

2022 年度
烟台市科学技术局本级
决算

目 录

第一部分 单位概况

- 一、单位职责
- 二、机构设置

第二部分 2022 年度单位决算表

- 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 年度单位决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出说明
- 十一、政府采购支出说明
- 十二、国有资产占用情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

单位概况

一、单位职责

主要职责是：

（一）贯彻执行科技工作法律法规和方针政策，配合做好起草有关地方性法规、政府规章草案工作。统筹推进全市创新体系建设，协调落实全市重大科技创新任务、战略性重大工程、组织实施创新驱动发展战略、创新型城市建设、引进国外智力规划和政策。会同有关部门健全技术创新激励机制。

（二）统筹推进科技体制改革。提出全市科技体制改革的政策措施和建议，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，推进全市重大科技决策咨询制度建设。配合有关部门做好优化营商环境有关工作。

（三）负责制定市科技发展和基础研究规划、计划并组织实施。负责编制和实施市重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心、中试基地等科技基地计划。参与编制和实施重大科技基础设施规划。组织协调国家和省、市重大基础研究和应用基础研究。推进科技资源开发共享。负责自然科学基金组织申报等有关工作。

（四）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。会同有关部门提出优化配置科技

资源的政策措施建议,提出科研条件保障的规划和政策建议,推动多元化科技投入体系建设,协调管理市财政科技计划(专项、基金等)并监督实施。

(五) 统筹科研诚信建设,负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理。组织实施全市科技创新调查和科技报告制度。统筹软科学研究。

(六) 编制全市重大科技项目规划并监督实施,统筹协调关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、变革性与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。组织协调国际、国家、省和市大科学计划和大科学工程,牵头组织实施重大科技创新工程项目。

(七) 组织拟订全市高新技术发展以及产业化,科技促进农业农村、社会发展和海洋发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析,提出重大任务并监督实施。推动高新技术产业化相关技术服务体系建设。会同有关部门负责高新技术企业认定申报工作。参与管理全市高新技术风险投资。指导全市创新型产业集群发展。

(八) 组织参加国家、省技术转移体系建设,牵头全市技术转移体系建设,拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并监督实施,组织相关重大科技成果应用示范。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。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。

（九）统筹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，指导高新技术产业开发区、大学科技园、农业科技园区、可持续发展实验区和先进示范区等建设。承担山东半岛国家自主创新示范区有关工作。

（十）负责全市有关科技外事和科技培训工作。拟订科技对外交往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与科技人才交流。指导对外科技合作与科技人才交流工作。拟订全市出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施，负责出国（境）培训项目审核工作，组织实施重点出国（境）培训项目。

（十一）综合管理全市引进国（境）外智力工作。拟订全市重点引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国顶尖科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订全市引进国外智力规划和政策，编报引进国外智力专项经费预算，并负责监督实施。参与拟订国（境）外人员来我市工作政策，负责拟订国（境）外专家来我市定居政策。负责“齐鲁友谊奖”的组织推荐工作。

（十二）会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政

策建议，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。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

（十三）负责管理全市科技成果、科技奖励、科技保密、技术市场和科技信息市场。负责技术合同管理工作。承担市科学技术奖励评审委员会的日常工作。

（十四）负责拟订促进科技中介组织发展政策。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评估和科技统计管理与服务工作。

（十五）完成市委、市政府交办的其他事项。

（十六）职能转变。按照党中央、国务院、市政府关于转变政府职能，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、市委市政府深化“一次办好”改革的要求，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，加强事中事后监管和科研诚信建设。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，统筹市内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、市行政审批服务局的职责分工。

市人力资源社会保障局会同市科技局（市外专局）制定外国人来我市工作政策，其中 A 类人员政策由市科技局（市外专局）会同市人力资源社会保障局制定，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（市外专局）制定。

外国人来华工作许可继续使用现有的“外国人来华工作管理服务系统”，继续发由人力资源社会保障部、国家外专局联合印制的《外国人工作许可证》，对外国人继续采用统一的分类标准，行政相对人继续在“外国人来华工作管理服务系统”中统一办理工作许可。外国人来华工作许可由市行政审批服务局牵头会同市科技局（市外专局）、市人力资源社会保障局组织实施。

二、机构设置

本单位内设 10 个职能科室，分别是：办公室、政策法规与成果转化科、战略规划与资源配置管理科、基础研究与科技合作科、高新技术发展及产业化科、农村科技科、社会发

展与海洋科技科、外国专家科、科技人才科、机关党委（党建办公室、人事科）。

第二部分

2022 年度单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：烟台市科学技术局本级

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	57,704.51	一、一般公共服务支出	32	6.79
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	57,359.52
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	141.41
	9		九、卫生健康支出	40	22.19
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	174.60
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	57,704.51	本年支出合计	58	57,704.51
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	
	30			61	
总计	31	57,704.51	总计	62	57,704.51

