写学术论文1篇。

45. 青岛市农业科学研究院承担的“速生型和小棵型大白菜新品种选育与应用”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：建立起一套成熟的小孢子培养体系；测配速生型和小棵型大白菜新组合305份并进行种植比较，初选出多个优良组合；速生型大白菜21F1和22F1、小棵型大白菜品1、品2和品8可进行试种示范；撰写试验报告并投稿学术论文2篇，1篇已被录用；进行病毒病和霜霉病接种鉴定筛选出速生型大白菜种质3份、小棵型大白菜种质3份和抗性组合3份。

46. 青岛市农业科学研究院承担的“与青岛市主栽番茄和甜瓜良种配套的专用砧木品种选育及相应嫁接与栽培技术研究示范推广”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为97分。全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：示范推广优化后番茄砧木300亩，甜瓜砧木1000亩，综合集成技术2000亩。形成或带动相关产业产值10000万元，带动就业人数100人。

47. “创新办（含专家咨询委员会）工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为62.9万元，执行数为62.9万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：聚焦创新驱动发展示范区、高质量发展先行区两个目标，召开青岛市国家高新区专委会全体会议。高新区专委会定期调集资源、聚集资源、统筹资源，加快培育科技型企业，集聚创新人才，建设科技创新平台，打造创新产业集群，推动“一区多园”差异化、特色化发展。正式启用无纸化会议系统，减少了会议材料印刷准备时间、提升了会议筹备效率；强化了会议材料管理，避免会议材料流失，进一步加强了会议材料归档管理。

48. “孵化器管理工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为97.9分。全年预算数为28.98万元，执行数为28.98万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：积极引导全市科技企业孵化器实现高质量、可持续发展，合理优化创新创业资源配置，营造良好的创新创业氛围，支持创业企业发展壮大。新增孵化器从业人员92人，相关政策受众人数达6210人次，新增孵化器培育高新技术企业75家，新增备案在孵企业288家。发现的主要问题及原因：社会效益“新增备案在孵企业 \geq 400家”指标，因疫情原因、《青岛市科技企业孵化器管理办法》（青科规〔2019〕7号）中要求在孵企业必须为科技型中小企业且多数青岛孵化器处于成熟阶段，导致新增在孵企业数量增长较为缓慢，故2022年新增在孵企业数量未达到指标要求数量。下一步将加大宣传力度，鼓励支持孵化器对在孵企业进行备案，并提供指导咨询，以求提升孵化器、众创空间对在孵企业备案的积极

性，达到在孵企业备案数量稳步增长的效果。

49. “工研院运行补助经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为430万元，执行数为430万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：作为国家级科技企业孵化器，工研院不断引进孵化项目，积极推动入园企业创新发展；通过开展CEO下午茶、高企辅导、投融资活动，助推科技型中小企业快速发展；引进各类高端人才，带动青岛市战略新兴产业的发展；申报山东半岛国家自主创新示范区专业化“名片”园区项目，打造高端装备创新产业园。工研院活动参与人数589人、入选国家科技型中小企业信息库13个、开展创新创业活动25场次、新增企业数量21个、高新技术企业9个，工研院在国家级孵化器考核中获A类优秀。

50. “国际科技合作交流工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为4.49万元，执行数为4.49万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：大大深化我市与上合组织及“一带一路”沿线国家合作，立项支持市国际科技合作项目8项，组织推荐申报2022年科技援外项目13项，推进中国-上合组织技术转移中心及中国-泰国轨道交通联合实验室建设，推进我市国际科技合作交流，推进我市国际化创新型城市建设，助力打造国际科技合作新平台。

51. “计划管理工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为109.7万元，执行数为109.7万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2022年度完成青岛市科技管理信息系统的技术支持维护工作，支撑了历年科技计划项目档案的存储、查询及项目结题验收等工

作。律师事务所法律顾问全年为我局提供法律咨询服务255次，出具合法性审查意见书45份，对各项问题的反馈比较及时、准确，服务满意度较高。

52. “科技活动周工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为15万元，执行数为15万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：活动周期间，我市开展了120余场系列科技活动，开放科技馆、科普基地等场馆30余个，科技活动周启动仪式上同步举办科技创新成果展，40余家企事业单位的60多个展位、上千个展品、200余名科技爱好者共享这场科技创新的饕餮盛宴。此活动全面展示了我市科技创新成就，推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民，对普及科学知识，弘扬科学精神发挥了重要作用。

53. “科技宣传工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为40万元，执行数为40万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：与各级主要新闻媒体开展密切合作，全年刊发768篇次，先后在新华社、人民日报、科技日报、经济日报、山东新闻联播、大众日报、学习强国等省级以上主流媒体报道71篇次。

54. “引才引智工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为34.76万元，执行数为34.76万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2022年办理外国人工作许可数量3500件。在中国国际人才交流大会网上布置展位，展示我市科技创新及引才引智工作亮点。与科技部国外人才研究中心签订协议，对我市引才引智工作进行宣传报道。

55. “招商引资工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为3.05万元，执行数为3.05万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：外出走访调研6次，接待企业来青调研座谈次数2次，引进内资11000万元。出台《关于加强招商引资及重点项目管理工作方案》，成立招商引资工作领导小组，在双招双引工作中，形成全局合力。

56. “科技查新与科技报告经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为14.33万元，执行数为14.33万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：保障信息院科技查新与科技报告及其相关业务和系统的正常进行和运转。出具的科技查新报告能为科研立项提供客观依据；为科技成果的鉴定、评估、验收、转化、奖励等提供客观依据；为科技人员进行研究开发提供可靠而丰富的信息。发布的科技报告能够促进科技知识的积累、传播交流和转化应用，提高科研效率、提高决策的科学性和透明度，体现全社会对科技公共投入和科技发展的知情权和监督权。全年完成查新报告105份，科技报告95份，培训180人次。

57. “科技服务工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为99.98分。全年预算数为299.96万元，执行数为299.46万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：面向全市各类科技计划项目申报单位提供受理咨询、任务书签订等服务工作，服务企业2500余家次；提供项目材料受理、形式审查、专家评审，完成青岛市各类科技计划项目评审2000余项，评审完成度达到99%以上；完成各类科技计划项目中期检查20

余次；对青岛市科技计划项目--项目评审、中期检查项目过程中产生的科技档案进行归类、存档、备查。发动高等学校、科研机构、公共服务企业大型科学仪器入网共享，新增入网仪器300台套；公共研发服务联盟年对外服务达35000家次，公共服务总额达5500万元；开展科技创新券申领、使用、兑付审核，年受理服务超过194项，培训企业超过1200家次。开展高企、技术先进型服务企业认定及科技型中小企业评价等政策培训12场，线上培训超过100000人次；完成受理高企、技术先进型服务企业认定申报材料，完成高企、技术先进型服务企业认定评审服务；完成科技型中小企业评价管理服务。服务企业超过5000家次，服务对象满意度达到90%以上；对青岛市高企、技术先进型服务企业认定、技术创新中心认定、科技金融及科技型中小企业评价管理服务过程中产生的科技档案进行归类、存档、备查。开展科技文献共享业务，运营维护科技文献共享服务平台，提供网站、“青岛科技文献”微信服务等多渠道服务模式；加大宣传力度，累计为企业建立科技文献服务站总数超过3507家，年服务量21.56万次。及时完成2021年度火炬统计、青岛软件园统计年报、火炬统计工作评价；完成科学研究和技术服务业非企业单位和转制为企业的研究机构科技活动统计调查、国家级科技计划项目跟踪调查、地方财政科学技术支出统计调查、全国创业风险投资机构统计调查、全国科普统计调查、高企发展年报、青岛市全社会研发活动监测（高校及科研院所）、青岛市科技统计报告编制及印刷等科技统计工作；组织统计培训会议4场；服务企事业单位超过1000家次，服务对象满意度达到100%；对青岛市科技统计过程中产生的材料进行归类、存档。

58. “科技奖励工作经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为74万元，执行数为74万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：按照《青岛市科学技术奖励办法》及实施细则规定，组织评审青岛市科学技术奖，组织政策宣传培训2次，表彰项目120项，服务科研人员数达1200人。选拔辅导省奖80个项目。充分发挥科技奖励导向作用，提高科技创新在经济社会活动中的贡献，推动科技成果转化和产学研结合，为科技工作者提供良好的发展环境，进而提升我市创新能力。

59. “赴外招聘活动经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为0分。年初预算数为240万元，调整后预算数为0万元，执行数为0万元，完成预算的0%。发现的主要问题及原因：受疫情影响，全市未启动因公出国工作。下一步改进措施：根据疫情发展情况，适时启动赴外招聘活动。

60. “青岛市离岸创新创业基地经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1095.79万元，执行数为1095.79万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：年度新增聘请使用海外高层次人才9人，项目孵化13个，孵化、合作项目年营业额达到1个亿，与青岛25家企业进行合作交流。

61. “青岛市国际人才智力联络站经费”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为97.86分。全年预算数为56万元，执行数为44万元，完成预算的79%。项目绩效目标完成情况：完成联络站考核35家，提供人才信息数量120条，引进3名高层次海外专家，加强青岛政策宣传。

62. “青岛市科创主体创新发展“一件事”信息化平台建设项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为650万元，执行数为650万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：科技计划项目管理、创新券、科创企业画像、一区多园等功能模块已经完成并上线运行，完成年度目标。

63. “市科技服务中心办公用房维修改造项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为90万元，执行数为90万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成办公用房维修改造，包括造价咨询、工程招标、建设方案编制、工程设计及项目施工，满足办公需求。

64. “高水平研发载体-山东能源研究院建设三期”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为11000万元，执行数为11000万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：建设公共分析测试平台2个，1个产业化示范基地，引进人才团队3个，成果转化3个，新增知识产权数量45项，研究论文52篇。

65. “青岛航空技术产业创新基地建设五期运行费（尾款）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为2000万元，执行数为2000万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过项目建设，保障冬季供热面积7万平方米，保障物业及绿化面积10万平方米，累计引进和培养各类人才122人，开展各类培训及服务活动超过300人次，受培训人员及科研人员满意度大幅提高。项目建设逐步在本地区集聚和培养航空产业人才，打造航空技术产业，带来良好的社会和经济

效益。

66. “强链计划”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为85分。全年预算数为2136万元，执行数为2136万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：在我市优势产业中开展强链计划，选择超高清显示器SoC芯片、新能源汽车、纺织装备等12个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。截止目前，带动新增销售1.55亿元，研发新技术、新产品、新品种等数量12个，申请或获得知识产权数量85项，参与制定技术标准数量1项。发现的主要问题及原因：指标为项目执行期指标，如质量指标“参与制定技术标准数量 ≥ 3 个”、效益指标“形成或带动营业收入 ≥ 50000 ”和“申请车辆相关公告 ≥ 1 个”，因执行期未过半，均未完成。下一步改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标

67. “高企及上市培育计划—高新技术企业认定奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为31431.41万元，执行数为31431.41万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过给予高新技术企业认定奖励，推动高新技术企业数量达到5554家。科技型中小企业数量达到6306家。年内组织科技政策培训服务20次，覆盖超过20000人次。

68. “高企及上市培育计划—高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为4270.07万元，执行数为4270.07万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励补助50家企业，全市

上市培育库高企数量88家，高新技术企业5554家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量10361家。上市高企总数达到43家。

69. “高企及上市培育计划—高新技术企业上市培育库入库企业补助”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1720万元，执行数为1720万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：补助上市培育库高企研发项目数量86项，全市上市培育库高企数量88家，高新技术企业数量5554家，上市高企总数达到43家。

70. “产业技术创新平台—青岛市智慧生活科技创新中心尾款”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为400万元，执行数为400万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成高速电机变频驱动算法、食物材质识别算法、智能防干烧算法及智慧烹饪算法等算法开发攻关10项；实现智慧生活新产品投入市场数量5项，申请或获得知识产权数量10项，形成或带动营业收入2亿元，推动核心部件的国产化替代进程。

71. “海洋产业关键技术攻关—关键技术攻关项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为4920万元，执行数为4920万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支持关键技术攻关项目28项，开展关键技术攻关30项目，开展产学研合作22个，开发新技术、新产品、新品种等16个，申请获得知识产权数量32项，支持资金额度4920万元，撰写论文专著等11篇，带动就业人数260人，开展交流合作活动1100人次，引进或培育硕士以上人才65人。

72. “新兴产业培育计划-生物医药领域（关键技术攻关及产业化示范类项目）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为870万元，执行数为870万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：新兴产业培育计划生物医药领域补助项目数量5项，开发或培育新产品/新品种数量3个，启动关键技术数量8项，完成1项临床试验，获得临床批件1个，建成产品生产线1条，产学研合作数量5项，带动就业人数超过29人，提交1项新兽药注册，获得1项合格检测报告，社会影响力显著，科研人员满意度达到95%。

73. 新兴产业培育计划-“双碳”等领域（关键技术攻关及产业化示范类项目）项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为85分。全年预算数为1380万元，执行数为1380万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：新能源汽车、新一代信息技术等7个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。截至目前，形成或带动营业收入4405.91万元，开发新技术、新产品、新品种等数量9个，申请或获得知识产权数量41项，纳税528.93万元，引育人才19人，响应国家“双碳”目标。

74. “园区培育计划-一区多园产业培育项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为97.9分。全年预算数为3180万元，执行数为3180万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：实现开发新产品32个，启动关键技术攻关数量19项，申请或获得知识产权94个，培育硕士以上人才60人，带动相关产业产值1.85亿元，在高新区“一区多园”社会影响力和竞争力得到了提高。

75. “局区会商延续性项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为5400万元，执行数为5400万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：发挥市科技局对全市科技创新的统筹引导作用和区（市）贴近市场、了解一线的优势，立足区（市）重点产业领域和重大创新需求，以重大科技项目为实施载体，精准投放科技扶持政策，通过两级政策叠加和资源集成，合力推进科技创新项目落地、发挥实效，推进国际化创新型城市建设。形成或带动营业收入0.6亿元，企业纳税额240万元，引进、培育企业5家，带动就业人数300人，申请或获得知识产权数量30项。

76. “创新创业共同体”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为95分。全年预算数为2400万元，执行数为2400万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：创新创业共同体项目开展关键技术攻关15项，培育认定高企、科技型中小企业数量10家，新增市级以上技术创新平台6家，申请或获得知识产权70项以上，引进高层次人才数量19人。

77. “大型科学仪器共享企业检验检测配套补贴资金”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为20.89万元，执行数为20.89万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：对3个区市的11家单位测试服务进行配套，配套资金总额20.89万元。

78. “孵化器建设-国家级孵化器认定奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为200万元，执行数为200万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2022年培育高新技术企业5家，培育科技型中小企业

25家，入驻企业营业收入1.9亿元，入驻企业纳税0.2亿元，带动就业人数255人，开展创新创业活动50场，引进/培育人才18人，服务企业满意度100%，社会影响力显著。

79. “技术合同补助-技术合同服务点补助”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为355.75万元，执行数为355.75万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：补助共发放至19个服务点，在2022年5月7日完成补助，激发服务点工作积极性，提高合同服务质量，推动科技成果转移转化。

80. “国际科技合作计划-国际科技合作项目（关键技术攻关及产业化示范类项目）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为94.64分。全年预算数为1080万元，执行数为1080万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：围绕生物医药、新材料等领域，对高效液相色谱串联质谱检测设备及配套耗材试剂的研发及产业化、8英寸工业量产型ALD设备研制及产业化等6个项目进行技术攻关，开发新技术、新产品、新品种9个，开展关键技术攻关、产学研合作项目数量20项，带动就业人数61人，引进/培养人才22人，带动相关经济效益大于0.3886亿元，带动相关领域技术水平整体提升、核心竞争力逐步增强。

81. “国际科技合作计划-国际科技合作基地奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为140万元，执行数为140万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过对国家级国际科技合作基地奖励，鼓励其以技术标准制定、人才培养等方式开展国际科技交流合作，发挥平台优势，组织培训活动、会议14次，参与制定技术标准数量7

个，促进国际科技合作基地提质增效，发挥国际科技合作基地在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用。

82. “产业领军人才计划-青岛市科技创新高层次人才团队综合资助（尾款）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为92分。全年预算数为1166.6万元，执行数为1166.6万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：助力企业开展超过3项关键技术攻关，开发新技术、新产品、新品种等数量超过12个，参与制定技术标准4项，申请或获得知识产权21项以上，发表论文或专著等4篇，形成或带动相关产业产值超过1200万元，引进或培养人才超过27人，科研人员满意度达到95%。

83. “产业领军人才计划-青岛市第五批创业创新领军人才项目资助（尾款）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为625万元，执行数为625万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：企业申报省级以上科技奖5项，申请或获得知识产权124项，发表论文或专著45篇，形成或带动相关产业产值超过4200万元，带动就业人数350人，形成或带动税收超过3600万元，引进或培养人才超过96人，科研人员满意度达到95%。

84. “创新创业活动-2021年中国创新创业大赛奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为98分。全年预算数为830万元，执行数为830万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支持获奖企业数量39家，引进项目或落地企业数量6家，推荐参加国赛企业数量21家，参加国赛获奖企业数量6家，形成或带动营业收入2000万元，开展各类创新创业活动场次20场，受奖补对象满意度100%

85. “科技奖励-国家重点科研项目奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为111.15万元，执行数为111.15万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：奖励国家重点科研项目19项，开发新技术、新产品、新品种等4个，撰写发表论文专著等12篇，实际应用科研成果6项，支持培养科研团队2个。

86. “科技金融-投保贷联动业务企业贴息”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为514.16万元，执行数为514.16万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过投（保）贷联动业务，助力缓解科技型企业融资难、融资贵问题，推动我市科技型企业融资发展。共对43家企业进行贴息，贴息金额514.16万元，助推企业获得贷款1.7604亿元，贴息企业共形成知识产权506个，技术合同、成果转化182个。

87. “科技金融-促进科技与金融融合补助资金”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为91.18万元，执行数为91.18万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过对投资机构、银行、保险机构和企业进行补助，推动金融机构加大对科技型中小企业的融资行为、推动保险机构加大科技保险业务的开展、鼓励企业购买科技保险，降低企业研发生产经营过程中的损失，促进企业发展。共补助机构和企业16家，通过政策促使企业获得资金支持超过3.44亿元。金融机构、保险机构对企业支持力度明显提升，企业获得金融机构融资能力明显提升。

88. “科研监督评估计划-科技监督评估和诚信管理改革试点

专项-科技部试点项目”绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为19万元，执行数为19万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：完成科技部赋予试点任务，支持项目数量1个；青岛农业大学和中科院青岛生物能源与过程研究所2家单位参与试点；汇聚科研人员信息1972人，收集人员信息维度包含12大类、222个维度，包含科研人员相关资料数据总量1.12T。

89. “科研监督评估计划-已通过验收科技计划项目尾款”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1461.6万元，执行数为1461.6万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过验收有尾款项目数量15项；开发新技术、新产品、新品种等数量46项；申请或获得知识产权数量101项；形成或带动相关产业产值13.8029亿元；形成或带动出口创汇3522万美元；形成或带动税收2.3297亿元；建设示范基地/工程/示范线数量15个；产业化科技成果数量26个；引进/培养人才数量35人。

90. “生命健康领域科技研发-生命健康科技研发专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为90.53分。全年预算数为175万元，执行数为175万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：生命健康领域支持项目4项，带动相关产值310万元，实现销售收入151.24万元。开发或培育新产品/新品种3个，启动关键技术4项，形成示范基地（工程）、中试线、生产线数量2条，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次264人次，申请或授权知识产权5项，撰写、发表论文、专著等6篇，带动就业人数至少36人，应用于临床病例数4万例。

社会影响力显著，科研人员满意度达到95%。

91. “城市品质提升科技研发-城市品质提升科技研发专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为800万元，执行数为800万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支持项目11项，带动相关产值提升7248万元，申请或授权专利35项，带动就业人数112人，启动关键技术攻关数量11个，进行产学研合作项目7项，节约用电100万千瓦，减少碳排放3500万吨，引进培养人才（硕士及以上）16人，科研人员满意度95%，受益群体（示范点）满意度95%。

92. “现代农业科技研发-现代农业科技研发专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为99.5分。全年预算数为900万元，执行数为900万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：项目主体对18个项目进行补助，用于对动植物育种、病虫害防治和农业装备研发等方向进行研究，开展产学研合作项目13个，开发新技术、新产品、新品种等12个，申请或授权专利35个，撰写、发表论文、专著等数量8篇，支持资金发放及时，支持资金预算900万元，形成或带动相关产业产值1.3亿元，带动就业420人，培育硕士以上人才42人，研究病例样本600例，推广种植面积600亩，建设示范基地/工程/示范线7个，引进人才7人，水肥利用效率提高5%，年全基质育苗数120万株，对社会造成显著影响，科研人员满意度超过90%，提升了青岛在动植物育种、病虫害防治和农业装备研发等方向上的农业科技水平，推动农业发展，社会效益明显。

93. “产业技术创新平台—机器人创新中心”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为0分。年初预算数

为3000万元，调整后预算数为0万元，执行数为0万元，完成预算的0%。发现的主要问题及原因：该项目因政策调整未执行。下一步改进措施：优化预算编制。

94. “高企上市培育库入库企业研发投入奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为5894.46万元，执行数为5894.46万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：因资金调整，2022年底对70家上市培育库入库企业研发奖励5894.46万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过高新技术企业上市培育政策的落实，带动高新技术企业群体进一步壮大，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。高新技术企业达到6680家，全市上市高新技术企业达到43家，上市培育库入库企业达到88家。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量为10361家。

95. “纳统企业研发费用增量奖补”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1670万元，执行数为1670万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2022年对167家纳统企业研发费用增量奖补1670万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过纳统企业研发费用增量奖补政策，提升企业纳统积极性，引导企业加大研发投入，规范研发管理，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。2022年高新技术企业达到6680家，全市上市高新技术企业达到43家，全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量为10361家。

96. “云上研发中心建设奖补项”目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1995万元，执行数为1995万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：因资金调整，2022年底对建设云上研发中心的企业根据绩效遴选399家企业奖补1995万元。通过政策引领和市场驱动，激发广大中小企业创新意愿、提高创新能力，支撑实体经济持续稳定增长。全市高新技术企业达到6680家，科技型中小企业7050家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量10361家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到70%。

97. “生命健康领域应急攻关”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为96.34分。全年预算数为200万元，执行数为200万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支持项目2项，支持资金200万元，带动实现带动单位核酸检测领域相关产值376.04万元，开发新冠快速检测产品2个，启动关键技术3项，申请发明专利1项，发表SCI收录论文2篇；进行产学研合作项目2项；实现销售收入29300万元，科研人员满意度达到98%。

98. “青岛产业领军人才（团队）人才津贴”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为1010万元，执行数为1010万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：对36个人才项目资助1010万元，开发样品、样机40台，申请专利120项以上，发表论文或专著等12篇，销售收入超680万元，支持培养人才超过42人，科研人员满意度达到95%。

99. “青岛市科技创新高层次人才团队生活补贴”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为90分。全年

预算数为63.2万元，执行数为63.2万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过对4个人才团队带头人63.2万元生活补贴，实现企业开发样机、样品3个，开发产品、装置、设备5个，发表论文6篇，SCI收录论文3篇，专利申请4篇，支持培养研究生6人，服务对象满意度达到90%以上。

2022年度市级预算项目绩效自评情况汇总表和市级预算项目绩效自评表详见“第五部分附件”。

（三）中央对地方转移支付项目绩效自评结果

青岛市科学技术局部门对2022年度“中央引导地方科技发展资金”中央对地方转移支付项目开展绩效自评。从自评情况看，项目支出绩效管理的重视程度进一步提升，大部分项目有序开展，执行和完成情况较好，资金使用比较规范，项目成效良好，但也存在部分项目产出指标低于预期、项目实施进展慢等问题，受疫情影响，个别项目进展未达预期。

“中央引导地方科技发展资金”项目绩效自评综述：该项目全年预算数为4900万元，执行数为2556.9万元，完成预算的52%。项目绩效目标完成情况：支持市级重点实验室建设项目8项，支持科技特派员项目10项（50人），支持与甘肃陇南、定西等跨区域科技协作项目4项，科技惠民示范项目2项，支持高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证、山东产业技术研究院(青岛)科技创新基地建设项目2项。实现科技成果转化15项，支持高新技术企业和科技型中小企业9家，促进科技投融资金额5300万元，培训从事技术创新服务人员1700人次，提供技术咨询/技术服务1000人次，培训和指导农业科技服务1300人次，开展创业辅导活动5场，科技特派员服务农民500户，提供7岁以上ASD患者社会服务2642人

次。发现的主要问题及原因：数量指标中“转化科技成果数量”不达标，经济效益指标中“促进科技投融资金额”、“支持科技型中小企业数量”不足，社会效益指标中“科技特派员服务农民”数量不足，主要原因为受疫情影响这些项目开展不足半年。下一步改进措施：严格落实预算绩效管理主体责任，加大服务力度，强化资金监管。

2022年度中央对地方转移支付项目绩效自评报告和自评表详见“第五部分附件”。

（四）省对地方转移支付项目绩效自评结果

本部门无省对地方转移支付绩效自评项目。

（五）部门评价结果

“2022年度产业集群培育专项”项目，绩效评价得分为“98.4”分，等级为“优”。

部门评价报告详见“第五部分附件”。

（六）财政评价结果

市财政局对我部门“战略科技力量提升专项资金”项目开展绩效评价，并随2022年度决算向市人大常委会报告。该项目绩效评价得分为90.1分，等级为“优”。

财政评价报告按规定不予公开。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指单位本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

二、上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入；包括事业单位收到的财政专户实际核拨的教育收费等。

四、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

六、其他收入：指单位取得的除上述“财政拨款收入”“上级补助收入”“事业收入”“经营收入”“附属单位上缴收入”等以外的各项收入。

七、使用非财政拨款结余：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配：指事业单位缴纳的所得税以及从非财政拨款结余或经营结余中提取的各类结余。

十、年末结转和结余：指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

十一、基本支出：指单位为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出。

十二、项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标，在基本支出之外发生的各项支出。

十三、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十四、“三公”经费：指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十五、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十六、一般公共服务支出（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：反映其他用于中国共产党组织部门的事务支出。

十七、一般公共服务支出（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：反映其他一般公共服务支出。

十八、科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行

（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

十九、科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）：反映其他用于科学技术管理事务方面的支出。

二十、科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

二十一、科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：反映用于专项基础科研方面的支出。

二十二、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：反映高层次科技人才、科研机构研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

二十三、科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

二十四、科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

二十五、科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映其他用于技术与开发方面的支出。

二十六、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：反映科技服务机构的基本支出。

二十七、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）：反映国家为公益性行业、企业等提供信息、技术、中介等全方位服务和支持，建立健全技术服务体系等方面的支出。

二十八、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映其他用于科技条件与服务方面的支出。

二十九、科学技术支出（类）社会科学（款）社会科学研究（项）：反映除社科基金支出外的社会科学研究支出。

三十、科学技术支出（类）科技交流与合作（款）其他科技交流与合作支出（项）：反映其他用于科技交流与合作方面的支出。

三十一、科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

三十二、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）：反映用于科学技术奖励方面的支出。

三十三、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

三十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

三十五、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规

定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

第五部分

附 件

附件 1:

2022 年度项目支出绩效自评情况汇总表

部门：青岛市科学技术局（部门）

序号	项目名称	资金使用单位	自评得分	自评等级
市本级支出项目绩效自评				
1	实验室建设	青岛市科学技术局本级	100	优
2	高水平研发载体	青岛市科学技术局本级	100	优
3	海洋产业关键技术攻关—海洋生物医药研究院创新药物研发（二期）	青岛市科学技术局本级	83.4	良
4	科技创新券	青岛市科学技术局本级	100	优
5	孵化器建设-标杆孵化器认定奖励	青岛市科学技术局本级	99.5	优
6	国际科技合作计划-国际科技合作基地奖励	青岛市科学技术局本级	100	优
7	产业领军人才计划-青岛市第五批创业创新领军人才项目资助（尾款）	青岛市科学技术局本级	99	优
8	科技奖励-青岛市科学技术奖	青岛市科学技术局本级	100	优

9	科技奖励-国家重点科研项目奖励	青岛市科学技术局本级	100	优
10	科技金融-科技金融特派员专项	青岛市科学技术局本级	100	优
11	科研监督评估计划-已通过验收科技计划项目尾款	青岛市科学技术局本级	100	优
12	科研监督评估计划-科技监督评估和诚信管理改革试点专项-验收、评价、审计	青岛市科学技术局本级	100	优
13	科技创新战略研究计划-科技创新战略研究计划项目	青岛市科学技术局本级	96	优
14	生命健康领域科技研发-生命健康科技研发专项	青岛市科学技术局本级	100	优
15	城市品质提升科技研发-城市品质提升科技研发专项	青岛市科学技术局本级	100	优
16	现代农业科技研发-现代农业科技研发专项	青岛市科学技术局本级	100	优
17	重点科技成果工程化研发-重点科技成果工程化研发项目	青岛市科学技术局本级	未执行	
18	科技服务条件建设-“科创资源一网通”信息系统开发	青岛市科学技术局本级	未执行	
19	科技创新战略研究计划-青岛市科技企业培育和海洋科技成果转化影响因素及实施路径研究	青岛市科学技术信息研究院	95	优
20	科技创新战略研究计划-青岛市科学城规划编制与研究	青岛市科学技术信息研究院	92	优
21	2022 年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项	青岛市科技服务中心（青岛市生产力促进中心、青岛市科技金融服务中心）	100	优
22	科技创新战略研究计划-青岛市新购大型科学仪器设备联合评议机制研究	青岛市科技服务中心（青岛市生产力促进中心、青岛市科技金融服务中心）	88	良
23	2022 年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项	青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市场服务中心）	100	优

24	科技创新战略研究计划-青岛市高新区“一区多园”改革体制机制及创新发展研究	青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市场服务中心）	100	优
25	科技创新战略研究计划-青岛市科技成果评价体系构建与实践研究	青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市场服务中心）	100	优
26	海洋产业关键技术攻关—关键技术攻关项目	青岛市科学技术局本级	100	优
27	肢带型肌营养不良 2G 型靶向基因治疗药物的研发	山东大学齐鲁医院(青岛)	100	优
28	国家重点项目奖励资金	青岛海洋科技中心（原青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心）	100	优
29	青岛市科技创新高质量发展考核指标体系研究	中共青岛市委党校本级	100	优
30	生命健康领域科技研发	青岛市疾病预防控制中心(青岛市预防医学研究院、青岛市卫生健康大数据中心)	91.67	优
31	已通过验收科技计划项目尾款	青岛市市立医院	100	优
32	生命健康领域科技研发	青岛市市立医院	91.84	优
33	生命健康领域科技研发	青岛山大齐鲁医院	94.19	优
34	生命健康领域科技研发	青岛市第六人民医院	86.67	良
35	褪黑素对首发抑郁症 Th17Treg 平衡的影响及 JAKSTAT 信号通路的关系	青岛市精神卫生中心	85.67	良
36	已通过验收科技计划项目尾款	青岛市妇女儿童医院	100	优
37	生命健康领域科技研发	青岛市妇女儿童医院	92.71	优

38	生命健康领域科技研发	青岛市口腔医院	100	优
39	已通过验收科技计划项目尾款	青岛市中心医院	100	优
40	生命健康领域科技研发	青岛市中心医院	100	优
41	已通过验收科技计划项目尾款	青岛市海慈医院	100	优
42	生命健康领域科技研发	青岛市海慈医院	85.67	良
43	省重点研发计划结转资金-颗粒物浓度测量仪测量准确性关键技术的研究	青岛市计量技术研究院	100	优
44	番茄、辣椒的资源保存与利用	青岛市农业科学研究院	98.7	优
45	速生型和小棵型大白菜新品种选育与应用	青岛市农业科学研究院	100	优
46	与青岛市主栽番茄和甜瓜良种配套的专用砧木品种选育及相应嫁接与栽培技术研究示范推广	青岛市农业科学研究院	97	优
47	创新办（含专家咨询委员会）工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优
48	孵化器管理工作经费	青岛市科学技术局本级	97.9	优
49	工研院运行补助经费	青岛市科学技术局本级	100	优
50	国际科技合作交流工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优
51	计划管理工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优
52	科技活动周工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优
53	科技宣传工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优
54	引才引智工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优

55	招商引资工作经费	青岛市科学技术局本级	100	优
56	科技查新与科技报告经费	青岛市科学技术信息研究院	100	优
57	科技服务工作经费	青岛市科技服务中心	99.98	优
58	科技奖励工作经费	青岛市高新技术产业促进中心	100	优
59	赴外招聘活动经费	青岛市科学技术局本级	0	差
60	青岛市离岸创新创业基地经费	青岛市科学技术局本级	100	优
61	青岛市国际人才智力联络站经费	青岛市科学技术局本级	97.86	优
62	青岛市科创主体创新发展“一件事”信息化平台建设项目	青岛市科学技术局本级	100	优
63	市科技服务中心办公用房维修改造项目	青岛市科技服务中心	100	优
市对下转移支付项目绩效自评				
64	高水平研发载体-山东能源研究院建设三期	青岛市科学技术局（系统）	100	优
65	青岛航空技术产业创新基地建设五期运行费（尾款）	青岛市科学技术局（系统）	100	优
66	强链计划	青岛市科学技术局（系统）	85	良
67	高企及上市培育计划—高新技术企业认定奖励	青岛市科学技术局（系统）	100	优
68	高企及上市培育计划—高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励	青岛市科学技术局（系统）	100	优
69	高企及上市培育计划—高新技术企业上市培育库入库企业补助	青岛市科学技术局（系统）	100	优
70	产业技术创新平台-青岛市智慧生活科技创新中心尾款	青岛市科学技术局（系统）	100	优

71	海洋产业关键技术攻关—关键技术攻关项目	青岛市科学技术局（系统）	100	优
72	新兴产业培育计划-生物医药领域（关键技术攻关及产业化示范类项目）	青岛市科学技术局（系统）	100	优
73	新兴产业培育计划-“双碳”等领域（关键技术攻关及产业化示范类项目）	青岛市科学技术局（系统）	85	良
74	园区培育计划-一区多园产业培育项目	青岛市科学技术局（系统）	97.9	优
75	局区会商延续性项目	青岛市科学技术局（系统）	100	优
76	创新创业共同体	青岛市科学技术局（系统）	95	优
77	大型科学仪器共享企业检验检测配套补贴资金	青岛市科学技术局（系统）	100	优
78	孵化器建设-国家级孵化器认定奖励	青岛市科学技术局（系统）	100	优
79	技术合同补助-技术合同服务点补助	青岛市科学技术局（系统）	100	优
80	国际科技合作计划-国际科技合作项目（关键技术攻关及产业化示范类项目）	青岛市科学技术局（系统）	94.64	优
81	国际科技合作计划-国际科技合作基地奖励	青岛市科学技术局（系统）	100	优
82	产业领军人才计划-青岛市科技创新高层次人才团队综合资助（尾款）	青岛市科学技术局（系统）	92	优
83	产业领军人才计划-青岛市第五批创业创新领军人才项目资助（尾款）	青岛市科学技术局（系统）	100	优
84	创新创业活动-2021 年中国创新创业大赛奖励	青岛市科学技术局（系统）	98	优
85	科技奖励-国家重点科研项目奖励	青岛市科学技术局（系统）	100	优

