

青岛市科学技术局
2025年度部门预算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、预算单位构成

第二部分 2025年部门预算表

- 一、部门预算收支总表
- 二、部门预算收入总表
- 三、部门预算支出总表
- 四、部门预算财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出表
- 六、一般公共预算基本支出表（部门经济分类）
- 七、一般公共预算基本支出表（政府经济分类）
- 八、政府性基金预算财政拨款支出表
- 九、财政拨款“三公”经费支出情况表
- 十、政府采购预算表

第三部分 2025年部门预算情况和重要事项说明

第四部分 名词解释

第一部分

部门概况

一、主要职能

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创新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公共服务职能,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。

根据《关于调整市科技局机构编制有关事项的批复》(青编办字〔2024〕10号):

增加承担市委科技委员会日常工作。根据市委科技委员会授权,市科技局以市委科技委员会办公室名义开展相关工作。

加强市科技局统筹推进创新体系建设、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合等职能,强化资源统筹、综合协调、督促检查等职责。牵头建立统筹协调机制,会同市级行业主管部门拟订产业科技创新规划、组织

项目申报，共同开展产业科技创新。

二、机构设置

青岛市科学技术局部门内设机构共15个，分别为：

- 1、办公室；
 - 2、人事处(挂离退休工作处牌子)；
 - 3、政策法规处(挂军民融合处牌子)；
 - 4、创新规划处；
 - 5、资源配置与管理处；
 - 6、科技监督与诚信建设处；
 - 7、高新技术与重大专项处；
 - 8、基础研究处；
 - 9、科技创新平台建设管理处；
 - 10、成果转化与创新孵化处；
 - 11、区域创新处；
 - 12、海洋科技处；
 - 13、农业与社会发展科技处；
 - 14、科技合作处〔挂出国(境)培训管理处牌子〕；
 - 15、外国专家工作处(挂科技人才处牌子)；
- 机关党委。

三、预算单位构成

青岛市科学技术局部门预算包括：部门本级预算、所属事业单位预算。

纳入青岛市科学技术局2025年部门预算编制范围的二级预算单位共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

2025年部门预算表

部门预算收支总表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	收入		支出	
	项目	预算数	项目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	200,858.39	一、一般公共服务支出	12,916.20
2	二、政府性基金预算拨款收入	0.00	二、外交支出	0.00
3	三、国有资本经营预算拨款收入	0.00	三、国防支出	0.00
4	四、财政专户管理资金收入	0.00	四、公共安全支出	0.00
5	五、事业收入	50.00	五、教育支出	0.00
6	六、事业单位经营收入	0.00	六、科学技术支出	186,975.39
7	七、上级补助收入	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
8	八、附属单位上缴收入	0.00	八、社会保障和就业支出	650.24
9	九、其他收入	0.00	九、社会保险基金支出	0.00
10			十、卫生健康支出	0.00
11			十一、节能环保支出	0.00
12			十二、城乡社区支出	0.00
13			十三、农林水支出	0.00
14			十四、交通运输支出	0.00
15			十五、资源勘探工业信息等支出	0.00
16			十六、商业服务业等支出	50.00
17			十七、金融支出	0.00
18			十八、援助其他地区支出	0.00
19			十九、自然资源海洋气象等支出	0.00
20			二十、住房保障支出	436.94
21			二十一、粮油物资储备支出	0.00
22			二十二、国有资本经营预算支出	0.00
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	0.00
24			二十四、预备费	0.00
25			二十五、其他支出	0.00
26			二十六、转移性支出	0.00
27			二十七、债务还本支出	0.00
28			二十八、债务付息支出	0.00
29			二十九、债务发行费用支出	0.00
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	0.00
31	本年收入合计	200,908.39	本年支出合计	201,028.78
32	上年结转结余	120.38	年终结转结余	0.00
33	收入总计	201,028.78	支出总计	201,028.78

注：报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

部门预算收入总表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	201,028.78	200,908.39	200,858.39	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.38
2	201	一般公共服务支出	12,916.20	12,916.20	12,916.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	20132	组织事务	12,916.20	12,916.20	12,916.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	2013299	其他组织事务支出	12,916.20	12,916.20	12,916.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	206	科学技术支出	186,975.39	186,855.01	186,805.01	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.38
6	20601	科学技术管理事务	4,245.54	4,245.54	4,245.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2060101	行政运行	2,206.90	2,206.90	2,206.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	2060199	其他科学技术管理事务支出	2,038.63	2,038.63	2,038.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	20602	基础研究	10,487.92	10,440.00	10,440.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.92
10	2060203	自然科学基金	47.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.92
11	2060204	实验室及相关设施	10,440.00	10,440.00	10,440.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20603	应用研究	3,242.00	3,242.00	3,242.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2060302	社会公益研究	3,242.00	3,242.00	3,242.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20604	技术与研究开发	126,395.19	126,395.19	126,395.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	2060404	科技成果转化与扩散	36,605.82	36,605.82	36,605.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2060499	其他技术与研究开发支出	89,789.37	89,789.37	89,789.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20605	科技条件与服务	1,423.28	1,423.28	1,373.28	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2060501	机构运行	1,120.47	1,120.47	1,070.47	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	2060502	技术创新服务体系	302.81	302.81	302.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20606	社会科学	412.47	340.00	340.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.47
21	2060602	社会科学研究	412.47	340.00	340.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.47
22	20607	科学技术普及	200.00	200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	2060799	其他科学技术普及支出	200.00	200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
档次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	20608	科技交流与合作	830.00	830.00	830.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	2060802	重大科技合作项目	830.00	830.00	830.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	20609	科技重大项目	38,222.00	38,222.00	38,222.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2060902	重点研发计划	38,222.00	38,222.00	38,222.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	20699	其他科学技术支出	1,517.00	1,517.00	1,517.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	2069901	科技奖励	1,517.00	1,517.00	1,517.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	208	社会保障和就业支出	650.24	650.24	650.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	20805	行政事业单位养老支出	650.24	650.24	650.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	436.32	436.32	436.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	213.92	213.92	213.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	216	商业服务业等支出	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	21606	涉外发展服务支出	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	2160699	其他涉外发展服务支出	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	221	住房保障支出	436.94	436.94	436.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	22102	住房改革支出	436.94	436.94	436.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	2210201	住房公积金	436.94	436.94	436.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

部门预算支出总表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	功能分类科目		本年支出合计	基本支出	项目支出	经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出	年终结转结余
	科目编码	科目名称							
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		合计	201,028.78	5,759.19	195,269.58	0.00	0.00	0.00	0.00
2	201	一般公共服务支出	12,916.20	0.00	12,916.20	0.00	0.00	0.00	0.00
3	20132	组织事务	12,916.20	0.00	12,916.20	0.00	0.00	0.00	0.00
4	2013299	其他组织事务支出	12,916.20	0.00	12,916.20	0.00	0.00	0.00	0.00
5	206	科学技术支出	186,975.39	4,672.01	182,303.38	0.00	0.00	0.00	0.00
6	20601	科学技术管理事务	4,245.54	3,681.54	564.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2060101	行政运行	2,206.90	2,206.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	2060199	其他科学技术管理事务支出	2,038.63	1,474.63	564.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	20602	基础研究	10,487.92	0.00	10,487.92	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2060203	自然科学基金	47.92	0.00	47.92	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2060204	实验室及相关设施	10,440.00	0.00	10,440.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	20603	应用研究	3,242.00	0.00	3,242.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2060302	社会公益研究	3,242.00	0.00	3,242.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	20604	技术与开发	126,395.19	0.00	126,395.19	0.00	0.00	0.00	0.00
15	2060404	科技成果转化与扩散	36,605.82	0.00	36,605.82	0.00	0.00	0.00	0.00
16	2060499	其他技术与开发支出	89,789.37	0.00	89,789.37	0.00	0.00	0.00	0.00
17	20605	科技条件与服务	1,423.28	990.47	432.81	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2060501	机构运行	1,120.47	990.47	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	2060502	技术创新服务体系	302.81	0.00	302.81	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20606	社会科学	412.47	0.00	412.47	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2060602	社会科学研究	412.47	0.00	412.47	0.00	0.00	0.00	0.00
22	20607	科学技术普及	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	2060799	其他科学技术普及支出	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00

序号	功能分类科目		本年支出合计	基本支出	项目支出	经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出	年终结转结余
	科目编码	科目名称							
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	20608	科技交流与合作	830.00	0.00	830.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	2060802	重大科技合作项目	830.00	0.00	830.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	20609	科技重大项目	38,222.00	0.00	38,222.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2060902	重点研发计划	38,222.00	0.00	38,222.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	20699	其他科学技术支出	1,517.00	0.00	1,517.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	2069901	科技奖励	1,517.00	0.00	1,517.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	208	社会保障和就业支出	650.24	650.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	20805	行政事业单位养老支出	650.24	650.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	436.32	436.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	213.92	213.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	216	商业服务业等支出	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	21606	涉外发展服务支出	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	2160699	其他涉外发展服务支出	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	221	住房保障支出	436.94	436.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	22102	住房改革支出	436.94	436.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	2210201	住房公积金	436.94	436.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

部门预算财政拨款收支总表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	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	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	200,858.39	一、一般公共服务支出	12,916.20	12,916.20	0.00	0.00
2	二、政府性基金预算拨款	0.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
3	三、国有资本经营预算拨款	0.00	三、国防支出	0.00	0.00	0.00	0.00
4			四、公共安全支出	0.00	0.00	0.00	0.00
5			五、教育支出	0.00	0.00	0.00	0.00
6			六、科学技术支出	186,925.39	186,925.39	0.00	0.00
7			七、文化旅游体育与传媒支出	0.00	0.00	0.00	0.00
8			八、社会保障和就业支出	650.24	650.24	0.00	0.00
9			九、社会保险基金支出	0.00	0.00	0.00	0.00
10			十、卫生健康支出	0.00	0.00	0.00	0.00
11			十一、节能环保支出	0.00	0.00	0.00	0.00
12			十二、城乡社区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
13			十三、农林水支出	0.00	0.00	0.00	0.00
14			十四、交通运输支出	0.00	0.00	0.00	0.00
15			十五、资源勘探工业信息等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
16			十六、商业服务业等支出	50.00	50.00	0.00	0.00
17			十七、金融支出	0.00	0.00	0.00	0.00
18			十八、援助其他地区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
19			十九、自然资源海洋气象等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
20			二十、住房保障支出	436.94	436.94	0.00	0.00
21			二十一、粮油物资储备支出	0.00	0.00	0.00	0.00
22			二十二、国有资本经营预算支出	0.00	0.00	0.00	0.00

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	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
档次	1	2	3	4	5	6	7
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	0.00	0.00	0.00	0.00
24			二十四、预备费	0.00	0.00	0.00	0.00
25			二十五、其他支出	0.00	0.00	0.00	0.00
26			二十六、转移性支出	0.00	0.00	0.00	0.00
27			二十七、债务还本支出	0.00	0.00	0.00	0.00
28			二十八、债务付息支出	0.00	0.00	0.00	0.00
29			二十九、债务发行费用支出	0.00	0.00	0.00	0.00
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00
31	本年收入合计	200,858.39	本年支出合计	200,978.78	200,978.78	0.00	0.00
32	年初财政拨款结转和结余	120.38	年末财政拨款结转和结余	0.00	0.00	0.00	0.00
33	其中：一、一般公共预算拨款	120.38					
34	二、政府性基金预算拨款	0.00					
35	三、国有资本经营预算拨款	0.00					
36	收入总计	200,978.78	支出总计	200,978.78	200,978.78	0.00	0.00

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

一般公共预算财政拨款支出表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	支出功能分类科目		合计	基本支出			项目支出
	科目编码	科目名称		小计	人员经费	公用经费	
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1		合计	200,978.78	5,759.19	5,468.90	290.29	195,219.58
2	201	一般公共服务支出	12,916.20	0.00	0.00	0.00	12,916.20
3	20132	组织事务	12,916.20	0.00	0.00	0.00	12,916.20
4	2013299	其他组织事务支出	12,916.20	0.00	0.00	0.00	12,916.20
5	206	科学技术支出	186,925.39	4,672.01	4,381.72	290.29	182,253.38
6	20601	科学技术管理事务	4,245.54	3,681.54	3,453.12	228.42	564.00
7	2060101	行政运行	2,206.90	2,206.90	2,057.15	149.75	0.00
8	2060199	其他科学技术管理事务支出	2,038.63	1,474.63	1,395.97	78.67	564.00
9	20602	基础研究	10,487.92	0.00	0.00	0.00	10,487.92
10	2060203	自然科学基金	47.92	0.00	0.00	0.00	47.92
11	2060204	实验室及相关设施	10,440.00	0.00	0.00	0.00	10,440.00
12	20603	应用研究	3,242.00	0.00	0.00	0.00	3,242.00
13	2060302	社会公益研究	3,242.00	0.00	0.00	0.00	3,242.00
14	20604	技术与研究开发	126,395.19	0.00	0.00	0.00	126,395.19
15	2060404	科技成果转化与扩散	36,605.82	0.00	0.00	0.00	36,605.82
16	2060499	其他技术与研究开发支出	89,789.37	0.00	0.00	0.00	89,789.37
17	20605	科技条件与服务	1,373.28	990.47	928.60	61.87	382.81
18	2060501	机构运行	1,070.47	990.47	928.60	61.87	80.00
19	2060502	技术创新服务体系	302.81	0.00	0.00	0.00	302.81
20	20606	社会科学	412.47	0.00	0.00	0.00	412.47
21	2060602	社会科学研究	412.47	0.00	0.00	0.00	412.47
22	20607	科学技术普及	200.00	0.00	0.00	0.00	200.00
23	2060799	其他科学技术普及支出	200.00	0.00	0.00	0.00	200.00