注：1. 本表反映单位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

单位：烟台市科学技术局本级

公开 02 表
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		57,704.51	57,704.51					
201	一般公共服务支出	6.79	6.79					
20101	人大事务	1.79	1.79					
2010101	行政运行	1.79	1.79					
20113	商贸事务	5.00	5.00					
2011399	其他商贸事务支出	5.00	5.00					
206	科学技术支出	57,359.52	57,359.52					
20601	科学技术管理事务	1,182.57	1,182.57					
2060101	行政运行	1,032.49	1,032.49					
2060199	其他科学技术管理事务支出	150.08	150.08					
20602	基础研究	20,295.00	20,295.00					
2060201	机构运行	20,000.00	20,000.00					
2060203	自然科学基金	295.00	295.00					

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
20604	技术与开发	30,489.67	30,489.67					
2060401	机构运行	11,190.00	11,190.00					
2060499	其他技术与开发支出	19,299.67	19,299.67					
20608	科技交流与合作	20.29	20.29					
2060899	其他科技交流与合作支出	20.29	20.29					
20609	科技重大项目	4,882.00	4,882.00					
2060901	科技重大专项	2,882.00	2,882.00					
2060902	重点研发计划	2,000.00	2,000.00					
20699	其他科学技术支出	490.00	490.00					
2069901	科技奖励	460.00	460.00					
2069999	其他科学技术支出	30.00	30.00					
208	社会保障和就业支出	141.41	141.41					
20805	行政事业单位养老支出	69.59	69.59					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	46.01	46.01					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	23.58	23.58					
20808	抚恤	71.82	71.82					
2080801	死亡抚恤	71.82	71.82					

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
210	卫生健康支出	22.19	22.19					
21011	行政事业单位医疗	22.19	22.19					
2101101	行政单位医疗	20.99	20.99					
2101199	其他行政事业单位医疗支出	1.20	1.20					
215	资源勘探工业信息等支出	174.60	174.60					
21505	工业和信息产业监管	174.60	174.60					
2150599	其他工业和信息产业监管支出	174.60	174.60					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

单位：烟台市科学技术局本级

公开 03 表
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		57,704.51	1,189.17	56,515.34			
201	一般公共服务支出	6.79	1.79	5.00			
20101	人大事务	1.79	1.79				
2010101	行政运行	1.79	1.79				
20113	商贸事务	5.00		5.00			
2011399	其他商贸事务支出	5.00		5.00			
206	科学技术支出	57,359.52	1,023.78	56,335.74			
20601	科学技术管理事务	1,182.57	1,023.78	158.78			
2060101	行政运行	1,032.49	1,023.78	8.70			
2060199	其他科学技术管理事务支出	150.08		150.08			
20602	基础研究	20,295.00		20,295.00			
2060201	机构运行	20,000.00		20,000.00			
2060203	自然科学基金	295.00		295.00			

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
20604	技术与开发	30,489.67		30,489.67			
2060401	机构运行	11,190.00		11,190.00			
2060499	其他技术与开发支出	19,299.67		19,299.67			
20608	科技交流与合作	20.29		20.29			
2060899	其他科技交流与合作支出	20.29		20.29			
20609	科技重大项目	4,882.00		4,882.00			
2060901	科技重大专项	2,882.00		2,882.00			
2060902	重点研发计划	2,000.00		2,000.00			
20699	其他科学技术支出	490.00		490.00			
2069901	科技奖励	460.00		460.00			
2069999	其他科学技术支出	30.00		30.00			
208	社会保障和就业支出	141.41	141.41				
20805	行政事业单位养老支出	69.59	69.59				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	46.01	46.01				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	23.58	23.58				
20808	抚恤	71.82	71.82				
2080801	死亡抚恤	71.82	71.82				

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
210	卫生健康支出	22.19	22.19				
21011	行政事业单位医疗	22.19	22.19				
2101101	行政单位医疗	20.99	20.99				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	1.20	1.20				
215	资源勘探工业信息等支出	174.60		174.60			
21505	工业和信息产业监管	174.60		174.60			
2150599	其他工业和信息产业监管支出	174.60		174.60			

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

单位：烟台市科学技术局本级

公开 04 表
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	57,704.51	一、一般公共服务支出	33	6.79	6.79		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	57,359.52	57,359.52		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	141.41	141.41		
	9		九、卫生健康支出	41	22.19	22.19		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	174.60	174.60		

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
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51				
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	57,704.51	本年支出合计	59	57,704.51	57,704.51		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	57,704.51	总计	64	57,704.51	57,704.51		