86	科技金融-投保贷联动业务企业贴息	青岛市科学技术局（系统）	100	优
87	科技金融-促进科技与金融融合补助资金	青岛市科学技术局（系统）	100	优
88	科研监督评估计划-科技监督评估和诚信管理改革试点专项-科技部试点项目	青岛市科学技术局（系统）	100	优
89	科研监督评估计划-已通过验收科技计划项目尾款	青岛市科学技术局（系统）	100	优
90	生命健康领域科技研发-生命健康科技研发专项	青岛市科学技术局（系统）	90.53	优
91	城市品质提升科技研发-城市品质提升科技研发专项	青岛市科学技术局（系统）	100	优
92	现代农业科技研发-现代农业科技研发专项	青岛市科学技术局（系统）	99.5	优
93	产业技术创新平台—机器人创新中心	青岛市科学技术局（系统）	0	未执行
94	高企上市培育库入库企业研发投入奖励	青岛市科学技术局（系统）	100	优
95	纳统企业研发费用增量奖补	青岛市科学技术局（系统）	100	优
96	云上研发中心建设奖补	青岛市科学技术局（系统）	100	优
97	生命健康领域应急攻关	青岛市科学技术局（系统）	96.34	优
98	青岛产业领军人才（团队）人才津贴	青岛市科学技术局（系统）	100	优
99	青岛市科技创新高层次人才团队生活补贴	青岛市科学技术局（系统）	90	优

注：1. “资金使用单位”为具体使用资金的机关本级或下级单位；

2. 自评等级：自评得分在 90（含）-100 为“优”，80（含）-90 为“良”，70（含）-80 为“中”，70 分以下为“差”；

3. 表格中两部分的项目总数应与“1、预算绩效管理工作开展情况”“2、项目绩效自评结果”中表述的自评项目数量保持一致。如因项目涉密等原因造成项目数量不一致，需说明。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		实验室建设			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话				
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分		
	年度资金总额	4600	4600	4600	10	100%	10		
	其中: 当年财政拨款	4600			-		-		
	上年结转资金				-		-		
	其他资金				-		-		
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		开展关键技术攻关2项及以上, 建设创新中心1个及以上, 实现技术合同额300万元及以上, 申请或获得知识产权20项及以上, 发表论文70篇及以上, 服务企业5家及以上, 引进/培养人才40人及以上。			已完成。开展关键技术攻关3项, 建设创新中心2个, 实现技术合同额500万元, 申请或获得知识产权71项, 发表论文162篇, 服务企业10家, 引进/培养人才160人。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	=2个	2个	7	7		
			开展关键技术攻关数量	≥2个	3个	7	7		
			建设新能源创新中心	≥1个	2个	6	6		
		质量指标	实现技术合同额	≥300万元	500万元	6	6		
			申请或获得知识产权数量	≥20项	71项	6	6		
			撰写、发表论文、专著等数量	≥70篇	162篇	6	6		
		时效指标	项目专项审计及时性	青大省部共建国重专项审计时间在2022年12月31日前	2022年11月	6	6		
		成本指标	支持资金预算数	4600	4600	6	6		
		效益指标 (30分)	社会效益指标	服务企业数量	≥5家	10家	15	15	
	引进/培养人才数量			≥40人	160人	15	15		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	98%	10	10		
	小计						90	90	
	总分		100						
	总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明:								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		高水平研发载体			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911053		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	14500	14500					
	其中：当年财政拨款	14500	14500	14500	10	100%	10	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持项目8项，专项资金14500万元计划2022年12月31日前拨付到位。开展关键技术攻关10项及以上，开展产学研合作项目8项及以上，实现技术合同额1500万元及以上，申请或获得知识产权数量30项及以上，带动相关产业产值1亿元及以上，带动就业人数50人及以上，服务企业50家及以上，孵化企业9家及以上，培训500人次及以上，引进/培养人才50人及以上。			支持项目8项，专项资金14500万元已于2022年11月30日前拨付到位。开展关键技术攻关12项，开展产学研合作项目10项，实现技术合同额1937万元，申请或获得知识产权数量38项，带动相关产业产值1.28亿元，带动就业人数62人，服务企业64家，孵化企业11家，培训586人次，引进/培养人才63人。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	支持项目数量	=8项	8项	6.25	6.25	
			启动关键技术攻关数量	≥10项	12项	6.25	6.25	
			开展产学研合作项目数量	≥8项	10项	6.25	6.25	
		质量指标	实现技术合同额	≥1500万元	1937万元	6.25	6.25	
			申请或获得知识产权数量	≥30项	38项	6.25	6.25	
		时效指标	项目中期评估及时性	2022年12月31 日前	2022年11月30日 前完成	6.25	6.25	
		成本指标	支持资金预算数	=14500万元	14500万元	6.25	6.25	
	效益 指标 （30分）	经济效益指标	形成或带动相关产业产 值	≥10000万元	12800万元	6.25	6.25	
		社会效益指标	带动就业人数	≥50人	62人	6.25	6.25	
			服务企业数量	≥50家	64家	6.25	6.25	
			培育孵化企业数量	≥9家	11家	6.25	6.25	
			培训人次	≥500人次	586人次	6.25	6.25	
			引进/培养人才数量	≥50人	63人	6.25	6.25	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	3.75	3.75	

满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	资金支持创新主体满意度	≥90%	95%	5	5	
小计					90	90	
总分		100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明:							

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		海洋产业关键技术攻关—海洋生物医药研究院创新药物研发（二期）			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	15964201419		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	2500	2500	2500	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	2500		2500	—		—	
	上年结转资金	—	—	—	—		—	
	其他资金	—	—	—	—		—	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	2022年支持项目1项，开展产学研合作项目数量1项，申请或获得知识产权1个，2022年12月31日前完成任务书签订，项目验收合格率不低于90%，支持资金预算为2500万元，取得1期临床批件1项，建成原料药生产线1条，带动就业人员10人，培育高级职称人员2人，社会影响力显著，科研人员满意度不低于90%。			支持项目1项，开展产学研合作项目数量1项，申请或获得知识产权1个，支持资金预算为2500万元，取得1期临床批件1项，建成原料药生产线1条，带动就业人员10人，培育高级职称人员2人，社会影响力显著，科研人员满意度不低于95%。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	1项	1项	8.3	8.3	
			开展产学研合作项目数量	≥1项	1项	8.3	8.3	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥1个	1个	8.3	8.3	
			项目验收合格率	≥90%	尚未验收	8.3	0	项目执行期三年尚未验收。
		时效指标	项目任务书签订时间	2022年12月31日前	尚未签订任务书	8.3	0	计划下达文件要求需签订股权投资协议后签订项目任务书。目前尚未完成股权融资尽调，无任务书。
		成本指标	支持资金预算数	2500万元	2500万元	8.5	8.5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	取得临床批件数量	≥ 1个	1个	6	6	
			建成产品生产线数量	≥ 1条	1条	6	6	
			带动就业人数	≥10人	10人	6	6	
			引进/培养人才数量	≥2人	2人	6	6	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	6	6	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
	小计					90	73.4	
总分		83.4						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技创新券			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	442.85	507.63	507.63	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		507.63		-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	深入实施创新券，降低企业研发成本，激发科技型中小企业创新创业活力。通过开展科技创新券政策服务，引导企业与高校院所等入库机构开展创新合作，年补贴服务事项超过40项，撬动科技型中小企业研发投入近1000万元。			年补贴服务事项62项，撬动科技型中小企业研发投入1235.87万元。				
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产 出 指 标 （50分）	数量指标	补贴企业数量	≥30家	62家	10	10	考虑疫情对企业研发投入影响较大，预算制定提出支持30家企业，但是通过在疫情期间的“线上+线下”的政策宣传和指导，以及加强与相关园区的辅导，实际兑付企业达到62家。
			补贴服务事项数量	≥40项	193项	10	10	考虑疫情对企业研发投入影响较大，预算制定提出服务事项40项，但是通过在疫情期间的“线上+线下”的政策宣传和指导，以及加强与相关园区的辅导，实际服务事项达到193项。
		质量指标	补助项目达标率	≤100%	100%	10	10	
			撬动科技型中小企业研发投入金额	≥880	1235.87	10	10	考虑疫情对企业研发投入影响较大，预算制定提出带动企业研发投入880万元，但是通过在疫情期间的“线上+线下”的政策宣传和指导，以及加强与相关园区的辅导，实际带动企业研发投入达到1235.87万元。
			时效指标	兑付完成时间	2022.12.31	2022.8.31	5	5
		成本指标	支持资金预算数	≤507.63	507.63	5	5	
	效益指标 （30分）	社会效益指标	政策执行情况	合规	合规	30	30	
	满意度指标 （10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90	100%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的改进措施								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应得分比例得分。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标,则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		孵化器建设-标杆孵化器认定奖励			主管部门	201-青岛市科学技术局		
项目实施单位		201001-青岛市科学技术局本级			联系电话	85911343		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	2000	1000	1000	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		打造一批标杆孵化器，引进或培育企业85家以上，培育高新技术企业20家以上，培育入选国家科技型中小企业信息库企业160家以上，入驻企业申请或获得知识产权（专利、软著等）280项以上，形成或带动营业收入55亿元以上，形成或带动税收2.5亿元以上，带动就业人数2150人以上，开展创新创业交流合作活动125场次，引进培养人才55人以上，实现孵化器提质增效。			引进或培育企业109家，培育高新技术企业19家，培育入选国家科技型中小企业信息库企业160家，入驻企业申请或获得知识产权（专利、软著等）313项，形成或带动营业收入62.16亿元，形成或带动税收3.1亿元，带动就业人数2397人，开展创新创业交流合作活动153场次，引进培养人才66人。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	7个	7个	5	5	
			引进/培育企业数量	≥85家	109家	5	5	
		质量指标	培育高新技术企业数量	≥20家	19家	10	9.5	
			培育科技型中小企业数量	≥160家	160家	10	10	
			申请或获得知识产权数量	≥280项	313项	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年7月30日	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	1000	1000	5	5	
	效益指标（30分）	经济效益指标	形成或带动营业收入	≥550000	621600	5	5	
			形成或带动税收	≥25000	31000	5	5	
		社会效益指标	带动就业人数	≥2150人	2397人	5	5	
			开展交流合作活动	≥125场次	153场次	5	5	
			引进/培养人才数量	≥55人	66人	5	5	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	89.5	
总分		99.5						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值比例, 一并计入得分。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用(1-实际值/目标值)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表（市直240万元）
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		国际科技合作计划-国际科技合作基地奖励			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911347		
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	240		240	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	240		240	10	100%	10
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过对国家级国际科技合作基地奖励，鼓励其以技术标准制定、人才培养等方式开展国际科技交流合作，发挥平台优势，组织培训活动、会议5次以上，参与制定技术标准数量1个，促进国际科技合作基地提质增效，发挥国际科技合作基地在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用。			通过对国家级国际科技合作基地奖励，鼓励其以技术标准制定、人才培养等方式开展国际科技交流合作，发挥平台优势，组织培训活动、会议 9次，参与制定技术标准数量 2 个，促进国际科技合作基地提质增效，发挥国际科技合作基地在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 （50分）	数量指标	考察支持项目数量	8个	8个	10	10	
			考察支持建设国际科技合作基地数量	8个	8个	10	10	
		质量指标	考察参与制定技术标准数量	1个	2个	10	10	
			考察中英文网站点击率	≥3.5万次	≥5万次	10	10	
		时效指标	考察国际科技合作基地质量和水平提高及时性	2022年12月31日前	2022年10月20日	5	5	
		成本指标	考察支持资金预算金额	240万元	240万元	5	5	
		社会效益指标	考察组织培训活动、会议等次数	5次	10次	20	20	
		可持续影响指标	考察社会影响力	显著	显著	10	10	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	考察资金支持的各类创新主体（科研人员、科技型企业等）满意度	≥90%	99%	10	10	
			小计				90	90
		总分		100				
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		产业领军人才计划-青岛市第五批创业创新领军人才项目资助（尾款）			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911893		
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	400	400	400	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	400	400	400	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过对16个人才项目400万元尾款资助，实现申报省级以上科技奖数量超过3项，申请或获得知识产权70项以上，发表论文或专著等超过58篇，引进或培养人才超过36人，科研人员满意度达到90%以上。			申报省级以上科技奖5项，申请或获得知识产权61项，发表论文或专著等68篇，引进或培养人才48人，科研人员满意度达到95%。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	16项	16	5	5	
			申报省级以上科技奖数量	≥3项	5	5	5	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥70项	61	10	9	
			撰写、发表论文、专著等数量	≥58篇	68	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	≥90%	100%	5	5	
			项目任务完成及时性	2022年12月31日前	2022年8月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	400万元	400	10	10	
	效益指标	社会效益指标	引进/培养人才数量	≥36人	48	30	30	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
	小计						90	89
总分			99					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技奖励-青岛市科学技术奖			主管部门		青岛市科技局		
项目实施单位		青岛市科技局本级			联系电话		0532-85911365		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
		年度资金总额	1880	1500	1500	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款		1500	1500	-		-	
		上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		按照青岛市科学技术奖励办法规定，评选市自然科学奖、市技术发明奖、市科学技术进步奖总数不超过150项，市国际科学技术合作奖不超过10个，市科学技术最高奖不超过2名。			2021年度，市科学技术奖评选最高奖2人，国际合作奖5人，市科学技术进步奖115项，发放奖金金额1500万元。				
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施	
	产出 指 标 （50分）	数量指标	市奖奖补项目数量	≤120项 （人）	120项（人）	10	10		
			市奖获奖企业数量	≥60家	86	10	10		
		质量指标	奖补标准达标率	≥95%	100%	10	10		
			产学研合作项目	≥40项	55项	10	10		
		时效指标	奖补名单下达并拨付 奖金	≤2022年12 月20日	2022年12月10日	5	5		
		成本指标	项目预算	≤1500	1500	5	5		
	效益 指 标 （30分）	经济效益 指标	推广应用单位数	≥80个	105个	10	10		
		社会效益 指标	获得授权知识产权数 量	≥80个	108个	10	10		
		可持续影响指标	社会影响力	产生较大社会 影响	显著	10	10		
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	奖补对象满意度	≥95%	100%	10	10		
	小计						90	90	
总分		100							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技奖励-国家重点科研项目奖励			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911332		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	739.05	739.05	739.05	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	739.05	739.05	739.05	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持国家重点科研项目157项，开发新技术、新产品、新品种等不少于30个，撰写发表论文专著等不少于80篇，实际应用科研成果40项以上，支持培养科研团队15个以上。			支持国家重点科研项目157项，开发新技术、新产品、新品种等30个，撰写发表论文专著等80篇，实际应用科研成果40项，支持培养科研团队15个。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	支持项目数量	=157项	157项	10	10	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥30个	30个	10	10	
		质量指标	撰写、发表论文、专著等数量	≥80篇	80篇	10	10	
			得到实际应用的科研成果数量	≥40项	40项	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年5月下达计划	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=739.05	739.05	5	5	
	效益 指标 （30分）	经济效益指标	争取国家资金	≥0.8亿元	2亿元	15	15	
		社会效益指标	支持培养创新团队	≥15个	15个	15	15	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	创新主体满意度	≥90%	100%	10	10	
小计						90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技金融-科技金融特派员专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	0532-85911342		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	50	49.8978	49.8978	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	50	49.8978	49.8978	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		2022年完成训练营专业化、体系化提升学习训练；形成以培养科技金融复合型人才带动青岛科技金融“扩量增效”的服务体系。15天-20天的集中学习，8-10次的移动课堂、实践拓展活动。完成不低于50家产业园区走访调研，累计服务企业500多家，100家企业精准辅导及资本对接活动。通过课程运营，营造青岛特色科技金融生态氛围，基于整体价值共创的原则，建立上下游企业信任合作关系，践行基于科技金融服务平台的产业集群价值网络模型。提升激发科技金融服务模式创新活力，促进企业直接融资规模，多维度为企业提供科技成果转化、融资、经营战略方面的咨询辅导。			通过训练营专业化、体系化提升学习训练，形成了以培养科技金融复合型人才带动青岛科技金融“扩量增效”的服务体系，营造青岛特色科技金融生态氛围，提升激发科技金融服务模式创新活力，促进企业直接融资规模。集中学习20天，移动课堂、实践拓展活动10场，走访调研产业园区298次，累计服务企业6093家，对1859家企业进行了精准辅导及资本对接。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	培养人数	≥80人	89人	10	10	
			调研园区	≥50家	298家	10	10	
			服务企业	≥500家次	1859家次	10	10	特派员服务热情和服务 效率远超预期
		质量指标	学员培训毕业率	≥95%	100%	5	5	
			学员参与实战率	≥95%	100%	5	5	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31 日前	2022年9月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	≤50	49.8978	5	5	
	效益 指标 （30分）	经济效益 指标	企业获得金融机构支持 金额	≥50000	952000	5	5	特派员服务质量和和服务 效率，以及企业融资需 求远超预期
			促进科技成果转化	≥20项	25项	5	5	
		社会效益 指标	企业对科技金融产品需 求度	提升	提升	5	5	
			企业对科技金融政策了 解度	提升	提升	5	5	
		生态效益 指标	科技金融服务能力	提升	提升	5	5	
		可持续影响指标	科技金融特派员队伍服 务企业能力	持续增强	持续增强	5	5	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	学员满意度	≥95%	100%	5	5	
			服务企业满意度	≥90%	100%	5	5	
			小计				90	90
总分		100						

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	
-----------------------------------	--

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科研监督评估计划-已通过验收科技计划项目尾款			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	0532-85911362		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	325.78	325.78	325.78	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	325.78	325.78	325.78	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目获得经济效益1500万元；研发新产品、新技术、新材料、新成套设备等数量10项；申请发明专利数量32件（其中授权发明专利数量13件）；获得软件著作权数量2件；发表科技论文82篇、专著9项、研究报告9篇；形成示范点、中试线、生产线、试验基地等16个；培养硕士以上人才数量73人；已商品化成果数2项。			“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目获得经济效益1500万元；研发新产品、新技术、新材料、新成套设备等数量10项；申请发明专利数量32件（其中授权发明专利数量13件）；获得软件著作权数量2件；发表科技论文82篇、专著9项、研究报告9篇；形成示范点、中试线、生产线、试验基地等16个；培养硕士以上人才数量73人；已商品化成果数2项。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=10项	10	8	8	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥10项	10	8	8	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥34项	34	10	10	
			项目验收合格率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	及时	及时	8	8	
		成本指标	支持资金预算数	=325.78万无	325.78万元	6	6	
	效益指标（30分）	经济效益指标	获得经济效益	≥0.15亿元	0.15亿元	6	6	
		社会效益指标	建设示范基地/工程/示范线数量	≥16个	16	8	8	
			产业化科技成果数量	≥2个	2	8	8	
			引进/培养人才数量	≥73个	73	8	8	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	5	5	
			项目承担单位满意度	≥90%	100%	5	5	
			小计			90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科研监督评估计划-科技监督评估和诚信管理改革试点专项-验收、评价、审计			主管部门	青岛市科技局		
项目实施单位		201000-青岛市科学技术局本级			联系电话	0532-85911362		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	100	92.85	92.85	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	92.85	92.85	92.85	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		委托第三方开展科技计划项目项目验收及评估工作，推进项目实施，提高科技专项资金使用效益。支持项目数量不少于1个；现场验收、评价、审计的次数不少于20次；完成验收、评价、审计等工作总结、报告的数量不少于14个；			委托第三方开展科技计划项目项目验收及评估、审计工作，推进项目实施，提高科技专项资金使用效益。支持项目数量3个；现场验收、评价、审计的次数41次；完成验收、评价、审计等工作总结、报告的数量50本；			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	≥1个	3	7	7	
			现场验收、评价、审 计的 次数	≥20次	41	10	10	
		质量指标	完成验收、评价、审 计等工作总结、报告 的数量	≥14本	50	10	10	
			年度工作任务完成率	≥90%	100%	7	7	
			项目验收合格率	≥90%	98%	7	7	
		时效指标	完成及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=92.85	92.85	4	4	
	效益 指 标 （30分）	社会效益 指标	工作结论依法公开率	=100%	100%	30	30	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	第三方机构被投诉次 数	≤1次	0	10	10	
小计						90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技创新战略研究计划-科技创新战略研究计划项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911349		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	140	140	140	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	140	140	140	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		结合我国“十四五”科技发展规划、国际科技合作新形势新要求及中德科技合作战略规划，开展青岛市建设中德科研创新合作平台战略研究；为青岛完成一份发展长寿科技产业的战略报告；探索加快构建科技创新容错及信用评价机制，提出科技创新领域容错纠错机制的建立思路及运用途径；研究提出修订《青岛市科技创新促进条例》的对策建议，完善青岛市地方科技立法体系，完成课题研究报告。			开展青岛市建设中德科研创新合作平台战略研究，形成《青岛市建设中德科研创新合作平台战略研究》主报告，并从体制机制建设、主要任务、实施路径等方面提出对策建议；青岛发展长寿科技产业的战略报告已完成；探索加快构建科技创新容错及信用评价机制，完成科技创新领域容错纠错机制的建立思路及运用途径研究；参与研究修订《青岛市科技创新促进条例》，提出对策建议，完成课题研究报告。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1：支持项目数量	=5个	5	10	10	
			指标2：完成调研报告	≥5个	6	10	10	
		质量指标	指标1：项目验收合格率	≥95%	100	10	10	
			指标2：撰写、发表论文、专著等数量	≥2篇	2	10	10	
		时效指标	指标1：在项目实施期内按时完成各项指标任务情况	完成	完成	5	5	
		成本指标	指标1：支持资金预算数	≤140	140	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	指标1：研究成果被媒体报道次数	≥6次	5	10	8	
			指标2：学术交流等活动参与人次	≥50人次	60	10	10	
		可持续影响指标	指标1：对本行业未来布局发展的影响	提升	一定程度提升	10	8	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1：服务对象满意度	≥95%	97.50%	10	10	
	小计					90	86	
总分		96						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		生命健康领域科技研发-生命健康科技研发专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911341		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	993.62	993.62	993.62	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	993.62	993.62	993.62	10	100%	10
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持项目17项，补助项目达标率100%，补助资金993.62万元计划2022年11月30日前发放到位。预计开发或培育新产品/新品种至少5种，启动关键技术至少7项，培训医务人员不少于1500人次，申请或获得知识产权数量40项以上，在国内外核心期刊论文发表数至少60篇，进行产学研合作项目不少于5项，培育引进高层次人才（硕士及以上）50人，研究样本至少100万例，生物样本库样本量不低于1.5万例，应用于临床病例数不少于1000例，培训医务人员至少500人，普及青岛地区病患人数不低于5万人次，协同网络医疗机构数量至少20家，科研人员满意度大于90%，受益群体（示范点）满意度大于90%。			支持项目17项，补助资金993.62万元。开发或培育新产品/新品种5种，启动关键技术11项，培训医务人员1706人次，申请或获得知识产权数量41项，在国内外核心期刊论文发表数72篇，进行产学研合作项目6项，培育引进高层次人才（硕士及以上）65人，研究样本102万例，生物样本库样本量2.6万例，应用于临床病例数不1100例，普及青岛地区病患8万人次，协同网络医疗机构数量35家，科研人员满意度95%,受益群体（示范点）满意度95%。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=17项	17项	6.25	6.25	
			启动关键技术攻关数量	≥7项	11项	6.25	6.25	
			开展产学研合作项目数量	≥5项	6项	6.25	6.25	
			开发开发或培育新产品/新品种数量	≥5项	5项	6.25	6.25	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥40项	41项	6.25	6.25	
			撰写、发表论文、专著等数量	≥60篇	72篇	6.25	6.25	
		时效指标	工作任务完成时限	2022年12月31日前	完成	6.25	6.25	
		成本指标	支持资金预算数	=993.62万元	993.62万元	6.25	6.25	
	效益指标	社会效益指标	引进/培养人才数量	≥50人	65人	3.75	3.75	
			培训医务人员人次	≥1500人次	1706人次	3.75	3.75	
			研究样本例数	≥100万例	102万例	3.75	3.75	
			生物样本库样本量	≥1.5万例	2.6万例	3.75	3.75	

	目标 (30分)		应用于临床病例数	≥1000例	1100例	3.75	3.75	
			惠及青岛地区病患人数	≥5万人次	8万人次	3.75	3.75	
			协同网络医疗机构数量	≥20家	35家	3.75	3.75	
	可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	3.75	3.75		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	5	5	
			受益群体（示范点）满意度	≥90%	95%	5	5	
	小计							90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		城市品质提升科技研发-城市品质提升科技研发专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911341		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	850	850	850	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	850	850	850	10	100%	10
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持项目17项，带动相关产值提升不少于1100万元，申请或授权专利19项以上，带动就业人数不少于12人，建成示范（中试）基地2个，启动关键技术攻关数量至少7个，进行产学研合作项目不少于2项，发表高水平文章23篇，开发新茶品（样机）6个，引进培养人才（硕士及以上）至少24人，科研人员满意度大于90%，受益群体（示范点）满意度大于90%			支持项目17项，带动相关产值提升1200万元，申请或授权专利30项，带动就业人数16人，建成示范（中试）基地2个，启动关键技术攻关数量7个，进行产学研合作项目3项，发表高水平文章23篇，开发新茶品（样机）6个，引进培养人才（硕士及以上）28人，科研人员满意度95%，受益群体（示范点）满意度95%			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=17项	17项	7	7	
			开展关键技术攻关数量	≥7个	7个	7	7	
			建成示范（中试）基地	≥2个	2个	7	7	
			开发新茶品（样机）	≥6个	6个	7	7	
			开展产学研合作项目数量	≥2项	3项	7	7	
		质量指标	补助项目达标率	≥90%	100%	5	5	
			申请或获得知识产权数量	≥19件	30件	5	5	
		时效指标	计划下达及资金拨付时间	2022年12月31日前	2022年11月	5	5	
		社会效益指标	带动相关产业产值	≥1100万元	1200万元	10	10	
			带动就业人数	≥12人	16人	10	10	
			引进/培养人才数量	≥24人	28人	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	5	5	
			受益人员满意度	≥90%	95%	5	5	
	小计						90	90
总分:100								
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-90%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(A)/年度指标值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		现代农业科技研发-现代农业科技研发专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911341		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	400	400	400	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	400			-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		项目主体对8个项目进行补助，用于对动植物育种、动物疫病防农产品精深加工和智慧农业等方向进行研究，预计开展产学研合作项目不少于3个，开发新技术、新产品、新品种等不少于12个，申请或授权专利不少于4个，撰写、发表论文、专著等数量不少于10篇，支持资金发放及时，支持资金预算400万元，形成或带动相关产业产值不少于1000万元，带动就业不少于40人，建设示范基地/工程/示范线不少于2个，引进人才不少于5人，调研报告和年度报告/研究报告不少于4份，对社会造成显著影响，科研人员满意度超过90%，示范点满意度超过90%。提升青岛在动植物育种、动物疫病防农产品精深加工和智慧农业等方向上的农业科技水平，推动农业发展，社会效益明显。			项目主体对8个项目进行补助，用于对动植物育种、动物疫病防农产品精深加工和智慧农业等方向进行研究，预计开展产学研合作项目4个，开发新技术、新产品、新品种等12个，申请或授权专利10个，撰写、发表论文、专著等13篇，支持资金发放及时，支持资金预算400万元，形成或带动相关产业产值1100万元，带动就业45人，建设示范基地/工程/示范线4个，引进人才8人，调研报告和年度报告/研究报告不少于4份，对社会造成显著影响，科研人员满意度超过90%，示范点满意度超过90%。提升青岛在动植物育种、动物疫病防农产品精深加工和智慧农业等方向上的农业科技水平，推动农业发展，社会效益明显。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	=8个	8	5	5	
			开展产学研合作项目 数量	≥3个	4	5	5	
			开发新技术、新产品 、新品种等数量	≥12个	12	5	5	
		质量指标	申请或授权专利数量	≥4项	10	5	5	
			撰写、发表论文、专 著等数量	≥10篇	13	5	5	
			项目验收合格率	≥90%	≥90%	5	5	
		时效指标	支持资金发放及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	支持资金预算数	=400	400	10	10	
		效益 指标	经济效益 指标	形成或带动相关产业 产值	≥1000	1100	5	5
			带动就业人数	≥40人	45	5	5	

效益指标 (30分)	社会效益	建设示范基地/工程/ 示范线数量	≥2个	4	5	5	
		引进/培养人才数量	≥5人	8	5	5	
		调研报告和年度报告/ 研究报告	≥4份	6	5	5	
	可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	5	5
			示范点满意度	≥90%	≥90%	5	5
小计					90	90	
总分		100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：							

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		重点科技成果工程化研发-重点科技成果工程化研发项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	500	0	0	10	0%	0
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		重点科技成果工程化研发项目发布榜单2个及以上，进行对接揭榜，转化。认定登记技术开发或转让、许可合同2个及以上，合同额200万元及以上。形成2个（套）及以上新产品，转化过程中，培养硕士及以上人才10人及以上。带动社会资金投入500万及以上。			未执行			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	2项	0	8	0	政策调整，未执行
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥2个	0	9	0	政策调整，未执行
		质量指标	开展科技成果工程 化项目数量	≥2项	0	9	0	政策调整，未执行
			技术合同成交额	≥200万元	0	8	0	政策调整，未执行
		时效指标	工作任务完成时间	2022年12月31 日前	0	8	0	政策调整，未执行
		成本指标	支持资金预算数	500万元	0	8	0	政策调整，未执行
	效益 指 标 （30分）	经济效益 指标	带动社会投入	≥500万元	0	15	0	政策调整，未执行
		社会效益 指标	引进/培养人才数量	≥10人	0	15	0	政策调整，未执行
	满意度 指 标 （10分）	服务对象满意度指标	发榜方满意度	≥90%	0	5	0	政策调整，未执行
			揭榜方满意度	≥90%	0	5	0	政策调整，未执行
	小计						90	0
总分			0					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		政策调整，未执行。						

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技服务条件建设-“科创资源一网通”信息系统开发			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	600	0	0	10	0	0	
	其中：当年财政拨款	600	0	0	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 按照国家、省、市数字政府建设有关要求，在借鉴广东、深圳等地区先进经验做法和深入调研的基础上，结合我市科创领域的信息孤岛、数据烟囱和信息化应用碎片化的现状，汇集相关处室及单位建设需求，建设至少3个科创资源数据库，支持项目申报、园区管理等至少3项服务，支持申报和管理的项目涉及的投资或补助超过3亿元，发布和兑现的申报指南或通知至少10项。			未执行			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	支持项目数量	1个	0	7	0	未执行
			建设科创资源数据库	≥3个	0	8	0	未执行
			科创资源一网通（科创大数据平台）提供的服务情况	≥3项	0	7	0	未执行
		质量指标	网络安全可靠性	<1个	0	7	0	未执行
			应用软件设计的健壮性及容灾机制	≥90%	0	7	0	未执行
		时效指标	科创资源一网通（科创大数据平台）上线运行	2022年12月31日前	0	7	0	未执行
		成本指标	支持资金预算数	600	0	7	0	未执行
	效益指标（30分）	社会效益指标	通过系统申报和管理的项目涉及的投资或补助额	≥3亿元	0	15	0	未执行
			支持政策兑现数量	≥10项	0	15	0	未执行
满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	0	10	0	未执行	
小计					90	0		
总分		0						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		政策调整, 未执行.						