序号	支出功能分类科目		合计	基本支出			项目支出
	科目编码	科目名称		小计	人员经费	公用经费	
栏次	1	2	3	4	5	6	7
24	20608	科技交流与合作	830.00	0.00	0.00	0.00	830.00
25	2060802	重大科技合作项目	830.00	0.00	0.00	0.00	830.00
26	20609	科技重大项目	38,222.00	0.00	0.00	0.00	38,222.00
27	2060902	重点研发计划	38,222.00	0.00	0.00	0.00	38,222.00
28	20699	其他科学技术支出	1,517.00	0.00	0.00	0.00	1,517.00
29	2069901	科技奖励	1,517.00	0.00	0.00	0.00	1,517.00
30	208	社会保障和就业支出	650.24	650.24	650.24	0.00	0.00
31	20805	行政事业单位养老支出	650.24	650.24	650.24	0.00	0.00
32	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	436.32	436.32	436.32	0.00	0.00
33	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	213.92	213.92	213.92	0.00	0.00
34	216	商业服务业等支出	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00
35	21606	涉外发展服务支出	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00
36	2160699	其他涉外发展服务支出	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00
37	221	住房保障支出	436.94	436.94	436.94	0.00	0.00
38	22102	住房改革支出	436.94	436.94	436.94	0.00	0.00
39	2210201	住房公积金	436.94	436.94	436.94	0.00	0.00

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

一般公共预算基本支出表（部门经济分类）

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	5,759.19	5,468.90	290.29
2	301	工资福利支出	4,701.10	4,701.10	0.00
3	30101	基本工资	966.15	966.15	0.00
4	30102	津贴补贴	1,284.62	1,284.62	0.00
5	30103	奖金	447.85	447.85	0.00
6	30107	绩效工资	543.87	543.87	0.00
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	436.32	436.32	0.00
8	30109	职业年金缴费	213.92	213.92	0.00
9	30110	职工基本医疗保险缴费	262.54	262.54	0.00
10	30112	其他社会保障缴费	17.56	17.56	0.00
11	30113	住房公积金	436.94	436.94	0.00
12	30199	其他工资福利支出	91.34	91.34	0.00
13	302	商品和服务支出	326.39	39.70	286.69
14	30201	办公费	5.35	0.00	5.35
15	30202	印刷费	0.70	0.00	0.70
16	30203	咨询费	0.10	0.00	0.10
17	30205	水费	0.10	0.00	0.10
18	30206	电费	1.00	0.00	1.00
19	30207	邮电费	5.58	0.00	5.58
20	30208	取暖费	11.87	0.00	11.87
21	30209	物业管理费	13.88	0.00	13.88
22	30211	差旅费	3.40	0.00	3.40
23	30212	因公出国（境）费用	0.10	0.00	0.10

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
24	30213	维修(护)费	1.90	0.00	1.90
25	30214	租赁费	8.64	0.00	8.64
26	30215	会议费	1.15	0.00	1.15
27	30216	培训费	1.27	0.00	1.27
28	30217	公务接待费	1.41	0.00	1.41
29	30226	劳务费	7.20	0.00	7.20
30	30227	委托业务费	0.40	0.00	0.40
31	30228	工会经费	44.70	39.70	5.00
32	30229	福利费	8.70	0.00	8.70
33	30231	公务用车运行维护费	5.70	0.00	5.70
34	30239	其他交通费用	103.64	0.00	103.64
35	30299	其他商品和服务支出	99.60	0.00	99.60
36	303	对个人和家庭的补助	728.10	728.10	0.00
37	30301	离休费	37.61	37.61	0.00
38	30302	退休费	330.05	330.05	0.00
39	30305	生活补助	2.01	2.01	0.00
40	30307	医疗费补助	69.86	69.86	0.00
41	30399	其他对个人和家庭的补助	288.57	288.57	0.00
42	310	资本性支出	3.60	0.00	3.60
43	31002	办公设备购置	3.60	0.00	3.60

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

一般公共预算基本支出表（政府经济分类）

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	政府经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	5,759.19	5,468.90	290.29
2	501	机关工资福利支出	2,161.60	2,161.60	0.00
3	50101	工资奖金津补贴	1,481.82	1,481.82	0.00
4	50102	社会保障缴费	431.69	431.69	0.00
5	50103	住房公积金	207.23	207.23	0.00
6	50199	其他工资福利支出	40.86	40.86	0.00
7	502	机关商品和服务支出	170.04	20.28	149.75
8	50201	办公经费	122.62	20.28	102.34
9	50202	会议费	0.75	0.00	0.75
10	50203	培训费	1.20	0.00	1.20
11	50205	委托业务费	6.00	0.00	6.00
12	50206	公务接待费	1.00	0.00	1.00
13	50208	公务用车运行维护费	5.00	0.00	5.00
14	50299	其他商品和服务支出	33.47	0.00	33.47
15	505	对事业单位经常性补助	2,695.86	2,558.92	136.94
16	50501	工资福利支出	2,539.51	2,539.51	0.00
17	50502	商品和服务支出	156.35	19.41	136.94
18	506	对事业单位资本性补助	3.60	0.00	3.60
19	50601	资本性支出（一）	3.60	0.00	3.60
20	509	对个人和家庭的补助	728.10	728.10	0.00
21	50901	社会福利和救助	71.87	71.87	0.00
22	50905	离退休费	367.67	367.67	0.00
23	50999	其他对个人和家庭的补助	288.57	288.57	0.00

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

政府性基金预算财政拨款支出表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	支出功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	0.00	0.00	0.00

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

2. 本部门2025年无政府性基金预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出情况表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

序号	项目	资金性质			
		合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	合计	125.60	125.60	0.00	0.00
2	“三公”经费合计	125.60	125.60	0.00	0.00
3	一、因公出国（境）费	108.10	108.10	0.00	0.00
4	二、公务用车购置及运行费	11.20	11.20	0.00	0.00
5	其中：公务用车购置费	0.00	0.00	0.00	0.00
6	公务用车运行维护费	11.20	11.20	0.00	0.00
7	三、公务接待费	6.30	6.30	0.00	0.00

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

政府采购预算表

部门名称：青岛市科学技术局

金额单位：万元

功能科目编码及名称	采购品目	采购类别	资金来源							中小企业预留份额	
			合计	财政拨款				财政专户管理资金	单位资金		上年结转
				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				
		合计	695.99	689.84	689.84	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00	679.80
青岛市科学技术局			695.99	689.84	689.84	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00	679.80
青岛市科学技术局本级			548.09	548.09	548.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	543.99
[2060404]科技成果转化与扩散	[C99]其他服务	服务	200.00	200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00
[2060101]行政运行	[C18040102]财产保险服务	服务	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[2060101]行政运行	[C23120301]车辆维修和保养服务	服务	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05040101]复印纸	货物	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23090199]其他印刷服务	服务	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00

功能科目编码及名称	采购品目	采购类别	资金来源							中小企业预留份额	
			合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	上年结转		
				小计	一般公共预算	政府性基金预算					国有资本经营预算
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A02010105]台式计算机	货物	9.36	9.36	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.36
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A02021003]A4黑白打印机	货物	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010201]办公桌	货物	1.08	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010201]办公桌	货物	0.32	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010302]桌前椅	货物	0.60	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010303]会议椅	货物	0.65	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010502]文件柜	货物	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010503]更衣柜	货物	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05010599]其他柜类	货物	0.28	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28

功能科目编码及名称	采购品目	采购类别	资金来源							中小企业预留份额	
			合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	上年结转		
				小计	一般公共预算	政府性基金预算					国有资本经营预算
[2060799]其他科学技术普及支出	[C99]其他服务	服务	200.00	200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00
[2060502]技术创新服务体系	[C99]其他服务	服务	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23090199]其他印刷服务	服务	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
[2160699]其他涉外发展服务支出	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	3.60	3.60	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23090199]其他印刷服务	服务	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	3.60	3.60	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60
青岛市科学技术信息研究院			28.91	28.91	28.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.61
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C2104]物业管理服务	服务	6.21	6.21	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.21
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05040101]复印纸	货物	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20

功能科目编码及名称	采购品目	采购类别	资金来源							中小企业预留份额	
			合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	上年结转		
				小计	一般公共预算	政府性基金预算					国有资本经营预算
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23090199]其他印刷服务	服务	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A02010108]便携式计算机	货物	3.60	3.60	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23090199]其他印刷服务	服务	4.20	4.20	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20
[2060602]社会科学	[C23090199]其他印刷服务	服务	10.30	10.30	10.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
[2060602]社会科学	[C23090199]其他印刷服务	服务	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
[2060602]社会科学	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
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）			95.92	95.92	95.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94.22
[2060501]机构运行	[C2104]物业管理服务	服务	2.92	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92
[2060501]机构运行	[C18040102]财产保险服务	服务	0.70	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[A05040101]复印纸	货物	1.60	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60

功能科目编码及名称	采购品目	采购类别	资金来源							中小微企业预留份额	
			合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	上年结转		
				小计	一般公共预算	政府性基金预算					国有资本经营预算
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23090199]其他印刷服务	服务	5.90	5.90	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	16.50	16.50	16.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23120301]车辆维修和保养服务	服务	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
[2060199]其他科学技术管理事务支出	[C23120302]车辆加油、添加燃料服务	服务	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[2060502]技术创新服务体系	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	5.50	5.50	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.50
[2060404]科技成果转化与扩散	[C0199]其他研究和试验开发服务	服务	59.80	59.80	59.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.80
青岛市高新技术产业促进中心 (青岛市技术市场服务中心)			23.06	16.91	16.91	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00	18.98
[2060501]机构运行	[C2104]物业管理服务	服务	3.89	3.89	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[2060501]机构运行	[A05040101]复印纸	货物	0.53	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53
[2060501]机构运行	[C18040102]财产保险服务	服务	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

功能科目编码及名称	采购品目	采购类别	资金来源							中小企业预留份额	
			合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	上年结转		
				小计	一般公共预算	政府性基金预算					国有资本经营预算
[2060501]机构运行	[C23090199]其他印刷服务	服务	5.70	5.70	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.70
[2060501]机构运行	[C23120301]车辆维修和保养服务	服务	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
[2060501]机构运行	[A02010105]台式计算机	货物	3.30	3.30	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30
[2060501]机构运行	[A02010108]便携式计算机	货物	1.80	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80
[2060501]机构运行	[A02021004]A4彩色打印机	货物	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
[2060501]机构运行	[A05040101]复印纸	货物	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.35
[2060501]机构运行	[C23090199]其他印刷服务	服务	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00
[2060501]机构运行	[C231103]车辆及其他运输机械租赁服务	服务	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80

注：1. 报表金额单位转换时可能存在四舍五入尾数误差。

第三部分

2025年部门预算情况和重要事项说明

一、2025年部门预算情况说明

(一) 2025年预算收支情况说明

按照综合预算的原则，本部门所有收入和支出均纳入部门预算管理，部门本级和所属单位的收入和支出均包含在部门预算中。

(1) 收入预算：2025年收入预算为201,028.78万元，包括：一般公共预算拨款收入200,858.39万元、政府性基金预算拨款收入0.00万元、国有资本经营预算拨款收入0.00万元、财政专户管理资金收入0.00万元、事业收入50.00万元、事业单位经营收入0.00万元、上级补助收入0.00万元、附属单位上缴收入0.00万元、其他收入0.00万元、上年结转结余120.38万元。

(2) 支出预算：2025年支出预算为201,028.78万元，其中基本支出5,759.19万元、项目支出195,269.58万元。

(3) 增减变化情况

2025年收支预算201,028.78万元，较上年预算增加135,787.69万元，其中：

1. 收入预算增加135,787.69万元，其中一般公共预算拨款收入增加135,860.43万元、事业收入增加39.68万元、其他收入减少14.00万元、上年结转结余减少98.44万元。

2. 支出预算增加135,787.69万元，其中基本支出减少15.23万元、项目支出增加135,802.91万元。

3. 收支预算增加的主要原因是：2025年科技专项涉企政策资金统一由市科技局本级直接拨付给企业。

(二) 一般公共预算收支情况

2025年一般公共预算收入200,978.78万元，与上一年相比，增加135,762.00万元，增长208.17%，主要原因是：2025年科技专项涉企政策资金统一由市科技局本级直接拨付给企业。

2025年一般公共预算支出200,978.78万元，与上一年相比，增加135,762.01万元，增长208.17%，主要原因是：2025年科技专项涉企政策资金统一由市科技局本级直接拨付给企业。

（三）政府性基金预算收支情况

青岛市科学技术局2025年没有政府性基金预算拨款安排的收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

（四）2025年财政拨款基本支出预算情况说明

2025年，通过财政拨款安排的基本支出5,759.19万元，其中：

人员经费5,468.90万元，按部门预算支出经济分类主要包括：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、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、工会经费、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。按政府预算支出经济分类主要包括：工资奖金津补贴、社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、办公经费、工资福利支出、商品和服务支出、社会福利和救助、离退休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费290.29万元，按部门预算支出经济分类主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、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。按政府预算支出经济分类主要包括：办公经费、会议费、培训费、委托业务费、公务接待费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出、商品和服务支出、资本性支出（一）。