注：本表反映单位本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

单位：烟台市科学技术局本级

公开 05 表
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		57,704.51	1,189.17	56,515.34
201	一般公共服务支出	6.79	1.79	5.00
20101	人大事务	1.79	1.79	
2010101	行政运行	1.79	1.79	
20113	商贸事务	5.00		5.00
2011399	其他商贸事务支出	5.00		5.00
206	科学技术支出	57,359.52	1,023.78	56,335.74
20601	科学技术管理事务	1,182.57	1,023.78	158.78
2060101	行政运行	1,032.49	1,023.78	8.70
2060199	其他科学技术管理事务支出	150.08		150.08
20602	基础研究	20,295.00		20,295.00
2060201	机构运行	20,000.00		20,000.00
2060203	自然科学基金	295.00		295.00

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
20604	技术与开发	30,489.67		30,489.67
2060401	机构运行	11,190.00		11,190.00
2060499	其他技术与开发支出	19,299.67		19,299.67
20608	科技交流与合作	20.29		20.29
2060899	其他科技交流与合作支出	20.29		20.29
20609	科技重大项目	4,882.00		4,882.00
2060901	科技重大专项	2,882.00		2,882.00
2060902	重点研发计划	2,000.00		2,000.00
20699	其他科学技术支出	490.00		490.00
2069901	科技奖励	460.00		460.00
2069999	其他科学技术支出	30.00		30.00
208	社会保障和就业支出	141.41	141.41	
20805	行政事业单位养老支出	69.59	69.59	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	46.01	46.01	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	23.58	23.58	
20808	抚恤	71.82	71.82	
2080801	死亡抚恤	71.82	71.82	
210	卫生健康支出	22.19	22.19	

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
21011	行政事业单位医疗	22.19	22.19	
2101101	行政单位医疗	20.99	20.99	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	1.20	1.20	
215	资源勘探工业信息等支出	174.60		174.60
21505	工业和信息产业监管	174.60		174.60
2150599	其他工业和信息产业监管支出	174.60		174.60

注：本表反映单位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

单位：烟台市科学技术局本级

公开 06 表
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	856.03	302	商品和服务支出	76.37	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	135.97	30201	办公费	4.09	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	259.86	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	222.54	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	5.16	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资		30205	水费	0.06	310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	48.17	30206	电费	3.77	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	29.36	30207	邮电费	1.58	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	21.95	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费	20.15	30209	物业管理费	1.24	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	6.61	30211	差旅费		31006	大型修缮	
30113	住房公积金	105.63	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	0.74	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	0.64	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	256.77	30215	会议费		31010	安置补助	

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	
30301	离休费	38.19	30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿		
30302	退休费	141.35	30217	公务接待费	1.72	31012	拆迁补偿		
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31013	公务用车购置		
30304	抚恤金	71.82	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置		
30305	生活补助	3.11	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置		
30306	救济费		30226	劳务费	6.60	31022	无形资产购置		
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31099	其他资本性支出		
30308	助学金		30228	工会经费	11.81	312	对企业补助		
30309	奖励金	0.02	30229	福利费		31201	资本金注入		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	0.85	31203	政府投资基金股权投资		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	23.88	31204	费用补贴		
30399	其他对个人和家庭的补助	2.28	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴		
			30299	其他商品和服务支出	20.03	31299	其他对企业补助		
						399	其他支出		
						39907	国家赔偿费用支出		
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
						39909	经常性赠与		
						39910	资本性赠与		
						39999	其他支出		
人员经费合计		1,112.80	公用经费合计						76.37

注：本表反映单位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

单位：烟台市科学技术局本级

公开 07 表
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							

注：本单位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

单位：烟台市科学技术局本级

公开 08 表
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				

注：本单位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

单位：烟台市科学技术局本级

公开 09 表
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
2.56		0.85		0.85	1.72	2.56		0.85		0.85	1.72