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技创新战略研究计划-青岛市科技企业培育和海洋科技成果转化影响因素及实施路径研究			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术信息研究院			联系电话	15269296423		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	60	60	60	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	60			-		-
		上年结转资金	0			-		-
		其他资金	0			-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		完成2篇研究报告，发表1篇论文，完成1篇《改革创新建议》或《科技工作者建议》			已完成研究报告2篇，发表论文2篇，《改革创新建议》2篇			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	补助项目数量	1项	1	10	10	
			完成研究报告	≥2篇	2篇	10	10	
		质量指标	发表论文数量	≥1篇	2篇	10	10	
			项目验收合格率	≥100%	待验收	5	0	将于5-6月份参加统一组织的项目验收
		时效指标	工作任务完成时间	2022年12月31日	2022年12月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	60	60	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	组织学术交流、创新活动、产业讲座等相关活动参与人次	≥20人次	30人次	15	15	
			政府产业生态决策参考意见	≥1篇	3篇	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	>90%	>90%	10	10	
小计						90	85	
总分		95						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技创新战略研究计划-青岛市科学城规划编制与研究			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术信息研究院			联系电话	82898278		
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	20			-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		完成1篇研究报告，发表1篇论文。组织或参与项目调研、讲座、学术交流等相关活动10人次，形成阶段性成果呈送青岛市委市政府及科技部门为政府决策提供参考。			完成项目总报告《青岛市科学城规划编制与研究》初稿，形成《关于打造国家海洋科学城，陆海统筹引领实体经济发展的思考》，报相关部门提供决策咨询。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	1	1	10	10	
			完成研究报告	≥1篇	1	8	8	
		质量指标	补助项目达标率	=100%	100%	8	8	
			撰写、发布论文、专著等数量	≥1	0	8	0	原因：论文发表周期较长。后期将重点推进
		时效指标	工作任务完成时间	2022年12月1日	2022年12月	8	8	
		成本指标	支持资金预算数	20	20	8	8	
	效益 指 标 （30分）	社会效益 指标	组织或参与学术交流、创新活动、产业讲座等相关活动参与人次	≥10	10	15	15	
			政府产业生态决策参考意见	≥1	1	15	15	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	100%	100%	10	10	
	小计						90	82
总分		92						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		2022年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项			主管部门	青岛市科学技术局			
项目实施单位		青岛市科技服务中心（青岛市生产力促进中心、青岛市科技金融服务中心）			联系电话	85631617			
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
		年度资金总额	110	110	110	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款				-		-	
		上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		项目本年度内完成，宣讲培训不低于15场次，走访服务企业、机构不低于50家次，顺利开展各项宣讲培训完成率不低于95%，开展线上培训时设备正常稳定性不低于95%，宣讲培训受益企业、科研机构不低于5000家次，宣讲培训受益人群不低于15000人次，全社会研发投入明显提升，推动全市科技服务行业进步，全市公益性科技服务平台影响力持续提升，服务对象满意度≥95%。			开展全社会研发投入促进辅导，走访纳统机构54家次。开展线上线下各类宣讲培训18场次，培训企事业单位超过5000家次，培训人员超过12万人次，全社会研发投入明显提升，推动全市科技服务行业进步，全市公益性科技服务平台影响力持续提升，服务对象满意度100%。针对科技计划项目青岛市关键技术攻关及产业化示范项目异地评审的需求，开展异地评审工作；探索研究科技计划项目标准化评价，进一步提升科技项目评价的科学性水平。评审完成度达到99%以上，形成项目标准化评价制度。				
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施	
	产出 指标 （50分）	数量指标	指标1：宣讲培训场次	≥15场次	18场	6.25	6.25		
			指标2：走访服务企业、机构数量	≥50家次	54家次	6.25	6.25		
		质量指标	指标1：顺利开展各项宣讲培训完成率	≥95%	100%	6.25	6.25		
			指标2：开展线上培训设备保障稳定性	≥95%	100%	6.25	6.25		
		时效指标	指标1：项目完成时间	2022年12月31日前完成	2022年11月20日	12.5	12.5		
		成本指标	指标1：支持资金预算数	110	110	12.5	12.5		
	效益 指标 （30分）	社会效益 指标	指标1：宣讲培训受益企业、科研机构	≥5000家次	5093家次	7.5	7.5		
			指标2：宣讲培训受益人群	≥15000人次	120984人次	7.5	7.5	由于多场培训通过线上线下形式开展，在线参与人员超过预期数量	
		可持续影响指标	指标1：全社会研发投入	提升	完成	7.5	7.5		
			指标2：全市公益性科技服务平台影响力	持续提升	完成	7.5	7.5		
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	指标1：服务对象满意度	≥95%	100%	10	10		
			小计				90	90	
	总分		100						

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	
-----------------------------------	--

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目 名称		科技创新战略研究计划-青岛市新购大型科学仪器设备联合评议机制研究			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科技服务中心			联系电话	85938030		
项目预算 执行情况 （10分）			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	20			-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		建立健全大型科学仪器网络数据库，提出新购大型科学仪器 设备联合评议的具体执行机制，完成课题研究报告。			已完成大型科学仪器网络数据库建设，起草了联合评议 的管理办法，形成了评价指标体系初稿（正在完善）， 相关课题研究报告正在组织中。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产 出 指 标 （50分）	数量指标	建立健全大型科学仪器 网络数据库	1	1	10	10	
			拟定大型科学仪器联合 评议的建议稿	≥1	1	5	5	
			课题研究报告	≥1	1	5	5	
		质量指标	调研单位数	≥3个	5	5	5	
			共享仪器数据库仪器数	≥2500台套	2769	5	5	
		时效指标	项目完成时间	≤ 2023. 5. 31	2023. 5. 31	10	10	
		成本指标	项目预算数	≤20	20	10	10	
	效益指标 （30分）	社会效益指标	面向青岛市有关机构推 广次数	≥5次	3	30	18	正在开展
	满意度指标 （10分）	服务对象满意度指标	申请评议单位满意度	≥95%	10	10	10	
小计						90	78	
总分			88					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		2022年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市场服务中心）			联系电话	0532-68686696		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	40	40	40	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	40	40	40	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 贯彻落实省考核技术合同成交额指标，2022年实现稳定发展,培养我市技术经纪人（科技评估师）160人；围绕高新区进位争先指标任务，召开青岛市国家高新区管理专题委员会全体会和高新区“一区多园”资源对接会等活动；建立健全科技成果分类评价指标体系，规范引导第三方评价机构发展，形成制度、标准、规范、工具等成果。			1. 贯彻落实省考核技术合同成交额指标，2022年实现稳定发展,培养我市技术经纪人（科技评估师）185人；围绕高新区进位争先指标任务，召开青岛市国家高新区管理专题委员会全体会和高新区“一区多园”资源对接会等活动，参会人数为210人；规范第三方评价机构管理制度，构建了科学合理完善的青岛市科技成果标准化评价体系，新增评价机构5家，制修订评价制度3项，向省厅上报典型案例2项，面向全国推广10次以上。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	技术经纪人（科技评估师）培训	≥160人	185人	5	5	
			服务科技成果评价机构数	≥20家	23家	5	5	
		质量指标	当年申请的技术合同认定登记审核率	100%	100%	10	10	
			修订后的的科技成果评价制度实施率	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	免税技术合同认定登记审核	随到随审、即办即登	随到随审、即办即登	10	10	
	成本指标	支持资金预算数	40	40	10	10		
	效益指标（30分）	社会效益指标	参加青岛高新区“一区多园”观摩会、青岛高新区“一区多园”资源对接会人数	≥200人	210人	15	15	
			面向全国推广科技成果评价次数	≥10次	10次	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥95%	100%	10	10	
小计					90	90		
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		无						

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		科技创新战略研究计划-青岛市高新区“一区多园”改革体制机制及创新发展研究			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市场服务中心）			联系电话	68686696		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	30	30	30	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	30	30	30	－		－	
	上年结转资金				－		－	
	其他资金				－		－	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		计划形成青岛高新区“一区多园”总调研报告1篇、火炬统计分析报告1篇，完成课题报告1篇。			项目完成《青岛高新区“一区多园”改革体制机制及创新发展研究》《青岛高新区“一区多园”创新发展报告（2020年）》《关于赴杭州、南京等地学习园区建设先进经验的调研报告》等研究报告3篇。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	考察支持项目数量	1个	1个	5	5	
			完成调研报告	≥3篇	4篇	10	10	
		质量指标	项目研究成果评审合格率	100%	100%	10	10	
			项目意见建议被采纳	被相关单位采纳应用	被相关单位采纳应用	10	10	
		时效指标	考察项目研究完成时间	2022年12月31日前	2022年11月20日	10	10	
			支持资金预算数	30	30	5	5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	研究成果刊发、媒体报道次数	≥1次	1次	30	30	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	服务对象园区企业满意度≥90%	10	10	
小计					90	90		
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技创新战略研究计划-青岛市科技成果评价体系构建与实践研究			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市场服务中心）			联系电话	0532-68686696		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	20	20		-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		结合我市作为国家科技成果评价一期、二期试点的经验，根据国家《关于完善科技成果评价机制的指导意见》文件精神，按照国家、山东省科技成果评价改革综合试点部署要求，建立科技成果评价相关标准，规范第三方评价机构管理制度，构建科学合理完善的青岛市科技成果标准化评价体系，制修订评价制度并组织实施，形成科技成果评价典型经验和总结报告，为国家评价试点改革提供实践经验和典型案例。			结合我市作为国家科技成果评价一期、二期试点的经验，根据国家《关于完善科技成果评价机制的指导意见》文件精神，按照国家、山东省科技成果评价改革综合试点部署要求，规范第三方评价机构管理制度，构建了科学合理完善的青岛市科技成果标准化评价体系，新增评价机构5家，制修订评价制度3项，向省厅上报典型案例2项，面向全国推广10次以上。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	1项	1项	10	10	
			完成科技成果评价试点总结报告	≥1篇	1篇	10	10	
		质量指标	项目研究成果评审合格率	100%	100%	10	10	
			项目子课题完成率	≥100%	100%	10	10	
		时效指标	考察项目研究完成时间	2022年12月31日	2022年12月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	20	20	5	5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	组织研讨交流会、培训讲座等相关活动参与人次	≥100人	120人	15	15	
			推广应用单位数	≥20家	23	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		无						

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		海洋产业关键技术攻关—关键技术攻关项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		201001-青岛市科学技术局本级				0532-85911386		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	380	380	380	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	380	380	380	—		—
		上年结转资金	0	0	0	—		—
		其他资金	0	0	0	—		—
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持关键技术攻关项目2项，撰写发表论文及专著等不少于3篇，申请或获得知识产权不少于1项，带动就业人数不少于10人，支持额度380万元。			支持关键技术攻关项目2项，撰写发表论文及专著等3篇，申请或获得知识产权1项，带动就业人数12人，支持额度380万元。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	2	2	6	6	
			开展关键技术攻关数量	≥2	2	6	6	
			开展产学研合作项目数量	≥2	2	6	6	
		质量指标	撰写、发表论文、专著等数量	≥3	3	6	6	
			申请或获得知识产权数量	≥1	1	6	6	
		时效指标	项目绩效目标完成及时性	2022年12月31日前完成	2022年12月31日前已完成	10	10	
		成本指标	支持资金预算数	380	380	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	带动相关产业产值	≥100	100	10	10	
		社会效益指标	带动就业人数	≥10	12	10	10	
			引进/培养人才数量	≥5	6	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		无						

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发			主管部门	青岛市卫生健康委员会		
项目实施单位		山东大学齐鲁医院（青岛）			联系电话			
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	0	100	100	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	0	100	100	—		—
		上年结转资金	0			—		—
		其他资金	0			—		—
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		科技惠民示范专项项目补助1个项目，为肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发项目，本年度形成示范基地1个，建设青岛市神经肌肉疾病诊疗中心，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与50人次，申请国家发明专利≥1项，培养1名博士研究生、3名硕士研究生，研究样本例数150例，应用临床样本例数100例。			科技惠民示范专项项目补助1个项目，为肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发项目，本年度形成示范基地1个，建设青岛市神经肌肉疾病诊疗中心，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与52人次，申请国家发明专利1项，培养1名博士研究生、3名硕士研究生，研究样本例数167例，应用临床样本例数109例。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	补助项目数量	1项	1项	10	10	
			形成示范基地（工程）、中试线、生产线数量	≥1条	1条	10	10	
		质量指标	补助项目达标率	100%	100%	10	10	
			补助项目验收通过率	100%	100%	10	10	
		时效指标	补助资金发放及时性	资金拨付及时	资金拨付及时	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次	≥50人次	52人次	10	10	
			专利申请数	≥1项	1项	5	5	
			培育引进高层次人才（硕士及以上）	≥4人	4人	5	5	
			研究样本例数	≥150例	167例	5	5	
			应用于临床病例数	≥100例	109例	5	5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	98%	5	5	
			受益群体（示范点）满意度	≥95%	97%	5	5	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		国家重点科研项目奖励资金			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛海洋科技中心（原青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心）			联系电话	0532-83590060		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	48.01	48.01	48.01	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	48.01	48.01	48.01	-		-
		上年结转资金	0	0		-		-
		其他资金	0	0		-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持7项项目，开发新技术、新产品、新品种等不少于4项，申请或获得知识产权不少于5件，撰写、发表论文、专著等数量不少于7，项目验收合格率不小于90%，引进/培养人才15人，社会影响力显著。			全部完成			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	指标1：支持项目数	7个	7	6	6	
			指标2：开发新技术、新产品、新品种等数量	≥4个	4	8	8	
		质量指标	指标1：申请或获得知识产权数量	≥5个	5	8	8	
			指标2：撰写、发表论文、专著等数量	≥7篇	7	8	8	
			指标3：项目验收合格率	≥90%	100%	8	8	
		时效指标	指标1：支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年4月19日	6	6	
		成本指标	指标1：支持资金预算数	48.01	48.01	6	6	
		社会效益指标	指标1：引进/培养人才数量	15	15	15	15	
		可持续影响指标	指标1：社会影响力	显著	显著	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1：资金支持创新主体满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值 (B) / 年度指标值 (A) * 该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值 (A) / 全年实际值 (B) * 该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大 (30%及以上) 的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		青岛市科技创新高质量发展考核指标体系研究			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市委党校			联系电话		55798715		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分		
	年度资金总额	30	30	30	10	100%	10		
	其中: 当年财政拨款	30			-		-		
	上年结转资金	0			-		-		
	其他资金	0			-		-		
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		完成青岛市科技创新高质量发展考核指标体系研究报告1篇; 完成对各区(市)差异化、定制化考核的设计方案1篇, 完成文章发表两篇、决策建议1篇。			已初步完成				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 文章	≥2篇	7	15	15		
			指标2: 咨政报告	≥1篇	1	15	15		
		质量指标	指标1: 研究成果评审合格率	100%	100%	5	5		
			指标2: 研究计划完成率	100%	100%	5	5		
		时效指标	指标1: 研究成果按时结题率	100%	100%	5	5		
			指标2: 项目经费	30	30	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	指标1: 研究成果刊发、媒体报道次数	≥1篇	1	15	15		
		可持续影响指标	指标1: 意见建议被采纳次数	≥1次	2次	15	15		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10		
	小计						90	90	
	总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明:									

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门		市卫健委	
项目实施单位		青岛市疾病预防控制中心			联系电话		85650248	
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	50	50	50	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持青岛地区重点传染病流行特征与防控研究项目1项，补助项目达标率100%，补助金额50万元预计2022年11月30日前发放到位。组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次100人次以上，建立至少1个传染病示范基地并运行良好，基本建立症候群病原谱谱库不少于1个，国内外核心期刊发表论文最少1篇。本项目的实施将提升社会影响力，科研人员满意度≥90%。			支持青岛地区重点传染病流行特征与防控研究项目1项，补助金额50万元于2022年5月底前发放到位。组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次300人次，建立1个传染病示范基地并运行良好，基本建立症候群病原谱谱库1个，国内外核心期刊发表论文3篇。本项目的实施将提升社会影响力，科研人员满意度达到95%。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	1项	1项	8.34	8.34	
			建立症候群病原谱谱库	≥1个	1个	8.34	8.34	
		质量指标	国内外核心期刊论文发表数	≥1篇	3篇	8.33	8.33	
			项目验收合格率	100%	未完成	8.33	0	项目执行期到2023年6月，尚未验收
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年11月30 日前发放	完成	8.33	8.33	
		成本指标	支持资金预算数	50	50	8.33	8.33	
	效益 指 标 （30分）	社会效益 指标	组织学术交流、对外培 训、服务等相关活动参与 人次	≥ 100 人次	300人次	10	10	
			建立传染病示范基地	≥2个	2个	10	10	
		可持续影响指标	社会影响力	提升	提升	10	10	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥ 90 %	95%	10	10	
	小计						90	81.67
总分		91.67						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		已通过验收科技计划项目尾款			主管部门	青岛市卫生健康委		
项目实施单位		青岛市市立医院			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	36	36	36	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	36	36	36	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	验收项目总数	=3个	3	4	4	
			有尾款项目验收数量	=3个	3	4	4	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	100	10	10	
			尾款项目验收通过率	'=100%	100	10	10	
		时效指标	项目验收完成及时性	2021. 12. 31	2021. 12. 31	10	10	
			项目尾款资金拨付及时性	2022. 6. 30 日前	2022. 5. 30日	6	6	
		成本指标	项目尾款补助金额	=36	36	6	6	
	效益 指标 （30分）	社会效益 指标	发表论文	=15篇	17	10	10	
			培养硕士以上人才数量	=10人	13	10	10	
			申请发明专利	=1件	1	10	10	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度	≥90	100%	5	5	
			科研人员满意度	≥90	100%	5	5	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门	青岛市卫生健康委员会		
项目实施单位		青岛市市立医院			联系电话	18661730906		
项目预算 执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	200	150	150	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	200	150	150	—		—	
	上年结转资金	0	0		—		—	
	其他资金	0	0		—		—	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	1提高完善神经系统疾病临床医学研究中心建设，不断加强医疗、科研、教学工作的全面协调发展，扩大专科影响力与辐射力。 2支持B组柯萨奇病毒通过诱导溶酶体自噬发挥溶瘤免疫治疗的机制研究项目1项，补助项目达标率100%，验收通过率100%，补助资金预算50万计划2022年11月30日期前发放到位。预计组织学术交流、对外培训、服务等相关活动人参与人次至少50人次；国内外核心期刊发表相关研究论文不少于1篇；社会影响力显著；培育硕士以上人才不少于1人；科研人员满意度达到90%；受益群体满意度达到90%。			1建设了完善的神经系统疾病临床医学研究中心，医疗、科研、教学工作的全面协调发展，专科影响力与辐射力持续扩大。 2基本完成。				
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	支持项目数量	3项	2项	7.14	7.14	有1个项目中止，该项目 无法完成
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥3项	2项	7.14	7.14	有1个项目中止，该项目 无法完成
			撰写、发表论文、专著 等数量	≥13篇	22篇	7.15	7.15	
			补助项目达标率	100%	100%	7.15	7.15	有1个项目中止，该项目 无法完成
			项目验收合格率	100%	67%	7.14	4.76	有1个项目中止，该项目 无法完成
		时效指标	项目任务书签订时间	2022年12月31 日前	完成	7.14	7.14	
		成本指标	支持资金预算数	200	150	7.14	5.36	
	效益 指标 （30分）	社会效益 指标	引进/培养人才数量	13人	13人	4.29	4.29	
			生物样本库样本量	=5000例	5265例	4.29	4.29	
			惠及青岛地区病患人数	≥1万人	11021人	4.29	4.29	
			协同网络医疗机构数量	=20家	20家	4.29	4.29	
			组织学术交流、对外培 训、服务等相关活动参 与人次	≥150人次	100人次	4.29	2.86	有1个项目中止
			临床转化科技成果数量	=1个	1个	4.29	4.29	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	4.29	4.29	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	67%	0.05	3.7	有1个项目中止，该项目 无法完成
			受益群体（示范点）满 意度	≥90%	67%	0.05	3.7	有1个项目中止，该项目 无法完成
小计					1	81.84		
总分		91.84						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应
3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大 (30%及以上) 的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门	青岛市卫生健康委员会		
项目实施单位		青岛山大齐鲁医院			联系电话	0532-66850595		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	300	300	300	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	300	300	300	10	100%	10	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持科技惠民研究项目5项，补助资金300万元预计2022年11月30日前发放到位。拟开展产学研合作项目1项，形成示范基地至少1个，参与制定临床诊疗指南、专家共识、新技术备案1项，参与开展罕见病单/多中心临床试验1项。申请或获得知识产权数量2项，撰写、发表论文专著15篇，培养硕士研究生3人，培训专科医务人员50人次，研究样本例数370例，生物样本库样本数量200份，应用临床病例数180人，惠及青岛地区病患300人次，协同网络医疗结构5家，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与不少于81人次，APP、网站等面向公众的医疗健康知识普及20余篇，医疗机构直接与患者之间的远程医疗服务100余次，科研人员满意度大于90%，受益群体满意度大于90%。提高我院总体诊疗水平，推动医疗卫生技术发展，提升社会影响力。			支持科技惠民研究项目5项，补助资金300万元2022年6月发放到位。形成示范基地1个，参与制定临床诊疗指南、专家共识、新技术备案4项，参与开展罕见病单/多中心临床试验1项。申请或获得知识产权数量1项，撰写、发表论文专著31篇，培养硕士研究生3人，培训专科医务人员300人次，研究样本例数343例，生物样本库样本数量230份，应用临床病例数130人，惠及青岛地区病患500人次，协同网络医疗结构6家，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与不少于121人次，APP、网站等面向公众的医疗健康知识普及20余篇，医疗机构直接与患者之间的远程医疗服务150余次，科研人员满意度大于90%，受益群体满意度大于90%。提高我院总体诊疗水平，推动医疗卫生技术发展，提升社会影响力。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	支持项目数量	5项	5项	5	5	
			开展产学研合作项目数量	1个	0	5	0	
			补助项目达标率	100%	100%	5	5	
			形成示范基地（工程）、中试线、生产线数量	≥ 1 条	1 条	5	5	
			参与制定临床诊疗指南、专家共识、新技术备案	1个	4个	5	5	
			参与开展罕见病单/多中心临床试验	1项	1项	5	5	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥ 2项	1	5	5	
			撰写、发表论文、专著等数量	≥15	31	5	5	
		时效指标	补助资金发放及时性	2022年11月30日前	2022年6月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	300	300	5	5	
	效益 指标 （30分）	社会效益指标	引进/培养人才数量	≥3人	3人	2.3	2.3	
			培训专科医务人员、临床研究科研人员情况	≥50人次	300人次	2.3	2.3	
			研究样本例数	≥370例	343例	2.3	2.13	
			生物样本库样本量	≥200例	230例	2.3	2.3	
			应用于临床病例数	≥180例	130例	2.3	1.66	
			惠及青岛地区病患人数	≥300人	500人	2.3	2.3	
			协同网络医疗机构数量	≥5家	6家	2.3	2.3	
			组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次	≥ 81人次	121 人次	2.3	2.3	
			APP、网站等面向公众的医疗健康知识普及	≥20篇	20篇	2.3	2.3	
			生物样本检测平台、GCP平台、基地建设	1个	1个	2.3	2.3	

			在知名国际、国内学术机构任职数	≥5个	5个	2.3	2.3	
			医疗机构直接与患者之间的远程医疗服务推进情况	≥100人次	150人次	2.3	2.3	
		可持续影响指标	社会影响力	显著提升	显著提升	2.4	2.4	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	5	5	
			受益群体（示范点）满意度	≥90%	95%	5	5	
	小计							84.19
总分			94.19					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门		青岛市卫生健康委员会	
项目实施单位		青岛市第六人民医院			联系电话		15653229791	
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	15.95	15.95	15.95	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	15.95	15.95	15.95	10	100%	10	
	上年结转资金	0			-		-	
	其他资金	0			-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	支持外周血NKG2A高表达促进NK细胞功能耗竭以及在预测肝细胞癌患者预后的应用研究项目1项，补助项目达标率100%，补助资金15.95万元计划2022年11月30日前发放到位。至2022年底，将与青岛大学合作并联合培养硕士研究生2名,发表相关学术论文2篇，申请专利1项，进行产学研合作项目不少于1项,研究样本例数超过200例，应用于临床病例20例，科研人员满意度大于90%。			支持外周血NKG2A高表达促进NK细胞功能耗竭以及在预测肝细胞癌患者预后的应用研究项目1项，补助资金15.95万元计划2022年11月30日前发放到位。至2022年底，与青岛大学合作并联合培养硕士研究生2名,发表相关学术论文2篇，申请专利1项，进行产学研合作项目1项,研究样本例数超过203例，应用于临床病例23例，科研人员满意度100%。				
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	1项	1项	8.33	8.33	
			产学研合作项目数量	≥1项	1项	8.33	8.33	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥1项	1项	8.33	8.33	正在申请中
			项目验收合格率	100%	未完成	8.33	0.00	项目执行期两年，尚未开展验收。
		时效指标	项目任务书签订时间	2022年12月31日前	2022年8月31日	8.34	8.34	
		成本指标	支持资金预算数	=15.95	15.95	8.34	8.34	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	国内外核心期刊论文发表数	≥2篇	2篇	7.50	7.50	
			培育引进高层次人才（硕士及以上）	≥2人	2人	7.50	7.50	
			研究样本例数	≥200例	203例	7.50	7.50	
			应用临床数	≥20例	23例	7.50	7.50	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10.00	5.00	
	小计					90.00	76.67	
总分		86.67						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		褪黑素对首发抑郁症Th17/Treg平衡的影响及JAK/STAT信号通路的关系			主管部门	青岛市卫生健康委		
项目实施单位		青岛市精神卫生中心			联系电话	86669005		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	50	50	50	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	50	50	50	10	100%	10
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持褪黑素对首发抑郁症Th17/Treg平衡的影响及JAK/STAT信号通路的关系项目1项，补助项目达标率100%，补助资金为50万元计划2022年11月30日前发放到位。本年度共申请专利1项，专利授权不少1项，发表论文1篇，培育硕士以上人才1人，研究样本至少60例，应用于临床病例数达30例以上，科研人员及患者满意度大于90%，社会影响力显著提升，提供全新的抑郁症神经免疫机制，为抑郁症的早发现、早诊断、早治疗提供新思路。			支持褪黑素对首发抑郁症Th17/Treg平衡的影响及JAK/STAT信号通路的关系项目1项，补助项目达标率100%，剩余补助资金已经计划发放到位。本年度共申请专利1项，专利授权不少1项，培育硕士以上人才1人，研究样本60例，应用于临床病例数达30例，科研人员及患者满意度100%，社会影响力显著提升。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	补助项目数量	1项	1项	8.33	8.33	
			启动关键技术攻关数量	1项	1项	8.34	8.34	
		质量指标	项目验收合格率	100%	未完成	8.33	0	项目执行期到2024年1月，尚未验收。
			申请或授权知识产权数量	≥2项	2项	8.34	8.34	
		时效指标	资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年8月31日	8.33	8.33	
		成本指标	补助资金预算数	50	50	8.33	8.33	
	效益指标（30分）	社会效益指标	国内外核心期刊论文发表数	≥1篇	0	6	0	受疫情影响，实验进度滞后，之后加快实验进度及论文写作速度
			培育引进高层次人才（硕士及以上）	≥1人	1人	6	6	
			研究样本例数	≥60例	60例	6	6	
			应用于临床病例数	≥30例	30例	6	6	
		可持续影响指标	社会影响力	显著提升	显著提升	6	6	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	5	5	
			患者满意度	≥90%	100%	5	5	
	小计						100	85.67
总分			85.67					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		项目执行期到2024年1月，尚未验收。受疫情影响，实验进度滞后，之后加快实验进度及论文写作速度						

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		已通过验收科技计划项目尾款			主管部门	青岛市卫生健康委		
项目实施单位		青岛市妇女儿童医院			联系电话			
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	20	20	20	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		验收科技计划项目2个。“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目发表论文10篇；形成研究报告1份，申请发明专利1件，培养硕士以上人才数量5人。			验收科技计划项目2个。“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目发表论文11篇；形成研究报告1份，申请发明专利1件，培养硕士以上人才数量7人。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	验收项目总数	=2个	2	4	4	
			有尾款项目验收数量	=2个	2	4	4	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	100	10	10	
			尾款项目验收通过率	'=100%	100	10	10	
		时效指标	项目验收完成及时性	2021. 12. 31	2021. 12. 31	10	10	
			项目尾款资金拨付及时性	2022. 6. 30 日前	2022. 6. 30日	6	6	
		成本指标	项目尾款补助金额	=20	20	6	6	
	效益 指标 （30分）	社会效益 指标	发表论文	=10篇	11	10	10	
			培养硕士以上人才数量	=5人	7	10	10	
			形成研究报告	=1份	1			
			申请发明专利	=1件	1	10	10	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度	≥90	100%	5	5	
			科研人员满意度	≥90	100%	5	5	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门		青岛市卫生健康委员会		
项目实施单位		青岛市妇女儿童医院			联系电话		68661152		
项目预算 执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分		
	年度资金总额	450	450	450	10	100%	10		
	其中：当年财政拨款	450	450	450	—		—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		本年度支持项目5项：科技惠民项目2项；临床医学研究中心3个。2022年预计开展关键技术至少2项，申请专利至少11项，撰写发表论文至少74篇，培训人次不少于1000人次，研究样本量不少于1200例，协同网络单位不少于55家。			本年度支持项目5项：科技惠民项目2项；临床医学研究中心3个。2022年开展关键技术2项，申请专利16项，撰写发表论文83篇，培训1986人次，研究样本1662例，协同网络单位55家。				
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施	
	产出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	5项	5项	6.25	6.25		
			开展关键技术攻关数量	≥2项	2项	6.25	6.25		
			开展产学研合作项目数量	≥1项	1项	6.25	6.25		
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥11项	16	6.25	6.25		
			撰写、发表论文、专著等数量	≥74篇	83篇	6.25	6.25		
			项目验收合格率	100%	100%	6.25	6.25		
		时效指标	支持资金发放及时性	及时	及时	6.25	6.25		
		成本指标	支持资金预算数	450	450	6.25	6.25		
	效益指标（30分）	社会效益指标	带动就业人数	≥9人	9人	4.28	4.28		
			培训人次	1000人次	1986人次	4.30	4.30		
			引进/培养人才数量	≥26人	27人	4.30	4.30		
			研究样本/病例数量	≥1200例	1662例	4.28	4.28		
			惠及青岛地区病患人数	≥40万人	40.3万人	4.28	4.28		
			协同网络医疗机构数量	≥55家	55家	4.28	4.28		
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	4.28	4.28		
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	资金支持创新主体满意度	≥90%	95%	10	10		
	小计					90	90		
总分		92.71							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。									

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门		青岛市卫生健康委员会	
项目实施单位		青岛市口腔医院			联系电话		19862210288	
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	149.8	149.8	149.8	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	149.8	149.8	149.8	10	100%	10	
	上年结转资金		0		-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	补助2项，补助项目达标率100%，2022年11月底前拨付资金，2022年计划开发或培育新产品1项，组织举办各级各类口腔疾病相关培训50次，累计培训5000人以上，申请专利8项。包括发明专利、实用新型专利和外观设计专利，和或软件著作权等，专利授权数3项，国内外核心期刊论文发表20篇，带动就业50人，培养人才（硕士及以上）20名，完成生物样本库样本量2000份，惠及青岛地区病患人数20-30万人，协同网络医疗机构80家，临床转化科技成果1项，口腔健康教育基地知晓率≥90%；儿童窝沟封闭率>90%；中国医学科学院科技量值排名，进入前100名；科研人员满意度≥99%。			补助2项，补助项目达标率100%，2022年11月底前拨付资金，开发或培育新产品1项，组织举办各级各类口腔疾病相关培训50次，累计培训5000人以上，申请并授权专利20项。包括发明专利、实用新型专利和软件著作权等。国内外核心期刊论文发表35篇，带动就业>50人，培养人才（硕士及以上）27名，完成生物样本库样本量5000份，惠及青岛地区病患人数338452人，协同网络医疗机构80家，临床转化科技成果1项，口腔健康教育基地知晓率≥90%；儿童窝沟封闭率>90%；中国医学科学院科技量值排名26名；科研人员满意度≥99%。				
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产 出 指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	2项	2项	8	8	
			启动关键技术攻关数量	2-3个	2个	7	7	
			补助项目数量	=2 项	2项	7	7	
		质量指标	补助项目达标率	=100%	=100%	7	7	
			补助项目验收通过率	=100%	=100%	7	7	
		时效指标	补助资金发放及时性	2022年11月30 日前	2022年8月30日	7	7	
		成本指标	补助资金预算数	=149.8	=149.8	7	7	
	效 益 指 标 （30分）	经济效益指标	形成或带动相关产业产 值	≥50	100	2	2	
		社会效益 指标	开发或培育新产品/新品 种数量	=1 项	1项	1	1	
			组织学术交流、对外培 训、服务等相关活动参 与人次	≥5000人次	5000人次	2	2	
			专利申请数	≥8项	20项	2	2	
			专利授权数	≥3项	20项	2	2	
			国内外核心期刊论文发 表数	≥22篇	38篇	2	2	
			带动就业人数	≥50人	>50人	2	2	
			培养人才（硕士及以 上）	≥22名	27名	2	2	
			培训医务人员人次	≥100人次	100人次	1	1	
			应用于临床病例数	≥10例	60例	1	1	
			生物样本库样本量	≥2000份	5000份	2	2	
			惠及青岛地区病患人数	20-30万人	338452人	2	2	

			协同网络医疗机构数量	≥80家	80家	2	2		
			临床转化科技成果数量	≥1项	1项	1	1		
		可持续影响指标	儿童窝沟封闭率	>90%	97.21%	2	2		
			社会影响力	显著	显著	2	2		
			口腔健康教育基地知晓率	≥90%	≥90%	2	2		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥99%	≥99%	5	5		
			受益群体（示范点）满意度	≥95%	≥95%	5	5		
	小计						90	90	
	总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		已通过验收科技计划项目尾款			主管部门	青岛市卫生健康委		
项目实施单位		青岛市中心医院（原青岛市肿瘤医院）			联系电话			
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	4	4	4	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	4	4	4	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		验收科技计划项目1个。“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目申请发明专利数量2件（其中授权发明专利数量1件）；培养硕士以上人才数量1人。			验收科技计划项目1个。“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目申请发明专利数量2件（其中授权发明专利数量1件）；培养硕士以上人才数量1人。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	验收项目总数	=1个	1	4	4	
			有尾款项目验收数量	=1个	1	4	4	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	100	10	10	
			尾款项目验收通过率	'=100%	100	10	10	
		时效指标	项目验收完成及时性	2021. 12. 31	2021. 12. 31	10	10	
			项目尾款资金拨付及时性	2022. 6. 30 日前	2022. 6. 30日	6	6	
		成本指标	项目尾款补助金额	=4	4	6	6	
	效益指标（30分）	社会效益指标	培养硕士以上人才数量	=1人	1	15	15	
			申请发明专利	=2件	2	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度	≥90	100%	5	5	
			科研人员满意度	≥90	100%	5	5	
	小计			90			90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门	青岛市卫生健康委员会		
项目实施单位		青岛市中心医院			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	100	100	100	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	100	100	100	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		拟联合青岛市胶州中心医院、城阳区人民医院、即墨市人民医院、平度市人民医院、西海岸新区区立医院等五家市县级医疗机构，与海尔集团、华大基因合作，成立临床医学研究中心，搭建协同研究网络，开展填补省市空白的肿瘤治疗新技术3—5项，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次1500人次以上；申请专利数5项以上，授权数2项以上；发表国内外核心期刊30篇以上；带动就业人数15人以上；培养人才（硕士以上）30人以上；生物样本库样本量≥15000份；惠及青岛地区病患人数36万以上；临床转化科技成果1项以上；科研人员满意度100%。			与青岛市胶州中心医院、城阳区人民医院、即墨市人民医院、平度市人民医院、西海岸新区区立医院等五家市县级医疗机构，与海尔集团、华大基因合作，成立临床医学研究中心，搭建协同研究网络，开展填补省市空白的肿瘤治疗新技术5项，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次1500人次；申请专利数15项，授权数10项；发表国内外核心期刊35篇；带动就业人数15人；培养人才（硕士以上）30人；生物样本库样本量≥15000份；惠及青岛地区病患人数50万以上；临床转化科技成果1项；科研人员满意度100%。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	1项	1项	7.1	7.1	
			开发或培育新产品/新品种数量	≥3项	5项	7.1	7.1	
		质量指标	撰写、发表论文、专著等数量	≥30篇	35篇	7.1	7.1	
			项目验收合格率	100%	100%	7.1	7.1	
			补助项目达标率	100%	100%	7.1	7.1	
		时效指标	补助资金发放及时性	2022年11月30日前	2022年11月	7.1	7.1	
		成本指标	支持资金预算数	100	100	7.4	7.4	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	引进/培养人才数量	≥30人	30人	3.75	3.75	
			培训医务人员人次	≥1500人次	1500人次	3.75	3.75	
			生物样本库样本量	≥15000份	15000份	3.75	3.75	
			惠及青岛地区病患人数	≥36万人	50万	3.75	3.75	
			协同网络医疗机构数量	≥5家	5家	3.75	3.75	
			专利申请数	≥5项	15项	3.75	3.75	
			专利授权数	≥2项	10项	3.75	3.75	
			带动就业人数	≥15人	15人	3.75	3.75	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	100%	100%	10	10	
	小计					90	90	