（五）“三公”经费支出情况

2025年，通过财政拨款安排的“三公”经费预算共125.60万元，与上一年相比，减少60.50万元，下降32.51%。其中：

因公出国（境）经费108.10万元，与上一年相比，减少60.10万元，下降35.73%，主要原因是：局本级本年度人才资金-赴外招聘活动经费-因公出国（境）费用减少。

公务用车购置及运行费11.20万元，与上一年相比，无增减变动。其中：公务用车购置费0.00万元，与上一年相比，无增减变动。公务用车运行维护费11.20万元，与上一年相比，无增减变动。

公务接待费6.30万元，与上一年相比，减少0.40万元，下降5.97%，主要原因是：厉行节约，落实过紧日子要求，公务接待费减少。

二、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

2025年青岛市科学技术局机关运行经费财政拨款预算为149.75万元，与上一年相比，增加5.85万元，增长4.07%。主要原因是：青岛市科学技术局本级公用经费-分项定额增加。

（二）政府采购情况

2025年本部门政府采购预算总额695.99万元，其中：财政拨款安排689.84万元，其他资金安排6.15万元。政府采购货物预算27.47万元、政府采购工程预算0.00万元、政府采购服务预算668.52万元。

（三）国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日，本部门共有车辆5辆，其中，实物保障用车0辆、机要通信用车1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，事业单位业务用车1辆，其他用车1辆。其中，其他用车主要是青岛市高新技术产业促进中心公务用车；单位价值100万元以上设备46台（件、套）。

2025年部门预算安排购置单位价值100万元（含）以上设备0台（件、套）。

（四）预算绩效信息

（1）预算绩效管理情况

青岛市科学技术局部门2025年项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算项目支出72个，预算资金195149.20万元，其中财政拨款195099.20万元。拟对科技惠民示范专项开展部门重点绩效评价，涉及生命健康领域、城市品质提升领域、现代农业领域等3大领域，预算资金3512万元，其中财政拨款3512万元。根据以前年度绩效评价结果，优化实验室建设、关键技术攻关等项目支出2025年预算安排，进一步改进管理、完善政策。

（2）绩效目标表

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025002202010012L		项目名称	科技委办公室（含科技咨询委员会）工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	24.00
绩效目标	1. 通过开展调研、培训工作，吸纳、学习其他地方先进发展经验，促进我市科技创新工作发展，实现走访调研≥10次，调研报告或创新案例≥2个； 2. 通过开展园区培育工作，实现高新区“一区多园”、青岛都市圈等工作高质量发展。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	≤2000元.人
			人均调研成本	≤5000元.人
	产出指标	数量指标	培训、咨询次数	≥1次
			参训人数	≥50人
		质量指标	调研次数	≥10次
			培训合格率	100%
	时效指标		完成培训时间	2025年12月20日前完成
	效益指标	社会效益指标	调研报告或创新案例	≥2个
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250022020100151		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		预算金额	24.00
绩效目标	1. 通过开展孵化器相关的认定、评审、奖补工作，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，支持创业企业发展壮大，实现企业及政策补贴对象满意度超过95%。 2. 通过微信公众号等新媒体手段，发布各类孵化器相关信息，营造良好的创新创业氛围，实现当年孵化器相关政策受众超过3000人次，全市孵化器新增培育高新技术企业超过50家，全市孵化器新增备案在孵企业数量超过200家。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	孵化器管理服务经费	≤23万元
			各类评审次数	≥3次
	产出指标	数量指标	信息发布条数	≥100条
			补贴核查合规率	100%
		质量指标	咨询、论证、评审达标率	≥95%
			时效指标	
	效益指标	社会效益指标	新增培训持证专业孵化服务人员	≥80人
			相关政策受众人数	≥3000人次
			新增孵化器培育高新技术企业	≥50家
满意度指标	服务对象满意度指标	企业及政策补贴对象满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250022020100164		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		预算金额	20.00
绩效目标	通过完成因公出国（境）团组出访工作，实现因公出国（境）团组出访人数不少于5人，出访国家（地区）不少于2个，与国外高校、科研院所和企业洽谈项目不少于2个，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。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	国际科技合作交流因公出国成本	≤18万元
			国际科技合作交流差旅成本	≤2万元
	产出指标	数量指标	出访人数	≥5人
			出访团组	≥1个
		质量指标	出访次数	≥1次
			出访国家	≥2个
	时效指标		出访团组数量完成率	100%
	时效指标		完成出国团访问、培训	2025年12月31日前
	效益指标	社会效益指标	加强国际科技合作交流	加强
满意度指标	服务对象满意度指标	洽谈项目	≥2个	
满意度指标	服务对象满意度指标	因公出国人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025002202010017C		项目名称	计划管理工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	98.00
绩效目标	1. 通过开展法律顾问相关工作，在合法性审查、涉法咨询、法治普法、行政执法等工作中发挥积极作用，有效提升我局依法行政能力和水平。2. 通过计划管理工作经费，保证局计划管理工作日常工作资金需求。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	外出评审、学习调研成本	≤31万元
			法律顾问费用	≤5万元
	产出指标	数量指标	赴先进城市学习、调研	≥10次
			法律顾问出具合法性审查意见	≥20个
		质量指标	法律顾问提供法律服务次数	≥200次
			法律服务达标率	100%
	时效指标	资金拨付合规性	合规	
	效益指标	法律援助服务时限	365天	
	满意度指标	经济效益指标	科技计划项目年度支持领域数量	≥10个
	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250022020100182		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		预算金额	20.00
绩效目标	1. 通过举办科技活动周，全面展示我市科技创新成就，大力弘扬科学精神，普及科学知识，推动科技创新成果和科学普及惠及于民。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；以创新强国为核心，展示科技创新对国家经济社会发展的重要支撑作用，展示科技创新在全面建成小康社会、满足人民群众美好生活需要、美丽中国建设等中的显著成效。2. 通过举办科技活动周，举办各类科技活动数不少于80场，参展单位不低于25家，开放科普场馆不少于30个。3. 通过举办科技活动周，活动宣传覆盖人次不少于8万次，科普受众满意度达95%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	青岛科技活动周主场启动仪式、成果展示、现场布置等费用	≤12万元
			青岛科技活动周活动策划、媒体宣传等费用	≤8万元
	产出指标	数量指标	举办启动仪式场次	1场
			参展单位数	≥25家
			举办各类科技活动数	≥80场
			报名媒体参与数	≥5家
	质量指标	开放场馆数量	≥30个	
		活动完成合格率	≥95%	
	时效指标	活动安全风险率	0次	
效益指标	社会效益指标	活动周举办天数	≥5天	
满意度指标	服务对象满意度指标	活动宣传覆盖人次	≥8万人次	
			科普受众满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025002202010019R		项目名称	科技宣传工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	32.00
绩效目标	1. 通过扩大新闻媒介宣传渠道，扩大我市良好科技创新环境的影响力，吸引外地科技创新主体，争取本地社会各界支持科技创新工作，营造良好的舆论氛围。2. 通过完成主流媒体新闻宣传总量，促进中央省市科技工作方针政策部署的贯彻落实，引导激励广大科技企业加大研发投入，科研人员努力攻关，推动高水平科技自立自强，将科技成果加快转化为现实生产力，形成国际化创新型城市建设的强劲思想推力。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	发布宣传稿件单次成本	≤0.5万元
			发布长图单次成本	≤3万元
	产出指标	数量指标	新闻媒体数量	≥8家
			发布宣传稿件数量	≥600篇次
		质量指标	稿件质量合格率	100%
	时效指标	宣传完成及时率	100%	
	效益指标	社会效益指标	网络新媒体平台报道	≥200篇次
满意度指标	服务对象满意度指标	网络报道点击量	≥8000次	
			被宣传对象满意度	100%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025002202010020P		项目名称	引才引智工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	28.00
绩效目标	1. 通过引才引智工作，达到办理外国人工作许可数量3000人次以上。2. 赴上级部门对接引才引智工作，赴国内先进城市调研学习海外人才引进工作先进经验。3. 与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。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	引智宣传刊物订阅费用	≤5 万元
			引智宣传印刷费用	≤2 万元
	产出指标	数量指标	2025年全年办理外国人工作许可数量	≥3000 人次
			2025年全年办理高端人才确认函数量	≥25 人
		质量指标	中央媒体的宣传报道覆盖率	≥20%
			高端人才确认函办理合规率	100%
	时效指标		宣传报道完成时间	2025年12月31日之前
	效益指标	社会效益指标	引进外国高端人才数量	≥100 人
外国人工作许可数量占全省比例			≥30%	
满意度指标	服务对象满意度指标	聘外单位满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025002202010021L		项目名称	招商引资工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	16.00
绩效目标	为贯彻落实市委市政府关于招商引资的工作部署，市科技局重点围绕科技领域，抢抓新一轮科技革命与产业变革机遇，通过扎实开展科技“招商引资”，为我市引进一批科技属性强、投资金额大、社会影响力高的项目或企业，引进内资的签约合同金额不低于5亿元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	走访调研成本	≤9.29万元
			接待成本	≤1.52万元
	产出指标	数量指标	外出走访调研次数	≥5次
			接待次数	≥5次
		质量指标	接待合规性	100%
			签订协议	≥3个
	时效指标		招商引资工作完成时间	2025年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	引进内资数	≥5亿元人民币
满意度指标	服务对象满意度指标	考察企业及引入企业满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250603020100123		项目名称	科技创新战略研究
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	260.00
绩效目标	通过围绕实施创新驱动发展战略及高质量发展等重点工作，结合国内外发展形势及青岛创新发展现状、优势特色，开展国际化创新型城市建设相关方面战略研究，形成10余项科技成果，提出推动青岛科技创新发展及支撑国际化创新型城市建设的意见建议，为科技创新决策提供重要智力成果支撑。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤260万元
			单个项目支持资金预算数	≤100万元
	产出指标	数量指标	完成研究报告	≥15篇
			支持项目数量	15个
		质量指标	补助项目达标率	≥100%
			撰写、发表论文、专著等数量	≥7篇
	时效指标		工作任务完成时间	2025年8月31日前
	效益指标	社会效益指标	研究成果被媒体报道次数	≥5次
学术交流等活动参与人次			≥100人次	
可持续发展指标		对本行业未来布局发展的影响	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025060302010015F		项目名称	国际科技合作基地
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	630.00
绩效目标	国际科技合作基地，在承担国际科技合作任务、探索“项目-人才-基地”相结合的国际科技合作模式、促进本市国际科技合作水平提升发挥引导示范作用。年度政策资助支持27家青岛市国际科技合作基地，制定技术标准不少于4个，中英文点击率不少于10万次，组织国际科技交流活动以及培训不少于8次，政策支持资金630万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	考察支持资金预算控制金额	≤630万元
			考察单个项目支持资金预算控制金额	≤50万元
	产出指标	数量指标	支持国合基地数量	≥27家
			组织培训活动、会议等次数	≥8次
		质量指标	参与制定技术标准数量	≥4个
	时效指标	认定、评审、资金拨付时间	2025年12月前	
	效益指标	社会效益指标	国际影响力	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	考察科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025060302010016J		项目名称	国际科技合作与交流互动
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	200.00
绩效目标	通过开展国际科技合作与交流互动，促进我市企业、高校院所与上合组织及“一带一路”沿线国家开展国际科技合作			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算数	≤200万
			国际科技合作与交流互动支持标准	≤50万/项
	产出指标	数量指标	支持活动数量	≥6项
			开展国际科技合作与交流互动数量	≥6项
		质量指标	发布活动相关宣传新闻	≥60条
	时效指标	项目符合率	100%	
	效益指标	社会效益指标	国际科技合作与交流互动完成时间	2025年11月前
满意度指标	服务对象满意度指标	活动参与人数	≥300人	
		新增就业	≥3人	
			服务科研人员、科技型企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025060302010017T		项目名称	科技监督评估
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	175.00
绩效目标	以2025年科技监督和评估工作计划为依据，通过政府购买服务方式，委托第三方机构开展项目综合绩效评价、项目审计、项目验收等工作。其中，项目综合绩效评价主要评价科技计划项目专项资金使用情况和绩效目标完成情况；审计工作的目标是增强内部审计监督力度，及时发现和解决工作中出现的问题，提高财政专项资金的安全性和有效性；项目验收以项目任务书（合同、协议等）为依据，对项目任务完成情况、经费管理和使用情况等进行评价。现场验收、评价、审计的次数不少于50次；形成绩效评价报告、审计报告、验收工作总结等各类报告不少于30篇。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	单位购买服务费用	≤175万元
			聘请专家费用成本情况	≤800元/天/人
	产出指标	数量指标	参加验收的科技计划项目数量	≥250项
			现场开展验收、评价、审计的次数	≥50次
		质量指标	验收、评价等工作聘请专家共同检查人次情况	≥250人次
			完成验收、评价、审计等工作总结、报告的数量	≥30个
	时效指标	年度工作任务完成情况	≥95%	
		项目验收合格情况	≥90%	
	效益指标	社会效益指标	项目资金拨付时间	2025年9月30日前
			项目验收结果公示时限情况	≥5个工作日
满意度指标	服务对象满意度指标	工作结论依法公开率	100%	
		第三方机构被投诉次数	≤1次	
			监督评估对象的满意度情况	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025060302010018G		项目名称	研发投入提升专项
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	25,830.00
绩效目标	全市科技创新综合实力明显提升、支撑产业发展更加强劲，支持规上企业不少于240家，预计带动研发投入超80亿元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	研发投入奖补政策预算安排	≤25830万元
			强化研发投入服务保障预算安排	≤200万元
	产出指标	数量指标	鼓励企业加大研发投入奖补企业数量	80家
			支持企业开展研发活动奖补企业数量	40家
			推动企业加快升规纳统奖补企业数量	120家
		质量指标	规上工业企业中有研发活动企业占比提高幅度	0.80%
	纳统企业中高新技术企业占比提高幅度		1.20%	
	时效指标		研发投入奖补政策预算执行完成时间	2025年12月31日
	效益指标	经济效益指标	全社会研发投入稳步提升	稳步提升
		可持续影响指标	全市科技创新综合实力明显提升、支撑产业发展更加强劲	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	受补助企业满意度	90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250603020100198		项目名称	科创氛围营造
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	200.00
绩效目标	通过氛围营造专项，推介我市科技企业，讲好青岛科创故事，打造城市科创IP，大力营造科技创新浓厚氛围。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	发布稿件单次成本	≤3万元
			短视频单次制作成本	≤8万元
	产出指标	数量指标	平台数量	≥8家
			推介企业数量	≥20次
		质量指标	政府采购率	100%
	时效指标		视频文案审核通过率	100%
	效益指标	社会效益指标	网络新媒体平台报道	≥200篇次
	满意度指标	服务对象满意度指标	被宣传对象满意度	95%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250603020100206		项目名称	科技股权投资专项（含省市股权联动）
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	6,000.00
绩效目标	通过财政科技资金以股权投资形式支持科技型企业开展关键技术攻关、重大科研成果转化、产业化示范等，促进科技型企业成长壮大，同时吸引更多社会资本参与和支持科技创新。2025年计划投资项目10个，投资金额6000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	股权投资资金预算数	≤6000万元
			股权投资资金管理费	≤1.5%
	产出指标	数量指标	投资项目数量	≥6个
			入库项目数量	≥15个
		质量指标	入库项目知识产权数量	≥30项
	时效指标		入库项目优秀人才数量	≥10名
	效益指标	社会效益指标	股权投资资金拨付时间	2025年12月前
	满意度指标	服务对象满意度指标	带动其他资本投入	≥3000万元
		被投资企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250603020100213	项目名称	验收项目余款	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	6,040.47	
绩效目标	验收科技计划项目51个。“验收通过”项目应付尾款及时拨付；“验收通过”应付尾款项目新增产值439073.25万元，新增利税35605.72万元，新增出口创汇2183.09万美元，成果转化合同金额138272.44万元，已获经济效益426002.68万元；研发新产品、新技术、新材料、新成套设备360个；形成新示范点、中试线、生产线、关键部件、应用解决方案、工程工艺118个；获得临床指南、规范、新药（医疗器械）证书、临床批件8个；申请发明专利414项，PCT国际专利3项，实用新型专利197项；授权发明专利147项，实用新型专利171项，获得软件著作权145项；主持或参与制定标准94项；发表论文143篇；编撰专著数4部；获得市级以上科技奖励51项；新增市级以上平台21个；新增就业506人；通过项目引进人才179人，培养人才280人；成果转化合同数221个，实际应用成果数319个，已商品化成果数270个。			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目尾款补助金额	≤6040.47万元
			单个项目补助金额	≤500万元
	产出指标	数量指标	验收项目总数	51项
			有尾款项目验收数量	51项
		时效指标	项目验收完成及时性	2025年9月30日前
			项目尾款资金拨付及时性	2025年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	新增产值	439073.25万元
			新增利税	35605.72万元
			新增出口创汇	2183.09万元
			成果转化合同额	138272.44万元
			已获经济效益	426002.68万元
		社会效益指标	研发新产品、新技术、新材料、新成套设备	360个
			形成新示范点、中试线、生产线、关键部件、应用解决方案、工程工艺	118个
			获得临床指南、规范、新药（医疗器械）证书、临床批件	8个
			申请发明专利	414个
			授权发明专利	147个
			申请PCT国际专利	3个
			申请实用新型专利	197个
			授权实用新型专利	171个
			获得软件著作权	145个
			主持或参与制定标准	94个
			发表论文	143篇
			编撰专著数	4个
			获得市级以上科技奖励	51个
	新增市级以上平台	21个		
	新增就业	506人		
	通过项目引进人才数量	179人		
	通过项目培养人才数量	280人		
成果转化合同数	221个			
实际应用成果数	319个			
已商品化成果数	270个			
可持续影响指标	尾款补助政策执行情况	合规		
满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度	≥90%	
		科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025060902010004G	项目名称	生命健康领域科技惠民示范项目	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	612.00	
绩效目标	通过实施20项科技惠民示范专项生命健康领域项目，突破关键技术不少于4项，建立临床数据库不少于3个，样本量不少于1000例，发现相关生物标志物或药物治疗靶点不少于5个，申请或授权发明专利不少于5项，培养研究生不少于10名，发表高水平论文不少于10篇，建立动物模型或诊断预估评估模型不少于5个，在不少于20家医疗机构进行示范应用，应用临床病例不少于3000例，惠及患者不少于8000人。			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤612万元
			单个项目支持资金预算数	≤120万元
	产出指标	数量指标	补助项目数	=20项
			突破关键技术	≥4项
			申请或授权发明专利	≥5项
			发表高水平论文	≥10篇
			建立动物模型或诊断预估评估模型	≥5个
			建立临床数据库	≥3个
	质量指标	质量指标	样本量	≥1000例
			发现相关生物标志物或药物治疗靶点	≥5个
			计划下达时限	2025年6月前
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥10名
			示范应用医疗机构	≥20家
应用临床病例数			≥3000例	
惠及患者			≥8000人	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025060902010005Q	项目名称	城市品质提升科技惠民示范项目		
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	1,200.00		
绩效目标	通过立项25个项目，资助经费1200万元；申请获授权发明专利25件，开发软件5件，研发新技术体系4项，完成新产品（样机）8个，制定标准2项，培养研究生20人，发表论文30篇，开展应用示范15处，推广应用面积8000平米，项目实施后年增产值1000万元，年二氧化碳减排2800吨。				
	一级指标	二级指标	三级指标		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1200万元	
			单个项目支持资金预算数	≤120万元	
	产出指标	数量指标	申请或授权发明专利	≥25项	
			制定行业或企业标准	≥2项	
			研发新产品（样机等）	≥8个	
		质量指标	质量指标	发表论文	≥30篇
				培养研究生	≥20人
				立项时间	2025年6月30日前
	时效指标	时效指标	经费到位时间	2025年12月前	
			项目实施后年增产值	≥1000万元	
	效益指标	社会效益指标	应用示范	≥15处	
			推广应用	≥8000平米	
			研发软件	≥5件	
完成技术体系			≥4项		
生态效益指标			二氧化碳减排	≥2800吨	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%		
		服务对象满意度	≥95%		