总分	100
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		已通过验收科技计划项目尾款			主管部门	青岛市卫生健康委		
项目实施单位		青岛市海慈医院（青岛市中医医院）			联系电话			
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	16	16	16	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	16	16	16	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		基于动脉粥样硬化（AS）性心血管疾病患者肠道菌群特点及其余血清FOXP3启动子区甲基化水平的相关性，探索理气活血法从肠道菌群干预FOXP3甲基化水平、基因表达及Treg功能的免疫调节机制，为中医药气血理论防治动脉粥样硬化性心血管病提供依据。“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目发表论文4篇；培养硕士以上人才数量6人。			基于动脉粥样硬化（AS）性心血管疾病患者肠道菌群特点及其余血清FOXP3启动子区甲基化水平的相关性，探索理气活血法从肠道菌群干预FOXP3甲基化水平、基因表达及Treg功能的免疫调节机制，为中医药气血理论防治动脉粥样硬化性心血管病提供依据。“验收通过”应付项目尾款及时拨付，“验收通过”应付尾款项目发表论文4篇；培养硕士以上人才数量6人。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	验收项目总数	=1个	1	4	4	
			有尾款项目验收数量	=1个	1	4	4	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	100	10	10	
			尾款项目验收通过率	'=100%	100	10	10	
		时效指标	项目验收完成及时性	2021. 12. 31	2021. 12. 31	10	10	
			项目尾款资金拨付及时性	2022. 6. 30 日前	2022. 6. 30日	6	6	
		成本指标	项目尾款补助金额	=16	16	6	6	
	效益指标（20分）	社会效益指标	培养硕士以上人才数量	=6人	6	15	15	
			发表论文	=4篇	4	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度	≥90	100%	5	5	
			科研人员满意度	≥90	100%	5	5	
小计						90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		生命健康领域科技研发			主管部门	市科技局		
项目实施单位		青岛市中医医院（海慈医院）			联系电话			
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	50	50	50	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	50	50	50	—		—
		上年结转资金	0	0	0	—		—
		其他资金	0	0	0	—		—
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		科技惠民共补助项目1个，用于五运六气理论创新三字经推拿技法体系的研究，本年度补助资金为50万元，其中财政拨款50万元，2022年1月31日前拨付；预计初步形成运气理论指导三字经推拿的理论创新研究报告1份，形成五运六气理论指导三字经小儿推拿的新技术手册（或标准）1份，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与50余人次，发表论文1项，培养研究生1名，五运六气理论指导三字经推拿应用于临床50余人次，推动医疗卫生技术产业的发展，提升社会影响力。			已组织学术交流对外培训5人次，国内外核心期刊发表1篇，培育引进高层次人才4人，应用于临床病例数60例			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	1项	1项	8.33	8.33	
			开发开发或培育新产品/新品种数量	1个	1个	8.33	8.33	
			撰写、发表论文、专著等数量	1篇	1篇	8.33	8.33	
			项目验收合格率	100%	尚未验收	8.33	0.00	项目执行期2年尚未验收
		时效指标	项目任务书签订时间	2022年12月底前	2022年8月	8.34	8.34	
		成本指标	支持资金预算数	50	50	8.34	8.34	
	效益指标（30分）	社会效益指标	引进/培养人才数量	2人	4人	6	6.00	
			研究报告	1篇	0	6	0.00	
			形成技术标准、工艺规范数量	1个	1个	6	6.00	
			应用于临床病例数	50例	110例	6	6.00	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	6	6.00	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	>90%	>90%	5	5.00	
			受益群体（示范点）满意度	>90%	>90%	5	5.00	
	小计						90	75.67
总分		85.67						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		省重点研发计划结转资金-颗粒物浓度测量仪测量准确性关键技术研究			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市计量技术研究院			联系电话	68069218		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	118.05	118.05	118.05	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	118.05	118.05	118.05	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		开发新技术、新产品、新品种等不少于1个，发表论文不少于2篇，申请获得知识产权数量不少于2项。			开发新技术、新产品、新品种等1个，发表论文2篇，申请获得知识产权数量2项。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=1项	1项	10	10	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥1个	1个	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	≥90%	90%	10	10	
			撰写、发表论文、专著等数量	≥2篇	2篇	5	5	
			申请或获得知识产权数量	≥2项	2项	5	5	
		时效指标	支持资金发放及时性	22年12月31日	2022年8月31日	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=118.05	118.05	5	5	
	效益指标（30分）	经济效益指标	形成或带动营业收入	≥10	10	10	10	
		社会效益指标	服务客户数量	≥30个	30个	10	10	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		番茄、辣椒的资源保存与利用			主管部门	青岛市农业农村局		
项目实施单位		青岛市农业农村局			联系电话	0532-87621640		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	50	50	50	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款					#DIV/0!	#DIV/0!	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		筛选鉴定育种材料300份以上，创制目标性状株系7-10份，含hp1、hp2基因的新材料3-5份，配制杂交组合200个，种植诱变植株1万株，申请国家发明专利1个，撰写学术论文1篇。			各项年初目标均已完成			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	1项	1项	10	10	
			开展产学研合作项目 数量	1项	1项	10	10	
		质量指标	申请或授权专利数量	1项	1项	10	10	
			撰写、发表论文、专 著等数量	1项	项	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31 日之前	2022年8月31日	5	3.7	因疫情影响，差旅费 和其它商品和服务支出未 支出
		成本指标	支持资金预算数	50	50	5	5	因疫情影响，差旅费 和其它商品和服务支出未 支出
	效益 指 标 （30分）	社会效益 指标	建设示范基地/工程/ 示范线数量	1个	1个	15	15	
			组织学术交流、对外 培训、服务等相关活 动参加人次	≥300人次	≥300人次	15	15	
	满意度 指 标 （10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	5	5	
			受益群体（农户）满 意度	≥90%	≥90%	5	5	
	小计						90	88.7
总分		98.7						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
 4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位: 万元

项目名称		速生型和小棵型大白菜新品种选育与应用			主管部门	青岛市农业农村局		
项目实施单位		青岛市农业科学研究院			联系电话	0532-87621640		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	50	50	50	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款							
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 利用自交分离转育、单倍体培养等技术获得优良种质配制杂交组合80个并试种，结合2-3种病害的抗病性鉴定及抗性鉴定，初选出速生大白菜和小棵型大白菜优良组合。撰写研究报告及学术论文。			1、建立起一套成熟的小孢子培养体系。2、测配速生型和小棵型大白菜新组合305份并进行种植比较，初选出多个优良组合；速生型大白菜21F1和22F1、小棵型大白菜品1、品2和品8可进行试种示范；撰写试验报告并投稿学术论文2篇，1篇已被录用；进行病毒病和霜霉病接种鉴定筛选出速生型大白菜种质3份、小棵型大白菜种质3份和抗性组合3份。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	1项	1项	10	10	
			开展产学研合作项目数量	≥1项	1项	10	10	
		质量指标	申请或授权专利数量	≥1	1	10	10	
			撰写、发表论文、专著等数量	≥2	2	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年8月31日	4	4	
		成本指标	支持资金预算数	50	50	6	6	
			组织学术交流、对外培训、服务等相关部门参加人次	≥50人次	≥50人次	30	30	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	10	10	
小计					90	90		
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		与青岛市主栽番茄和甜瓜良种配套的专用砧木品种选育及相应嫁接与栽培技术研究示范推广			主管部门	青岛市农业农村局		
项目实施单位		青岛市农业科学研究院			联系电话	0532-87621640		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预算 数（A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	50	50	50	10	100%	10
		其中：当年财政拨款						
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		示范推广优化后番茄砧木300亩，甜瓜砧木1000亩，综合集成技术2000亩。			完成			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 （A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 （50分）	数量指标	开发新技术、新产品、新品种等数量	≥2项	2项	5	5	
			形成示范基地（工程）、中试线、生产线数量	≥ 1 个	1 个	5	5	
			组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参加人次	≥500人次	500人次	5	5	
			申请或获得新增专利（软件著作权）数量	≥1 件	0 件	4	0	2022年做了软件著作权申请工作，由于疫情原因没有完成，2023年正在继续进行申请工作中
			研究节能环保生态领域关键技术数量	≥1个	1个	4	4	
			开发新产品数量	≥ 2个	2个	4	4	
			国内有效发明专利数量	≥ 2项	2项	4	4	
			新增国内授权发明专利数量	≥1 项	1 项	4	4	
		质量指标	申请或授权专利数量	≥1 项	1 项	4	4	
			撰写、发表论文、专著等数量	≥2项	2项	4	4	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年8月31日	4	4	
		成本指标	支持资金预算数	50	50	3	4	
	效益指 标 （30分）	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	≥10000	10000	10	10	
		社会效益指标	带动就业人数	≥100人	100人	5	5	
			培育硕士以上人才数量	≥2人	2人	5	5	
			产学研项目合作数量	≥1 项	1项	5	5	
		可持续影响指标	社会影响力	强	强	5	5	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	5	5	
			示范点满意度	≥90%	≥90%	5	5	
小计					90	87		
总分		97						

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	
-----------------------------------	--

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		创新办（含专家咨询委员会）工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911943		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	65	62.9	62.9	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	65	62.9	62.9	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 组织科技创新有关工作协调会议、推进重大科技创新项目 2. 强化高新区专委办对高新区“一区多园”的指导和服务作用，推进高新区“一区多园”高质量发展 3. 实现局党组会、专题会无纸化会议，提高档案管理质量			1. 聚焦创新驱动发展示范区、高质量发展先行区两个目标，召开青岛市国家高新区专委会全体会议。 2. 高新区专委会定期调集资源、聚集资源、统筹资源，加快培育科技型企业，集聚创新人才，建设科技创新平台，打造创新产业集群，推动“一区多园”差异化、特色化发展。 3. 正式启用无纸化会议系统，减少了会议材料印刷准备时间、提升了会议筹备效率；强化了会议材料管理，避免会议材料流失，进一步加强了会议材料归档管理。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	组织培训	≥1次	1次	4.55	4.55	
			参训人数	≥50人	60人	4.55	4.55	
			走访调研	≥10次	12次	4.55	4.55	
			无纸化会议管理系统提供党组会（办公会）服务情况	≥10场	10场	4.55	4.55	
			无纸化会议管理系统提供专题会服务情况	≥5场	5场	4.55	4.55	
		质量指标	及时完成科创办组织会议等工作	及时	及时	4.55	4.55	
			无纸化会议系统建设验收通过率	≥95%	98%	4.54	4.54	
			无纸化会议系统建设政策符合度	≥95%	98%	4.54	4.54	
		时效指标	无纸化会议管理系统上线运行	2022年12月31日前	2022年12月	4.54	4.54	
			完成培训时间	2022年12月20日前	完成	4.54	4.54	
		成本指标	项目总成本	≤63	62.9	4.54	4.54	
	效益指标	经济效益指标	降低会议组织成本	降低	降低	15	15	

	目标 (30分)	社会效益 指标	推进高新区高质量发展	推进	推进	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥90%	98%	5	5	
			培训人员满意度	≥95%	95%	5	5	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		孵化器管理工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911343		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后 预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	30	28.98	28.98	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	30	28.98	28.98	-	100%	-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		引导全市科技企业孵化器实现高质量、可持续发展，合理优化创新创业资源配置，营造良好的创新创业氛围，支持创业企业发展壮大。			2022年积极引导全市科技企业孵化器实现高质量、可持续发展，合理优化创新创业资源配置，营造良好的创新创业氛围，支持创业企业发展壮大。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指 标 (50分)	数量指标	各类评审次数	≥5次	6次	7.15	7.15	
			认定补贴核查	≥1次	1次	7.15	7.15	
		质量指标	及时发布孵化器相关信息	合格	合格	7.14	7.14	
			评审达标率	≥95%	100%	7.14	7.14	
		时效指标	常规孵化载体数据统计及时率	≥95%	100%	7.14	7.14	
			评审工作完成及时率	≥95%	100%	7.14	7.14	
		成本指标	项目预算数	≤30	28.98	7.14	7.14	
	效益指 标	经济效益 指标	新增孵化器从业人员	≥50人	92人	7.5	7.5	因行业需求大，从业人员培训实际招生量即为92人。下一步将继续完善招生体系，为创孵人员提供全方位培训，培养行业中坚力量，引领创业孵化器实业蓬勃发展。
			相关政策受众人数	≥5000人次	6210人次	7.5	7.5	
			新增孵化器培育高新技术企业	≥50家	75家	7.5	7.5	多次组织高新技术企业政策宣讲会，引导培育企业积极开展高企认定申报工作。下一步继续努力服务企业，引导企业创新发展。

	目标 (30分)	社会效益 指标	新增备案在孵企业	≥400家	288	7.5	5.4	因疫情原因、《青岛市科技企业孵化器管理办法》（青科规〔2019〕7号）中要求在孵企业必须为科技型中小企业且多数青岛孵化器处于成熟阶段，导致新增在孵企业数量增长较为缓慢，故22年新增在孵企业数量未达到指标要求数量。 下一步将加大宣传力度，鼓励支持孵化器对在孵企业进行备案，并提供指导咨询，以求提升孵化器、众创空间对在孵企业备案的积极性，达到在孵企业备案数量稳步增长的效果。
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	100%	10	10	
	小计					90	87.9	
	总分		97.9					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		工研院运行补助经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	68680007		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后 预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	430	430	430	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	430	430	430	-	100%	-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		保障工研院正常运转			工研院作为国家级科技企业孵化器，不断引进孵化项目，积极推动入园企业创新发展；通过开展CEO下午茶、高企辅导、投融资活动，助推科技型中小企业快速发展；引进各类高端人才，带动青岛市战略新兴产业的发展；申报山东半岛国家自主创新示范区专业化“名片”园区项目，打造高端装备创新产业园。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	工研院活动参与人数	≥550人	589人	5	5	
			工研院入选国家科技型中小企业信息库数量	8个	13个	5	5	工研院近两年在坚持引进优秀项目团队的同时，加大了企业的培育力度，为企业制定阶梯式培育方案，采用邀请专业机构集中培训与一对一上门辅导的形式，为企业辅导科技型中小企业入库，申报成功率较往年有所提升。下一步提前摸排了解企业
			工研院创新创业活动场次	≥20场	25场	5	5	
			工研院新增企业数量	18个	21个	5	5	
			工研院新增各类人才数	3人	3人	5	5	
			工研院高新技术企业数量	3个	9个	5	5	偏差原因：2022年园区企业申报高企积极性较高、园区服务团队为企业提供更深入的服务、认定通过率较往年有所提升。下一步措施：下一步继续深入企业，了解企业申报需求，做好高新技术
		质量指标	工研院项目年度考核合格率	≥90%	100%	5	5	
			工研院引进人才合格率	100%	100%	5	5	
		时效指标	项目完成时间	2022年12月31日前	2022年12月	5	5	
		成本指标	项目总成本	≤430	430	5	5	

	效益指标 (30分)	经济效益指标	工研院收入	≥430	430	10	10	
			工研院税费	≥4	5	10	10	
		社会效益指标	工研院国家级孵化器考核	合格	A类优秀	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥95%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （2022 年度）

单位：万元

项目名称		国际科技合作交流工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911347		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	24	4.49	4.49	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	24	4.49	4.49	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		国际科技交流（含港、澳地区）是实现国际科技合作的前提条件，通过加强交流互访的力度，深入了解和借鉴优秀科研机构及企业的先进运作模式与发展理念，深化我市与“一带一路”沿线国家合作，推进我市国际化创新型城市建设，助力打造国际科技合作新平台。			大大深化我市与上合组织及“一带一路”沿线国家合作，立项支持市国际科技合作项目8项，组织推荐申报2022年科技援外项目13项，推进中国-上合组织技术转移中心及中国-泰国轨道交通联合实验室建设，推进我市国际科技合作交流，推进我市国际化创新型城市建设，助力打造国际科技合作新平台。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	立项支持市国际科技合作项目	≥8项	8项	8.34	8.34	
			组织推荐申报2022年科技援外项目	≥13项	13项	8.34	8.34	
		质量指标	推进中国-上合组织技术转移中心建设	推进	推进	8.33	8.33	
			推进中国-泰国轨道交通联合实验室建设	推进	推进	8.33	8.33	
		时效指标	推进国际科技合作交流完成时间	2022年12月31	2022年12月	8.33	8.33	
		成本指标	国际科技合作交流费用	≤4.5	4.49	8.33	8.33	
	效益指标（30分）	可持续影响指标	推进国际科技合作交流	加强	加强	30	30	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥95%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		计划管理工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911978		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后 预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	113.83	109.7	109.7	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	113.83	109.7	109.7	-	100%	-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 保障系统正常运转和网络安全，支撑科技计划项目结题验收等日常过程管理工作顺利开展 2. 保证局计划管理工作日常工作资金需求 3. 发挥法律顾问在合法性审查、涉法咨询、法治普法、行政执法等工作中的积极作用，规范执法行为，推动依法行政			1. 2022年度完成青岛市科技管理信息系统的技术支持维护工作，支撑了历年科技计划项目档案的存储、查询及项目结题验收等工作。 2. 律师事务所法律顾问全年为我局提供法律咨询服务255次，出具合法性审查意见书45份，对各项问题的反馈比较及时、准确，服务满意度较高。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	系统支撑历年科技计划项目管理工作	≥5年	5年	4.55	4.55	
			赴先进城市学习、调研	≥10次	11次	4.55	4.55	
			法律顾问参与审核次数	≥200次	255次	4.55	4.55	
			系统支撑科技计划项目验收等工作	≥50项	50项	4.55	4.55	
		质量指标	系统运行稳定性	小于等于0次	0次	4.55	4.55	
			网络安全可靠性	小于等于0个	0个	4.55	4.55	
			法律顾问出具合法性审查意见书	≥10个	45个	4.54	4.54	因考虑疫情影响，指标值设置偏低。下一步将结合各业务处室工作计划，科学设定指标
		时效指标	系统技术支撑响应时间	≤24小时	24小时	4.54	4.54	
			系统缺陷修复及时性	≤3天	3天	4.54	4.54	
			咨询法律问题反馈及时性	及时	及时	4.54	4.54	
		成本指标	项目总成本	≤113.83	109.7	4.54	4.54	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	通过系统管理的项目涉及的投资或补助额	≥30000	30000	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥90%	100%	10	10	

	小计	90	90	
总分	100			
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：				

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技活动周工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911893		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后 预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	15	15	15	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	15	15	15	-	100%	-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 通过举办科技活动周系列活动，全面展示科技创新成就，大力弘扬科学精神，普及科学知识，促进科技创新和科学普及协调发展，推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民 2. 动员号召科技工作者、科普工作者、社会各界人士积极投身创新驱动发展战略的伟大实践，展示科技创新在满足人民群众美好生活需要中的显著成效 3. 活动期间，计划全市举办各类科普活动100场以上，企业、高校科研院所参展数超过20家，开放场馆数量30家以上			科技活动周期间我市开展了120余场系列科技活动，开放科技馆、科普基地等场馆30余个，科技活动周启动仪式上同步举办科技创新成果展，40余家企事业单位的60多个展位、上千个展品、200余名科技爱好者共享这场科技创新的饕餮盛宴。此活动全面展示了我市科技创新成就，推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民，对普及科学知识，弘扬科学精神发挥了重要作用。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	举办启动仪式场次	1场	1场	6.25	6.25	
			参展单位数	≥20家	40家	6.25	6.25	为全面展示我市科技成果，结合区市实际需求，对参展单位数量进行了一定程度扩充。下一步结合实际需求对目标设置进一步优化
			举办各类科技活动数	≥100场	120场	6.25	6.25	
			开放场馆数量	≥30个	30个	6.25	6.25	
		质量指标	活动完成合格率	≥95%	100%	6.25	6.25	
			各区市分会场参与度	≥90%	100%	6.25	6.25	
		时效指标	活动周举办及时性	2022年10月之前举办	2022年5月举办	6.25	6.25	
		成本指标	项目预算数	≤15	15	6.25	6.25	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	活动宣传覆盖人次	≥10万人次	10万人次	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科普受众满意度	≥95%	95%	10	10	
	小计						90	90

总分	100
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		科技宣传经费			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话		82962608		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后 预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
		年度资金总额	40	40	40	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款	40	40	40	-	100%	-	
		上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		与主要新闻媒体开展宣传合作，做好科技宣传工作			与各级主要新闻媒体开展密切合作，全年刊发768篇次，先后在新华社、人民日报、科技日报、经济日报、山东新闻联播、大众日报、学习强国等省级以上主流媒体报道71篇次。				
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指标	新闻媒体数量	≥20家	23家	8.34	8.34		
			发布宣传稿件数量	≥600篇次	768篇次	8.34	8.34		
		质量指标	及时报道编发稿件	及时	及时	8.33	8.33		
			稿件质量合格率	100%	100%	8.33	8.33		
		时效指标	媒体宣传及时率	100%	100%	8.33	8.33		
	成本指标	项目总成本	≤40	40	8.33	8.33			
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	网络新媒体平台报道	≥200篇次	235篇次	15	15		
		可持续影响指标	科创融媒体中心运营情况	持续运营	持续运营	15	15		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	被宣传对象满意度	100%	100%	10	10		
	小计						90	90	
	总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （2022 年度）

单位：万元

项目名称		引才引智工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911983		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	35	34.76	34.76	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	35	34.76	34.76	-	100%	-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 办理外国人工作许可数量3000件以上 2. 在中国国际人才交流大会布置展位，展示我市科技创新及引才引智工作亮点 3. 与科技部国外人才研究中心签订协议，对我市引才引智工作进行宣传报道			1. 2022年办理外国人工作许可数量3500件 2. 在中国国际人才交流大会网上布置展位，展示我市科技创新及引才引智工作亮点 3. 与科技部国外人才研究中心签订协议，对我市引才引智工作进行宣传报道			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	2022年全年办理外国人工作许可数量	≥3000人次	3500人次	8.34	8.34	
			2022年全年办理高端人才确认函数量	≥25人	30人	8.34	8.34	
		质量指标	资金拨付合规性	合规	合规	8.33	8.33	
			2022年全年办理外国人工作许可数量占全省比例	≥30%	35%	8.33	8.33	
		时效指标	资金拨付及时性	2022年12月31日前	2022年12月	8.33	8.33	
		成本指标	实际经费使用数	≤35	34.76	8.33	8.33	
	效益指标（30分）	社会效益指标	引进外国高端人才数量	≥100人	125人	30	30	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	聘外单位满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-60%（含）、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		招商引资工作经费			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话		85911943		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分		
	年度资金总额	5	3.05	3.05	10	100%	10		
	其中：当年财政拨款	5	3.05	3.05	-	100%	-		
	上年结转资金				-		-		
	其他资金				-		-		
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		1. 贯彻落实省、市“双招双引”工作部署，突出招商引资作为“全局性的经济工作”重要作用。 2. 围绕科技引领领域建设攻势，抢抓新一轮科技革命与产业变革机遇，深化平台思维、生态思维，扎实开展科技“双招双引”。			1. 认真贯彻落实市委、市政府部署安排，出台《关于加强招商引资及重点项目管理工作方案》，成立招商引资工作领导小组，在双招双引工作中，形成全局合力。 2. 在双招双引工作中，健全工作机制、加强追踪服务、主动出访调研、用好以商招商，抢抓新一轮科技革命与产业变革机遇，扎实开展科技招商。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	外出走访调研	≥6次	6次	8.34	8.34		
			接待企业来青调研座谈次数	≥2次	2次	8.34	8.34		
		质量指标	签订协议	≥5个	5个	8.33	8.33		
			出台相关政策	≥1项	1项	8.33	8.33		
		时效指标	招商引资工作完成及时性	2022年12月31日前完成	按时完成	8.33	8.33		
	成本指标	项目总成本	≤3.1	3.05	8.33	8.33			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	引进内资数	≥10000	11000	30	30		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥95%	100%	10	10		
	小计					90	90		
总分		100							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技查新与科技报告经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术信息研究院			联系电话	82891739		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	16.39	14.33	14.33	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	16.39	14.33	14.33	-	100%	-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		保障信息院科技查新与科技报告及其相关业务和系统的正常进行和运转。出具的科技查新报告能为科研立项提供客观依据；为科技成果的鉴定、评估、验收、转化、奖励等提供客观依据；为科技人员进行研究开发提供可靠而丰富的信息。发布的科技报告能够促进科技知识的积累、传播交流和转化应用，提高科研效率、提高决策的科学性和透明度，体现全社会对科技公共投入和科技发展的知情权和监督权。			保障信息院科技查新与科技报告及其相关业务和系统的正常进行和运转。出具的科技查新报告能为科研立项提供客观依据；为科技成果的鉴定、评估、验收、转化、奖励等提供客观依据；为科技人员进行研究开发提供可靠而丰富的信息。发布的科技报告能够促进科技知识的积累、传播交流和转化应用，提高科研效率、提高决策的科学性和透明度，体现全社会对科技公共投入和科技发展的知情权和监督权。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	查新报告	≥100份	105份	8	8	
			科技报告	≥80份	95份	8	8	
			培训人数	≥150人	180人	8	8	
		质量指标	查新报告公正客观	100%	100%	5	5	
			科技报告符合标准规范	100%	100%	5	5	
		时效指标	查新报告完成及时性	及时	及时	5	5	
			科技报告完成及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	项目总成本	≤16.39	14.33	6	6	
	效益指标（30分）	社会效益指标	为科研立项提供客观依据	合规	合规	7.5	7.5	
			为科技成果的鉴定、评估、验收、转化、奖励等提供客观依据	合规	合规	7.5	7.5	
			为科技人员进行研究开发提供可靠而丰富的信息支持	合规	合规	7.5	7.5	
			促进科技知识的积累、传播交流和转化应用	合规	合规	7.5	7.5	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥98%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	
-----------------------------------	--

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		科技服务工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科技服务中心（青岛市生产力促进中心）			联系电话	85631617		
项目预算 执行情况 （10分）		年初 预算数	调整后 预算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	309.78	299.96	299.46	10	100%	9.98	
	其中：当年财政拨款	309.78	299.96	299.46	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	年初预期目标				目标实际完成情况			
	面向全市各类科技计划项目申报单位提供受理咨询、任务书签订等服务工作，预计服务企业800余家次，服务对象满意度达到90%以上；按照市科技局各业务处室要求，提供项目材料受理、形式审查、专家评审或委托异地评审服务，预计完成青岛市各类科技计划、人才项目评审600余项，评审完成度达到95%以上；按照市科技局各业务处室要求，提供组织专家开展中期检查服务，预计完成青岛市各类科技计划项目中期检查20余次，中期检查完成度达到95%以上；对青岛市科技计划项目一项目评审、中期检查项目过程中产生的科技档案进行归类、存档、备查。 发动高等学校、科研机构、公共服务企业大型科学仪器入网共享，年入网仪器超过200台套；公共研发服务联盟年对外服务30000家次，公共服务总额超过5000万元；开展创新券申领、使用、兑付审核，年受理服务超过100项。配合市科技局等开展高企、技术先进型服务企业认定及科技型中小企业评价、创新券等政策培训，不少于10场，线上培训超过10000人次；完成受理高企、技术先进型服务企业认定申报材料，完成高企、技术先进型服务企业认定评审服务；完成科技型中小企业评价管理工作。服务企业不少于5000家次，服务对象满意度达到90%以上；对青岛市高企、技术先进型服务企业认定、技术创新中心认定、科技金融及科技型中小企业评价管理服务过程中产生的科技档案进行归类、存档、备查。 开展科技文献共享业务，运营维护科技文献共享服务平台，提供网站、“青岛科技文献”微信服务等多渠道服务模式；加大宣传力度，累计为企业建立科技文献服务站总数超过3500家，年服务量超过20万次。 完成2021年度火炬统计、青岛软件园统计年报、火炬统计工作评价；完成科学研究和技术服务业非企业单位和转制为企业的科研机构科技活动统计调查、国家级科技计划项目跟踪调查、地方财政科学技术支出统计调查、全国创业风险投资机构统计调查、全国科普统计调查、高企发展年报、国家科技基础条件资源调查、青岛市全社会研发活动监测（高校及科研院所）、青岛市科技统计报告编制及印刷等科技统计工作；组织统计培训会议不少于2场，撰写统计报告不少于5个；服务企业事业单位不少于1000家次，服务对象满意度达到90%以上；对青岛市科技统计过程中产生的材料进行归类、存档。				面向全市各类科技计划项目申报单位提供受理咨询、任务书签订等服务工作，服务企业2500余家次，服务企业满意度达到90%以上，科研人员满意度达到90%以上；按照市科技局各业务处室要求，提供项目材料受理、形式审查、专家评审，完成青岛市各类科技计划项目评审2000余项，评审完成度达到99%以上；按照市科技局各业务处室要求，提供组织专家开展中期检查服务，完成青岛市各类科技计划项目中期检查20余次，中期检查完成度达到95%以上；对青岛市科技计划项目一项目评审、中期检查项目过程中产生的科技档案进行归类、存档、备查。 发动高等学校、科研机构、公共服务企业大型科学仪器入网共享，新增入网仪器300台套；公共研发服务联盟年对外服务达35000家次，公共服务总额达5500万元；开展科技创新券申领、使用、兑付审核，年受理服务超过194项，培训企业超过1200家次。配合市科技局等开展高企、技术先进型服务企业认定及科技型中小企业评价等政策培训12场，线上培训超过100000人次；完成受理高企、技术先进型服务企业认定申报材料，完成高企、技术先进型服务企业认定评审服务；完成科技型中小企业评价管理服务。服务企业超过5000家次，服务对象满意度达到90%以上；对青岛市高企、技术先进型服务企业认定、技术创新中心认定、科技金融及科技型中小企业评价管理服务过程中产生的科技档案进行归类、存档、备查。 开展科技文献共享业务，运营维护科技文献共享服务平台，提供网站、“青岛科技文献”微信服务等多渠道服务模式；加大宣传力度，累计为企业建立科技文献服务站总数超过3507家，年服务量21.56万次。 及时完成2021年度火炬统计、青岛软件园统计年报、火炬统计工作评价；完成科学研究和技术服务业非企业单位和转制为企业的科研机构科技活动统计调查、国家级科技计划项目跟踪调查、地方财政科学技术支出统计调查、全国创业风险投资机构统计调查、全国科普统计调查、高企发展年报、青岛市全社会研发活动监测（高校及科研院所）、青岛市科技统计报告编制及印刷等科技统计工作；组织统计培训会议4场；服务企业事业单位超过1000家次，服务对象满意度达到100%；对青岛市科技统计过程中产生的材料进行归类、存档。			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值 （A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产 出			补助项目数	1项	1项	2.08	2.08	
			青岛市各类科技计划、人才项目评审	≥600项	2896	2.08	2.08	因中心承接上级安排的工作，具体数量只能按照往年数据预测，无法精准预测数量，上级安排的工作量远高于往年水平，导致项目评审完成数量远远高于预测数量。进一步加强与业务处室对接，落实全年项目评审任务及总体项目数量、服务企业数量等。
		数量指标	青岛市各类科技计划项目中期检查	≥20次	20次	2.08	2.08	
			新入网大型科学仪器	≥200台套	300台套	2.09	2.09	2022年度大仪管理单位新购置仪器设备较多。进一步加强与业务处室沟通

年度绩效指标	指标 (50分)		创新券补贴受理服务	≥100项	194项	2.08	2.08	按照市科技局业务处部署及要求，根据科技创新券实际兑付情况，2021年度第三批兑付申请为当年度最后一批，企业申请量相对较大。进一步加强与业务处室沟通
			公共研发平台对外服务	≥30000家次	35000家次	2.09	2.09	
		质量指标	青岛市科技项目评审、中期检查、统计工作完成度	≥95%	100%	6.25	6.25	
			科技文献服务站数量和服务次数完成度	100%	100%	6.25	6.25	
		时效指标	项目受理时限	及时	及时	12.5	12.5	
		成本指标	项目预算	309.78	299.46	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	公共研发平台公共服务总额	≥5000	5500	10	10	
		社会效益指标	服务企业、事业单位家次	≥6800家次	8680家次	2	2	
			开展培训	≥12场	16	2	2	
			培训人次	≥10000人次	106621人次	2	2	因主流媒体视频号同步直播，收看人数超过预期。进一步加强与业务处室沟通，锁定目标群体，精准发布渠道
			累计建立科技文献服务站数量	3500家	3507家	2	2	
			提供科技文献服务次数	≥20万次	21.56万次	2	2	
		可持续影响指标	科技档案归类存档	合规	合规	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
小计					90	90		
总分		99.98						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技奖励工作经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市高新技术产业促进中心（青岛市技术市			联系电话	68686696		
项目预算 执行情况 （10分）		年初 预算数	调整后 预算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	74	74	74	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	74	74	74	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		1. 按照《青岛市科学技术奖励办法》及实施细则规定，组织评审青岛市科学技术奖，组织政策宣传培训2次，表彰项目100项以上，服务科研人员数1000人以上。 2. 选拔辅导国家奖、省奖项目。 3. 充分发挥科技奖励导向作用，提高科技创新在经济社会活动中的贡献，推动科技成果转化和产学研结合，为科技工作者提供良好的发展环境，进而提升我市创新能力。			1. 按照《青岛市科学技术奖励办法》及实施细则规定，组织评审青岛市科学技术奖，组织政策宣传培训2次，表彰项目120项，服务科研人员数达1200人。 2. 选拔辅导省奖80个项目。 3. 充分发挥科技奖励导向作用，提高科技创新在经济社会活动中的贡献，推动科技成果转化和产学研结合，为科技工作者提供良好的发展环境，进而提升我市创新能力。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值 （A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 （50分 ）	数量指标	表彰项目数量	≥100项	120项	10	10	
			服务完成人员数	≥1000人	1200人	10	10	
			服务完成单位数	≥300家	350家	10	10	
		质量指标	评审服务标准达标率	≥95%	100%	5	5	
			分类评价指标体系实施率	≥95%	100%	5	5	
		时效指标	评审服务及时性	≤2022年12月	2022年12月	5	5	
		成本指标	项目预算数	≤74	74	5	5	
	效益 指标 （30分	社会效益 指标	政策宣传培训次数	≥2场	3场	10	10	
			青岛市科技创新能力	提高	提高	10	10	

)	可持续影响指标	后续培养科研人员数	≥200人	210	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科技奖励申报人满意度	≥95%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明		无						