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025060902010006U		项目名称	现代农业领域科技惠民示范项目
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,430.00
绩效目标	2025年,通过支持现代农业项目,预计形成生产线不少于2个,开发新产品、新品种15个,申请或授权专利18个以上,撰写或发表论文不少于15篇,制定技术规程或标准6个,新技术示范推广5000亩以上,培训农村技术人员100人次,新增或带动就业50人以上,开发科研助理岗位不少于15个,带动产值不少于4000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1430万
			单个项目支持资金预算数	≤120万
	产出指标	数量指标	申请或授权专利	18个
			制定技术规程或标准	6个
		质量指标	开发新技术、新产品、新品种	15个
			撰写、发表论文、专著等	15个
	时效指标	培训专业技术人员和从业人员、农户等	100人	
		计划下达时限	2025年6月前	
	效益指标	经济效益指标	新增或带动就业	50人
			项目完成时新建或改建生产线	2个
社会效益指标		开发科研助理岗位	15个	
满意度指标	服务对象满意度指标	示范推广面积	5000亩	
		科研人员满意度	90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	370200250801020100051		项目名称	国际人才智力联络站补贴
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	50.00
绩效目标	通过项目实施,保障我市国际人才智力联络站正常工作,促进引才引智工作,更好服务我市经济社会发展。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	联络站总经费控制	≤50万元
			每个联络站经费控制	≤2万元
	产出指标	数量指标	获补贴联络站数量	≤25家
			介绍人才前来我市对接次数	≥25次
		质量指标	资金拨付合规性	100%
	时效指标	资金拨付时间	2025年12月之前	
	效益指标	社会效益指标	促进引才引智工作	促进
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象整体满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	370200250801020100064		项目名称	青岛市离岸创新创业基地经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	2,100.00
绩效目标	通过项目实施,年度引进、培养人才不少于10人,孵化项目不少于10家,对引才引智工作形成有力支撑。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	各基地获得补贴经费总数	≤2100万元
			每家基地获得补贴经费	≤500万元
	产出指标	数量指标	年度引进、培养人才数量	≥10人
			项目孵化数量	≥10家
		质量指标	补贴项目合规性	合规
			对引才引智工作形成有力支撑	形成
	时效指标	资金拨付时间	2025年12月31日之前	
效益指标	社会效益指标	促进引才引智工作	促进	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象整体满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250802020100049		项目名称	外籍海外高层次人才一次性奖励
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	200.00
绩效目标	提升在青获得中国政府友谊奖的外籍专家的荣誉感、幸福感，提升青岛对于外籍人才的吸引力。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	每人获得奖励预算控制	≤50万元
			奖励总预算控制	≤200万元
	产出指标	数量指标	获益专家数量	≥4人
			获益推荐单位数量	≥4家
		质量指标	资金拨付合规性	合规
	时效指标	资金拨付时间	2025年12月之前	
效益指标	社会效益指标	提升青岛市对外籍人才的吸引力	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	受惠群体满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025080202010005H		项目名称	产业领军人才（团队）津贴
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	4,001.20
绩效目标	补助项目190个以上，申请专利140个以上，实现关键技术突破50个以上，开发样品、样机数量80个以上。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	补助资金预算数	≤4001.2万
			单个人才（团队）补助资金	≤150万元
	产出指标	数量指标	补助项目数量	≥190个
			开发样品、样机数量	≥80个
		质量指标	专利申请数	≥140个
	时效指标	支持资金发放及时性	2025年12月31日前	
效益指标	经济效益指标	销售收入	≥1800万	
	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥50个	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025080202010006L		项目名称	重点人才工程奖励资助配套经费（市直）
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	6,365.00
绩效目标	引进领军人才20人以上，在国内外期刊发表论文50篇以上，实现关键核心技术突破50个以上，引育人才50人以上，项目符合率100%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	补助资金预算数	≤6365万
			单个人才补助资金	≤130万
	产出指标	数量指标	引进领军人才数量	≥20人
			项目符合率	100%
		质量指标	国内外期刊发表论文数	≥50篇
	时效指标	支持资金发放及时性	2025年12月31日前	
效益指标	社会效益指标	考察引育人才数量	≥50人	
		实现关键技术突破	≥50个	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200250803020100024		项目名称	赴外招聘活动
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	200.00
绩效目标	通过开展赴外招聘活动，进一步提高海外人员留住率，推进青岛经济发展。实现赴外招聘团组出访数量不少于3个，赴外招聘团组出访国家（地区）不少于6个。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	赴外招聘活动经费预算控制数	≤200万元
			赴外招聘团组数量	≥3个
	产出指标	数量指标	赴外招聘团组出访国家（地区）	≥6个
			赴外招聘团组数量完成率	≥90%
		质量指标	赴外招聘团组出访国家（地区）	≥90%
	时效指标	赴外招聘活动完成时间	不晚于2025年12月20日	
效益指标	经济效益指标	洽谈项目	≥2个	
	社会效益指标	扩展人才对外交流合作平台	加强	
满意度指标	服务对象满意度指标	因公出国人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

单位：万元

项目编码	37020025206202010002L		项目名称	2025年中央引导地方科技发展资金
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	4,252.00
绩效目标	通过中央引导地方科技发展资金引导作用，落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策。推动青岛市强化科技创新载体建设、重点产业布局、科技成果转移转化、跨区域科技合作等工作。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	中央引导地方科技发展资金预算成本	≤4252万元
			单项目自然基金项目成本	≤100万元
	产出指标	数量指标	支持科技型企业	≥2家
			支持基础研究项目	≥150项
		质量指标	培育培养人才数量	≥200人
			核心期刊发表论文数量	≥40篇
	时效指标		申请专利数量	≥30项
	效益指标	经济效益指标	资金拨付及时性	2025年12月31日前
满意度指标	服务对象满意度指标	带动社会投入	5000万元	
		项目支持对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

单位：万元

项目编码	370200252067020100138		项目名称	特定领域关键技术攻关	
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,800.00	
绩效目标	通过支持10项关键技术攻关，加快突破一批关键技术难题，推动科技成果转化应用不少于6项，带动相关领域技术水平整体提升，增强自主创新和保障能力，为加快建设科技强市、推动创新示范发展提供支撑。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1800万元	
			单项目支持资金预算数	≤180万元	
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≤10项	
			开展关键技术攻关数量	≥10项	
		质量指标	资金拨付合规度	≥90%	
			政策符合度	≥90%	
	时效指标		计划下达时限	2025年6月前	
	效益指标	社会效益指标	经济效益指标	形成或带动营业收入	≥0.6亿元
				申请或获得知识产权数量	≥10项
				建立示范项目/工程/生产线数量	≥1项
		开发新技术、新产品、新品种等数量	≥5项		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%		

项目支出绩效目标表 (2025年度)

单位：万元

项目编码	37020025206702010014D		项目名称	科技项目经理人及快速反应专项
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	3,500.00
绩效目标	通过开展科技项目经理人专项，遴选科技项目经理人数量不少于3个，支持科技项目经理人重大课题不少于3个。重大成果转化数量不少于5个。根据市委市政府工作要求布局快速反应项目。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤3500万元
			单项目支持资金预算数	≤500万元
	产出指标	数量指标	支持科技项目经理人重大课题数量	≥3个
			科技项目经理人遴选数量	≥3个
		质量指标	支持项目达标率	≥90%
			科技项目经理人工作方案完成情况	≥90%
	时效指标		工作完成及时性	2025年6月30日前
	效益指标	经济效益指标	重大成果转化数量	≥5个
满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206702010015M	项目名称	新能源、新材料、装备制造、新一代信息技术领域关键技术攻关	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	5,400.00	
绩效目标	在新能源、新材料、装备制造、新一代信息技术等领域开展关键技术攻关，突破领域相关技术。每个领域力争围绕产业链上下游进行一体化布局。其中新能源领域围绕钙钛矿太阳能电池、固态电池、储能等上下游开展攻关；新材料领域围绕金属材料、非金属材料、化工材料、高分子材料等方向开展攻关；装备制造领域围绕人形机器人、智能制造装备、关键核心零部件开展攻关；新一代信息技术涵盖人工智能、集成电路、新型显示等重点产业链，聚焦人工智能平台、核心算法、大模型以及“人工智能+”进行全链条设计，集成电路覆盖设计、封测、制造、应用等各环节。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤5400万
			单个项目支持资金预算数	≤500万
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≥30个
			关键技术攻关数量	≥30个
		质量指标	开发新技术、新产品等数量	≥30个
			申请或获得知识产权数量	≥60项
			打造或争创创新平台	≥1个
	时效指标	项目计划下达时限	2025年6月前	
	效益指标	经济效益指标	应用行业	≥3个
			服务企业	≥32项
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206702010016Q	项目名称	生物医药及医疗器械、基因与细胞、现代农业领域关键技术攻关	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	4,320.00	
绩效目标	通过实施25项新兴产业关键技术攻关项目，突破关键技术不少于8项，获得临床试验批件不少于1项，申请或授权发明专利≥15项，发表高水平论文≥20篇，培养或引进人才≥13人，获得II类及III类医疗器械注册证≥3项，选育或开发新品种、底盘细胞或食用菌株等不少于2项，制定技术规程或标准2个，新技术示范推广1000亩以上，申请注册保健食品≥1款，建立示范应用基地或示范线≥5家；吸收就业≥20人。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤4320万元
			单个项目支持资金预算数	≤300万元
	产出指标	数量指标	补助项目数	25项
			突破关键技术	≥8项
			申请或授权发明专利	≥15项
			发表高水平论文	≥20篇
		质量指标	制定技术规程或标准	≥2个
			申请注册保健食品	≥1款
	时效指标	获得临床试验批件	≥1项	
	效益指标	社会效益指标	获得II类及III类医疗器械注册证	≥3项
选育或开发新品种、底盘细胞或食用菌株等			≥2个	
计划下达时限			2025年6月前	
培养或引进人才			≥13人	
建立示范应用基地或示范线			≥5家	
满意度指标	服务对象满意度指标	新技术示范推广面积	≥1000亩	
		吸收就业	≥25人	
		开展临床试验医疗机构	≥5家	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	370200252067020100171		项目名称	高新技术企业认定奖补
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	59,707.37
绩效目标	2025年计划对2023年认定的高新技术企业进行高企认定奖励,对符合出库要求及奖补条件的培育库企业给予奖补,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,带动高新技术企业群体进一步壮大,实现经济高质量发展。2025年全市高新技术企业达8500家,科技型中小企业超过9000家。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤59707.37万元
			单个企业首次认定支持额度	≤45万元/个
	产出指标	数量指标	补助认定高企一次性奖励家数	≤3465家
			补助首次认定高企研发奖励家数	≤2152家
		质量指标	项目达标率	100%
			补助资金应补尽补率	≥80%
	时效指标	资金拨付及时性	2025.11.30前	
	效益指标	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	≥9000家
			组织科技政策培训、服务等相关活动次数	≥20次
			组织科技政策培训、服务等相关活动参加人次	≥10000人次
			高新技术企业家数	≥8500家
			科技型中小企业家数	≥9000家
	满意度指标	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%
			受培训人员满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206702010018N		项目名称	海洋领域关键技术攻关
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	4,380.00
绩效目标	1. 拨付资金用于布局重点关键技术攻关科技项目25项。 2. 通过在海洋传感器与控制系统、高端海洋工程装备、船舶与海工关键配套等领域,开展海洋产业关键技术攻关,预计实现开发新技术、新产品、新品种等不少于40项,申请或获得知识产权不少于50项,带动就业人数120人,开展交流合作活动500人次,新增产值5.5亿元以上,新增税收1800万元以上。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤4380万元
			单个项目支持资金预算数	≤180万元
	产出指标	数量指标	支持项目数量	=25项
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥40项
		质量指标	新增研发投入	≥6000万元
			申请或获得知识产权数量	≥50项
	时效指标	计划下达时限	2025年6月前下达	
	效益指标	社会效益指标	新增产值	≥5.5亿元
			新增税收	≥1800万元
			带动就业人数	≥120人
开展交流合作活动			≥500人次	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206702010019E		项目名称	省钙钛矿太阳能电池科技示范工程配套项目	
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,172.00	
绩效目标	2025年,拥有材料制备、电池制备、性能评价等全套设备。具备制备单结钙钛矿太阳能电池组件(不低于30cm×30cm尺寸)、钙钛矿/晶硅叠层电池、全钙钛矿叠层电池的能力。2025年,完成兆瓦级钙钛矿/晶硅叠层电池小试线建设;确定底电池、电子传输层及金属电极制备方案,商业级叠层电池最高效率≥26%;形成不少于15人的稳定专职研发团队;申请发明专利3项,发表SCI论文1篇,完成1项标准草案文件的编制。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目预算成本	≤1172万元	
			青岛绿色发展研究院承担项目预算成本	≤1000万元	
	产出指标	数量指标	专职研发团队人员	≥15人	
			申请发明专利	≥3项	
			制定或修订国家/地方/行业/团体标准	≥1项	
			发表SCI论文1篇	1篇	
		质量指标	材料制备、电池制备、性能评价等全套设备拥有率	100%	
			制备单结钙钛矿太阳能电池组件(不低于30cm×30cm尺寸)、钙钛矿/晶硅叠层电池、全钙钛矿叠层电池的能力	100%	
	时效指标	质量指标	商业级(156.75mm*156.75mm或210mm*105mm)叠层电池最高效率	≥26%(孔径面积)	
			双85湿热老化1000小时效率衰减	≤20%	
				光照老化MPPT追踪1000小时效率衰减	≤20%
	效益指标	经济效益指标	预计新增研发投入	1000万以上	
满意度指标	服务对象满意度指标	支持研发人员满意度	≥90%		