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		赴外招聘活动经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911347		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行 数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	240		0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
		其中：当年财政拨款	240		0	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过完成海外人才招聘团组4个，赴海外国家8个，扩展我市人才对外交流合作平台。			受疫情影响，全市未启动因公出国工作。			
年度 绩效 效 指 标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指 标 (50分)	数量指标	赴外招聘团组 到访国家	≥8个	0	7.5	0	受疫情影响，全市 未启动因公出国工 作。
			赴外招聘团组	≥4个	0	7.5	0	受疫情影响，全市 未启动因公出国工 作。
		质量指标	赴外招聘团组 到访国家完成 率	=100%	0	7.5	0	受疫情影响，全市 未启动因公出国工 作。
			赴外招聘团组 完成率	=100%	0	7.5	0	受疫情影响，全市 未启动因公出国工 作。
		时效指标	赴外招聘团组 执行时间	不晚于 2022年12 月31日		10	0	
		成本指标	赴外招聘团组 活动经费	≤240万元	0	10	0	
	效益指标 (30分)	可持续影响指标	拓展人才对外 交流合作平台	拓展	0	30	0	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益对象满意 度	≥95%	0	10	0	
	小计						0	
总分			0					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明		原因分析：受疫情影响，全市未启动因公出国工作。 采取措施：根据形势，适时启动赴外招聘工作。						

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位: 万元

项目名称		青岛市离岸创新创业基地			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科技局本级			联系电话	0532-85911893		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行 数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	1200	1095.79	1095.79	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过青岛市离岸创新创业基地，促进就地使用并引进人才、科技成果转化、项目落地青岛、人才技术交流合作。			年度新增聘请使用海外高层次人才9人，项目孵化13个，孵化、合作项目年营业额达到1个亿，与青岛25家企业进行合作交流。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指 标 (50分)	数量指标	年度引进、培 养人才数量	≥7人	9	9	9	
			项目孵化数量	≥10个	13	9	9	
		质量指标	专利申请数	≥5个	7	9	9	
			项目转化、落 地数量	≥5个	7	9	9	
		时效指标	引进、培养人 才完成时间	2022年12 月31日前	2022年10月	5	5	
			项目转化、落 地完成时间	2022年12 月31日前	2022年10月	5	5	
		成本指标	实际经费使用 数	≤1200	1095.79	4	4	
	效益指 标 (30分)	经济效益 指标	孵化、合作项 目年营业额	≥3000	4000	10	10	
		社会效益 指标	服务青岛企业 数量	≥15家	19	10	10	
		可持续影响指标	集聚海外高层 次人才、促进 科技创新和成 果转化	持续影响	持续影响	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意 度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因, 并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		青岛市国际人才智力联络站经费			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科技局本级			联系电话	0532-85911893		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行 数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	72	56	44	10	0.785714	7.86
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过青岛市国际人才智力联络站，搭建青岛与海外引才的窗口，促进政策宣传，储备人才资源，强化项目招引落地。			完成联络站考核35家，提供人才信息数量200条，引进3名高层次海外专家，加强青岛政策宣传。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	完成联络站年度考核评估数量	35家	35家	10	10	
			提供人才信息数量	≥100条	120条	10	10	
		质量指标	考核评估不合格率	<20%	15%	10	10	
			补贴资金到位率	100%	100%	10	10	
		时效指标	资金拨付时间	12月31日前	12月20日	5	5	
		成本指标	总成本控制	≤72万元	44	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进引才引智工作更好地服务我市经济社会发展	持续促进	持续促进	30	30	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分		97.86						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		青岛市科创主体创新发展“一件事”信息化平台建设项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局本级			联系电话	85911342		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	0	650	650	10	1	10	
	其中：当年财政拨款	0	650	650	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		完成项目政府采购流程和合同约定条款，完成部分功能模块建设和上线运行。			科技计划项目管理、创新券、科创企业画像、一区多园等功能模块已经完成并上线运行，完成年度目标。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	政务服务板块集成	≥10个	10个	10	10	
			数据库数量	≥8个	8个	10	10	
		质量指标	网络安全可靠性（未完成整改中高危漏洞数量）	≤1个	0个	10	10	
			应用软件设计的健壮性（缺陷修复率）	≥90%	90%	10	10	
		时效指标	系统上线运行	2022年12月31日前	2022年12月	10	10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	通过系统申报和管理的项目涉及的投资或补助额	≥10亿元	10亿元	15	15	
		社会效益指标	支持政策兑现数量	≥10个	10个	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		市科技服务中心办公用房维修改造项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科技服务中心			联系电话	0532-88728796		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额		90	90	10	100.00%		10
	其中：当年财政拨款		90	90	-			-
	上年结转资金				-			-
	其他资金				-			-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		办公用房维修改造按期、保质完成，满足办公需求。			完成办公用房维修改造，包括造价咨询、工程招标、建设方案编制、工程设计及项目施工，满足办公需求。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	预算执行率	≥90%	100.00%	10	10	
			财力投资金额	≤109.41	90	10	10	
		质量指标	项目质量达标	项目质量达到既定要求。	项目安全、环保、节约，达到既定质量要求。	10	10	
			验收后交付	验收后交付	项目完成施工，已于2023年1月通过验收交付。	10	10	
		时效指标	项目实效达标	根据工期正常完工交付	项目按照工期正常完工交付。	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	为科技服务提供条件	为科技服务提供条件	项目验收交付，为科技服务提供条件。	30	30	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目实施单位对项目完成情况满意，同意验收交付。	项目实施单位对项目完成情况满意，同意验收交付。	项目实施单位对项目完成情况满意，同意验收交付。	10	10	
	小计					90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

- 注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		高水平研发载体-山东能源研究院建设三期			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局（系统）			联系电话			
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	11000	11000	11000	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	11000			-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		开展产学研合作项目（成果转化）3个及以上，申请或获得知识产权30项及以上，发表论文30篇及以上，建设示范基地/工程/示范线1个及以上，建设公共分析测试平台1个及以上。			已完成目标。建设公共分析测试平台2个，1个产业化示范基地，引进人才团队3个，成果转化3个，新增知识产权数量45项，研究论文52篇。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	补助项目数	=1项	1项	8	8	
		数量指标	开展产学研合作项目（成果转化）数量	≥3项	3项	7	7	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥30项	45项	7	7	
		质量指标	撰写、发表论文、专著等数量	≥30篇	52篇	7	7	
		时效指标	项目中期评估及时性	2022年12月31日前	2022年9月26日	7	7	
		质量指标	项目验收通过率	≥95%	100%	7	7	
		成本指标	支持资金预算数	=11000万元	11000万元	7	7	
	效益指标（30分）	社会效益指标	建设示范基地/工程/示范线数量	≥1个	1个	15	15	
		社会效益指标	建设公共分析测试平台数量	≥1个	2个	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	98%	5	5	
			服务对象满意度指标	合作企业满意度	≥90%	98%	5	5
	小计						90	90
总分		100						

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	
-----------------------------------	--

- 注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		青岛航空技术产业创新基地建设五期运行费（尾款）			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	0532-87117282		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额		2000	2000	2000	10	100%	10
	其中：当年财政拨款					-		-
	上年结转资金					-		-
	其他资金					-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		为支持和建设青岛航空技术研究院的建设，市财政局特提供1亿元的运行费（分5年拨付），主要用于研究院人员及人才引进、日常办公、水电取暖、物业管理、办公用固定资产购置、平台维修维护等运行开支，保障在培育阶段支持研究院的日常运行。青岛航空技术产业创新基地建设五期项目，计划保障冬季供热面积7万平方米，保障物业及绿化面积10万平方米，累计引进和培养各类人才100余人，开展各类培训及服务活动300余人次，受培训人员及科研人员满意度大幅提高，通过本项目的建设将在本地区集聚和培养航空产业人才，打造航空技术产业，带来良好的社会和经济效益。			通过项目建设，保障冬季供热面积7万平方米，保障物业及绿化面积10万平方米，累计引进和培养各类人才122人，开展各类培训及服务活动超过300人次，受培训人员及科研人员满意度大幅提高。项目建设逐步在本地区集聚和培养航空产业人才，打造航空技术产业，带来良好的社会和经济效益。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	冬季供热面积	≥7万平方米	7万平方米	10	10	
			物业及园区绿化面积	≥10万平方米	10万平方米	10	10	
			培训、服务对象人次	≥300人次	300人次	5	5	
		质量指标	项目验收合格率	≥90%	100%	5	5	
			开展培训、服务质量	≥90%	100%	5	5	
		时效指标	项目完成及时率	≥90%	100%	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=2000万元	2000万元	10	10	
	效益指标（30分）	社会效益指标	累计引进及培养人才	≥100人	122人	15	15	
		生态效益指标	环境事故发生率	无环境事故发生	无环境事故发生	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	受培训人员满意度	≥90%	100%	5	5	
			科研人员满意度	≥90%	100%	5	5	
	小计						90	90
总分		100						

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措 施说明：	
---------------------------------------	--

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		强链计划			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局（系统）			联系电话	85911332		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	2160	2136	2136	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	2160	2136	2136	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		在我市优势产业中开展强链计划，选择超高清显示器SoC芯片、新能源汽车、纺织装备等12个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。根据项目年度进展计划，带动新增销售不低于5亿元，研发新技术、新产品、新品种等数量不少于5个，申请或获得知识产权数量不少于25项，参与制定技术标准数量不少于3项，申请车辆相关公告不少于1项，促进新能源汽车的研发与销售，培育城市新的经济增长点。			在我市优势产业中开展强链计划，选择超高清显示器SoC芯片、新能源汽车、纺织装备等12个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。截止目前，带动新增销售1.55亿元，研发新技术、新产品、新品种等数量12个，申请或获得知识产权数量85项，参与制定技术标准数量1项。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=12项	12项	10	10	
			开展关键技术攻关数量	≥12项	12项	10	10	
		质量指标	开发新技术、新产品、新品种等数量	≥5个	12个	5	5	
			申请或获得知识产权数量	≥25项	85项	5	5	
			参与制定技术标准数量	≥3个	1个	5	2	偏差原因：执行期未过半 改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标
			项目验收合格率	≥90%	90%	5	5	
		时效指标	签订任务书及时性	2022年12月31日前	2022年5月7日	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=2136万元	2136万元	5	5	
	效益指标（30分）	经济效益指标	形成或带动营业收入	≥50000	15500	10	8	偏差原因：执行期未过半 改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标
		社会效益指标	申请车辆相关公告	≥1个	0个	10	0	偏差原因：执行期未过半 改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	10	10	

	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指 标	科研人员满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	75	
总分			85					
总分在80分以下的 项目未实现绩效 目标的原因分析 及拟采取的措 施说明。								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		高企及上市培育计划—高新技术企业认定奖励			主管部门	[201] 青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	85911346		
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预 算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	31502.63	31431.41	31431.41	10	100%	10
		其中：当年财政拨款		31431.41	31431.41	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过给予高新技术企业认定奖励，推动高新技术企业超过5500家。科技型中小企业超过6000家。年内组织科技政策培训服务20次以上，覆盖10000人次。			通过给予高新技术企业认定奖励，推动高新技术企业数量达到5554家。科技型中小企业数量达到6306家。年内组织科技政策培训服务20次，覆盖超过20000人次。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	补助认定高企一次 性奖励数量	=1640家	1640家	7	7	
			补助异地迁入高企 数量	=2家	2家	7	7	
			补助首次认定高企 研发奖励数量	=904家	904家	7	7	
		质量指标	补贴政策执行情况	合规	合规	7	7	
			补助资金应补尽补 率	≥80%	100%	7	7	
		时效指标	资金拨付及时性	2022.12.31前	2022.1.18	7	7	
		成本指标	支持资金预算数	=31431.41	31431.41	8	8	
	效益 指标 （30分）	社会效益 指标	享受高新技术企业 减免税和研发费用 加计扣除政策的企 业数量	≥6000家	>7000家	6	6	
			组织科技政策培训 、服务等相关活动 次数	≥20场次	20场	6	6	
			组织科技政策培训 、服务等相关活动 参加人次	≥10000人次	超过20000人 次	6	6	受疫情影响，大部分培 训改为线上进行，各个 平台计数方式不同，统 计可能不够精确，导致 参加人次增加较多。调 整培训服务计划，在防 疫要求下恢复线下培训 和服务数量。
			高新技术企业家数	≥5500家	5554家	6	6	
			科技型中小企业家 数	≥6000家	6306家	6	6	

	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	95%	5	5	
			受培训人员满意度	≥90%	95%	5	5	
	小计					90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		高企及上市培育计划—高新技术企业上市培育库 入库企业研发投入奖励			主管部门	[201]青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算 执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	4270.07	4270.07	4270.07	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		4270.07	4270.07	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励补助 50家企业，全市上市培育库高企数量80家以上，高新技术企业超过5500家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过6000家。新增上市高企5家，总数达到40家。			高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励补助 50家企业，全市上市培育库高企数量88家，高新技术企业5554家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量 10361家。上市高企总数达到43家。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	补助上市培育库高企研发投入家数	=50家	50家	10	10	
			上市培育库高企数量	≥80家	88家	10	10	
		质量指标	项目达标率	=100%	100%	10	10	
			补助资金应补尽补率	≥80%	100%	10	10	
		时效指标	资金拨付及时性	2022.12.31前	2022.1.18	10	10	
	效益 指 标 (30分)	社会效益指标	享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量	≥6000家	10361家	10	10	
			上市高新技术企业家数	≥40家	43家	10	10	
			高新技术企业家数	≥5500家	5554家	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	补助企业满意度	≥90%	95%	10	10	
小计					90	90		
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		高企及上市培育计划—高新技术企业上市培育库 入库企业补助			主管部门	[201] 青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	85911346		
项目预算 执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	1780	1720	1720	10	100%	10
		其中：当年财政拨款		1720	1720	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		补助上市培育库高企研发项目数量 86项，全市上市培育库高企数量 80家以上，高新技术企业超过 5500家，新增上市高企 5家，总数达到 40家。			补助上市培育库高企研发项目数量 86项，全市上市培育库高企数量 88家，高新技术企业数量 5554家，上市高企总数达到 43家。			
年度绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 (50分)	数量指标	补助上市培育库高企研发项目数量	=86项	86项	9	9	
			上市培育库高企数量	≥80家	88家	9	9	
		质量指标	补贴政策执行情况	合规	合规	8	8	
			补助资金应补尽补率	≥80%	100%	8	8	
		时效指标	工作任务完成时间	2022. 12. 31前	2022. 5. 7	8	8	
		成本指标	支持资金预算数	=1720	1720	8	8	
	效益指 标 (30分)	社会效益指标	高新技术企业家数	≥5500家	5554家	15	15	
			上市高新技术企业家数	≥40家	43家	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	95%	10	10	
小计						90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		产业技术创新平台-青岛市智慧生活科技创新中心尾款			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局(系统)			联系电话	85911332		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	400	400	400	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	400	400	400	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		推进高速电机变频驱动算法、食物材质识别算法、智能防干烧算法及智慧烹饪算法等算法开发攻关不小于10项；实现智慧生活新产品投入市场数量不小于5项，申请或获得知识产权数量不小于10项，形成或带动营业收入不小于2亿元，推动核心部件的国产化替代进程。			完成高速电机变频驱动算法、食物材质识别算法、智能防干烧算法及智慧烹饪算法等算法开发攻关10项；实现智慧生活新产品投入市场数量5项，申请或获得知识产权数量10项，形成或带动营业收入2亿元，推动核心部件的国产化替代进程。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	=2项	2项	10	10	
			开展关键技术攻关 数量	≥10项	10项	10	10	
			实现智慧生活新产 品投入市场数量	≥5项	5项	5	5	
			开发新技术、新产 品、新品种等数量	≥40个	40个	5	5	
		质量指标	申请或获得知识产 权数量	≥10项	10项	5	5	
			建设项目评估合格 率	≥90%	90%	5	5	
		时效指标	新产品发布及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=400万元	400万元	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	形成或带动营业收 入	≥20000	20000	10	10	
		社会效益指标	培育具有国际先进 技术水平的智慧生 活领域创新企业数量	≥5家	5家	10	10	
			引进/培养人才数量	≥2人	2人	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务生态链企业满 意度	≥90%	90%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					

总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	
-----------------------------------	--

- 注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		海洋产业关键技术攻关—关键技术攻关项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		201000-青岛市科学技术局(系统)			联系电话	0532-85911386		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	年度资金总额		4920	4920	4920	10	100%	10
	其中：当年财政拨款		4920	4920	4920	-		-
	上年结转资金		0	0	0	-		-
	其他资金		0	0	0	-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持关键技术攻关项目28项，开展产学研合作20个，申请获得知识产权数量不少于30个，支持资金额度4920万元，撰写论文专著等不少于10篇，带动就业人数不少于250人，开展交流合作活动不少于1000人次，引进或培育硕士以上人才不少于60人。			支持关键技术攻关项目28项，开展关键技术攻关30项目，开展产学研合作22个，开发新技术、新产品、新品种等16个，申请获得知识产权数量32项，支持资金额度4920万元，撰写论文专著等11篇，带动就业人数260人，开展交流合作活动1100人次，引进或培育硕士以上人才65人。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值(A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	28	28	5	5	
			开展关键技术攻关数量	≥28	30	5	5	
			开展产学研合作项目数量	≥20	22	5	5	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥15	16	5	5	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥30	32	10	10	
		时效指标	项目绩效目标完成及时性	2022年12月31日前完成	2022年7月	10	10	
		成本指标	支持资金预算数	4920	4920	10	10	
	效益 指标	经济效益指标	带动相关产业产值	≥50000	50000	8	8	
		社会效益	撰写、发表论文、专著等数量	≥10	11	3	3	
			建设示范基地/工程/示范线数量	≥5	6	3	3	
			带动就业人数	≥250	260	3	3	

	指标 (30分)	指标	开展交流合作活动	≥1000	1100	3	3	
			引进或培育硕士以上人才数量	≥60	65	3	3	
			引进/培养人才数量	≥5	6	3	3	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	4	4	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		无						

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		新兴产业培育计划-生物医药领域（关键技术攻关及产业化示范类项目）			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	0532-85911341		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	870	870	870	-	100%	10
		其中：当年财政拨款	870	870	870	10	100%	10
		上年结转资金	0	0	0	-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		新兴产业培育计划生物医药领域补助项目数量 5 项，开发或培育新产品/新品种数量超过3个，启动关键技术数量5项，完成至少1项临床试验，获得临床批件1个，建成产品生产线1条，产学研合作数量超过5项，带动就业人数超过20人，提交1项新兽药注册，获得1项合格检测报告，社会影响力显著，科研人员满意度不低于90%。			新兴产业培育计划生物医药领域补助项目数量 5 项，开发或培育新产品/新品种数量3个，启动关键技术数量8项，完成1项临床试验，获得临床批件1个，建成产品生产线1条，产学研合作数量5项，带动就业人数超过29人，提交1项新兽药注册，获得1项合格检测报告，社会影响力显著，科研人员满意度达到95%。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=5项	5项	7.14	7.14	
			开展关键技术数量	≥5项	8项	7.15	7.15	
			开展产学研合作项目数量	≥5项	5项	7.15	7.15	
		质量指标	补助项目达标率	=100%	=100%	7.14	7.14	
			开发或培育新产品/新品种数量	≥3个	3个	7.14	7.14	
		时效指标	工作任务完成时间	2022年12月31日前	2022年7月	7.14	7.14	
		成本指标	补助资金预算数	870	870	7.14	7.14	
	效益指标（30分）	社会效益指标	完成临床试验数量	≥ 1 项	1项	4.29	4.29	
			取得临床批件数量	≥ 1 个	1个	4.29	4.29	
			建成产品生产线数量	≥ 1 条	1条	4.29	4.29	
			带动就业人数	≥ 20人	29人	4.29	4.29	
			提交新药（含兽药）注册数量	≥ 1 项	1项	4.29	4.29	
			获得合格检测报告	≥ 1 项	2项	4.29	4.29	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	4.26	4.26	

	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥ 90 %	95%	10	10	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		新兴产业培育计划－“双碳”等领域（关键技术攻关及产业化示范类项目）			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局（系统）			联系电话	85911332		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	1380	1380	1380	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	1380	1380	1380	－		－
		上年结转资金				－		－
		其他资金				－		－
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		新能源汽车、新一代信息技术等7个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。根据项目年度进展计划，形成或带动营业收入不低于1亿元，开发新技术、新产品、新品种等数量不少于5个，申请或获得知识产权数量不少于5项，申请车辆相关公告不少于1项，促进新能源汽车的研发与销售，响应国家“双碳”目标。			新能源汽车、新一代信息技术等7个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。截至目前，形成或带动营业收入4405.91万元，开发新技术、新产品、新品种等数量9个，申请或获得知识产权数量41项，纳税528.93万元，引育人才19人，响应国家“双碳”目标。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	＝7项	7项	10	10	
			开展关键技术攻关数量	≥7项	7项	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	≥90%	90%	10	10	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥5个	9个	5	5	
			申请或获得知识产权数量	≥5项	41项	5	5	
		时效指标	签订任务书及时性	2022年12月31	2022年7月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	＝1380	1380	5	5	
		经济效益指标	形成或带动营业收入	≥10000	44059100	10	5	偏差原因：执行期过半 改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标

	效益指标 (30分)	社会效益指标	申请车辆相关公告	≥1个	0个	10	0	偏差原因：执行期未过半 改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	75	
总分		85						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		园区培育计划—一区多园产业培育项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局（系统）			联系电话	85911340		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	3180	3180	3180	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	3180	3180	3180	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过产业链关键环节的突破，促进园区产业规模化、链条式、集群化发展，打造一批特色鲜明、布局合理、科技创新能力强、辐射带动作用显著的特色产业园区，成为实施创新驱动和发展新经济培育新动能的重要载体。通过项目，实现开发新产品20个，启动关键技术攻关数量20项，申请或获得知识产权50个，培育硕士以上人才30人，带动相关产业产值7亿元，提高高新区“一区多园”社会影响力和竞争力。			截止目前，实现开发新产品32个，启动关键技术攻关数量19项，申请或获得知识产权94个，培育硕士以上人才60人，带动相关产业产值1.85亿元，在高新区“一区多园”社会影响力和竞争力得到了提高。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	23	23	5	5	
			开展关键技术攻关数量	≥19	19	5	5	
			开展产学研合作项目数量	≥20	18	5	4.8	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥20	32	5	5	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥50	94	10	10	
			项目验收合格率	≥90%				未验收
		时效指标	年度目标完成率	100%	96	10	9.5	
		成本指标	支持资金预算数	3180	3180	10	10	
	效益	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	70000.00	69002	5	4.8	
		社会效益指标	带动就业人数	≥400	398	5	4.8	
			培训人次	≥300	384	5	5	
			建设示范基地/工程/示范线数量	≥10	10	5	5	

	指标 (30分)		引进/培养人才数量	≥30	60	5	5	
		可持续影响指标	社会影响力	在高新区“一区多园”社会影响力和竞争力得到了提高	在高新区“一区多园”社会影响力和竞争力得到了提高	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	90%	10	9	
	小计					90	87.9	
总分			97.9					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		局区会商延续性项目			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局(系统)			联系电话	85911340		
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	9350	5400	5400	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	9350	5400	5400	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		发挥市科技局对全市科技创新的统筹引导作用和区（市）贴近市场、了解一线的优势，立足区（市）重点产业领域和重大创新需求，以重大科技项目为实施载体，精准投放科技扶持政策，通过两级政策叠加和资源集成，合力推进科技创新项目落地、发挥实效，推进国际化创新型城市建设。形成或带动营业收入不低于0.5亿元，企业纳税额不低于200万元，引进、培育企业不低于5家，带动就业人数不低于300人，申请或获得知识产权数量不低于25项。			发挥市科技局对全市科技创新的统筹引导作用和区（市）贴近市场、了解一线的优势，立足区（市）重点产业领域和重大创新需求，以重大科技项目为实施载体，精准投放科技扶持政策，通过两级政策叠加和资源集成，合力推进科技创新项目落地、发挥实效，推进国际化创新型城市建设。形成或带动营业收入0.6亿元，企业纳税额240万元，引进、培育企业5家，带动就业人数300人，申请或获得知识产权数量30项。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	=8项	8项	15	15	
			引进/培育企业数量	≥5家	5家	15	15	
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥25个	30个	10	10	
		时效指标	年度目标完成率	=100%	100%	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=5400	5400	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	企业纳税额	≥200	240	5	5	
			形成或带动营业收入	≥5000	6000	5	5	
		社会效益 指标	培训人次	≥10人次	10人次	5	5	
			引进/培养人才数量	≥40人	50次	5	5	
			带动就业人数	≥300人	300人	5	5	
			服务医疗机构	≥30家	40家	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会影响力	显著	显著	4	4	
			科研人员满意度	≥90%	100%	3	3	

	(10分)		服务对象满意度	≥90%	100%	3	3	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		创新创业共同体			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局（系统）			联系电话	85911332		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	2400	2400	2400	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	2400	2400	2400	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		创新创业共同体项目开展关键技术攻关10项，培育认定高企、科技型中小企业数量超过20家，新增市级以上技术创新平台3家，申请或获得知识产权60项以上，引进高层次人才10人。			创新创业共同体项目开展关键技术攻关15项，培育认定高企、科技型中小企业数量10家，新增市级以上技术创新平台6家，申请或获得知识产权70项以上，引进高层次人才数量19人。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=6项	6	10	10	
			开展关键技术攻关数量	≥10项	15	10	10	
			培育科技型企业数量	≥20家	10	10	5	偏差原因：执行期末过半 改进措施：加强调度对接，督促成员单位按期完成目标
		质量指标	新增市级以上技术创新平台	≥3家	6	5	5	
			申请或获得知识产权数量	≥60项	70	5	5	
		时效指标	签订任务书及时性	2022年12月31日前	2022年10月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=2400	2400	5	5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	引进/培养人才数量	≥10人	19	15	15	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	15	15	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	项目参与单位对共同体牵头单位满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计						90	85
总分		95						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		大型科学仪器共享企业检验检测配套补贴资金			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局(系统)			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	20.89	20.89	20.89	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	20.89			-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		面向区市开展大型科学仪器共享测试配套补贴，由区市先行对高新技术企业和科技型中小企业发生的使用大型科学仪器的检验检测费用进行补贴后，市级财政按不超过1:1的标准进行配套补贴。项目实施期内，对3个区市的11家单位测试服务进行配套，配套资金总额不高于20.89万元。			对3个区市的11家单位测试服务进行配套，配套资金总额20.89万元。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 (50分)	数量指标	支持项目数量	11	11	10	10	
			配套区市	3	3	10	10	
		质量指标	补贴企业合规性	合规	合规	10	10	
			配套补贴项目合规率	合规	合规	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022.8.	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	20.89	20.89	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	企业科研水平	提升	提升	15	15	
			大型科学仪器设备利用率	提升	提升	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		孵化器建设-国家级孵化器认定奖励			主管部门	201-青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	200	200	200	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		2022年培育高新技术企业不少于5家，培育科技型中小企业不少于5家，入驻企业营业收入不少于0.3亿元，入驻企业纳税不少于0.03亿元，带动就业人数不少于100人，开展创新创业活动不少于20场，引进/培育人才不少于10人，服务企业满意度不低于90%，社会影响力显著。			2022年培育高新技术企业5家，培育科技型中小企业25家，入驻企业营业收入1.9亿元，入驻企业纳税0.2亿元，带动就业人数255人，开展创新创业活动50场，引进/培育人才18人，服务企业满意度100%，社会影响力显著。			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
产出 指标 (50分)		数量指标	支持项目数量	2	2	10	10	
			开展产学研合作项目数量	≥2家	4	10	10	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。孵化器积极开展项目引进工作，尤其在疫情形势稳定后，积极加强项目引进培育力度，超额完成预定目标。下一步科学合理做好年度绩效指标设置工作。
		培育高新技术企业数量	≥5家	7	10	10	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。疫情期间孵化器积极开展政策宣讲等活动，鼓励企业申报高企，疫情平稳后，不断加大高企项目引进培育力度，超额完成指标。下一步科学合理做好年度绩效指	

年度绩效指标		质量指标	培育科技型中小企业数量	≥5家	25	10	10	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。疫情期间孵化器加大宣传力度，鼓励支持在孵企业进行备案，并及时提供指导咨询，以求提升在孵企业进行科小备案的积极性，达到在孵企业备案数量稳步增长的效果。下一步科学合理做好年度绩效指标设置工作。
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年7月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	200	200	5	5	
	效益指标	经济效益指标	形成或带动营业收入	≥3000	19000	5	5	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。疫情期间在孵企业大力扩大经营规模，提升营业收入。下一步科学合理做好年度绩效指标设置工
			形成或带动税收	≥300	2000	5	5	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。疫情期间孵化器积极对接资源，助力企业扩大经营规模，提升税收指标。下一步科学合理做好年度绩效指标设置工
			带动就业人数	≤100人	255	5	5	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。疫情期间在孵企业积极对接资源、开展业务，尤其在疫情稳定后，企业努力扩大经营规模，孵化器积极组织招聘专场活动，为企业引进对口人才，助力企业发展。下一步加强调查研究，科学合理确定目标

	(30分)	社会效益指标	开展创新创业活动	≥20场	50	5	5	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。疫情期间，孵化器减少线下交流活动，通过线上等形式开展交流工作。疫情平稳后，为助力在孵企业发展，实现资源交流，对接优势项目，园区多次开展创新创业交流合作活动，实现孵化器及在孵企业共同发展。下一步科学合理做好年度绩效指标设置工
			引进/培养人才数量	≥10人	18	5	5	基于疫情持续影响，创新创业活跃度降低，孵化器对培育企业数量和企业成长性预期较低，因此目标值设置偏低。企业积极对接资源开展工作，努力扩大经营规模，孵化器积极开展人才考察及引进工作，推动自身及企业专业化发展。下一步科学合理做好年度绩效指标设置工
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	5	5	
		满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10
				小计			90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		技术合同补助-技术合同服务点补助			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预 算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	355.75	355.75	355.75	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		补助共发放至19个服务点，在2022年10月之前补助完成，激发服务点工作积极性，提高合同服务质量，推动科技成果转移转化。			补助共发放至19个服务点，在2022年5月7日完成补助，激发服务点工作积极性，提高合同服务质量，推动科技成果转移转化。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	19项	19项	5	5	
			供需对接会企业参与数量	≥500家	500家	5	5	
			服务技术合同项数量	≥5000项	5000项	5	5	
			促成登记技术合同成交额	≥2000000	2000000	5	5	
		质量指标	技术合同认定种类质量	达标	达标	5	5	
			核定其技术交易额质量	达标	达标	5	5	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年5月7日	10	10	
		成本指标	支持资金预算数	355.75	355.75	10	10	
	效益指 标 （20分）	经济效益指标	促成技术合同成交获得的佣金收益	≥90	90	15	15	
		社会效益指标	技术合同服务情况	满足需求	满足需求	15	15	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		国际科技合作计划-国际科技合作项目（关键技术			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话		85911347		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
		年度资金总额		1080	1080	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款		1080	1080	-		-	
		上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		围绕生物医药、新材料等领域方向对高效液相色谱串联质谱检测设备及配套耗材试剂的研发及产业化、8英寸工业量产型ALD设备研制及产业化等6个项目进行支持，通过实施相关领域的关键技术攻关，预计开发新技术、新产品、新品种等数量超过8个，开展关键技术攻关、产学研合作项目数量大于19项，带动就业人数超过60人，引进/培养人才超过15人，带动相关经济效益大于0.3886亿元等，带动相关领域技术水平整体提升、核心竞争力逐步增强			围绕生物医药、新材料等领域，对高效液相色谱串联质谱检测设备及配套耗材试剂的研发及产业化、8英寸工业量产型ALD设备研制及产业化等6个项目进行技术攻关，开发新技术、新产品、新品种9个，开展关键技术攻关、产学研合作项目数量20项，带动就业人数61人，引进/培养人才22人，带动相关经济效益大于0.3886亿元，带动相关领域技术水平整体提升、核心竞争力逐步增强。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=6	6	5.55	5.55		
			开展关键技术攻关数量	≥13项	16	5.55	5.55		
			开展产学研合作项目数量	≥6项	4	5.55	4.44		
			开发新技术、新产品、新品种数量	≥8个	9	5.55	5.55		
		质量指标	参与制定技术标准数量	≥6项	2	5.55	1.8		
			申请或获得知识产权数量	≥22项	22	5.55	5.55		
			撰写、发表论文、专著等数量	≥4篇	3	5.55	4.995		
		时效指标	项目验收合格率	≥90%	100%	5.55	5.55		
		成本指标	支持资金预算数	1080	1080	5.55	5.55		
	效益指标（30分）	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	≥3600	5900	5	5.55		
			形成或带动税收	≥286	700	5	5.55		
		社会效益指标	建设示范基地/工程/示范线数量	≥6个	5	5	4.5		
			带动就业人数	≥60人	61	5	5		
			培训人次	≥60人次	56	5	4.5		

		引进/培养人才数量	≥15人	22	5	5		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务科研人员、科技型企业满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	84.64	
总分			94.64					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明:								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		国际科技合作计划-国际科技合作基地奖励			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话		85911347		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
		年度资金总额		140		140	10	100%	10
		其中：当年财政拨款		140		140	10	100%	10
		上年结转资金					-		-
		其他资金					-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		通过对国家级国际科技合作基地奖励，鼓励其以技术标准制定、人才培养等方式开展国际科技交流合作，发挥平台优势，组织培训活动、会议 4 次以上，参与制定技术标准数量5个，促进国际科技合作基地提质增效，发挥国际科技合作基地在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用。			通过对国家级国际科技合作基地奖励，鼓励其以技术标准制定、人才培养等方式开展国际科技交流合作，发挥平台优势，组织培训活动、会议 14 次，参与制定技术标准数量 7 个，促进国际科技合作基地提质增效，发挥国际科技合作基地在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标（50分）	数量指标	考察支持项目数量	≥8项	8项	10	10		
			考察支持建设国际科技合作基地数量	≥8个	8个	10	10		
		质量指标	考察参与制定技术标准数量	≥5个	7个	10	10		
			考察中英文网站点击率	≥2.5万次	≥5万次	10	10		
		时效指标	考察项目资金拨付时间	2022年12月31日前	2022年5月	5	5		
		成本指标	考察支持资金预算金额	≤140	140	5	5		
		社会效益指标	考察组织培训活动、会议等次数	≥4次	14次	20	20		
		可持续影响指标	考察社会影响力	显著	显著	10	10		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	考察资金支持的各类创新主体（科研人员、科技型企业等）满意度	≥90%	100%	10	10		
	小计					90	90		
总分		100							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-60%（含）、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		产业领军人才计划-青岛市科技创新高层次人才团队综合资助（尾款）			主管部门		青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局（系统）			联系电话		85911893		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分		
	年度资金总额		1166.6	1166.6	10	100%	10		
	其中：当年财政拨款				-		-		
	上年结转资金				-		-		
	其他资金				-		-		
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		通过对4个人才团队项目1166.6万元尾款资助，助力企业开展超过3项关键技术攻关，开发新技术、新产品、新品种等数量超过14个，参与制定技术标准数量大于4项，申请或获得知识产权25项以上，发表论文或专著等超过11篇，形成或带动相关产业产值超过1000万元，引进或培养人才超过35人，科研人员满意度达到90%以上。			助力企业开展超过3项关键技术攻关，开发新技术、新产品、新品种等数量超过12个，参与制定技术标准4项，申请或获得知识产权21项以上，发表论文或专著等4篇，形成或带动相关产业产值超过1200万元，引进或培养人才超过27人，科研人员满意度达到95%。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=4个	4	5	5		
			开展关键技术攻关数量	≥3个	3	5	5		
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥14个	12	5	4.5		
		质量指标	参与制定技术标准数量	≥4个	4	5	5		
			申请或获得知识产权数量	≥25项	21	5	4.5		
			撰写、发表论文、专著等数量	≥11篇	4	5	0	受疫情影响，实验进度缓慢，科研论文产出受限。	
		时效指标	支持资金发放及时性	≥90%	100%	5	5		
			项目年度任务完成及时性	2022年12月	2022年8月	5	5		
		成本指标	支持资金预算数	1166.6	1166.6	10	10		
	效益指标（30分）	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	≥1000	1200	10	10		
		社会效益指标	支持培养高层次人才团队数量	≥4人	4	10	10		
			引进/培养人才数量	≥35人	27	10	8		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10		
	小计						90	82	
总分		92							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		产业领军人才计划-青岛市第五批创业创新领军人才项目资助（尾款）			主管部门	青岛市科学技术局			
项目实施单位		青岛市科学技术局(系统)			联系电话	85911893			
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分		
		年度资金总额	650	625	625	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款				-		-	
		上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		通过对26个人才项目650万元尾款资助，实现企业申报省级以上科技奖数量超过4项，申请或获得知识产权100项以上，发表论文或专著等超过35篇，形成或带动相关产业产值超过3200万元，带动就业人数大于280人，形成或带动税收超过2800万元，引进或培养人才超过80人，科研人员满意度达到90%以上。			企业申报省级以上科技奖5项，申请或获得知识产权124项，发表论文或专著45篇，形成或带动相关产业产值超过4200万元，带动就业人数350人，形成或带动税收超过3600万元，引进或培养人才超过96人，科研人员满意度达到95%。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	26项	26	5	5		
			申报省级以上科技奖数量	≥4项	5	5	5		
		质量指标	申请或获得知识产权数量	≥100项	124	10	10		
			撰写、发表论文、专著等数量	≥35篇	45	10	10		
		时效指标	支持资金发放及时性	≥90%	100%	5	5		
			项目任务完成及时性	2022年12月31日前	2022年5月	5	5		
		成本指标	支持资金预算数	625	625	10	10		
	效益指标（30分）	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	≥3200	4200	10	10		
			形成或带动税收	≥2800	3600	10	10		
		社会效益指标	带动就业人数	≥280人	350	5	5		
			引进/培养人才数量	≥80人	96	5	5		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10		
	小计						90	90	
总分		100							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		创新创业活动-2021年中国创新创业大赛奖励			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预 算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	890	830	830	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 （50分）	数量指标	支持获奖企业数 量	≥35家	39家	10	10	
			引进项目或落地 企业数量	≥5家	6家	10	10	
		质量指标	推荐参加国赛企 业数量	≥20家	21家	5	5	
			参加国赛获奖企 业数量	≥8家	6家	5	4	
		时效指标	支持资金发放及 时性	2022年12 月31日前	2022年9月	10	10	
		成本指标	支持资金预算数	890	830	10	9	
	效益 指 标 （30分）	经济效益 指标	形成或带动营业 收入	≥2000	2000	10	10	
		社会效益 指标	科技型企业创业 积极性	提升	提升	10	10	
			开展各类创新创 业活动场次	≥20场	20场	10	10	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	受奖补对象满意 度	≥95%	100%	10	10	
	小计					90	88	
总分			97					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技奖励-国家重点科研项目奖励			主管部门		青岛市科学技术局	
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话		85911332	
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	111.15	111.15	111.15	10	100	10
		其中：当年财政拨款	111.15	111.15	111.15	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		奖励国家重点科研项目19项，开发新技术、新产品、新品种等不少于4个，撰写发表论文专著等不少于12篇，实际应用科研成果6项以上，支持培养科研团队2个以上。			奖励国家重点科研项目19项，开发新技术、新产品、新品种等4个，撰写发表论文专著等12篇，实际应用科研成果6项，支持培养科研团队2个。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	=19项	19项	10	10	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥4个	4个	10	10	
		质量指标	撰写、发表论文、专著等数量	≥12篇	12篇	10	10	
			得到实际应用的科研成果数量	≥6项	6项	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年7月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=111.15	111.15	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	争取国家资金	≥1200	4000	15	15	
		社会效益指标	支持培养创新团队	≥2个	2个	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	创新主体满意度	≥90%	100%	10	10	
	小计					90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技金融-投保贷联动业务企业贴息			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	0532-85911342		
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预 算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分
		年度资金总额	518.02	514.16	514.16	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	518.02	514.16	514.16	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		2022年计划对44家企业进行贴息，贴息金额518.02万元，助推企业获得贷款1.7亿元，预计贴息企业共形成知识产权超过200个，技术合同、成果转化超过100个。通过投（保）贷联动业务，助力缓解科技型企业融资难、融资贵问题，推动我市科技型企业融资发展。			通过投（保）贷联动业务，助力缓解科技型企业融资难、融资贵问题，推动我市科技型企业融资发展。共对43家企业进行贴息，贴息金额514.16万元，助推企业获得贷款1.7604亿元，贴息企业共形成知识产权506个，技术合同、成果转化182个。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 （50分）	数量指标	贴息企业数量	≤44家	43家	10	10	
			开展投保贷业务金 融机构数量	≥9家	9家	10	10	
		质量指标	贴息对象审核通过 率	≥95%	100%	10	10	
			贴息对象达标率	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时 性	2022年12 月31日前	2022年5月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	518.02	514.16	5	5	
	效益指 标 （30分）	经济效益 指标	企业获得金融机构 支持金额	17000	17604	10	10	
		社会效益 指标	技术合同、成果转 化数量	≥100项	182项	5	5	企业当年发展状况远超 预期
			形成知识产权	≥200项	506项	5	5	企业当年发展状况远超 预期
		可持续影响指标	补贴政策执行情况	合规	合规	10	10	
	满意度 指标 （10分）	服务对象满意度指标	贴息企业满意度	≥95%	100%	10	10	
	小计						90	90
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		科技金融-促进科技与金融融合补助资金			主管部门	青岛市科学技术局			
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	0532-85911342			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
		年度资金总额	91.18	91.18	91.18	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款	91.18	91.18	91.18	-		-	
		上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		通过对投资机构、银行、保险机构和企业进行补助，推动金融机构加大对科技型中小企业的融资行为、推动保险机构加大科技保险业务的开展、鼓励企业购买科技保险，降低企业研发生产经营过程中的损失，促进企业发展。2022年主要对2020年1月1日至2021年6月21日期间发生的为科技型中小企业提供“首投”“首贷”“首保”业务进行补助。补助机构和企业16家，通过政策促使企业获得贷款超过3亿元。金融机构、保险机构对企业支持力度明显提升，企业获得金融机构融资能力明显提升。			通过对投资机构、银行、保险机构和企业进行补助，推动金融机构加大对科技型中小企业的融资行为、推动保险机构加大科技保险业务的开展、鼓励企业购买科技保险，降低企业研发生产经营过程中的损失，促进企业发展。共补助机构和企业16家，通过政策促使企业获得资金支持超过3.44亿元。金融机构、保险机构对企业支持力度明显提升，企业获得金融机构融资能力明显提升。				
年度绩效指标		一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标 (50分)	数量指标	受补助机构数量	=11家	11家	10	10		
			受补助企业数量	=5家	5家	10	10		
		质量指标	补助条件达标率	≥95%	100%	10	10		
			补助对象达标率	≥95%	100%	10	10		
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年5月	5	5		
		成本指标	支持资金预算数	91.18	91.18	5	5		
	效益 指 标 (30分)	经济效益指标	企业获得金融机构支持金额	30000	34418.62	10	10		
		社会效益指标	金融机构、保险机构对企业支持力度	明显提升	明显提升	5	5		
			企业获得金融机构融资能力	明显提升	明显提升	5	5		
		可持续影响指标	补贴政策执行情况	合规	合规	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	获补助对象满意度	≥95%	100%	10	10		
	小计						90	90	
总分			100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
 4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		科研监督评估计划-科技监督评估和诚信管理改革试点专项-科技部试点项目			主管部门	青岛市科技局		
项目实施单位		201000-青岛市科学技术局（系统）			联系电话	0532-85911362		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	19	19	19	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	19	19	19	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		完成科技部赋予试点任务，支持项目数量1个；参与试点大学数量不少于2家；呈现科研人员精准画像数量不少于300个。			完成科技部赋予试点任务，支持项目数量1个；青岛农业大学和中科院青岛生物能源与过程研究所2家单位参与试点；汇聚科研人员信息1972人，收集人员信息维度包含12大类、222个维度，包含科研人员相关资料数据总量1.12T。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	=1个	1	5	5	
			参与试点大学数量	≥2家	2家	5	5	
			呈现科研人员精准画像数量	≥300个	300个	10	10	
		质量指标	建立科研人员全维度画像数量	=1个	1	10	10	
			试点项目通过科技评价	通过	通过	10	10	
		时效指标	完成及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=19	19	5	5	
	效益指标（30分）	社会效益指标	央地信息共享	共享	共享	30	30	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	10	10	
小计					90	90		
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		科研监督评估计划-已通过验收科技计划项目尾款			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	0532-85911362		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	1461.6	1461.6	1461.6	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	1461.6	1461.6	1461.6	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		政策兑现通过验收的项目尾款。通过验收有尾款项目数量15项；开发新技术、新产品、新品种等数量不少于46项；申请或获得知识产权数量不少于100项；形成或带动相关产业产值不低于13亿元；形成或带动出口创汇不低于3500万美元；形成或带动税收不低于2亿元；建设示范基地/工程/示范线数量不少于15个；产业化科技成果数量不少于26个；引进/培养人才数量不物于35人。			通过验收有尾款项目数量15项；开发新技术、新产品、新品种等数量46项；申请或获得知识产权数量101项；形成或带动相关产业产值13.8029亿元；形成或带动出口创汇3522万美元；形成或带动税收2.3297亿元；建设示范基地/工程/示范线数量15个；产业化科技成果数量26个；引进/培养人才数量35人。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 (50分)	数量指标	支持项目数量	=15项	15	5	5	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥46项	46	5	5	
		质量指标	参与制定技术标准数量	≥19项	19	10	10	
			申请或获得知识产权数量	≥100项	101	10	10	
			项目验收合格率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	=1461.6	1461.6	5	5	
	效益指 标 (30分)	经济效益 指标	形成或带动相关产业产值	≥130000	138029	5	5	
			形成或带动出口创汇	≥3500万美元	3522万美元	5	5	
			形成或带动税收	≥20000	23297	5	5	
		社会效益 指标	建设示范基地/工程/示范线数量	≥15个	15	5	5	
			产业化科技成果数量	≥26个	26	5	5	
			引进/培养人才数量	≥35个	35	5	5	

	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	5	5	
			项目承担单位满意度	≥90%	100%	5	5	
	小计					90	90	
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		生命健康领域科技研发-生命健康科技研发专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	85911341		
项目预算 执行情况 （10分）		年初 预算数	调整后预 算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
	年度资金总额	175	175	175	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	175	175	175	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		生命健康领域支持项目4项，预计带动相关产值不少于1000万元，实现销售收入不低于1000万元。开发或培育新产品/新品种至少1项，启动关键技术至少4项，形成示范基地（工程）、中试线、生产线数量至少2条，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次不少于800人次，申请或授权知识产权5项以上，撰写、发表论文、专著等至少5篇，带动就业人数至少30人，应用于临床病例数不少于3万例。社会影响力显著，科研人员满意度大于90%，受益群体（示范点）满意度大于90%。			生命健康领域支持项目4项，带动相关产值310万元，实现销售收入151.24万元。开发或培育新产品/新品种3个，启动关键技术4项，形成示范基地（工程）、中试线、生产线数量2条，组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次264人次，申请或授权知识产权5项，撰写、发表论文、专著等6篇，带动就业人数至少36人，应用于临床病例数4万例。社会影响力显著，科研人员满意度达到95%。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指 标 （50分）	数量指标	支持项目数量	4项	4项	7.14	7.14	
			开展关键技术攻关数量	≥4项	4项	7.15	7.15	
			开发或培育新产品/ 新品种数量	≥1个	3个	7.15	7.15	
		质量指标	申请或获得知识产 权数量	≥5项	5项	7.14	7.14	
			撰写、发表论文、 专著等数量	≥5篇	6篇	7.14	7.14	
		时效指标	工作任务完成时间	2022年12 月31日前	2022年5月	7.14	7.14	
		成本指标	支持资金预算数	=175	175	7.14	7.14	
	效益指 标 （30分）	经济效益指标	形成或带动相关产 业产值	≥1000	310	4.29	1.33	受疫情影响，推广进度受限，同时一部分服务做了公益性服务，造成经济效益两项指标产业产值和营业收入没有完
			形成或带动营业收 入	≥1000	151.24	4.29	0.65	受疫情影响，推广进度受限，同时一部分服务做了公益性服务，造成经济效益两项指标产业产值和营业收入没有完
		社会效益指标	建设示范基地/工程/ 示范线数量	≥2条	2条	4.29	4.29	
			培训人次	≥800人次	264人次	4.29	1.42	
			带动就业人数	≥30人	36人	4.29	4.29	

			应用于临床病例数	≥3万例	4万例	4.29	4.29	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	4.26	4.26	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
	小计					90	80.53	
总分			90.53					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		城市品质提升科技研发-城市品质提升科技研发专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	85911341		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	850	800	800	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	850	800	800	10	100%	10
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持项目11项，带动相关产值提升不少于3000万元，申请或授权专利30项以上，带动就业人数至少100人，启动关键技术攻关数量至少10个，进行产学研合作项目不少于5项，节约用电60万千瓦，减少碳排放3000万吨，引进培养人才（硕士及以上）至少15人，科研人员满意度大于90%，受益群体（示范点）满意度大于90%			支持项目11项，带动相关产值提升7248万元，申请或授权专利35项，带动就业人数112人，启动关键技术攻关数量11个，进行产学研合作项目7项，节约用电100万千瓦，减少碳排放3500万吨，引进培养人才（硕士及以上）16人，科研人员满意度95%，受益群体（示范点）满意度95%			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	≥11项	11项	8	8	
			开展关键技术攻关数量	≥10个	11个	8	8	
			开展产学研合作项目数量	≥5项	7项	8	8	
		质量指标	补助项目达标率	≥90%	100%	8	8	
			申请或获得知识产权数量	30	35	8	8	
		时效指标	计划下达及资金拨付时间	2022年12月31日前	2022年5月	10	10	
		经济效益指标	带动相关产业产值	≥3000	7248	6	6	
		社会效益指标	带动就业人数	≥100人	112人	6	6	
			引进/培养人才数量	≥15人	16人	6	6	
		生态效益指标	节约用电量	≥60万千瓦	100万千瓦	6	6	
	减少碳排放		≥3000万吨	3500万吨	6	6		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	5	5	
			受益人员满意度	≥90%	95%	5	5	
	小计						90	90
总分:100			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		现代农业科技研发-现代农业科技研发专项			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)		年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	900		900	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	900		900	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		项目主体对18个项目进行补助，用于对动植物育种、病虫害防治和农业装备研发等方向进行研究，预计开展产学研合作项目不少于12个，开发新技术、新产品、新品种等不少于9个，申请或授权专利不少于36个，撰写、发表论文、专著等数量不少于8篇，支持资金发放及时，支持资金预算900万元，形成或带动相关产业产值不少于1.2亿元，带动就业不少于700人，培育硕士以上人才不少于36人，研究病例样本不少于500例，推广种植面积不少于 200亩，建设示范基地/工程/示范线不少于7个，引进人才不少于6人，水肥利用效率提高不少于5%，年全基质育苗数不少于 100万株，对社会造成显著影响，科研人员满意度超过90%，提升青岛在动植物育种、病虫害防治和农业装备研发等方向上的农业科技水平，推动农业发展，社会效益明显。			项目主体对18个项目进行补助，用于对动植物育种、病虫害防治和农业装备研发等方向进行研究，开展产学研合作项目13个，开发新技术、新产品、新品种等12个，申请或授权专利35个，撰写、发表论文、专著等数量8篇，支持资金发放及时，支持资金预算900万元，形成或带动相关产业产值1.3亿元，带动就业420人，培育硕士以上人才42人，研究病例样本600例，推广种植面积 600亩，建设示范基地/工程/示范线7个，引进人才7人，水肥利用效率提高5%，年全基质育苗数 120万株，对社会造成显著影响，科研人员满意度超过90%，提升了青岛在动植物育种、病虫害防治和农业装备研发等方向上的农业科技水平，推动农业发展，社会效益明显。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	18个	18	5	5	
			开展产学研合作项目数量	>= 12个	13	5	5	
			开发新技术、新产品、新品种等数量	>= 9个	12	5	5	
		质量指标	申请或授权专利数量	>= 36项	35	5	4.5	
			撰写、发表论文、专著等数量	>= 8	8	5	5	
			项目验收合格率	>= 90%	>= 91%	5	5	
		时效指标	支持资金发放及时性	及时		10	10	
		成本指标	支持资金预算数	= 900	= 900	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	>= 12000	13000	3	3	
		社会效益指标	带动就业人数	>= 700人	420	3	3	
			培育硕士以上人才数量	>= 36人	42	3	3	
			研究样本/病例数量	>= 500例	600	3	3	
			推广种植面积	>= 200亩	600亩	3	3	
			建设示范基地/工程/示范线数量	>= 7个	7	3	3	
			引进人才数量	>= 6人	7	3	3	
		生态效益	水肥利用效率	>= 5%	= 5%	3	3	

		生态双基 指标	年全基质育苗数	>= 100万 株	120万株	3	3	
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	3	3	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	>= 90%	>= 90%	10	10	
	小计					90	89.5	
	总分		99.5					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明。								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		产业技术创新平台—机器人创新中心			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	3000	0	0	10	0	0
		其中：当年财政拨款	3000	0	0	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		支持建设机器人创新中心，支持建设高水平研发平台1个，按照建设方案规划推进建设和研发活动申请知识产权不少于20项，引进培养人才50人以上，带动相关产业产值1亿元以上，有效促进和支撑我市机器人行业创新发展。			未执行			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	支持项目数量	1项	0	8	0	未执行，项目未落地。
			支持高水平研发平台数量	1个	0	8	0	未执行，项目未落地。
		质量指标	平台建设按规划方案推进情况	≥70%	0	9	0	未执行，项目未落地。
			申请或获得知识产权数量	≥20项	0	9	0	未执行，项目未落地。
		时效指标	项目承担单位注册时间	2022年12月31日前	0	8	0	未执行，项目未落地。
		成本指标	支持资金预算数	3000	0	8	0	未执行，项目未落地。
	效益 指标	经济效益指标	形成或带动相关产业产值	≥10000	0	15	0	未执行，项目未落地。
		社会效益指标	引进/培养人才数量	≥50人	0	15	0	未执行，项目未落地。
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	0	10	0	未执行，项目未落地。
	小计					90	0	
总分		0						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		未执行，项目未落地。						

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		高企上市培育库入库企业研发投入奖励			主管部门	[201] 青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	0	5894.46	5894.46	10	100%	10
		其中：当年财政拨款		5894.46	5894.46	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		2022年计划对70家上市培育库入库企业研发奖励5894.5万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过高新技术企业上市培育政策的落实，带动高新技术企业群体进一步壮大，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。高新技术企业达到6600家，全市上市高新技术企业达到40家，上市培育库入库企业达到80家以上。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过8000家。			因资金调整，2022年底对70家上市培育库入库企业研发奖励5894.46万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过高新技术企业上市培育政策的落实，带动高新技术企业群体进一步壮大，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。高新技术企业达到6680家，全市上市高新技术企业达到43家，上市培育库入库企业达到88家。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量为10361家。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产 出 指 标 (50分)	数量指标	补助上市培育库高企研发投入家数	=70家	70家	10	10	
			上市培育库高企数量	≥80家	88家	10	10	
		质量指标	项目达标率	=100%	100%	10	10	
			补助资金应补尽补率	≥80%	100%	10	10	
	时效指标	资金拨付及时性	2022.12.31前	2022.12.8	10	10		
	效 益 指 标 (30分)	社会效益指标	享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量	≥8000家	10361家	10	10	
			上市高新技术企业家数	≥40家	43家	10	10	
			高新技术企业家数	≥6600家	6680家	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	补助企业满意度	≥90%	95%	10	10	
		小计				90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

- 注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

单位：万元

项目名称		纳统企业研发费用增量奖补			主管部门	[201]青岛市科学技术局			
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	85911346			
项目预算执行情况（10分）			年初 预算数	调整后预 算数 （A）	全年执行数 （B）	分值	执行率 （B/A）	得分	
		年度资金总额		0	1670	1670	10	100%	10
		其中：当年财政拨款			1670	1670	-		-
		上年结转资金					-		-
		其他资金					-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		2022年计划对167家纳统企业研发费用增量奖补1670万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过纳统企业研发费用增量奖补政策，提升企业纳统积极性，引导企业加大研发投入，规范研发管理，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。2022年高新技术企业达到6600家，全市上市高新技术企业达到43家，上市培育库入库企业达到80家以上。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过8000家。			2022年对167家纳统企业研发费用增量奖补1670万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过纳统企业研发费用增量奖补政策，提升企业纳统积极性，引导企业加大研发投入，规范研发管理，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。2022年高新技术企业达到6680家，全市上市高新技术企业达到43家，全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量为10361家。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标（50分）	数量指标	补助研发费用增量排前的纳统企业数	=167家	167家	10	10		
		质量指标	项目达标率	=100%	100%	10	10		
			补助资金应补尽补率	≥80%	100%	10	10		
		时效指标	资金拨付及时性	2022.12.31前	2022.12.8	10	10		
		成本指标	支持资金预算金额	=1670	1670	10	10		
	效益指标（30分）	社会效益指标	享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量	≥8000家	10361家	10	10		
			上市高新技术企业家数	≥40家	43家	10	10		
			高新技术企业家数	≥6600家	6680家	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助企业满意度	≥90%	95%	10	10		
小计						90	90		
总分		100							
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		云上研发中心建设奖补			主管部门	[201] 青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	85911346		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	0	1995	1995	10	100%	10
		其中：当年财政拨款		1995	1995	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		2023年计划对建设云上研发中心的企业根据绩效遴选 399家企业奖补近2000万元。通过政策引领和市场驱动，激发广大中小企业创新意愿、提高创新能力，支撑实体经济持续稳定增长。全市高新技术企业达到6600家，科技型中小企业超过7000家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过8000家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到65%以上。			因资金调整，2022年底对建设云上研发中心的企业根据绩效遴选 399家企业奖补1995万元。通过政策引领和市场驱动，激发广大中小企业创新意愿、提高创新能力，支撑实体经济持续稳定增长。全市高新技术企业达到6680家，科技型中小企业7050家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量 10361家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到 70%。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产 出 指 标 (50分)	数量指标	补贴云上研发中心建设奖补企业家数	=399家	399家	10	10	
		质量指标	项目达标率	=100%	100%	10	10	
			补助资金应补尽补率	≥80%	100%	10	10	
			时效指标	资金拨付及时性	2022. 12. 3	2022. 12. 8	10	10
		成本指标	项目预算金额	=1995	1995	10	10	
	效 益 指 标 (30分)	社会 效益 指标	享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量	≥8000家	10361家	7	7	
			高新技术企业家数	≥6600家	6680家	7	7	
			科技型中小企业家数	≥7000家	7050家	8	8	
			规上工业企业研发机构覆盖率	≥65%	70%	8	8	
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	补助企业满意度	≥90%	95%	10	10		
小计						90	90	
总分		100						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		生命健康领域应急攻关			主管部门	青岛市科学技术局			
项目实施单位		青岛市科学技术局系统			联系电话	15725253467、15154280353			
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
		年度资金总额	0	200	200	0	100%	10	
		其中：当年财政拨款	0	200	200	10	100%	10	
		上年结转资金	-	-	-	-	-	-	
		其他资金							
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况				
		生命健康领域支持项目2项，预计带动相关产值不少于300万元，实现销售收入不低于75000万元。开发或培育新产品/新品种至少2个，启动关键技术至少2项，建成生产线数量2条，申请知识产权1项以上，撰写、发表论文、专著等至少2篇。社会影响力显著，科研人员满意度大于90%。			支持项目2项，支持资金200万元，带动实现带动单位核酸检测领域相关产值376.04万元，开发新冠快速检测产品2个，启动关键技术3项，申请发明专利1项，发表SCI收录论文2篇；进行产学研合作项目2项；实现销售收入29300万元，科研人员满意度达到98%。				
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施	
		产出 指标 (50分)	数量指标	补助项目数量	2项	1项	7.14	7.14	
				开展关键技术攻关 数量	≥2项	3项	7.14	7.14	
				开发或培育新产品/ 新品种数量	≥2个	2个	7.15	7.15	
			质量指标	申请专利数量	≥1项	1项	7.14	7.14	
				撰写、发表论文、 专著等梳理	≥1项	2项	7.14	7.14	
			时效指标	工作任务完成时限	2022年12 月31日前	2022年5月	7.14	7.14	
	成本指标	支持资金预算数	=200	200	7.15	7.15			
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	形成或带动相关产 业产值	≥300	376.04	6.00	6		
			形成或带动销售收 入	≥75000	29300	6.00	2.34		
		社会效益 指标	产学研合作项目数 量	≥2项	2项	6.00	6		
			建设生产线数量	≥2条	3	6.00	6		
		可持续影响指标	社会影响力	显著	显著	6.00	6		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90 %	98%	10.00	10		
小计						100	86.34		
总分			96.34						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：		无							

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		青岛产业领军人才（团队）人才津贴			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局(系统)			联系电话	85911893		
项目预算执行情况（10分）			年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	1120	1010	1010	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过对36个人才项目1010万元资助，实现样品、样机开发数量超过31台，申请专利108项以上，发表论文或专著等超过9篇，销售收入超500万元，支持培养人才超过31人，科研人员满意度达到90%以上。			对36个人才项目资助1010万元，开发样品、样机40台，申请专利120项以上，发表论文或专著等12篇，销售收入超680万元，支持培养人才超过42人，科研人员满意度达到95%。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	支持项目数量	≥36个	36	10	10	
			样品、样机开发数量	≥31台	40	10	10	
		质量指标	专利申请数	≥108项	120	10	10	
			国内外核心期刊发表论文数	≥9篇	12	10	10	
		时效指标	支持资金发放及时性	2022年12月31日前	2022年10月	5	5	
		成本指标	支持资金预算数	1010	1010	5	5	
	效益指标（30分）	经济效益指标	销售收入	≥500	680	10	10	
		社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥19项	23	10	10	
		可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥31人	42	10	10	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95%	10	10	
	小计						90	90
总分			100					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表
(2022 年度)

单位：万元

项目名称		青岛市科技创新高层次人才团队生活补贴			主管部门	青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛市科学技术局(系统)			联系电话	85911893		
项目预算执行情况 (10分)			年初 预算数	调整后预 算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	64	63.2	63.2	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过对4个人才团队带头人63.2万元生活补贴，实现企业开发样机、样品数量超过3个，开发产品、装置、设备数量超过3个，发表论文超过6篇，SCI收录论文数超过3篇，专利申请数超过4篇，支持培养研究生人数超过5人，国内外核心期刊发表论文平均被引用次数超过100次，团队SCI收录论文平均被引用次数超过50次，服务对象满意度达到90%以上。			通过对4个人才团队带头人63.2万元生活补贴，实现企业开发样机、样品3个，开发产品、装置、设备5个，发表论文6篇，SCI收录论文3篇，专利申请4篇，支持培养研究生6人，服务对象满意度达到90%以上。			
年度绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值（A）	实际完成 指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	补助项目数量	4	4	5	5	
			样品、样机开发数量	≥3	3	5	5	
			产品、装置、设备开发数量	≥3	5	5	5	
		质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥6	6	5	5	
			SCI收录论文数	≥3	3	5	5	
			专利申请数	≥4	4	5	5	
		时效指标	补助资金发放及时性	2022年12月31日前完成	2022年11月	10	10	
		成本指标	补助资金预算数	63.2	63.2	10	10	
	社会效益 指标	支持培养研究生人数	≥5	6	20	20		
			国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥100	0	5	0	论文大多为下半年发表，发表后很难当年被引用。
		可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥50	0	5	0	论文大多为下半年发表，发表后很难当年被引用。
			满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95%	10
	小计						90	80
总分			90					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。
4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件 3-1:

2022 年度青岛市中央引导地方 科技发展资金绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

(一) 中央下达本市引导资金预算和区域绩效目标情况

1. 资金预算。2022 年 4 月，根据《财政部关于下达 2022 年中央引导地方科技发展资金预算的通知》（财教〔2022〕88 号），下达青岛市 2022 年中央引导地方科技发展资金（以下简称“中央引导资金”）预算 4900 万元，用于支持青岛市自由探索类基础研究、科技创新基地建设、科技成果转移转化和区域创新体系建设等方面。

2. 绩效目标。支持建设科技创新基地项目数量不少于 1 个，转化科技成果数量不少于 20 项，支持科技特派员项目数量不少于 50 个，支持国家级区域创新载体项目数量不少于 75 个，支持东西部科技合作及区域协调创新项目数量不少于 4 个，资金拨付及时率不低于 95%，促进科技投融资金额不低于 10000 万元，支持高新技术企业数量不少于 3 家，支持科技型中小企业数量不少于 8 家，培训从事技术创新服务人员数量不少于 500 人次，提供技术咨询/技术服务数量不少于 1000 人次，培训和指导农业科技

服务数量不少于 1000 人次，开展创业辅导活动不少于 5 场，科技特派员服务农户不少于 800 户，被服务对象满意度不低于 90%，区域科技创新能力稳步提升。

（二）本市资金安排、分解下达预算和绩效目标情况

1. 资金预算安排情况。2022 年 6 月，青岛市科技局、青岛市财政局共同制定了《青岛 2022 年中央引导地方科技发展资金实施方案》，2022 年 7 月下达了中央引导地方科技发展专项计划。共支持 26 个项目，资金预算 4900 万元。一是科技创新基地建设方面，安排项目 10 项，支持金额 3200 万元，其中市级重点实验室奖补 8 项 400 万元、大科学装置预研项目 1 项 1800 万元、产业技术科技创新基地 1 项 1000 万元；二是科技成果转移转化方面，安排项目 16 项，支持金额 1700 万元，其中科技特派员行动计划项目 10 项（50 人）500 万元、重大疾病防治项目 1 项 800 万元、科技农业示范应用项目 1 项 200 万元、跨区域科技协作项目 4 项 200 万元。具体明细如下：

支持范围	项目类别	序号	项目名称	项目承担单位	金额 (万元)
科技创新 基地建设	市级重点实 验室奖补	1	市级重点实验室奖补—青岛市机械设计与制造技术重点实验室	青岛理工大学	50
		2	市级重点实验室奖补—青岛市高速列车技术重点实验室	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	50
		3	市级重点实验室奖补—青岛市页岩油气勘探开发重点实验室	中国石油大学（华东）	50
		4	市级重点实验室奖补—青岛市海洋环境腐蚀与保护重点实验室	中国科学院海洋研究所	50

		5	市级重点实验室奖补—青岛市海洋耐磨蚀材料重点实验室	山东科技大学	50
		6	市级重点实验室奖补—青岛市海洋精细化工重点实验室	中国海洋大学	50
		7	市级重点实验室奖补—青岛市新材料研究重点实验室	青岛科技大学	50
		8	市级重点实验室奖补—青岛市功能膜材料与膜技术重点实验室	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	50
	大科学装置 预研项目	9	高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证项目	青岛航空技术研究院	1800
	产业技术科 技创新基地	10	山东产业技术研究院（青岛）建设	山东产业技术研究院（青岛）	1000
科技成果 转移转化	科技特派员 行动计划 项目	11	高油酸花生新品种选育及示范推广	青岛胶研种苗有限公司	50
		12	新型海藻酸肥料增效技术应用与推广	青岛海力源生物科技有限公司	50
		13	青岛地区藜麦种植推广与新品种培育	青岛立信藏马山悠然谷生态园	50
		14	蔬菜育苗温室生产与智能物联关键技术研究与示范	青岛大谷农业信息有限公司	50
		15	酿酒葡萄基地建设及技术推广	青岛大好河山葡萄酒业有限公司	50
		16	小麦-玉米周年滴灌水肥一体化高产高效栽培技术创新集成与推广	青岛海贝尔化工有限公司	50
		17	胡萝卜连作体系丰产增效协同关键技术集成与示范	青岛力力惠生物科技股份有限公司	50
		18	特色农产品高值化精深加工技术成果转化与产品研发	青岛锐阳蒜苔专业合作社	50
		19	海藻源生物刺激素在农业精准扶贫推广应用示范	青岛明月蓝海生物科技有限公司	50
		20	大球盖菇大棚高效栽培技术示范与应用	青岛蘑菇兄弟生物科技有限公司	50
	重大疾病 防治	21	构建孤独症谱系障碍区域性综合防控体系及应用	青岛市妇女儿童医院	800
	科技农业示 范应用	22	酶菌协同消减农药残留及畜禽粪污资源化在种养结合上的示范应用	青岛华盛荣生物科技有限公司	200
	区域间科技 合作	23	陇南玫瑰现代农业产业示范基地建设	青岛农业大学	50
		24	陇南果树苗木繁育基地建设及栽培技术示范	青岛农业大学	50

		25	定西食用菌新品种引进筛选及栽培技术示范与应用	青岛农业大学	50
		26	通渭县优质马铃薯品种引进及其高效栽培技术示范与应用	青岛农业大学	50

2. 绩效目标制定情况。根据《青岛 2022 年中央引导地方科技发展资金实施方案》，总体目标是通过发挥中央引导资金引导作用，落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策，优化区域科技创新环境，提升区域科技创新能力。聚焦战略科技力量提升、科技成果转化、科技惠民示范等方面加大财政投入，推动科技创新基地建设和科技成果转移转化。