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206702010020C		项目名称	国际及香港科技合作领域关键技术攻关
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	2,700.00
绩效目标	通过开展面向东南亚区域的轨道交通装备智能检测技术研究、复杂精密器件超高精度坐标测量系统研发及产业化、海洋装备专用碳纤维材料制备及深潜器制造技术研究等,实现新增产值不少于5000万元,新增税收不少于250万元,新增就业不少于30人,带动相关领域技术水平整体提升、核心竞争力逐步增强。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤2700万
			单个项目支持资金预算数	≤180万
	产出指标	数量指标	支持项目数量	15项
			开展关键技术攻关数量	15项
		质量指标	项目符合率	100%
			项目中期检查合格率	≥90%
	时效指标		项目任务书签订完成时间	不晚于2025年6月
	效益指标	经济效益指标	新增就业	≥30人
		社会效益指标	建立行业标准	≥2个
			引进/培养人才数量	≥7人
			建设示范基地/工程/示范线数量	≥1个
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务科研人员、科技型企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252067020100219		项目名称	园区培育计划项目
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	7,830.00
绩效目标	支持项目数量34项；开展关键技术攻关不少于34个；开展产学研合作项目数量不少于4个；开发新技术、新产品、新品种等数量不少于17个；申请或获得知识产权数量不少于67个；带动就业人数不少于200人；建设示范基地/工程/示范线数不少于10个；提高高新区“一区多园”社会影响力。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤7830万元
			单个项目支持资金预算数	≤300万元
	产出指标	数量指标	支持项目数量	34项
			开展关键技术攻关数量	≥34个
			开展产学研合作项目数量	≥4项
			开发新技术、新产品、新品种等数量	≥17个
	质量指标	质量指标	申请或获得知识产权数量	≥67个
			项目验收合格率	≥90%
	效益指标	社会效益指标	支持资金发放及时性	2025年12月前
			带动就业人数	≥200人
培训人次			≥375人次	
引进/培养人才数量			39人	
可持续影响指标	可持续影响指标	社会影响力	提高高新区“一区多园”社会影响力	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206702010022R		项目名称	部市联动项目
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	5,920.00
绩效目标	通过项目实施，开展关键技术攻关不少于13个，开展产学研合作项目数量不少于13个，开发新技术、新产品不少于5个，申请或获得知识产权数量不少于6个，发表论文数量不少于6篇。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤5920万元
			单个项目支持资金预算数	≤500万元
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≤13项
			开展关键技术攻关数量	≥13个
			开展产学研合作项目数量	≥13个
			开发新技术、新产品等数量	≥5个
	质量指标	质量指标	申请或获得知识产权数量	≥6个
			发表论文数量	≥6篇
	时效指标	时效指标	支持资金拨付及时性	2025年12月前
	效益指标	经济效益指标	新增就业	≥12个
社会效益指标			社会影响力	提高
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206702010023Q		项目名称	人工智能领域科技示范工程
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	400.00
绩效目标	通过示范工程，形成行业标准化的智慧交通大模型技术体系，推动AI+交通全产业链协同发展，打造青岛智慧交通产业高地，预计新增产值1.5个亿以上，指挥效率提升50%以上，通行效率提升10%以上，安全隐患排查效率50%以上，事故率下降至少30%，轨道车站运营提效20%以上，公交运营成本降低5%以上。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤400万
			安全隐患排查效率	≥50%
	产出指标	数量指标	交通事故率下降	≥30%
			通行效率提升	≥10%
			轨道车站运营提效	≥20%
	时效指标	时效指标	项目计划下达时限	2025年6月前
	效益指标	经济效益指标	预计新增产值	≥1.5个亿
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥80%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206702010024X	项目名称	生物医药及合成生物领域科技示范工程	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	800.00	
绩效目标	通过实施海洋生物医药及合成生物领域产业示范工程项目2项，开发并推广1套海洋药物发现优化系统，建设1套完整的海洋药物智能发现优化技术平台，开发专用于海洋糖类药物发现的AI算法，构建AI分子胶药物设计发现平台，发现不少于5个高活性的分子胶药物分子，申请发明专利不少于4项，发表高水平论文不少于2篇，获得不少于1个高效特异性糖基化酶催化元件，位点选择性≥90%，糖基供体转化率不低于80%。针对不少于1株工程菌的放大制备，完成全细胞催化剂500L罐发酵制备示范；开发酶制剂固定化工艺，酶活回收率70%以上，循环使用次数≥30次，建立200-300kg的固定化酶制剂生产示范。新增产值不少于500万元，新增税收不少于20万元，新增研发投入不少于1000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤800万元
			单个项目支持资金预算数	≤400万元
	产出指标	数量指标	补助项目数	=2项
			开发海洋药物发现优化系统	≥1套
			建设海洋药物智能发现优化技术平台	=1套
			构建AI分子胶药物设计发现平台	=1个
			申请或授权发明专利	≥4项
			发表高水平论文	≥1篇
			质量指标	补助项目合格率
	项目验收通过率	100%		
	时效指标	计划下达时限	2025年6月前	
	效益指标	社会效益指标	获得高效特异性糖基化酶催化元件	≥1个
完成代表性糖苷的百升级或吨级小试催化工艺验证			≥1个	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206802010013X	项目名称	实验室平台建设	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	4,240.00	
绩效目标	对符合标准的实验室平台建设单位予以奖补。			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	研发人员成本	≤500万元
			财政资金支持	≤4240万元
	产出指标	数量指标	年内申请项目数	≥6项
			发表高水平论文	≥4篇
		质量指标	年内专利申请	≥25项
			成果转化	≥3项
		时效指标	资金拨付时间	2025年10月底
	实验室规章制度建立时间	2025年10月底		
	效益指标	经济效益指标	新增就业	≥23人
			产学研合作数量	≥2项
		社会效益指标	培养研究生	≥20人次
			组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参加人次	≥15人次
可持续影响指标	开放基金支持项目数	≥10		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	
		用户满意度	≥92%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252068020100143		项目名称	新能源省实验室
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	3,300.00
绩效目标	该项目所需财政资金实施“拨改投”，通过政府指定的所属国有企业参与出资，共同组建省实验室科创育成基金和科创发展基金，建立专业化运营团队，实施市场化运营管理，以股权投资方式支持青岛新能源省实验室及其依托单位成果培育与转化。年内实现4-5项成果转化项目股权投资，建设储备项目库不少于30项。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤3300万
			基金管理费提取	≤176万
	产出指标	数量指标	年内投资项目数	≥4项
			成果转化项目库	≥30项
		质量指标	成果转化专题活动	≥10次
			科创培训	不少于10次
	时效指标	资金拨付及时性	上半年	
		项目完成时限	2025年12月底	
	效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥8000万
		社会效益指标	培育新的市场主体	≥4家
			创造就业	≥50个
			科创企业研发投入	1800万
		可实现知识产权转化利用	≥40项	
	可持续影响指标	成果转化投入机制探索	≥1份	
满意度指标	服务对象满意度指标	所投科技创业项目团队满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206802010015B		项目名称	省重点实验室
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,400.00
绩效目标	该项目所需财政资金为后补助奖励，主要用于对符合标准的山东省重点实验室建设单位予以奖励。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	财政资金单家支持	≤50万元
			财政资金支持	≤1400万元
	产出指标	数量指标	发明专利申请数量	≥20项
			软件著作权申请数量	≥5项
			企业标准发布数量	≥60项
		质量指标	参与行业标准数量	≥2项
	时效指标	开展实验室建设工作	28家	
	效益指标	经济效益指标	新增就业	15人
		社会效益指标	引进及培养人才数量	≥56人
			组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参加人次	≥28次
		可持续影响指标	持续服务企业	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206802010016E	项目名称	国家高速列车技术创新中心	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	3,000.00	
绩效目标	<p>1. 轨道交通数实融合技术研究 围绕轨道交通装备数实融合技术，开展数字模型、仿真系统、软件工具、专用处理样机以及数字化验证平台攻关研究。2025年，开展轨道交通装备牵引供电与牵引传动系统数字模型开发与能效提升技术研究，形成数字仿真系统与节能优化工具；开展多模态数据融合感知、智能诊断等核心技术研究，形成面向轨道交通典型场景的智能运维解决方案；突破多节点多尺度高通量计算、多层次异构模型融合运行等大规模分布式异构数字化系统高速同步运行关键技术，研制形成支持高通量计算、异构融合、实时响应的处理系统样机及配套软件工具。 2. 人工智能应用技术开发 围绕轨道交通装备智能化发展需求，开展计算机视觉、机器学习、自然语言处理、知识图谱等人工智能共性应用技术研究，构建轨道交通装备行业大模型。2025年，开展轨道交通车辆智能化仿真、智能运维等场景大模型的构建、训练与优化，实现场景牵引下的模型部署与应用。 3. 活性钎焊粉体成果转化 面向第三代半导体功率器件封装用活性钎焊粉体成型及应用需求，开展关键核心技术攻关，基于多元合金粉体固-液-气多相场雾化凝固与成型机理，形成高纯度、低氧含量的Ag-Cu-Ti活性金属粉末中试能力。 2025年年内，突破关键技术4项，形成申请受理专利20项，录用或发表论文10篇，形成中试线1条。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤3000万元
			单个项目支持资金预算数	≤1200万元
	产出指标	数量指标	申请国际、国家专利数量	10个
			录用或发表论文数量	5篇
		质量指标	主持或参与国家、省市重大科技专项项目数量	1项
			突破关键技术和储备前沿技术数量	2项
	时效指标		计划下达时限	2025年12月前
	效益指标	经济效益指标	成果转移转化数量	3项
			科技成果收入	1700万
		社会效益指标	举办行业学术会议和技术论坛	4次
			引进科研机构或团队	2个
			引入硕士学历及以上人才	10人
新增就业人数	12人			
可持续影响指标		中试线建设	1个	
满意度指标	服务对象满意度指标	行业内企业对本单位满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206802010018C	项目名称	试验装置	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	1,500.00	
绩效目标	<p>为支持试验装置项目建设，开展对项目建设期人员及运行费补助，开展工艺设备加工及安装，完成配套工程建设，工程主体完工。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1500万元
			单个项目支持资金预算数	≤1500万元
	产出指标	数量指标	补助项目数	=1项
			项目预研园区冬季供热面积	≥2万平方米
			项目预研园区物业及绿化面积	≥2万平方米
		质量指标	组织项目技术研讨会、培训等活动次数	≥30场次
	项目组人员调研出差次数		≥150人次	
	时效指标		项目按时开工率	100%
			项目完成时限	2025年12月底之前
	效益指标	社会效益指标	新增就业人数	≥5人
			引进、培养省级及以上人才	≥2人
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252068020100202		项目名称	高端轴承青岛示范基地三期（第二批）
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	3,900.00
绩效目标	围绕高端轴承研发、检测及生产示范线，完成不少于25台套专用精磨、智能装配线、检测评价科研仪器设备采购；新增就业不少于7人，培训、服务对象人次不少于20人次，申请发明专利不少于3项，建成轴承生产线，轴承产品加工精度达到P4级；建成轴承检测中心。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤3900万元
			申请发明专利	≥3项
	产出指标	数量指标	仪器、设备购置	≥25套
			设备验收合格率	≥90%
			轴承产品加工精度	=P4级
	时效指标	资金拨付及时性	2025年10月底之前	
	效益指标	社会效益指标	培训、服务对象	≥20人次
			新增就业人员	≥7人
满意度指标	服务对象满意度指标	投产后服务对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206802010022F		项目名称	青岛海洋气象研究院建设
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,000.00
绩效目标	通过开展完成完善以黄岛为核心的野外科学试验基地，初步形成黄岛的岸-海-空-天多平台协同观测一体化试验观测网络，获取并整理不少于2个雾季的观测数据集；基于全极化海气耦合辐射传输模式，开展微波散射计洋面风中低风速精确反演研究；研制大气温压湿、水凝物廓线反演技术和产品；构建全球公里级分辨率海-浪-气-陆-冰多圈层耦合模式，开展模拟和预报试验；开展海洋气象监测预报示范系统数据流梳理和展示功能研制，进行海洋气象服务系统中数据流设计和船舶气象导航功能研制。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1000万
			单个项目支持资金预算数	≤1000万
	产出指标	数量指标	开展原位和移动走航相结合的黄海海雾外场综合科学试验，形成观测数据集	≥2个雾季
			形成大气温压湿、水凝物廓线、洋面风反演数据集	≥2个
			建立1套建立海洋气象监测预报数据综合展示平台	≥1个
	质量指标	质量指标	高水平论文、专利及软著	≥6项
			构建全球公里级变网格海-浪-气-陆-冰耦合同化和数值预报研究平台，实现示范运行时长	≥30天
	时效指标	完成相关产出指标时间	2025年12月底之前	
效益指标	经济效益指标	申请科研经费立项金额	≥60万元	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206802010023E		项目名称	浪潮人工智能产业技术研究院
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,000.00
绩效目标	完成青岛浪潮人工智能研究院的筹建工作和相关产业入驻。根据项目年度计划，完成孵化项目的评审、决策及入孵工作，开展品牌活动及创业培训。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算数	≤1000万元
			开展孵化服务场次	15场
	产出指标	数量指标	培育及引进入孵团队或企业数量	≥5个
			研究院建设	研究院注册实体法人公司，并完成制度建设
			促成产业落地数量	1个
	时效指标	任务完成时间	2025年12月31日前	
效益指标	经济效益指标	对接产业需求数量	10个	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	370200252068020100277		项目名称	优秀市级新型研发机构项目
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	400.00
绩效目标	开展市级新型研发机构绩效评价,对8家评价结果优秀的新型研发机构予以支持,开展关键技术攻关、产业示范或成果转化数量8项,申请发明专利不少于10项,支持科技型企业不少于4家,签订技术合同金额500万元及以上,引进/培养人才(本科以上)10人及以上。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤400万元
			单个项目支持资金预算数	≤50万元
	产出指标	数量指标	关键技术攻关、产业示范或成果转化数量	=8项
			申报发明专利数量	≥10项
		质量指标	支持科技型企业数量	≥4个
			引进/培养人才数量	≥10个
	时效指标	资金拨付及时性	2025年10月底之前	
	效益指标	经济效益指标	签订技术合同金额	≥500万元
满意度指标	服务对象满意度指标	投产后服务对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206802010028W		项目名称	北京航空航天大学青岛研究院重点建设项目二期
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,976.00
绩效目标	加强虚拟现实、集成电路创新平台建设,开展产业技术攻关、成果转化等,引育青年博士人才不少于5人,培养研究生不少于24名,留青毕业生不少于8名,完成对青岛市企事业单位技术服务收入不少于300万元,申请发明专利不少于5项,新增研发投入400万元,新增就业6人。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1976万元
			引育青年博士人才	≥5人
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥24人
			留青毕业生	≥8人
		质量指标	申请发明专利	≥5项
			服务青岛市企事业单位技术服务	≥300万元
	时效指标	新增研发投入	≥400万元	
	时效指标	资金拨付及时性	2025年10月底之前	
效益指标	社会效益指标	新增就业人员	≥6人	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训、服务对象	≥20人次	
			补助对象满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206802010029L		项目名称	京津冀国家技术创新中心
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,000.00
绩效目标	推动京津冀国家技术创新中心青岛研究中心建设,推动离岸孵化器场地建设。对接、筛选京津冀国家技术创新中心举办的颠覆性大赛项目不少于30项,离岸孵化器引进签约项目不少于5项,帮助至少1个落地青岛的北京项目完成融资。举行京津冀青宣讲交流、产研对接等活动至少1场。青岛研究中心配置专职人员1名,离岸孵化器配置专职工作人员2名。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	京津冀国家技术创新中心青岛研究中心运行经费	≤400万元
			离岸孵化器场地租金及相关费用	≤100万
	产出指标	数量指标	对接、筛选颠覆性大赛项目	≥30个
			举办京津冀青对接交流活动	≥4场
		质量指标	完成京津冀国家技术创新中心青岛研究中心(离岸孵化器)场地建设	≥300平方米
			离岸孵化器签约项目	≥10个
	时效指标	资金拨付及时性	2025年9月底前	
	效益指标	经济效益指标	推动市外项目在青岛落地注册企业数量	≥2家
社会效益指标		组织项目路演、产研对接交流等活动	≥2场	
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	》95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206902010014T		项目名称	科技企业孵化器建设
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	2,490.00
绩效目标	支持项目不少于3项，引进培育企业不少于20家，形成或带动营业收入不少于5000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤2490万元
			单个孵化器奖补资金预算数	≤80万元
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≥3项
			引进/培育企业数量	≥20家
		质量指标	获得投融资企业数量	≥3家
			培育科技型中小企业数量	≥35家
	效益指标	经济效益指标	资金拨付时间	2025年11月15日前
			形成或带动营业收入	≥5000万元
		社会效益指标	形成或带动税收	≥200万元
			参加中国创新创业大赛等赛事企业数	≥10家
满意度指标	服务对象满意度指标	带动就业人数	≥100人	
		开展交流合作活动	≥40场次	
			服务企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252069020100153		项目名称	科技成果应用场景奖补
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	521.47
绩效目标	通过开展应用场景示范项目的奖补，支持科技型中小企业的技术本地应用，应用场景示范项目建设方购买科技型中小企业提供的新产品和新技术金额超1000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤521.47万元
			单个项目支持资金预算数	≤200万元
	产出指标	数量指标	支持应用场景项目数量	≥3个
			相关知识产权和软件著作权数量	≥20个
		质量指标	支持项目达标率	≥90%
			支持服务事项符合度	≥90%
	时效指标		工作完成及时性	2025年6月30日前
	效益指标	经济效益指标	应用场景示范项目建设方购买科技型中小企业提供的新产品和新技术金额	≥1000万元
		社会效益指标	应用场景示范项目带动研发投入	≥1000万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252069020100166		项目名称	科技成果转化概念验证平台奖补
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,870.59
绩效目标	通过概念验证平台备案，支持新建备案概念验证平台和已运行备案概念验证平台10家；概念验证平台服务收入收入超1000万元；新增平台投入超3000万元，其中设备新增投入超1000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1870.59万元
			单个项目支持资金预算数	≤500万元
	产出指标	数量指标	新增平台投入	≥3000万元
			新增平台设备投入	≥1000万元
		质量指标	概念验证服务项目数量	≥50项
			支持项目达标率	≥90%
	时效指标		支持服务事项符合度	≥90%
	效益指标	经济效益指标	工作完成及时性	2025年12月20日前
			概念验证平台服务收入	≥1000万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206902010017E		项目名称	科技创新券
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	623.683
绩效目标	通过对不少于30家企业进行项目补助，撬动科技型中小企业研发投入金额不低于1000万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤623.683万元
			单个项目支持资金预算数	≤20万元
	产出指标	数量指标	补贴企业数量	≥30家
			补贴服务事项数量	≥50项
		质量指标	补助项目达标率	≥90%
			补助服务事项符合度	≥90%
	时效指标	工作任务完成及时率	2025年12月20日前	
	效益指标	经济效益指标	撬动科技型中小企业研发投入金额	≥1000万元
带动本地产学研合作的技术合同登记额度			≥300万元	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252069020100184		项目名称	“云端研发”奖补
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,314.00
绩效目标	开展云端研发中心绩效奖补工作，根据云端研发运营绩效择优遴选438家企业共奖补1314万元。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。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1314万元
			每家企业奖补额度	≤3万元
	产出指标	数量指标	云上研发中心建设奖补企业数	≤438家
			梳理成果	≥500项
		质量指标	挖掘企业需求	≥200项
			项目达标率	≥90%
	时效指标	资金拨付及时性	2025.11.30前	
	效益指标	社会效益指标	规上工业企业研发机构覆盖率	≥90%
满意度指标	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206902010019U		项目名称	研发机构科技成果转化绩效评价奖补
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	444.807
绩效目标	优化创新创业生态，引导和激励在青研发机构加快科技成果转化。经技术合同认定服务本地企事业单位技术转让、技术许可的10项，实际到账金额500万元；经技术合同认定服务本地企事业单位技术开发、技术咨询和技术服务20项，实际到账金额1000万元；联系服务本地企业的20家。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤444.807万元
			单个项目支持资金预算数	≤200万元
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≥4项
			本地技术转让、技术许可数量	≥10项
		质量指标	本地技术开发、技术咨询、技术服务数量	≥20项
			奖补项目达标率	≥90%
	时效指标	奖补服务事项符合度	≥90%	
	效益指标	经济效益指标	工作完成及时性	2024年6月30日前
本地技术转让、技术许可到账金额			≥500万元	
满意度指标	服务对象满意度指标	本地技术开发、技术咨询、技术服务到账金额	≥1000万元	
		服务本地企业数量	≥20个	
服务企业满意度	服务企业满意度	≥90%		