2022 年青岛市中央引导资金项目在完成时将实现下列绩效目标：支持新型研发机构项目数量 1 个，转化科技成果数量不少于 20 项，支持科技特派员项目数量不少于 10 项（50 人），支持国家创新型城市、国家自主创新示范区、国家科技成果转化示范区项目数量不少于 26 个，支持东西部科技合作及区域协调创新项目数量不少于 4 个，资金拨付及时率不低于 95%，支持高新技术企业和科技型中小企业不少于 11 家，促进科技投融资金额不低于 1 亿元，培训从事技术创新服务人员不少于 500 人次，提供技术咨询/技术服务不少于 1000 人次，培训和指导农业科技服务不少于 1000 人次，开展创业辅导活动不少于 5 场，科技特派员服务农民不少于 800 户，研究样本例数不少于 10 万例，提供 7 岁以上 ASD 患者社会服务不少于 2500 人次，被服务对象满意度 90%。

二、组织实施情况

（一）主管部门职责分工

2022年7月，青岛市财政局、青岛市科技局出台《青岛市中央引导地方科技发展资金管理办法实施细则》（青财科教〔2022〕8号），明确中央引导资金由市财政局会同市科技局管理，并对各自职责进行了分工。市财政局主要职责包括：会同市科技局制定引导资金管理相关实施细则，会同市科技局确定引导资金重点支持方向，审核引导资金分配建议方案并下达预算，组织实施全过程绩效管理。

市科技局主要职责包括：会同市财政局制定引导资金管理相关实施细则，会同市财政局确定引导资金重点支持方向，负责提供资金测算需要的基础数据，提出项目资金预算安排建议，推动开展项目组织、储备、实施与验收，开展日常监管、评估和绩效管理。

（二）资金管理情况

1. 引导资金配套管理办法或实施细则制定及执行情况

根据财政部、科技部《关于印发〈中央引导地方科技发展资金管理办法〉的通知》（财教〔2021〕204号）文件精神，为进一步规范中央引导资金管理，提高引导资金使用效益，结合青岛市实际，2022年7月，市财政局会同市科技局修订出台了《青岛市中央引导地方科技发展资金管理办法实施细则》（青财科教

〔2022〕8号）。该实施细则对中央引导资金的工作原则、支持范围与方式、资金管理、项目组织实施、绩效评价和监督检查等方面均作出明确规定，市财政局、市科技局严格按照实施细则执行。

2. 引导资金分配的原则及考虑因素

青岛市 2022 年中央引导资金以优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力为思路，坚持“四个面向”，突出“创新型”发展导向，集聚科创资源，打造高端平台，强化成果转化，坚持惠及民生，全力助推青岛市国际化创新型城市建设。一是通过强化重点实验室建设，开展战略性、前瞻性、前沿性基础和应用基础研究，提升原始创新能力，为实施创新驱动发展战略提供源头供给。二是支持国家“十四五”布局的大科学装置建设，开展项目预研，推动实现关键技术领域突破，不断提升国际竞争力。三是加强产业创新平台建设，促进科技成果转化，推动技术创新型企业快速成长。四是支持科技下乡和区域间科技合作，助力乡村振兴，构建“三农”科技社会化服务体系，加速农业科技成果转移转化，加强科技在农业的示范应用，不断推动现代农业发展。

3. 对照引导资金绩效目标开展绩效运行监控、绩效评价情况

按照全面实施预算绩效管理的要求，青岛市按规定科学合理设定绩效目标，对照绩效目标开展绩效运行监控和绩效评价工作。2022 年 8 月，组织开展了中央引导资金绩效监控，全面分

析了资金及项目预算执行情况、绩效目标完成情况、存在主要问题及下步措施，通过加强日常绩效监控，做到“随查随改、即查即改”。2022 年 12 月，开展中央引导资金 2022 年绩效自评工作，根据确定的项目目标和绩效指标，组织项目承担单位对项目执行情况进行全面绩效自评，汇总形成总体绩效自评报告。

（三）项目管理情况

1. 支持重点及方式。根据中央引导资金规定的支持领域，青岛市结合打造国际化创新型城市部署，明确了 2022 年主要任务，根据项目类别分类组织实施。2022 年青岛市中央引导资金重点支持科技创新基地建设和科技成果转移转化两个方面，采取两种支持方式：一是通过后补助方式支持科技创新基地建设中的市级重点实验室建设；其他项目则通过直接补助方式予以支持。

2. 项目储备、组织和遴选。2021 年 11 月，市科技局发布《关于征集 2022 年中央引导地方科技发展资金项目的通知》，征集 2022 年度中央引导资金项目，对征集的项目列入储备库。同时，结合 2022 年青岛市科技计划项目组织，对符合中央引导资金支持方向，且已按照科技计划管理有关规定完成项目申报的重点项目，列入项目储备，予以支持。

3. 项目过程管理和监督检查。除后补助方式支持的项目外，青岛市 2022 年中央引导资金采取专项组织方式，市科技局对项目进行全过程管理。通过公开发布申报指南、专家论证、公示等

环节组织确定项目；负责组织项目中期检查和评估，受理审核项目承担单位提出的项目变更、撤销或终止申请，对资金使用情况过程监管；按规定开展绩效监控，年终进行绩效自评，项目任务书到期后开展项目验收。

三、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1. 资金到位情况

青岛市 2022 年中央引导资金 4900 万元，共支持项目 26 个，已全部拨付到项目承担单位，资金到位率 100%。

2. 资金执行情况

青岛市 2022 年中央引导资金 4900 万元，截至 2022 年 12 月，项目承担单位实际支出 2556.9 万元，执行率 52.18%。主要原因有三个，一是 2022 年中央引导资金项目立项时间是 2022 年 7-8 月，项目任务期 1-2 年，截至 2022 年 12 月，项目执行不足半年；二是部分金额较大项目按照整体规划，前期资金支出需求不高；三是因为疫情，部分项目尚未完全开展，原定线下商务活动、业务合作等改为线上或延期举行，导致资金实际支出比例较低。

（二）总体绩效目标完成情况分析

青岛市 2022 年中央引导资金总体目标已完成，主要用于支持科技创新基地建设和科技成果转移转化两个方面。

1. 科技创新基地建设方面：支持市级重点实验室奖补 8 项，强化重点实验室建设；支持大科学装置预研项目 1 项，推动实现关键技术领域突破；支持产业技术科技创新基地项目 1 项，加强山东产业技术研究院（青岛）建设。

2. 科技成果转移转化方面：围绕科技下乡、重大疾病防治、区域间科技合作等方面，支持科技特派员行动计划项目 10 项、重大疾病防治项目 1 项、科技农业示范应用项目 1 项、跨区域科技协作项目 4 项，助力乡村振兴，加速农业科技成果转移转化。

（三）绩效指标完成情况分析

根据《财政部关于下达 2022 年中央引导地方科技发展资金预算的通知》（财教〔2022〕88 号），2022 年青岛市中央引导资金的绩效指标共 16 个。截至 2022 年 12 月，绩效指标完成情况如下：

1. 产出指标

（1）数量指标 5 个：

①支持建设科技创新基地项目数量不少于 1 个，实际完成数量 1 个，为支持 1 个新型研发机构项目——“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目。

②转化科技成果数量不少于 20 项，实际完成数量 15 项，完成率 75%，该指标数据由科技成果转移转化项目汇总提供。

③支持科技特派员项目数量不少于 10 项（50 人），实际完

成数量 10 项（50 人），具体项目在“一（二）本市资金安排、分解下达预算和绩效目标情况”中已列示。

④支持国家级区域创新载体项目数量不少于 75 个，实际完成数量 78 个，该指标由支持国家创新型城市项目数量、支持国家自主创新示范区项目数量、支持国家科技成果转移转化示范区项目数量 3 个指标合并而成。

⑤支持东西部科技合作及区域协同创新项目数量不少于 4 个，实际完成数量 4 个，分别为陇南玫瑰现代农业产业示范基地建设、陇南果树苗木繁育基地建设及栽培技术示范、定西食用菌新品种引进筛选及栽培技术示范与应用和定西食用菌新品种引进筛选及栽培技术示范与应用。

（2）时效指标 1 个：

⑥资金拨付及时率不低于 95%，实际完成 100%。截至 2022 年 12 月，中央财政资金已全部拨付到项目承担单位，资金拨付及时率为 100%。

2. 效益指标

（1）经济效益指标 3 个：

⑦促进科技投融资金额不低于 10000 万元，实际完成 5300 万元，完成率 53%，该指标数据由“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目提供。

⑧支持高新技术企业数量不少于 3 家，实际完成 3 家，该指

标数据由科技成果转移转化项目汇总提供。

⑨支持科技型中小企业数量不少于 8 家，实际完成 6 家，完成率 75%，该指标数据由科技成果转移转化项目和“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目汇总提供。

（2）社会效益指标 6 个：

⑩区域科技创新能力稳步提升，实际已经完成。

⑪培训从事技术创新服务人员数量不少于 500 人次，实际完成 1700 人次，完成率 340%，该指标数据由“构建孤独症谱系障碍区域性综合防控体系及应用”项目提供。

⑫提供技术咨询/技术服务数量不少于 1000 人次，实际完成 1000 人次，该指标来源于部分区域间合作项目和科技特派员项目。

⑬培训和指导农业科技服务数量不少于 1000 人次，实际完成 1300 人次，完成率 130%，该指标来源于部分区域间合作项目和科技特派员项目。

⑭开展创业辅导活动不少于 5 场，实际完成 5 场，该指标来源于部分区域间合作项目和科技特派员项目。

⑮科技特派员服务农民不少于 800 户，实际完成 500 户，完成率 62.5%，该指标数据由 10 个科技特派员项目汇总提供。

3. 满意度指标 1 个：

⑯被服务对象满意度不低于 90%，实际满意度为 95%，该指

标按照相关项目的资金额度加权平均计算而成。

四、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

（一）总体目标和绩效指标（各三级绩效指标）未完成或超过指标值较多（30%及以上）的原因分析，下一步改进措施

青岛市 2022 年中央引导资金项目立项时间是 2022 年 7-8 月，项目任务期 1-2 年。截至 2022 年 12 月，绩效指标 16 个，已完成指标 12 个，尚未完成指标 4 个。

1. 已完成指标中，完成率超过指标值 30%（及以上）的 2 个：

（1）培训和指导农业科技服务数量不少于 1000 人次，实际完成 1300 人次，完成率 130%。主要原因是部分区域间合作项目和科技特派员项目执行情况良好，培训和指导农业科技服务数量超额完成指标。

（2）培训从事技术创新服务人员数量 500 人次，实际完成 1700 人次，完成率 340%。主要原因是“构建孤独症谱系障碍区域性综合防控体系及应用”项目超额完成指标。由于疫情，该项目原定线下培训会议改为线上会议，2022 年 11 月 19 日举办 2022 星空智程孤独症医康教融合高峰论坛，线上直播间观看人数远超绩效目标。

2. 尚未完成的指标 4 个，分别是：转化科技成果数量不少于 20 项，实际完成数量 15 项，完成率 75%；促进科技投融资金额不低于 10000 万元，实际完成 5300 万元，完成率 53%；支持科

科技型中小企业数量不少于 8 家，实际完成 6 家，完成率 75%；科技特派员服务农民不少于 800 户，实际完成 500 户，完成率 62.5%。以上 4 个指标未完成的主要原因是：绩效目标为项目结题考核指标，项目立项时间均为 2022 年 7-8 月，截至 2022 年 12 月，项目开展时间不到半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成上述绩效目标。

（二）政策执行或项目实施中存在的问题、原因分析和改进措施

1. 资金执行较为缓慢。青岛市 2022 年中央引导资金支持项目是从 2022 年 7-8 月开始，任务期为 1-2 年。截至 2022 年 12 月，中央引导资金 4900 万元，项目承担单位实际支出 2556.9 万元，执行率 52.18%。其中，“高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证”“山东产业技术研究院（青岛）建设”两个项目预算金额 2800 万元，实际支出 1252.4 万元，执行率 44.73%。主要原因是截至 2022 年 12 月，项目执行不到半年，按照项目整体规划，部分项目前期资金支出需求不高，而且因为疫情，项目承担单位原定线下商务活动、业务合作等改为线上或延期举行，导致资金实际支出比例较低。下一步，市科技局将会同项目主管单位督促项目承担单位加快项目实施，提高资金支出执行率。

2. 个别项目进展未达预期。“构建孤独症谱系障碍区域性综合防控体系及应用”项目 2022 年 8 月立项，任务期 2 年，因 2022

年下半年青岛市卫生健康系统（市卫健委、区市医院、社区卫生服务中心/乡镇卫生院）全面开展疫情防控工作，尚未正式发布青岛市 0~6 岁儿童孤独症筛查干预项目实施方案，导致 2022 年该项目工作未完全展开，部分项目绩效指标未完成。目前该项目已完成与 6 家合作单位合作协议的起草和商定，对各合作单位承担任务已具体分解，2023 年将按照中央引导资金管理办法的要求，与各合作单位合理分工、合规支出，完成孤独症谱系障碍筛查、研究样本数采集和验证等工作。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）拟应用情况

2022 年 12 月，市科技局、市财政局组织各项目承担单位根据确定的项目目标和绩效指标，对项目执行情况进行全面绩效自评，并汇总形成总体绩效自评表和自评报告。青岛市高度重视绩效自评工作的意义，将绩效自评结果作为今后中央引导资金安排的重要依据，同时把绩效评价作为提升部门预算绩效管理水平的的重要内容，建立健全全过程预算绩效管理机制。

（二）公开情况

2023 年 1 月，市科技局根据中央引导资金管理要求，按规定对 2022 年度绩效自评结果进行了信息公开。

六、其他需要说明的问题

（一）中央巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所

涉及的金额

无。

（二）主要经验、做法和典型案例

2022 年青岛市进一步压实主体责任，强调项目承担单位是中央引导资金项目实施和资金管理使用的责任主体，负责项目的日常管理，保证项目资金投入、使用、管理的合法性和合规性。“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目中，山东产业技术研究院（青岛）按照山东省人民政府《关于建立山东产业技术研究院推动创新发展的框架意见》《山东产业技术研究院（青岛）共建协议》等有关规定，制定出台《山东产业技术研究院（青岛）资金管理暂行办法》，遵循“科研端政策性支持，市场端产业化投入”和“突出重点、注重绩效”的原则，对财政专项资金、其他财政补贴、合同科研与成果转化服务收入、投资收益、社会捐赠等进行规范化管理。项目进展初见成效，目前已初步构建机器视觉平台和计算医学平台构建，引入人才团队 11 人，开展了“质量智能检测设备和系统”、“面向精益生产的工业视觉智能技术”以及“面向居家健康的一类智能终端产品研发与成果转化”3 个创新项目，形成了“砂型缺陷智能检测系统”和“面向制造业的工业视觉智能感知平台”2 个创新产品，孵化培育 3 家技术创新型企业。

下一步，青岛市科技局、青岛市财政局将严格执行《中央引

导地方科技发展资金管理办法》《青岛市中央引导地方科技发展资金管理办法实施细则》，进一步加强中央引导资金管理，对标先进省市经验做法，优化项目组织流程，创新管理方法，严格落实预算绩效管理主体责任，切实加强组织领导，实施全过程预算绩效管理，加大服务力度，强化资金监管，充分发挥中央引导资金效益，力争所实施的项目达到预期的经济效益和社会效益。

附件：中央引导地方科技发展资金区域绩效目标自评表

附件

中央引导地方科技发展资金区域绩效目标自评表
(2022 年度)

项目名称			中央引导地方科技发展资金			
中央主管部门			财政部、科技部			
地方主管部门			青岛市财政局、青岛市科技局			
资金情况 (万元)				全年预算数（A）	全年执行数（B）	预算执行率（B / A）
			年度资金总额：	4900	2556.9	52.18%
			其中：中央财政资金	4900	2556.9	52.18%
			地方资金			
			其他资金			
总体目标完成情况	总体目标				全年实际完成情况	
	通过发挥中央引导地方科技发展资金引导作用，引导地方政府落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策，优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力。青岛市聚焦战略科技力量提升、科技成果转化、科技惠民示范等方面加大地方财政投入，推动科技创新基地建设、科技成果转移转化。2022 年，拟支持市级重点实验室建设项目 8 项，支持科技特派员项目 10 项（50 人），支持与甘肃陇南、定西等跨区域科技协作项目 4 项，科技惠民示范项目 2 项，支持高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证、山东产业技术研究院(青岛)科技创新基地建设项目 2 项。实现科技成果转化 20 项以上，支持高新技术企业和科技型中小企业不少于 11 家，促进科技投融资金额不低于 1 亿元，培训从事技术创新服务人员不少于 500 人次，提供技术咨询/技术服务不少于 1000 人次，培训和指导农业科技服务不少于 1000 人次，开展创业辅导活动不少于 5 场，科技特派员服务农民不少于 800 户，研究样本例数不少于 10 万例，提供 7 岁以上 ASD 患者社会服务不少于 2500 人次。				2022 年中央引导地方科技发展资金重点推动科技创新基地建设和科技成果转移转化。支持市级重点实验室建设项目 8 项，支持科技特派员项目 10 项（50 人），支持与甘肃陇南、定西等跨区域科技协作项目 4 项，科技惠民示范项目 2 项，支持高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证、山东产业技术研究院(青岛)科技创新基地建设项目 2 项。实现科技成果转化 15 项，支持高新技术企业和科技型中小企业 9 家，促进科技投融资金额 5300 万元，培训从事技术创新服务人员 1700 人次，提供技术咨询/技术服务 1000 人次，培训和指导农业科技服务 1300 人次，开展创业辅导活动 5 场，科技特派员服务农民 500 户，提供 7 岁以上 ASD 患者社会服务 2642 人次。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	支持自由探索类基础研究项目数量	个	个	
			支持建设科技创新基地项目数量	≥1 个	1 个	
			转化科技成果数量	≥20 项	15 项	科技成果转化项目立项时间为 2022 年 8 月，项目开展不足半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成指标。
			支持科技特派员项目数量	≥10 项（50 人）	10 项（50 人）	
			支持国家级区域创新载体项目数量	≥75 个	78 个	
			支持东西部科技合作及区域协同创新项目数量	≥4 个	4 个	
	时效指标	资金拨付及时率		≥95%	100%	

	效益指标	经济效益指标	带动社会投入与引导资金投入比例			
			促进科技投融资金额	≥10000 万元	5300 万元	“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目立项时间为 2022 年 8 月，项目开展不足半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成指标。
			新增在孵企业数量	家	家	
			支持高新技术企业数量	≥3 家	3 家	
			支持科技型中小企业数量	≥8 家	6 家	“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目立项时间为 2022 年 8 月，项目开展不足半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成指标。
			促进技术合同成交额	万元	万元	
			带动地方投入东西科技合作及区域协同创新资金	万元	万元	
		社会效益指标	区域科技创新能力	稳步提升	稳步提升	
			培训从事技术创新服务人员数量	≥500 人次	1700 人次	完成率 340%。原因是由于疫情，“构建孤独症谱系障碍区域性综合防控体系及应用”项目原定线下培训会议改为线上会议，超额完成指标。
			提供技术咨询/技术服务数量	≥1000 人次	1000 人次	
			培训和指导农业科技服务数量	≥1000 人次	1300 人次	完成率 130%。原因是部分区域间合作项目和科技特派员项目执行情况良好，超额完成指标。
			培训技术经纪人数量	人次	人次	
			开展创业辅导活动	≥5 场	5 场	
			科技特派员服务农民	≥800 户	500 户	科技特派员项目立项时间为 2022 年 8 月，项目开展不足半年。因为疫情，指标尚未完成，目前项目正在稳步推进，预计项目结束时可以完成指标。
	满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥90%	95%	
说明	无。					

注：1. 该表由省级主管部门填报。

2. 其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到项目的自有资金、社会资金。

3. 全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。

4. 定量指标实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

5. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，资金使用单位分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写实际完成比例，省级主管部门汇总时按照资金额度加权平均计算。

6. 对未完成绩效目标或超过年初设定的绩效指标值 30%及以上的，需分析原因并提出改进措施。

附件3-2：

市级预算项目支出绩效自评表
 （ 2022 年度）

单位：万元

项目名称		（中央转移支付）中央引导地方科技发展资金			主管部门	青岛市财政局、青岛市科学技术局		
项目实施单位		青岛航空技术研究院等			联系电话	85911362		
项目预算执行情况（10分）		年初预算数	调整后预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分	
	年度资金总额	4900	4900	2556.9	10	52%	5.218163265	
	其中：当年财政拨款	4900	4900	2556.9	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过发挥中央引导地方科技发展资金引导作用，引导地方政府落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策，优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力。青岛市聚焦战略科技力量提升、科技成果转化、科技惠民示范等方面加大地方财政投入，推动科技创新基地建设、科技成果转移转化。2022年，拟支持市级重点实验室建设项目8项，支持科技特派员项目10项（50人），支持与甘肃陇南、定西等跨区域科技协作项目4项，科技惠民示范项目2项，支持高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证、山东产业技术研究院（青岛）科技创新基地建设项目2项。实现科技成果转化20项以上，支持高新技术企业和科技型中小企业不少于11家，促进科技投融资金额不低于1亿元，培训从事技术创新服务人员不少于500人次，提供技术咨询/技术服务不少于1000人次，培训和指导农业科技服务不少于1000人次，开展创业辅导活动不少于5场，科技特派员服务农民不少于800户，研究样本例数不少于10万例，提供7岁以上ASD患者社会服务不少于2500人次。			2022年中央引导地方科技发展资金重点推动科技创新基地建设和科技成果转移转化。支持市级重点实验室建设项目8项，支持科技特派员项目10项（50人），支持与甘肃陇南、定西等跨区域科技协作项目4项，科技惠民示范项目2项，支持高超声速变姿态进发匹配试验系统联调技术验证、山东产业技术研究院（青岛）科技创新基地建设项目2项。实现科技成果转化15项，支持高新技术企业和科技型中小企业9家，促进科技投融资金额5300万元，培训从事技术创新服务人员1700人次，提供技术咨询/技术服务1000人次，培训和指导农业科技服务1300人次，开展创业辅导活动5场，科技特派员服务农民500户，提供7岁以上ASD患者社会服务2642人次。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成指标值（B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标（50分）	数量指标	数量指标	支持建设科技创新基地项目数量	≥1个	1个	6	6	科技成果转化项目立项时间为2022年8月，截至2022年末，项目开展不足半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成指标。
			转化科技成果数量	≥20项	15项	6	4.5	
			支持科技特派员项目数量	≥10项（50人）	10项（50人）	6	6	
			支持国家级区域创新载体项目数量	≥75个	78个	6	6	
			支持东西部科技合作及区域协同创新项目数量	≥4个	4个	6	6	
			时效指标	资金拨付及时率	≥95%	100%	20	20

年度绩效指标	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进科技投融资金额	≥10000万元	5300万元	3	1.59	“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目立项时间为2022年8月，截至2022年末，项目开展不足半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成指标。
			支持高新技术企业数量	≥3家	3家	4	4	
			支持科技型中小企业数量	≥8家	6家	4	3	“山东产业技术研究院（青岛）建设”项目立项时间为2022年8月，截至2022年末，项目开展不足半年。目前项目进展顺利，预计项目结束时可以完成指标。
		社会效益指标	区域科技创新能力	稳步提升	稳步提升	4	4	
			培训从事技术创新服务人员数量	≥500人次	1700人次	3	3	完成率340%。原因是由于疫情，“构建孤独症谱系障碍区域性综合防控体系及应用”项目原定线下培训会议改为线上会议，超额完成指标
			提供技术咨询/技术服务数量	≥1000人次	1000人次	3	3	
			培训和指导农业科技服务数量	≥1000人次	1300人次	3	3	完成率130%。原因是部分区域间合作项目和科技特派员项目执行情况良好，超额完成指标。
			开展创业辅导活动	≥5场	5场	3	3	
			科技特派员服务农民	≥800户	500户	3	1.875	科技特派员项目立项时间为2022年8月，截至2022年末，项目开展不足半年。因为疫情，指标尚未完成，目前项目正在稳步推进，预计项目结束时可以完成指标
		满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥90%	95%	10	10
	小计					90	84.965	
总分		90.18316327						
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：	无							

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

4. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大（30%及以上）的原因，并提出改进措施。

5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

附件 4:

青岛市科学技术局 2022 年度 产业集群培育专项项目支出绩效评价报告

评 价 单 位： 青岛市科学技术局

被评价单位：青岛市科学技术局

2023 年 5 月

2022 年度产业集群培育专项项目支出 绩效评价报告

2022 年，市科技局深入贯彻实施创新驱动发展战略，聚焦创新能力提升、创新主体培育、实体经济振兴、创新生态营造等方面，重点实施战略科技力量提升、产业集群培育、海洋科技创新、未来产业培育、科技成果转化、创新生态营造和科技惠民示范等 7 大专项，加快打造国际化创新型城市。截止 2022 年底，全市国家科技型中小企业达 7050 家，高新技术企业 6680 家，科技部国家创新型城市创新能力指数榜单中，青岛蝉联全国 78 个创新型城市前十强。世界知识产权组织《全球创新指数 2022》榜单中，青岛前进 19 位，升至全球第 34 位、全国第 9 位。

根据市财政局《关于开展 2022 年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》（青财绩〔2023〕1 号）要求，随机选择一般政策项目，组织开展部门评价，原则上以 5 年为周期，实现部门评价重点项目全覆盖。市科技局选择 2022 年度产业集群培育专项（43262.70 万元）进行了绩效评价，形成评价报告如下。

一、基本情况

（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

产业集群培育专项包括强链计划（关键技术攻关及产业化

示范类项目)、高企及上市培育计划和产业技术创新平台 3 大计划。强链计划围绕我市科技创新及产业发展需求,选择一批具有良好技术创新和产业发展前景项目,开展技术攻关和产业化示范,增强我市装备制造、电子信息等领域产业核心竞争力。

高企及上市培育计划主要聚焦加强科技企业梯次培育,积极壮大科技企业队伍;产业技术创新平台主要支持青岛市智慧生活科技创新平台(二期)、2022 年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项及云上研发中心建设。

2022 年度产业集群培育专项年初预算安排资金 43262.70 万元,预算调增 6404.24 万元,共计 49666.94 万元,实际执行 49666.94 万元,预算执行率 100%。

表 1: 产业集群培育专项预算执行率

单位: 万元

专项类别	主要内容	项目名称	年初预算数	预算调整数	实际执行数	预算执行率	备注
产业集群培育专项 (43262.70 万元)	强链计划(关键技术攻关及产业化示范类项目)	强链计划(关键技术攻关及产业化示范类项目)	2160.00	-24.00	2136.00	98.89%	
	高企及上市培育计划	高新技术企业认定奖励资金	31502.63	-71.22	31431.41	99.77%	
		2021 年度高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励资金	4270.07	0.00	4270.07	100%	
		高新技术企业上市培育库入库企业项目	1780.00	-60	1720.00	96.63%	
		高企上市培育库入库企业研发投入奖励资金	0.00	5894.46	5894.46	100%	
		纳统企业研发费用增量奖补	0.00	1670.00	1670.00	100%	
	产业技术创新平台	产业技术创新平台一机器人创新中心	3000.00	-3000	0.00	0%	终止
		青岛市智慧生活科技创新中心二期	400.00	0.00	400.00	100%	
		2022 年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项	150.00	0.00	150.00	100%	

		云上研发中心奖补	0.00	1995.00	1995.00	100%	
小计			43262.70	6404.24	49666.94	114.80%	
总计			49666.94		49666.94	100%	

(二) 项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

序号	项目名称	年初预期目标	备注
1	强链计划关键技术攻关及产业化示范项目	在我市优势产业中开展强链计划，选择超高清显示器 SoC 芯片、新能源汽车、纺织装备等 12 个方向开展研发与产业化，开发系列新产品，带动相关领域技术水平的整体提升。根据项目年度进展计划，带动新增销售不低于 5 亿元，研发新技术、新产品、新品种等数量不少于 5 个，申请或获得知识产权数量不少于 25 项，参与制定技术标准数量不少于 3 项，申请车辆相关公告不少于 1 项，促进新能源汽车的研发与销售，培育城市新的经济增长点。	
2	高新技术企业认定奖补资金	通过给予高新技术企业认定奖励，推动高新技术企业超过 5500 家。科技型中小企业超过 6000 家。年内组织科技政策培训服务 20 次以上，覆盖 10000 人次。	
3	2021 年度高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励资金	高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励补助 50 家企业，全市上市培育库高企数量 80 家以上，高新技术企业超过 5500 家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过 6000 家。新增上市高企 5 家，总数达到 40 家。	
4	高新技术企业上市培育库入库企业项目	补助上市培育库高企研发项目数量 86 项，全市上市培育库高企数量 80 家以上，高新技术企业超过 5500 家，新增上市高企 5 家，总数达到 40 家。	
5	高企上市培育库入库企业研发投入奖励资金	对 70 家上市培育库入库企业研发奖励 5894.5 万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过高新技术企业上市培育政策的落实，带动高新技术企业群体进一步壮大，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。高新技术企业达到 6600 家，全市上市高新技术企业达到 40 家，上市培育库入库企业达到 80 家以上。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过 8000 家。	
6	纳统企业研发费用增量奖补	对 167 家纳统企业研发费用增量奖补 1670 万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过纳统企业研发费用增量奖补政策，提升企业纳统积极性，引导企业加大研发投入，规范研发管理，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。2022 年高新技术企业达到 6600 家，全市上市高新技术企业达到 43 家，上市培育库入库企业达到 80 家以上。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过 8000 家。	
7	产业技术创新平台一体机创新中		终止

	心		
8	青岛市智慧生活创新中心二期	推进高速电机变频驱动算法、食物材质识别算法、智能防干烧算法及智慧烹饪算法等算法开发攻关不小于10项；实现智慧生活新产品投入市场数量不小于5项，申请或获得知识产权数量不小于10项，形成或带动营业收入不小于2亿元，推动核心部件的国产化替代进程。	
9	2022年青岛市科技创新与综合促进专项	贯彻落实省考核技术合同成交额指标，2022年实现稳定发展，培养我市技术经纪人（科技评估师）160人；围绕高新区进位争先指标任务，召开青岛市国家高新区管理专题委员会全体会和高新区“一区多园”资源对接会等活动；建立健全科技成果分类评价指标体系，规范引导第三方评价机构发展，形成制度、标准、规范、工具等成果。项目本年度内完成，宣讲培训不低于15场次，走访服务企业、机构不低于50家次，顺利开展各项宣讲培训完成率不低于95%，开展线上培训时设备正常稳定性不低于95%，宣讲培训受益企业、科研机构不低于5000家次，宣讲培训受益人群不低于15000人次，全社会研发投入明显提升，推动全市科技服务行业进步，全市公益性科技服务平台影响力持续提升，服务对象满意度≥95%。	
10	云上研发中心奖补	对建设云上研发中心的企业根据绩效遴选399家企业奖补近2000万元。通过政策引领和市场驱动，激发广大中小企业创新意愿、提高创新能力，支撑实体经济持续稳定增长。全市高新技术企业达到6600家，科技型中小企业超过7000家，享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过8000家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到65%以上。	

（三）完成情况：

表2. 强链计划（关键技术攻关及产业化示范类项目）

序号	项目名称	承担单位	拨款数额
1	超高清显示器 SoC 芯片关键技术研究及应用	海信视像科技股份有限公司	300
2	基于自主学习的视频内容高速分析分析技术研究及应用	青岛尘元科技信息有限公司	60
3	基于传感器阵列和人工智能系统的环境监测关键技术研究及应用示范	青岛海纳云物联科技有限公司	180
4	面向功能融合的新能源汽车永磁点击关键技术与工艺研究	青岛海联金汇电机有限公司	180
5	基于人车路协同的自动驾驶关键技术开发与示范	青岛海信电子技术服务有限公司	180
6	商用车智能电子后视镜系统研发与应用示范项目	青岛即东 汽车零部件有限公司	180

7	智能混合动力自卸车的开发应用	一汽解放青岛汽车有限公司	180
8	纺纱全流程智能控制管理系统关键技术研发与应用示范	赛特环球机械（青岛）有限公司	180
9	高能量密度磷酸铁锂电池开发项目	青岛国轩电池有限公司	180
10	超重型电动螺旋压力机精密锻造智能成套设备研发与应用示范	青岛宏达锻压机械有限公司	180
11	新能源商用车动力总成关键技术研发与应用示范	青岛青特众力车桥有限公司	180
12	高端重卡贯通桥三联齿轮精密锻造技术研发与应用示范	青岛三星精锻齿轮有限公司	156

其中海信视像科技股份有限公司承担的“超高清显示器 SOC 芯片关键技术研究及应用”项目针对国内显示用核心芯片大量依赖进口现状，开发具有完全自主知识产权的适用于新形态显示产品应用需求的主控芯片，产品将支持液晶显示和多元化显示技术，在显示画质提升，高速接口技术，基于低功耗高稳定高可靠的芯片集成设计等方面，形成多元化显示主控芯片。

青岛尘元科技信息有限公司承担的“海量视频无样本自主学习高时效智能关联分析技术研究及应用”项目针对当前业界对海量视频内容的处理技术路线先天不足，严重依赖样本库，成本和能耗高等问题，开展无样本、无参数、无监督、自主学习的内容分析新技术研究，以解决 PB 级视频内容的分析、视频内容异动实时发现、动态建立多层特征网络的技术难点，实现基于自主学习的海量视频内容的高速分析，开发媒资管理系统和智能监管平台应用系统。

海纳云物联科技有限公司承担的“基于传感器阵列和人工智能系统的环境监测关键技术研究及应用示范”项目针对环境监测领域传统电化学传感器灵敏度低、非线性误差大，以及数

据量大、数据安全性不高等问题，打造针对特殊园区环境监测的分布式“传感器阵列+人工智能技术”的新型环境监测系统，实现复杂环境下气体成分的准确估计，形成低成本、高效率、强鲁棒性的环境监测系统。

青岛海联金汇电机有限公司承担的“面向功能融合的新能源汽车永磁电机关键技术与工艺研究”项目针对新能源汽车永磁电机快速发展的需求，以及电动汽车极端低温条件下电池自加热中高效、高功率能量转换路径的技术瓶颈问题，开发满足多功能融合与产业化需求的高能效永磁车用驱动电机。评价期内开发汽车电机大批量制造过程中晶粒再生长技术，研究电工钢自粘结工艺、高槽满率预成型线绕组少焊点与嵌线技术、电机大功率交变电能量转换作用机理等，解决扁线绕组工艺复杂、涡流效应明显问题，降低电机损耗，为功能融合电机优化设计提供支撑。获得实用新型专利 1 项、发明专利 1 项。

青岛海信电子技术服务有限公司承担的“基于人车路协同的自动驾驶关键技术开发与示范”项目面向自动驾驶等需求，研制车路协同系统的核心零部件及装备。突破以车路协同为基础的 L4 级商用车自动驾驶关键技术，为 L4 级自动驾驶新能源商用车提供技术产品支撑，并通过自动驾驶环卫车分别在封闭园区及青岛城区开放道路进行应用示范。