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206902010020R		项目名称	青岛中关村人工智能产业中试创新平台 (中关村硬创)
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	2,000.00
绩效目标	以“人工智能+”为发展重点, 匹配服务于人工智能产业发展相关的企业、设备及人才, 打造开放式、共享化人工智能中试测试认证公共服务平台。购置仪器设备超80台套、提供技术服务数超30家次, 培训技术经纪人、中试工程师累计超20人, 研发投入超50万元, 产学研活动不少于3次。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目预算金额	≤2000万元
			间接费用金额	≤600万元
	产出指标	数量指标	培训技术经纪人、中试工程师数量	≥20人
			购置设备台套	≥80台
			提供技术服务数量	≥30项
			举行产学研活动	≥3场
			补助项目达标率	≥90%
	质量指标	补助服务事项符合度	补助服务事项符合度	≥90%
			资金拨付及时性	2025年12月20日前
	时效指标	经济效益指标	研发资金投入	≥50万元
效益指标	经济效益指标	研发资金投入	≥50万元	
满意度指标	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206902010021N		项目名称	海洋科技大市场建设
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,000.00
绩效目标	通过建设海洋科技大市场线上+线下综合服务平台, 累计收录技术要素数据不少于6万条; 开展专业技术经纪人队伍培训, 累计培训技术转移人才不少于300人; 累计开展产学研对接活动不少于50场, 累计促成高校院所或科研人员与企业建立合作不少于50项、成果落地不少于30项, 形成服务驻青高校院所、国有企业、创新平台等主体的典型案例不少于10个, 促成技术交易总数不少于300项, 技术合同成交额累计达到25亿元, 其中涉海技术交易数量达到80项, 技术合同成交额突破2亿元; 累计与20家金融机构建立合作, 累计促成项目实现融资不少于7项; 在重点区市建立分中心或科技成果转化基地1个。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算数	≤1000万元
			管理费用支出比例	≤5%
	产出指标	数量指标	线上平台收录技术要素数据	≥60000条
			累计开展产学研对接活动数量	≥50场
			累计促成技术交易总数量	≥300项
			累计促成项目实现融资数量	≥7项
			形成典型服务案例数量	≥10个
	时效指标	资金下达时限	2025年12月前	
	效益指标	经济效益指标	累计促成技术合同成交额	≥25亿元
			累计促成产学研合作数量	≥50项
累计促成成果落地数量			≥30项	
社会效益指标	累计培训技术转移人才情况	≥300人		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	370200252069020100227		项目名称	创新创业大赛奖励
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	660.00
绩效目标	通过开展创新创业活动, 支持获奖企业引进项目, 形成或带动营业收入≥500万元, 开展各类创新创业活动场次不少于15次。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤660万元
			单个项目支持资金预算数	≤100万元
	产出指标	数量指标	支持获奖企业数量	≥8家
			引进项目或落地企业数量	≥3家
			奖励获奖企业符合度	≥90%
			资金使用合规度	≥90%
			工作完成时间	2025年12月前
	效益指标	经济效益指标	形成或带动营业收入	≥500万元
			科技型企业创业积极性	提升
	社会效益指标	开展各类创新创业活动场次	≥15场	
满意度指标	服务对象满意度指标	受奖补对象满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252069020100236		项目名称	市科学技术奖励
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	1,510.00
绩效目标	目标1：通过对不少于80个项目实施奖补工作；目标2：培养专业人才和科研人员不少于100人；目标3：产学研合作项目不少于40个。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1510万元
			单个项目支持资金预算数	≤100万元
	产出指标	数量指标	市奖奖补项目数量	≥80项
			获奖企业数量	≥40家
		质量指标	奖补项目达标率	≥95%
			获奖企业符合度	≥95%
	时效指标	计划下达时限	2025年6月前	
	效益指标	经济效益指标	培养专业人才和科研人员数	≥100名
		社会效益指标	产学研合作项目	≥40项
			推广应用单位数	≥40个
			获得授权知识产权数量	≥60个
满意度指标	服务对象满意度指标	奖补对象满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206902010024B		项目名称	技术合同服务点补助
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	555.00
绩效目标	通过对技术合同服务点进行补助，促成技术合同成交额≥600亿元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤555万元
			单个支持资金预算数	≤50万元
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≥15项
			服务技术合同项数	≥9000项
		质量指标	技术合同认定种类质量	符合国家技术合同认定登记标准
			核定其技术交易额质量	符合国家技术合同认定登记标准
	时效指标	支持资金发放及时性	2025年11月30日前	
	效益指标	经济效益指标	促成登记技术合同成交额	≥600亿元
			促成技术合同成交获得的佣金收益	≥100万元
		社会效益指标	供需对接会企业或平台参与数量	≥500家
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	37020025206902010025K		项目名称	青岛认知人工智能研究院四期	
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	250.00	
绩效目标	通过项目实施，转移转化科技成果不少于2项，授权发明专利不少于2项，新申请发明专利/软著不少于2项，完成新产品研发不少于2件，形成或带动营业收入不少于1000万元，培训/交流等活动参加人数不少于20人，提升青岛在人工智能方向上的前沿科技水平，推动人工智能产业的发展，对社会产生有利影响。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	考察支持资金预算金额	≤250万元	
			考察研发设备预算金额	≤100万元	
	产出指标	数量指标	运营研究院数量	1个	
			考察形成或带动营业收入	≥1000万元	
		质量指标	支持对象达标率	1个	
			考察项目评审合格率	≥80%	
	时效指标		工作完成时间	2025年10月前	
	效益指标	经济效益指标		考察项目直接或带动就业人员	≥20人
		社会效益指标		(符合以下其中之一) 1.在医疗行业，建成并转化基于认知人工智能技术的辅助诊断与辅助筛查系统。 2.在教育行业，建成并转化基于认知人工智能技术的教育能力训练辅助系统。 3.在国防军事领域，建设并转化基于认知人工智能技术的军事作战辅助系统。 4.在社会治理领域，建设并转化智能社会治理辅助系统。	≥2项
				授权发明专利	≥2项
				申请发明专利/软著	≥2项
				新产品开发	≥2项
				组织认知科学/心理学/人工智能等领域活动/会议	≥20人
				生态效益指标	
		可持续影响指标		有较大的社会影响力	显著
满意度指标	服务对象满意度指标		考察科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206902010026N		项目名称	西安电子科技大学青岛产教融合创新基地四期
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	500.00
绩效目标	通过建设西安电子科技大学青岛产教融合创新基地, 新申请发明专利不少于2项; 新登记软件著作权不少于10项; 培养新一代信息技术领域研究生人才不少于40人; 通过技术赋能服务企业不少于23家; 为企事业单位提供人才技能提升不低于105人次; 开展院(校)企产学研交流会、成果转化等对接活动不低于15次。新增研发投入500万元, 新增就业3人。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制金额	≤500万元
	产出指标	数量指标	培养新一代信息技术领域研究生人才	≥40人
			为企事业单位提供人才技能提升情况	≥105人次
		质量指标	新申请发明专利数量	≥2项
			新登记软件著作权数量	≥10项
	时效指标		资金拨付及时性	2025年11月底之前
	效益指标	社会效益指标	技术赋能服务企业	≥23家
			开展院(校)企产学研交流会、成果转化等对接活动	≥15次
			2025年新增加就业人员数量	≥3人
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201001青岛市科学技术局本级

单位: 万元

项目编码	37020025206F02010003M		项目名称	生命健康产业和未来产业招商工作经历
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	50.00
绩效目标	走访对接企业不少于15家, 走访对接项目不少于15个, 制定行动方案数量不少于3个, 印发行动方案数量不少于3个, 招引项目不少于2个。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目预算数	≤50万元
	产出指标	数量指标	走访对接企业数	≥15家
			走访对接项目数	≥15个
		质量指标	印发行动方案数量	≥3个
			时效指标	资金拨付时间
	任务完成时间	2025年底前		
	效益指标	社会效益指标	招引项目	≥2个
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201002青岛市科学技术信息研究院

单位：万元

项目编码	37020025002202010014Q		项目名称	科技报告工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	22.00
绩效目标	1. 组织开展青岛市科技计划项目承担单位相关人员及科技报告审改审核人员业务培训 预计举办培训会2场、培训总人数超过200人； 2. 科技报告审改350份，符合条件予以发布			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目总支出	≤22万元
			举办科技报告培训会成本	≤2.8万元
	产出指标	数量指标	科技报告审核数量	≥350份
			科技报告培训人数	≥200人
		质量指标	科技报告符合度	100%
			科技报告收录	100%
	时效指标		科技报告完成时间	2025年12月31日前
	效益指标	社会效益指标	举办科技报告撰写培训	2场
满意度指标	服务对象满意度指标	参加培训人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201002青岛市科学技术信息研究院

单位：万元

项目编码	370200250603020100132		项目名称	青岛市“十五五”科技创新规划战略研究
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	60.00
绩效目标	通过开展青岛市“十五五”科技创新规划战略研究，评估青岛市“十四五”科技创新规划执行情况，开展青岛市“十五五”科技创新战略定位与目标研究、科技创新引领产业创新研究等战略预研，研究提出“十五五”时期青岛市科技创新发展的总体思路，完成4个子课题研究报告，形成1份总报告，发表论文2篇，提报决策咨询报告不少于5篇。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目资金预算控制数	≤60万元
			支持项目数量	1项
	产出指标	数量指标	完成总报告	1份
			完成子课题研究报告	4份
		质量指标	发表论文数量	2篇
			提报决策咨询报告	≥5份
	时效指标		工作任务完成时间	2025年12月
	效益指标	社会效益指标	研究成果被媒体报道次数	≥2次
		学术交流等活动参与人次	≥30人次	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201002青岛市科学技术信息研究院

单位：万元

项目编码	37020025060302010022K		项目名称	青岛市科技领军企业评价指标体系及培育路径研究
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	20.00
绩效目标	通过开展科技领军企业评价与培育研究，建立青岛科技领军企业评价指标体系，提出相关培育路径对策建议，形成1份评价指标体系和研究报告，发表论文1篇，呈报决策咨询报告不少于3篇。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算数	20万元
			单次活动费用	≤1万元
	产出指标	数量指标	完成科技领军企业评价指标体系构建	1份
			完成《青岛市科技领军企业评价指标体系及培育路径研究报告》	1份
		质量指标	决策咨询报告	3篇
			发表相关论文	1篇
	时效指标		科技领军企业遴选名单	1份
	效益指标	社会效益指标	学术交流等活动参与人次	≥15人次
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表 (2025年度)

201003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)

单位: 万元

项目编码	37020025002202010013K	项目名称	科技服务工作经费	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	280.00	
绩效目标	<p>1. 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, 预计服务企业事业单位300余家次, 服务满意度达到90%以上; 2. 按照局各业务处室工作方案, 受理项目材料、开展形式审查、组织专家评审, 预计完成青岛市各类科技计划项目评审700余项次, 评审完成度达到95%以上; 预计完成青岛市各类科技计划项目中期检查20余项次, 中期检查完成度达到95%以上。 3. 完成2024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、全国科普统计调查等科技统计工作, 完成年度火炬统计工作; 组织各类统计培训会议不少于3场, 撰写统计报告不少于3个; 服务企业事业单位不少于10000家次。 4. 发动高等学校、科研机构、公共服务企业等科研基础设施和大型科学仪器入网, 年入网仪器超过100台套; 开展科技创新券申领、使用、兑付审核, 年受理服务超过100项; 青岛市公共研发平台对外服务不少于10000家次, 对外服务额不低于5000万元。服务对象满意度超过90%。 5. 根据产业领军人才(团队)、离岸创新创业基地及其他科技人才项目服务工作实际情况, 按照科技局主管业务处要求及时开展并完成相关工作, 包括组织项目申报受理、形式审查、组织评审及现场考察等; 服务项目超过300项; 服务对象满意率超过90%。 6. 组织年度高新技术企业和科技型中小企业申报受理、专家评审、综合审查, 以及更名、搬迁、异议处理等认定管理内容; 科技型中小企业信息库的评价入库服务; 科技型中小企业创新能力提升工程项目核查、评审、中期检查等内容。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。带动科技型企业群体进一步壮大, 培育发展科技型企业, 实现经济高质量发展。到2025年, 全市高新技术企业达到8500家, 科技型中小企业达到10000家以上。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	服务成本	≤280万元
			本地专家费标准	≤800元/人/天
	产出指标	数量指标	青岛市各类科技计划项目评审	≥700项次
			青岛市各类科技计划项目中期检查	≥20项次
			各类统计完成率	≥90%
			新入网大型科学仪器	≥100台套
			市公共研发平台对外服务量	≥10000家次
			科技创新券申领、使用、兑付受理服务	≥100项
			各类项目申报受理、形式审查、组织评审及现场考察等	≥300项
			完成高新技术企业认定评审数量	≥3000家次
			组织专家咨询、政策培训等相关活动	≥15次
			组织科技政策培训服务等相关活动参加人次	≥10000人次
	质量指标	质量指标	评审工作完成率	≥95%
			根据各级考核任务完成相应数量和质量任务	完成考核任务
			科技计划项目评审工作报告上报时限	评审结束后5个工作日
			统计完成时效	2025年12月前
	时效指标	时效指标	接收新入网大型科学仪器	2025年12月前
			各类项目申报受理	2025年12月前
			按时完成高新技术企业各个时间节点要求的相关工作	2025年12月前
效益指标	经济效益指标	市公共研发平台对外服务额	≥5000万元	
		服务企业事业单位	≥10300家次	
	社会效益指标	开展统计培训会议	≥3场	
		形成统计报告	≥3份	
		认定高新技术企业家数	≥8500家	
满意度指标	服务对象满意度指标	评价科技型中小企业家数	≥10000家	
		服务处室满意度	≥90%	
		服务企业事业单位满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201003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)

单位: 万元

项目编码	37020025060302010011J	项目名称	科技文献	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	59.80	
绩效目标	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、微信服务等多渠道服务模式;加大宣传力度,通过开展文献宣传、咨询服务,实现年服务量15万次目标。			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	服务成本	≤59.8万元
			单次服务成本	≤5元
	产出指标	数量指标	提供科技文献服务次数	≥15万
			平台可检索信息量	≥5亿条
		质量指标	平台服务稳定性	≥95%
			平台服务安全性	≥95%
	时效指标	平台故障响应周期	3个工作日	
	效益指标	经济效益指标	服务用户数量	≥1.5万个
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201003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)

单位: 万元

项目编码	37020025060302010024P	项目名称	科技评审服务	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	127.81	
绩效目标	面向全市自然科学基金项目申报单位提供受理咨询、任务书签订等服务工作,预计服务企事业单位200余家次;完成市自然科学基金项目指南论证、项目材料受理、市自然科学基金评审等组织服务工作,审查项目不少于1000项次,评审项目不少于1000项次;组织市自然科学基金培训不少于1场次;受理微信、电话咨询等不少于80人次;调研项目承担单位不少于3家次;形成形式审查报告、评审报告、工作报告等不少于3篇。评审完成度达到99%以上,服务对象满意度不低于95%。服务关键技术攻关项目异地评审70余项次。			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	服务成本	≤127.81万元
			本地专家费标准	≤800元/人/天
	产出指标	数量指标	青岛市自然科学基金项目评审	≥1000项次
			青岛市关键技术攻关项目异地评审	≥70项次
		质量指标	评审工作完成率	≥99%
			形式审查工作完成率	≥99%
	时效指标	科技计划项目评审工作报告上报时限	评审结束后5个工作日	
	效益指标	社会效益指标	市自然科学基金项目受理咨询、任务书签订	≥200家次
市自然科学基金培训			≥1次	
评审报告、工作报告、形审报告			≥3篇	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务企事业单位满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201004青岛市高新技术产业促进中心(青岛市技术市场服务中心)

单位: 万元

项目编码	370200250022020100225		项目名称	科技奖励工作经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	80.00
绩效目标	1. 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70项以上。 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。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	科学技术奖励评审会议费、劳务	≤10万元
			科技奖励网络评审、会议评审两轮评审服务费	≤60万元
	产出指标	数量指标	表彰项目数量	≥100项
			服务科技奖励完成人数	≥1000人
		质量指标	服务科技奖励完成单位数	≥300家
			评审服务标准达标率	≥95%
	时效指标	社会效益指标	指导科技奖励申报达标率	≥95%
			评审工作完成时间	2025年12月31日前
	效益指标	社会效益指标	政策宣传培训次数	≥2场
	满意度指标		服务对象满意度指标	科技奖励申报人满意度
				≥95%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201004青岛市高新技术产业促进中心(青岛市技术市场服务中心)

单位: 万元

项目编码	370200250022020100249		项目名称	山东省技术转移人才培养奖补经费
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	50.00
绩效目标	目标一: 组织培训场次≤10场次。 目标二: 全市技术转移人才年增300人。 目标三: 按规定做好培训结业人员登记入库。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	不收取与技术转移人才培养相关的任何费用	≤0万元
			教材出版、专家费、培训费	≤45万元
	产出指标	数量指标	组织培训场次	≤10次
			全市技术转移人才年增人次	≤300人次
		质量指标	按照初中高等级分类统计准确	≥95%
	按规定做好培训结业人员登记入库率		≥95%	
	时效指标	社会效益指标	技术转移人才培养及时开班	≤2025. 12. 31
	效益指标	社会效益指标	编制培训教材	≤1本
满意度指标	服务对象满意度指标		培训合作机构满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

201004青岛市高新技术产业促进中心(青岛市技术市场服务中心)

单位: 万元

项目编码	37020025130402010002P		项目名称	青岛市科学技术奖励系统运维
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	7.00
绩效目标	通过项目实施, 保障科技奖励系统全年正常运转服务达标率95%以上, 表彰项目数量≥100项, 保障服务科技奖励完成单位数量≥200家。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	科学技术奖励应用服务器运维	≤5万元
			科学技术奖励系统服务器漏洞修复运维	≤2万元
	产出指标	数量指标	系统保障服务科技奖励完成单位数	≥200家
			系统保障表彰项目数量	≥100项
		质量指标	系统可用率	≥95%
	服务标准达标率		95%	
	时效指标	社会效益指标	运维工作保障时间	≤12月
	效益指标	社会效益指标	保障服务达标率	≥95%
满意度指标	服务对象满意度指标		科技奖励用户满意度	≥95%

(五) 重点项目情况说明

（一）高新技术企业认定奖补资金项目情况说明

1. 项目概述

对通过高新技术企业认定的给予奖补资金。

2. 立项依据

①《青岛市实施“沃土计划”加快培育科技型企业三年行动方案(2022—2024年)》(青政字〔2021〕30号):“对首次通过高新技术企业认定的给予15万元奖补,并按其认定当年加计扣除研发费用的10%给予最高30万元奖补;对再次通过认定的给予10万元奖补。”

②《青岛市实施“沃土计划”加快培育科技型企业三年行动方案(2022—2024年)》(青政字〔2021〕30号):“建立高企培育库,根据企业有效知识产权及研发投入等情况,每年遴选1000家左右科技型中小企业入库培育,引导企业规范研发管理。培育库实行动态管理,培育期原则上不超过两年。对有成长性的入库企业,市、区(市)两级给予最高10万元奖补。”

③《青岛市高新技术企业培育库入库工作实施方案》(青科企字〔2022〕1号):“对高企培育库企业在库期间经培育达到高企申报条件,且专家评审得分比入库时提高10分(含)以上或得分超过70分的,培育期内市、区(市)两级按1:1给予最高10万元一次性奖励。”

④《青岛市人民政府关于印发青岛市深入推进科技创新加快建设科技强市行动计划(2024—2028年)的通知》(青政字〔2024〕20号):“做大做强高新技术企业队伍,对首

次认定的高新技术企业给予最高 10 万元奖补，对再次认定的高新技术企业给予最高 5 万元奖补。”

3. 实施主体

高新技术企业。

4. 实施方案

通过 2025 年高新技术企业认定补助 59707.37 万元资金的落实，带动高新技术企业群体进一步壮大，培育发展更多高新技术企业，实现经济高质量发展。

5. 实施周期

2025-2025 年。

6. 年度预算安排

2025 年预算资金 59707.37 万元。

7. 绩效目标和指标

201001 青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252067020100171		项目名称	高新技术企业认定奖补
主管部门	青岛市科学技术局		预算金额	59,707.37
绩效目标	2025 年计划对 2023 年认定的高新技术企业进行高企认定奖励，对符合出库要求及奖补条件的培育库企业给予奖补，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，带动高新技术企业群体进一步壮大，实现经济高质量发展。2025 年全市高新技术企业达 8500 家，科技型中小企业超过 9000 家。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤59707.37 万元
			单个企业首次认定支持额度	≤45 万元/个
	产出指标	数量指标	补助认定高企一次性奖励家数	≤3465 家
			补助首次认定高企研发奖励家数	≤2152 家
		质量指标	项目达标率	100%
			补助资金应补尽补率	≥80%
时效指标		资金拨付及时性	2025.11.30 前	

	效益指标	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	≥9000 家
			组织科技政策培训、服务等相关活动次数	≥20 次
			组织科技政策培训、服务等相关活动参加人次	≥10000 人次
			高新技术企业家数	≥8500 家
			科技型中小企业家数	≥9000 家
满意度指标	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	
		受培训人员满意度	≥90%	

(二) “云端研发”奖补项目情况说明

1. 项目概述

对注册使用云上研发中心并实际开展研发活动的企业，根据运营绩效给予奖补。

2. 立项依据

《青岛市实施“沃土计划”加快培育科技型企业三年行动方案(2022—2024年)》(青政字〔2021〕30号)，对注册使用云上研发中心并实际开展研发活动的企业，根据运营绩效每年遴选不超过500家，每家给予最高5万元奖补。

3. 实施主体

注册使用云上研发中心并实际开展研发活动的企业。

4. 实施方案

通过对注册使用云上研发中心并实际开展研发活动的企业根据运营绩效给予奖补，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。

5. 实施周期

2025-2025年。

6. 年度预算安排

2025 年安排 1314 万元。

7. 绩效目标和指标

201001 青岛市科学技术局本级

单位：万元

项目编码	370200252069020100184	项目名称	“云端研发”奖补	
主管部门	青岛市科学技术局	预算金额	1,314.00	
绩效目标	开展云端研发中心绩效奖补工作，根据云端研发运营绩效择优遴选 438 家企业共奖补 1314 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。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	支持资金预算控制数	≤1314 万元
			每家企业奖补额度	≤3 万元
	产出指标	数量指标	云上研发中心建设奖补企业家数	≤438 家
			梳理成果	≥500 项
			挖掘企业需求	≥200 项
		质量指标	项目达标率	≥90%
	补助资金应补尽补率		≥80%	
	时效指标		资金拨付及时性	2025. 11. 30 前
	效益指标	社会效益指标	规上工业企业研发机构覆盖率	≥90%
	满意度指标	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指由市（区、县）级财政拨款形成的部门（单位）收入。按现行管理制度，市（区、县）级部门（单位）预算中反映的财政拨款包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款和国有资本经营预算拨款。

二、财政专户管理资金：指缴入财政专户、实行专项管理的高中以上学费、住宿费、高校委托培养费、函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入，不含纳入财政专户管理的教育收费。

四、事业单位经营收入：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、其他收入：指除“财政拨款收入”“财政专户管理资金”“事业收入”“事业单位经营收入”“上级补助收入”“附属单位上缴收入”等以外的收入。主要包括利息存款收入、事业单位固定资产出租收入等。

六、上级补助收入：指单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

七、附属单位上缴收入：指本部门所属纳入部门预算编报范围的单位按有关规定上缴的收入。

八、使用非财政拨款结余：指本部门所属单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“财政专户管理资金收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”等不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累结余弥补本年度收支缺口的资金。

九、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

十、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和日常公用支出。

十一、项目支出：指在基本支出之外为完成特定任务和事业发展目标所发生的支出。

十二、“三公”经费：指市（区、县）级部门（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）的国际差旅费、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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过路过桥费、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接待（含外宾接待）支出。

十三、机关运行经费：指为保障行政单位（含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，市级行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）的财政拨款公用经费，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。

十四、上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

十五、事业单位经营支出：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。

十六、对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

十七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

十八、支出功能分类科目解释说明。

1. 一般公共服务支出（类）：反映政府提供一般公共服务的支出。组织事务（款）：反映中国共产党组织部门的支出。其中：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。

2. 科学技术支出（类）：反映科学技术方面的支出。

（1）科学技术管理事务（款）：反映各级政府科学技术管理事务方面的支出。其中：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；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。

（2）基础研究（款）：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及国家实验室、国家重点实验室、重大科学工程、高层次科技人才等支出。其中：自然科学基金（项）反映各级政府设立的自然科学基金支出；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。

（3）应用研究（款）：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。其中：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。

(4) 技术与开发(款)：反映用于技术与开发等方面的支出。其中：科技成果转化与扩散(项)反映促进科技成果转化成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；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。

(5) 科技条件与服务(款)：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。其中：机构运行(项)反映科技服务机构的基本支出；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。

(6) 社会科学(款)：反映用于社会科学方面的支出。其中：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。

(7) 科学技术普及(款)：反映科学技术普及方面的支出。其中：其他科学技术普及支出(项)反映其他用于科学技术普及方面的支出。

(8) 科技交流与合作(款)：反映科技交流与合作方面的支出。其中：重大科技合作项目(项)反映重大国际科技合作专项支出。

(9) 科技重大项目(款)：反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出，不包括目标导向的基础研究支出。其中：重点研发计划(项)反映用于重点研发计划的有关经费支出。

(10) 其他科学技术支出(款): 反映其他用于科技方面的支出。其中: 科技奖励(项) 反映用于科学技术奖励方面的支出。

3. 社会保障和就业支出(类): 反映政府在社会保障与就业方面的支出。行政事业单位养老支出(款) 反映用于行政事业单位养老方面的支出。其中: 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; 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(含职业年金补记支出)。

4. 商业服务业等支出(类): 反映商业服务业等方面的支出。涉外发展服务支出(款) 反映对从事外贸业务单位、外商投资单位、从事对外经济合作单位和境外单位的资助。其中: 其他涉外发展服务支出(项) 反映其他用于涉外发展服务方面的支出。

5. 住房保障支出(类): 集中反映政府用于住房方面的支出。住房改革支出(款) 反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。其中: 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。

十九、特有的其他需进行解释说明的名词。

无