青岛即东汽车零部件有限公司承担的“商用车智能电子后视镜系统研发与应用示范项目”项目针对传统后视镜风阻大、盲区大、弱光反射率低、视线差等问题，设计了一种汽车电子

后视镜系统，实现车后景的高清显示、车后障碍物与车距精确的测量及当车与障碍物处于危险距离范围内时实现自动语音报警、减小行驶时的行驶阻力减小燃油消耗等。评价期内启动关键技术 2 项，后视镜镜面积减小，降低后视镜风阻 30%以上：后视镜整体轻量化减重 40%以上，实现产品开关上 Wifi 的多种控制，通过 AI 算法实现根据驾驶需要随动的智能视野显示，视野图像延迟时间小于 150ms，视野放大倍数符合 GB15084 标准，满足商用车盲区安全性要求。获得实用新型专利 11 项。

一汽解放青岛汽车有限公司承担的“智能混合动力自卸车的开发应用”项目针对当前新能源自卸车（纯电动和混合动力）存在的动力电源不能同时兼顾功率型和能量型需求、电源自重与续航里程不能兼顾等问题，开发绿色环保的混合动力自卸车及其机电一体化动力传动系统。评价期内完成了优选 JH6 平台 8*4 传统燃油自卸车产品，进行并联式同轴 P2 构型 6*4 混合动力自卸车传动系统匹配、整车改制、整车控制系统开发、整车功能验证及试验等工作。申报专利 8 项，开发集成式空调液冷及强制液冷散热系统新产品 1 款，开展改制样车工况试验及目标车型的优化开发。

赛特环球机械（青岛）有限公司承担的“纺纱全流程智能控制管理系统关键技术研发与应用示范”项目针对纺纱企业生产流程工序复杂、生产计划管理粗放、产品品质控制能力弱等问题，研发纺纱全流程智能控制管理系统，评价期内研究了双向动力组合式智能粗纱联合新装置，实现了智能粗细联输送系

统、基于多智能体深度强化学习的多臂机器人协同控制方法、覆盖纺纱全流程的设备、机器人、工艺过程关键参数等异构数据采集方式及多类型传输等，开发了机器学习与人工智能算法 2 种，优化纺纱关键过程 2 个，实现多机械臂的系统协同控制间误差 ≤ 0.2 秒，距离误差 ≤ 5 厘米，系统响应速度 ≤ 0.1 秒。项目组成员申请国家发明专利 5 项，软件著作权 3 项，参与编制国家标准规范 1 项。

青岛国轩电池有限公司承担的“高能量密度磷酸铁锂电池开发”项目通过提升磷酸铁锂电池能量密度，提高整车续航里程、降低电池成本、满足终端客户对价格和续航要求、降低客户安全顾虑。目前，经过选择合适原材料，如锂源、铁源、碳源，结合独特的制造工艺如烧结、成品球形化处理等，电池正极材料磷酸铁锂压实密度已达到 2.46g/cm^3 、比容量 151.7mAh/g ，单体能量密度达 190.4Wh/kg ，终端产品力得到显著提升。项目申请专利 4 项。

青岛宏达锻压机械有限公司承担的“超重型电动螺旋压力机精密锻造智能成套装备研发与应用示范”项目针对我国超重型模锻装备技术短板和卡脖子问题，研究低压大功率开关磁阻电机及其控制系统、超重型电动螺旋压力机圆导轨和 X 型导轨复合式双重导轨结构、装备智能控制软件等，开发超重型电动螺旋压力机精密锻造成套装备，评价期内建成重型模锻智能成套装备生产线 1 条，实现产值 5000 万元；申请专利 8 件，其中发明专利 3 件，实用新型专利 5 件；授权专利 4 项，其中发明

专利 1 件，实用新型专利 3 件；进行软件著作权登记 5 件；发表论文 3 篇。获省科技进步奖 1 项；牵头制定行业标准 3 件；新增工程研究中心省级平台；引进人才 5 人，其中全职引进 3 人，非全职引进人数 2 人；晋升高级职称人数 1 人，晋升副高级职称人数 1 人，晋升中级职称人数 1 人；新增就业 10 人。

青岛青特众力车桥有限公司承担的“新能源商用车动力总成关键技术研发与应用示范”项目针对新能源商用车对降低整车质量、减少零部件数量、提升传动效率等性能需求，开展新能源商用车动力总成集成关键技术、基于双电机驱动系统和整车行驶工况的电机控制策略、机电耦合模拟分析及规范等研究。评价期内申请专利 8 项，其中发明专利 3 项，实用新型专利 5 项；已授权专利 6 项，其中发明专利 3 项，实用新型专利 3 项；已建立相关标准/规范/方法 3 项，其中牵头制定企业标准 2 项，团体标准 1 项；开发新技术、新产品、新品种等 1 个，发表论文 2 篇，申请获得知识产权数量 2 项；已发表论文 2 篇，其中省级刊物 2 篇。项目实施过程中，项目承担单位获批市级平台 1 项（青岛市商用车高效传动技术重点实验室）。

青岛三星精锻齿轮有限公司承担的“高端重卡贯通桥三联齿轮精密锻造技术研发与应用示范”项目针对重型卡车贯通桥差速传动三联齿轮工作平稳性和全生命周期的寿命问题，开展锥齿齿廓修形、硬铣高精度齿轮锻造模具技术、无氧化皮层齿面锻造毛坯的工艺方法、圆柱齿齿长和齿高双向修形及加工方法及相关加工工艺研究、论证。评价期内建成三联齿轮热前自

动化生产线 2 条、热后自动化生产线 2 条，批量生产的圆柱齿齿形精度稳定达到 GB/T10095 标准的 6 级精度以上，传动噪音 ≤ 86 分贝（目前国内 $\leq 93\text{dB}$ ，国际高端 $\leq 90\text{dB}$ ），降低了噪音，提高了产品寿命。新增青岛市汽车齿轮精密锻造技术创新中心 1 个。

2. 高企及上市培育计划。包括高新技术企业认定奖补资金项目、2021 年度高新技术企业上市培育库入库企业研发投入奖励资金、高新技术企业上市培育库入库企业项目、高企上市培育库入库企业研发投入奖励资金、纳统企业研发费用增量奖补。

一是给予高新技术企业认定奖励，补助认定高企一次性奖励数量 1642 家，补助首次认定高企研发奖励数量 904 家，拨付奖补资金 31431.41 万元；高新技术企业数量达到 6680 家，科技型中小企业数量达到 7050 家（高新技术企业奖补资金错年兑现。根据预算要求，财政支持资金必须对应到具体项目，国家批复高新技术企业时间一般为每年 12 月之后，只能于次年编制预算，后年发放奖补资金，故编制 2022 年资金预算时对应为 2021 年认定的高企，最终认定 5554 家；此外，在 2022 年底，由于资金调整，提前兑现了上市培育库研发投入奖励、云上研发中心建设绩效和规上企业研发投入增量三部分资金，相关绩效中牵扯 2022 年高企指标，彼时，2022 年高企工作已基本结束，可确保完成 6600 家以上）。年内组织科技政策培训服务 20 次，覆盖超过 20000 人次；

二是补助上市培育库高企研发项目数量 86 项，拨付奖补资

金 1720 万元，全市上市培育库高企数量 88 家，上市高企总数达到 43 家；

三是 2022 年对 50 家上市培育库入库企业研发投入奖励 4270.07 万元，2022 年底因预算资金调整对本应 2023 年拨付的 70 家上市培育库入库企业拨付研发投入奖励 5894.46 万元。助力全市高质量发展，培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。通过高新技术企业上市培育政策的落实，带动高新技术企业群体进一步壮大，培育发展高新技术企业，实现经济高质量发展。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量为 10361 家。

3. 产业技术创新平台。包括青岛市智慧生活科技创新中心二期、2022 年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项及云上研发中心奖补。

（1）青岛市智慧生活科技创新中心由海尔集团技术研发中心牵头，2022 年通过绩效评估后拨付 400 万元。该中心建设以来，新开发智慧生活新产品投入市场 93 款；培育智慧生活领域创新企业 18 家，其中博洛尼智能科技（青岛）有限公司、青岛有屋科技有限公司规模超过 10 亿元；围绕智慧生活物联网系统信任链构建、智慧家庭可定制、智能家电全互联等 25 项关键技术开展了研究与开发；申请发明专利 40 项、实用新型及外观专利 54 项、软件著作权 28 项；引进或培育人才团队 11 个；构建了信息安全、安全操作系统等 5 个垂直领域的创新生态。其中“智慧生活领域专业检验检测实验室建设”项目研究了基于物

联网的智能家居检测系统、无线智能家电检测方法等关键技术，整合了相应的检验检测服务资源，构建了智慧生活产品检验检测服务体系，服务了 100 余家智能家居产业链上下游企业，引进研发团队 1 个，引进硕士研究生 3 名，培育创新企业 8 家。“智慧生活安全操作系统技术实验室建设”项目，完成智慧生活物联网操作系统内核的研发，突破多协议支持技术、智慧家庭可定制技术、智能家电全互联等技术，完成智慧生活网关、窗帘电机、智能门锁等 15 余款新产品的开发，产品销售收入 1.51 亿元，取得了明显的经济效益和社会效益。

（2）2022 年青岛市科技创新综合服务与高产促进专项。全年线上线下各类宣讲培训 53 场次，培训企业约 7273 家次，培训人员约 315119 人次。走访纳统企业 90 家次。辅导科研机构 46 家。一对一辅导服务崂山、黄岛、城阳等区市规上工业重点企业 90 余家。2022 年，组织完成相关项目评审 270 项，组织专家 120 余人次。评审完成度达到 99%以上。起草青岛市关键技术攻关及产业化示范项目技术成熟度评价实施方案，并组织专家据此方案开展关键技术攻关项目成熟度评价审核，形成项目标准化评价制度。

（3）云上研发中心奖补。截至目前，全市已有 2705 家企业注册使用云上研发中心，其中规上工业企业达到 1249 家。初步统计，云上研发中心帮助企业发布创新需求 1300 条次，推荐各类创新资源 12500 条次。其中，参与产学研合作的高校院所超过 150 家，专家超过 1100 位，开展线上技术供需对接 1200 场次，带领专家实地深入企业把脉问诊 900 场次。合作中涉及

产品升级 180 项、工艺改进 560 项、生产线改造 390 项。通过在平台上实施研发需求“揭榜攻关”，信息对接更加精准高效、成果转化效率大幅提升、研发创新更加活跃，目前已经初步显现“789”效果，即：70%以上的研发行为是由产学研合作促成，80%以上的创新需求一周内即可得到响应对接（快的仅需几分钟），供需对接时间成本节省超过 90%。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

本次评价目的是通过绩效评价，从决策、投入、产出和效益等方面，综合衡量财政资金使用效果，为调整优化政策设计，促进财政资金提质增效，提高预算管理水平提供参考和依据。本次评价对象为 2022 年度科技产业集群培育专项资金支出绩效，评价范围为 2022 年产业集群培育专项资金项下所有预算资金，预算批复金额合计 43262.70 万元，预算调增 6404.24 万元，共计 49666.94 万元。实际执行 49666.94 万元。

（二）绩效评价原则及评价方法

本次评价坚持独立性、可信性和有用性原则，根据市财政局《关于开展 2022 年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》（青财绩〔2023〕1 号）要求，从决策、过程、产出、效益四个方面，对该专项资金的实施情况开展评价，通过绩效评价工作，从目标任务和资金投入两方面入手，厘清财政资金投入、管理和使用，凸显政策实施效益、提出切实可行的关于政策内容、管理实施等方面的改进建议，促进财政资金“提

质增效”。

本次评价主要采用成本效益分析法、因素分析法、公众评判等实施方法，其中：

(1)成本效益分析法：是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

(2)因素分析法：是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。根据预算申报时设定的政策目标考察政策实施的产出和效益情况，通过分析偏差找出形成偏差的原因，追溯可能导致上述原因的影响因素，提出切实可行的管理和政策调整建议。

(3)公众评判法：是指通过访谈、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。通过发放调查问卷的形式了解项目实施的必要性和预期效果，了解项目承担单位方对政策实施、管理方面的满意度情况及相关建议。

（三）评价指标体系及评价标准。

该评价参照市财政局《关于开展 2022 年度预算支出绩效自评和部门评价工作的通知》（青财绩〔2023〕1 号）科技专项资金项目支出绩效评价指标体系框架要求，从决策、过程、产出、效益四个方面开展综合绩效评价。决策指标包括项目立项依据的充分性和程序的规范性、绩效目标的合理性和指标的明确性、资金投入预算编制的科学性和分配的合理性；过程指标包括资金管理的到位率、执行性和使用的合规性；组织实施制度的健全性及管理执行的有效性；产出指标包括产出数量、产出质量、

产出实效及产出成本；效益指标包括项目效益、可持续影响及满意度，4 个一级指标、12 个二级指标、21 个三级指标、29 个四级指标。

（四）绩效评价工作过程

为保证绩效自评工作有序开展，市科技局研究制定了《市科技局 2022 年度预算支出绩效自评和部门评价工作实施方案》。

1.各业务处根据本领域年度绩效目标，督促项目承担单位作为第一责任主体，及时填写《市级专项资金单位自评表（三级）》和绩效自我评价报告，并确保报告的真实性、完整性、准确性。

2.各业务处室对承担单位填写的市级专项资金单位自评表和绩效自我评价报告进行汇总分析，及时掌握项目进展情况，并按科技专项资金细化内容形成本领域绩效评价报告。

3.监督处汇总各业务处室的市级专项资金单位自评表和绩效报告，形成 2022 年度科技专项资金绩效，经充分征求意见后报局党组研究审议。

三、综合评价情况及评价结论（相关评分表附后）

2022 年度青岛市科技产业集群培育专项支出绩效总体得分为 98.40 分，评价等级为：优。

四、绩效评价指标分析

绩效分数值设定：决策 10 分、过程 25 分、产出 25 分、效益 40 分。

（一）项目决策情况。

“决策”权重 10 分，得 10 分，得分率 100%，项目立项过程规范、绩效目标明确可考。项目立项符合《实施“沃土计划”加快培育科技型企业培育三年行动方案（2022-2024）》（青政字〔2021〕30 号）、《十四五科技创新发展规划》（青政办发〔2021〕11 号）、《青岛市科技创新三年行动计划（2021-2023）》（青科字〔2021〕2 号）等相关要求；与《青岛市云上研发中心标准化建设（积分制）工作指引》（青科字〔2021〕15 号）、《青岛市高新技术企业上市培育库管理办法（试行）》（青科规〔2021〕3 号）、《青岛市关键技术攻关及产业化示范类项目管理暂行办法》（青科规〔2021〕19 号）等文件中重点任务目标关联紧密；计划项目实施内容与科技局部门职责相符；立项依据充分。

（二）项目过程情况。

“过程”权重 25 分，得 25 分，得分率 100%，预算主管部门项目预算执行率高、管理制度健全、资金管理规范。2022 年产业集群培育专项安排预算资金 43262.70 万元。年度该专项内部项目终止 1 项，涉及金额 400 万元；预算部分调减项目 3 项，涉及金额 155.22 万元；项目调增 3 项，涉及金额 9559.46 万元。调整后预算数 49666.94 万元，实际执行 49666.94 万元，实际执行率 100%。今后将进一步强化预算的刚性约束。

（三）项目产出情况。

“产出”权重 25 分，从成本、时效、数量、质量四项指标评价，得分 25 分，得分率 100%。该专项项目申报、立项、管理、评审等相关资料，在遴选程序、补贴金额发放标准、项目立项、

管理流程均符合相关文件要求。该专项共补助资金 49666.94 万元，完成率 100%；

（四）项目效益情况。

“效益”权重 40 分，共设置评价指标 16 项，其中社会效益指标 12 项、经济效益指标 1 项，总体得分 38.4 分，得分率 96%，科技专项整体完成时效性好，成本控制严格控制在预算范围内。强链计划（关键技术攻关及产业化示范类项目）中个别项目年度执行期尚未过，造成经济效益及参与制定技术标准数量指标偏低。改进措施：加强调度对接，监督项目承接单位按期完成目标。

五、主要经验及做法

一是强化产业关键技术攻关。围绕我市科技创新及产业发展需求，聚焦重点产业链，选择一批具有良好技术创新和产业发展前景项目，开展技术攻关和产业化示范，带动装备制造领域、电子信息领域技术水平整体提升，增强我市装备制造、电子信息等领域产业核心竞争力。

二是加大科技企业队伍培育。深入实施“沃土计划”，国家科技型中小企业 7050 家、高新技术企业突破 6680 家、137 家企业入选省科技领军企业和省科技小巨人企业。推进企业研发机构建设，全年新增上市、过会高新技术企业 5 家，上市高新技术企业总数将达到 43 家、占全市上市企业总数 60%以上。支持 39 家企业入选省科技领军企业、总数达到 79 家，98 家企业入选省科技小巨人企业，均居全省第 1。加大科技企业特别是科技领军企业培育，科

技领军企业是创新能力提升的领头雁、是产业转型升级的主引擎，是参与国际竞争的擎旗手，强化企业创新主体地位，有利于整合集聚创新资源，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

三是首创企业“云端研发”研发新模式。全国首创“云端研发”模式，借助工业互联网平台等方式集聚各类创新要素，帮助广大中小企业链接外部创新资源，解决中小企业研发条件薄弱、研发意识不强等问题。在山东省政府主办的黄河流域自贸试验区联动启动暨对外开放高质量大会上，我市面向八个省区宣介推广青岛“云端研发”新模式，相关经验获科技部《科技工作情况》刊发推广。

六、存在的问题及原因分析

（一）绩效指标设计不尽合理

本次评价发现，个别项目绩效目标设定不能准确反映项目实际效益，不利于发挥目标的导向性作用。

（二）绩效管理的理念有待进一步加强

相关业务处室对绩效管理的理念有待进一步加强，部分项目承担单位尚未全面履行项目绩效管理的主体责任，绩效评估的技术手段比较落后。

七、改进措施（结果应用）

（一）预算安排方面

应进一步强化绩效评价结果的反馈和应用。如2022年度产业集群培育专项年初预算安排资金43262.70万元，未执行项目“产业技术创新平台—机器人创新中心”1项（3000万元）、

新增项目 3 项，累计预算调增 6404.24 万元。在预算编制过程中，应做好新增政策及重大项目的事前绩效评估工作，合理安排预算资金。

（二）政策调整方面

科技专项资金的绩效评价指标要进一步凝练、优化，根据专项资金的具体实施内容和投入体量，合理设置绩效目标，目标值测算应有充分依据且可考量，开展项目分类绩效评价研究

（三）改善管理方面

应加强项目过程管理，及时掌握项目进展情况，提高科技项目管理水平，对于涉及预算金额较大的重点项目，在年度预算申报之前，对项目的落地必要条件、项目承担单位情况作充分的了解，强化财政预算的刚性约束。

附件 产业集群培育专项项目支出部门绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	权重	指标解释	标杆值	评分标准	得分	得分率	得分依据
决策（10分）	项目立项（2分）	立项依据充分性	-	1	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	充分	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目不重复。 5项各占1/5权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。	1	100.00%	项目立项符合《实施“沃土计划”加快培育科技型企业培育三年行动方案（2022-2024）》（青政字〔2021〕30号）、《十四五科技创新发展规划》（青政办发〔2021〕11号）、《青岛市科技创新三年行动计划（2021-2023）》（青科字〔2021〕2号）等相关要求；与《青岛市云上研发中心标准化建设（积分制）工作指引》（青科字〔2021〕15号）、《青岛市高新技术企业上市培育库管理办法（试行）》（青科规〔2021〕3号）、《青岛市关键技术攻关及产业化示范类项目管理暂行办法》（青科规〔2021〕19号）等文件 中重点任务目标关联紧密；计划项目实施内容与科技局部门职责相符；立项依据充分，故本项得分率为100%，得1分。
		立项程序规范性	-	1	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	规范	①项目按照规定的程序申请设立； ②所提交的文件、材料符合相关要求； ③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策等。 若①②③齐全得权重100%；如不符合①得0分；缺②扣权重1/3；缺③扣权重1/3。	1	100.00%	专项计划立项均符合相关文件要求，对拟立项项目承担单位提交材料进行形式审查，确保文件材料符合申报要求，通过专家评审、实地考察、项目查重、诚信查询等手段降低项目实施风险，保障财政资金安全，重大项目立项前经过可行性研究，并经局集体决策，立项程序规范，故本项得分率100%，得1分。
	绩效目标（4分）	绩效目标	-	2	项目所设定的绩效目标是否依据充分，	合理	①项目有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容具有	2	100.00%	该专项项目预算申报均有对应绩效目标，绩效目标设置与工作内

	分)	合理性			是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。		相关性; ③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平; ④绩效目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 4项各占1/4权重分,每有一项不满足,则扣除相应权重分。			容结合紧密,绩效目标与预算确定的投资金额相匹配,故本得分率为100%,得2分。
		绩效指标明确性	-	2	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	明确	①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标; ②指标值清晰、可衡量; ③指标值与项目年度任务数或计划数相对应。 3项各占1/3权重分,每有一项不满足,则扣除相应权重分。	2	100.00%	2022年产业集群培育专项计划均有绩效目标,且细化为绩效指标,且与年度重点任务实施内容与实施目标相对应,故本项得分率为100%,得2分。
	资金投入(4分)	预算编制科学性	-	2	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准,资金额度与年度目标是否相适应,用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	科学	①预算编制经过科学论证; ②预算内容与项目内容匹配; ③预算额度测算依据充分,按照标准编制; ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。 4项各占1/4权重分,每有一项不满足,则扣除相应权重分。	2	100.00%	预算编制论证程序基本完整、预算内容与项目内容匹配,预算额度测算较为准确、依据较为充分,预算金额与任务相匹配。故得分率100%,得2分。
		资金分配合理性	-	2	考察项目资金分配是否有测算依据,预算安排内容与专项资金的设立目的及年度工作重点是否一致,用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性。	合理	①项目资金分配有测算依据得1/2权重分; ②根据预算安排内容与专项资金的设立目的及年度工作重点的匹配程度判断,分别得年度剩余权重的100%、75%、50%、25%和0%。	2	100.00%	2022年产业集群培育专项资金分配符合政策依据,科技资源配置合理,故得分率100%,得2分。
过程(25分)	资金管理(8分)	资金到位率	-	1	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核上年度资金落实情况对项目实施的总体保障程度。资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。	100%	资金到位率达100%得相应权重的100%,每下降1%扣5%权重,扣完相应权重为止。	1	100.00%	2022年产业集群培育专项安排预算资金43262.70万元,调整后预算数49666.94万元,主要支持强链计划(关键技术攻关及产业化示范类项目)、高企及上市培育计划和产业技术创新平台3大计划,实际执行49666.94万元,资金到位率100%。故本项得分得1分,得分率100%。
		预算执行率	-	5	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预	100%	①已完成的项目,预算执行率100%得满分,每降低1%扣5%权重分,扣完为止。②实施期项目,预算执行率与项目	5	100%	2022年产业集群培育专项安排预算资金43262.70万元,调整后预算数49666.94万元,实际执

					算执行情况。预算执行率=（实际支出金额/实际到位资金）×100%。		当年实施进度相匹配，预算执行率与项目实际完成率相比较，每偏离 1%扣 5%权重，扣完相应权重为止。			行 49666.94 万元，预算执行率 100%。故本项得分得 5 分，得分率 100%。
		资金使用合规性	-	2	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	合规	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续； ③符合项目预算批复或合同规定的用途； ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 4 项全部符合视为使用合规，得满分；存在①或③或④不满足时属于严重违规事项，本项指标不得分；在①③④同时符合，②不符合时，本项指标得 75%权重分；	2	100.00%	依据《青岛市财政局科学技术专项资金管理办法》（青财科教〔2021〕21 号）《青岛市科技计划项目管理办法》（青科规〔2021〕16 号）《青岛市云上研发中心标准化建设（积分制）工作指引》（青科字〔2021〕15 号）、《青岛市高新技术企业上市培育库管理办法（试行）》（青科规〔2021〕3 号）、《青岛市关键技术攻关及产业化示范类项目管理暂行办法》（青科规〔2021〕19 号）等项目申报材料、合同任务书、项目管理程序完整，资金使用用途符合规定，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出的情况，故本项得分率 100%，得 2 分。
	组织实施（17 分）	管理制度健全性	-	6	项目实施单位的管理制度是否健全，是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度，财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	健全	①制定或具有相应的财务管理制度； ②制定或具有相应的业务管理制度； ③财务管理制度合法、合规、完整； ④业务管理制度合法、合规、完整。 4 项各占 1/4 权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。（需根据实际情况细化制度和修改权重比）	6	100.00%	该专项依据《青岛市财政局科学技术专项资金管理办法》（青财科教〔2021〕21 号）《青岛市科技计划项目管理办法》（青科规〔2021〕16 号）《青岛市云上研发中心标准化建设（积分制）工作指引》（青科字〔2021〕15 号）、《青岛市高新技术企业上市培育库管理办法（试行）》（青科规〔2021〕3 号）、《青岛市关键技术攻关及产业化示范类项目管理暂行办法》（青科规〔2021〕19 号）等相关要求管理，制度健全。故本项得分率 100%，得 6 分。
		绩效管理有效性		5	上年度绩效评价结果应用于预算安排、政策调整和改进管理情况、本次自评和评价资料报送情况。	有效	①本次自评、部门评价资料报送及时性 ②本次自评、部门评价资料完整性 ③上年度评价结果应用情况 3 项各占 1/3 权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。（需根据实际情况细化制度和修改权重比）	5	100.00%	制定出台《青岛市科技计划项目综合绩效评价工作规范》（青科规〔2021〕14 号），强化绩效评价结果应用，2022 年度评价工作应用于预算安排，评价报告经局党组会议研究审议，报送市财政，同时按财政要求面向社会公示。本项得 5 分。

		制度执行有效性	-	6	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	有效	①遵守相关法律法规和相关管理规定; ②项目调整及支出调整手续完备; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档; ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。 4项各占1/4权重分,每有一项不满足,则扣除相应权重分。(需根据实际情况细化制度和修改权重比) 一票否决事项:在巡视巡查、监督检查、审计等工作中发现评价期项目存在问题,本项不得分。	6	100.00%	在项目实施和资金安排方面符合相关文件要求,项目预算调整手续完备,项目申报材料、合同任务书等相关资料归档齐全,未发现项目单位承诺投入条件、提交成果存在虚假的情况,本项得分率100%,得6分。
产出 (25分)	产出数量(10分)	实际完成率	补助项目完成率	10	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或提供的服务数量。	100%	实际完成率达100%,则得满分,每低于1%,扣除5%权重分,扣完为止。实际产出数偏离计划产出数30%及以上,计算得分后再加扣5分。	10	100%	该专项实际完成率=(实际产出数/预算申报金额对应产出数)×100%=(49666.94/49666.94)×100%=100%,本项得分率100%,得10分。
	产出质量(5分)	质量达标率	补助对象达标率	5	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。质量达标率=(质量达标产出数/计划产出数)×100%。 质量达标产出数:一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质	100%	质量达标率达100%,则得满分,每低于1%,扣除5%权重分,扣完为止。	5	100.00%	本次评价核查项目申报、立项、管理、评审等相关资料,在遴选程序、补贴金额发放标准、项目立项、管理流程均符合相关文件要求,故本项得分率100%,得5分。

					量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。						
	产出时效 (5分)	完成及时率	资金拨付的及时性	5	各项目是否均按照计划、文件批复等相关规定及时完成,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。单个项目采用实际完成时间与计划完成时间相比较,多个项目计算完成及时率=及时完成的项目数/计划项目数*100%	100%	单个项目实际完成时间≤计划完成时间得满分,实际完成时间>计划完成时间则不得分;多个项目完成及时率达100%,则得满分,每低于1%,扣除5%权重分,扣完为止。	5	100.00%	本次评价核查项目申报、立项、管理、评审等相关资料,在遴选程序、补贴金额发放标准、项目立项、管理流程均按照计划、文件批复等相关规定及时完成,故本项得分率100%,得5分。	
	产出成本 (5分)	成本节约率	补助资金执行率	5	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核项目的成本节约程度。成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。	0%-15%	成本节约率大于0%且低于15%,则得满分,每高于(15%)或低于(0%)1%,扣除5%权重分,扣完为止。	5	100.00%	2022年产业集群培育专项安排预算资金43262.70万元,调整后预算数49666.94万元,实际执行49666.94万元,预算执行率100%。 成本节约率 =[(49666.94-49666.94)/49666.94]×100%=0%<15%,故本项得分率100%,得5分。	
效益 (40分)	项目效益 (25分)	经济效益	形成或带动营业收入	2	考察形成或带动营业收入情况	≥5亿元	形成或带动营业收入≥5亿元,得满分,每少1个亿,扣除0.4分,扣完为止。	经济效益、社会效益总分与产出总分挂钩。如	0.8	40%	本年度实际完成1.55亿元,故本项得分0.8分,得分率为40%
		社会效益	高新技术企业家数	2	考察高新技术企业家数	≥5500家	高新技术企业家数≥5500家,得分100%,每低于500家,扣0.2分,扣完为止。		2	100.00%	本年度实际完成6680家(2022年3月出统计数值),故本项得分率100%,得2分。

			科技型中小企业家数	2	考察科技型中小企业家数	≥6000 家	科技型中小企业家数≥6000家,得分 100%,每低于 500 家,扣 0.2 分扣完为止。	产出总得分率为 90% (含) -100%,则项目效益得分按×产出得分率计算;产出得分率 80% (含) -90%,则项目效益按 80%计算;产出得分率 60% (含) -80%,则项目效益按 60%计算;产出得分率小于 60%,则项目效益不得分。	2	100.00%	本年度实际完成 7050 家,故本项得分率 100%,得 2 分。
			上市培育库高企数量	2	考察上市培育库高企数量	≥80 家	上市培育库高企数量≥80家,得分 100%,每低于 10 家,扣 0.25 分扣完为止。		2	100.00%	本年度实际完成 88 家.故本项得分率 100%,得 2 分。
			上市高新技术企业家数	2	考察上市高新技术企业家数	≥40 家	上市高新技术企业家数≥40家,得分 100%,每低于 10 家,扣 0, 5 分,扣完为止。		2	100.00%	本年度实际完成 43 家,故本项得分率 100%,得 2 分。
			享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量	2	考察享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量	≥6000 家	享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量≥6000家,得分 100%,每低于 1500 家,扣 0, 5 分,扣完为止。		2	100.00%	本年度实际完成 10361 家,故本项得分率 100%,得 2 分。
			参与制定技术标准数量	2	考察参与制定技术标准数量	≥3 个	参与制定技术标准数量≥3个,得分 100%,每低于 1 个,扣 0.6 分,扣完为止。		0.8	40.00%	本年度实际完成 1 个,故本项得分率 40%,得 0.8 分。
			开发新技术、新产品、新品种等数量	2	考察开发新技术、新产品、新品种等数量	≥5 个	开发新技术、新产品、新品种等≥5 个,得分 100%,每低于 1 个,扣 0.4,扣完为止。		2	100.00%	年度实际完成 12 个,故本项得分率 100%,得 2 分。
			开展关键技术攻关数量	2	考察开展关键技术攻关数量	≥12 个	开展关键技术攻关数量≥12个,得分 100%,每低于 3 个,扣 0.5 分,扣完为止。		2	100.00%	年度实际完成 12 个,故本项得分率 100%,得 2 分。
			申请或获得知识产权数量	2	考察申请或获得知识产权数量	≥25 项	申请或获得知识产权数量≥25 项,得分 100%,每低于 5 项,扣 0.4 分,扣完为止。		2	100.00%	年度实际完成 85 项,故本项得分率 100%,得 2 分。
			组织科技政策培训、服务等相关活动场次数	2	考察组织科技政策培训、服务等相关活动场次数	≥20 场	组织科技政策培训、服务等相关活动次数≥20 场,得分 100%,每低于 5 家,扣 0.5 分,扣完为止。		2	100.00%	本年度实际完成 20 场,故本项得分率 100%,得 2 分。
			面向全国推广科技成果评价次数	2	考察面向全国推广科技成果评价次数	≥10 次	面向全国推广科技成果评价次数≥10 次,得分 100%,每低于 1 家,扣 0.2 分,扣完为止。		2	100.00%	本年度实际完成 10 场,故本项得分率 100%,得 2 分。
			参加青岛高新区“一区多园”观摩会、青岛高新区“一区多园”资源对接会人数	1	参加青岛高新区“一区多园”观摩会、青岛高新区“一区多园”资源对接会人数	≥200 人	参加人次≥200 人得分 100%,每低于 50 人,扣 0.25 分,扣完为止。		1	100.00%	本年度实际完成值 210 人,故本项得分率 100%,得 1 分。

	可持续影响 (7分)	效益可持续性		3	考察项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。		项目政策影响是从经济、社会和生态效益等方面长远考虑和对未来风险的分析,项目后续运行及成效发挥能够得到可持续发展得满分,未得到可持续发展根据项目计划影响情况可得 75%、50%、25%、0 的权重分。	3	100.00%	本次评价发现,依据《青岛市科学技术专项资金管理办法》的通知(青财科教〔2021〕21号)、《青岛市科技计划项目管理办法》(青科规〔2021〕16号)要求,制定了《青岛市科技计划项目管理办法》(青科规〔2021〕16号)《青岛市云上研发中心标准化建设(积分制)工作指引》(青科字〔2021〕15号)、《青岛市高新技术企业上市培育库管理办法(试行)》(青科规〔2021〕3号)、《青岛市关键技术攻关及产业化示范类项目管理暂行办法》(青科规〔2021〕19号)等相关政策文件,加强项目过程监督与评估,确保项目后续运行和成效发挥。本项总体得分率为 100%,得 3 分。
		项目发展机制可持续性		4	考察项目运转是否形成了可持续发展的机制。		项目运转形成了可持续发展的机制,是指明确管理机构,明确职责、人员分工、管理制度措施则得满分,少一项则扣除 25%的权重分。	4	100.00%	本次评价发现,依据《青岛市科学技术专项资金管理办法》的通知(青财科教〔2021〕21号)、《青岛市科技计划项目管理办法》(青科规〔2021〕16号)要求,对于各专项下各计划项目,均制定了相应专门的管理办法。与“十四五科技创新规划”相关内容一致,项目产出、效益均完成较好。本项总体得分率为 100%,得 4 分。
	满意度 (8分)	服务对象满意度		8	考察社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。一般采取社会调查的方式。	b%	服务对象满意度达 b%,则得满分,每降低 1%,扣除 5%权重分。(b 根据历史数据、绩效目标、考核目标等确定,通常不低于 80%,若低于则需作出说明;若项目存在潜在受益服务对象,应同时对其进行满意度打分。)	8	100.00%	见附 2:《青岛市科技计划项目实施满意度与成效调查问卷汇总表》
合计				100				98.40		