注：本表反映单位本年度财政拨款“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。

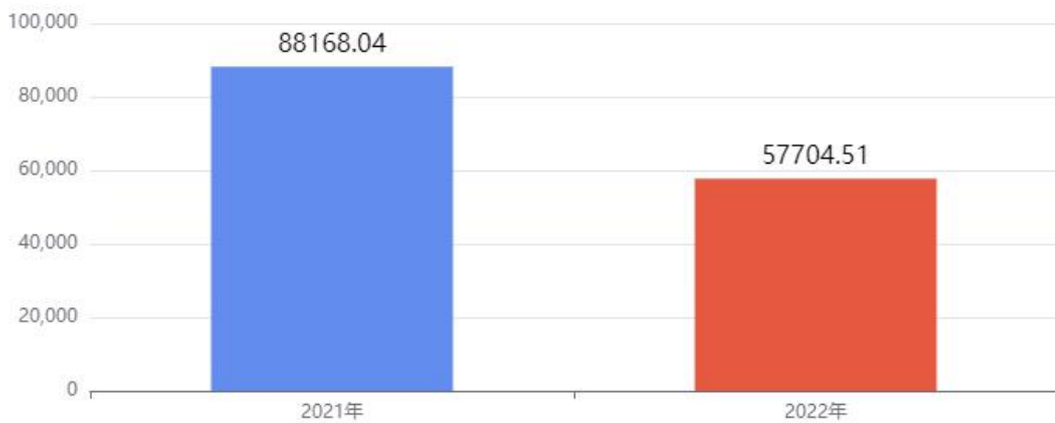
第三部分

2022 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计均为 57,704.51 万元。与 2021 年度相比，收、支总计各减少 30,463.53 万元，下降 34.55%。主要是科技计划项目资金减少。

图1：收入支出决算变动情况
(单位：万元)

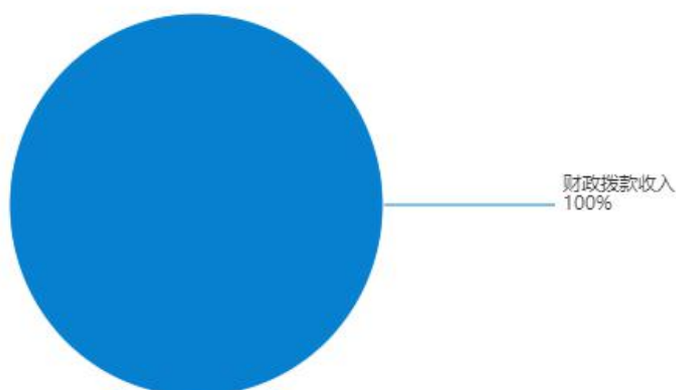


二、收入决算情况说明

(一) 收入决算结构情况

2022 年度收入合计 57,704.51 万元，其中：财政拨款收入 57,704.51 万元，占 100%。

图2：本年收入构成情况



（二）收入决算具体情况

1、财政拨款收入 57,704.51 万元。与 2021 年度相比，减少 25,463.53 万元，下降 30.62%。主要是科技计划项目资金减少。

2、上级补助收入 0 万元。与上年决算数一致。

3、事业收入 0 万元。与上年决算数一致。

4、经营收入 0 万元。与上年决算数一致。

5、附属单位上缴收入 0 万元。与上年决算数一致。

6、其他收入 0 万元。与上年决算数一致。

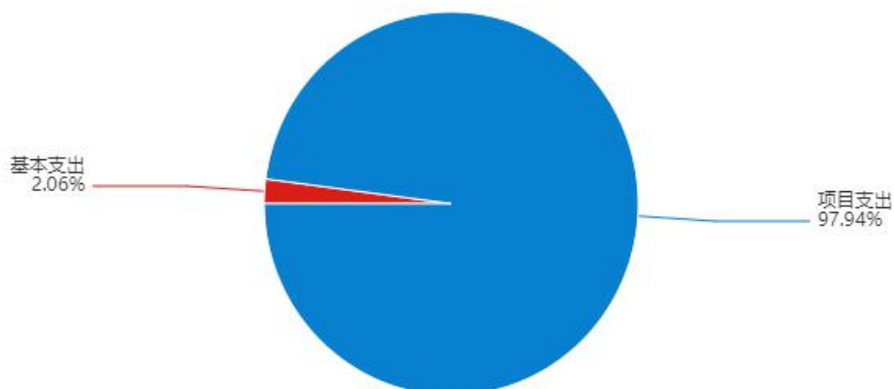
三、支出决算情况说明

（一）支出决算结构情况

2022 年度支出合计 57,704.51 万元，其中：基本支出 1,189.17 万元，占 2.06%；项目支出 56,515.34 万元，占

97.94%。

图3：本年支出构成情况



（二）支出决算具体情况

1、基本支出 1,189.17 万元。与 2021 年度相比，增加 413.11 万元，增长 53.23%。主要是发放基础绩效奖及社会保险等基数调整。

2、项目支出 56,515.34 万元。与 2021 年度相比，减少 30,876.64 万元，下降 35.33%。主要是科技计划项目资金减少。

3、上缴上级支出 0 万元。与上年决算数一致。

4、经营支出 0 万元。与上年决算数一致。

5、对附属单位补助支出 0 万元。与上年决算数一致。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收、支总计均为 57,704.51 万元。与

2021 年度相比，财政拨款收、支总计各减少 30,463.53 万元，下降 34.55%。主要是科技计划项目资金减少。

图4：财政拨款收、支决算总计变动情况
(单位：万元)



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(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 57,704.51 万元，占本年支出合计的 100%。与 2021 年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少 30,324 万元，下降 34.45%。主要是科技计划项目资金减少。

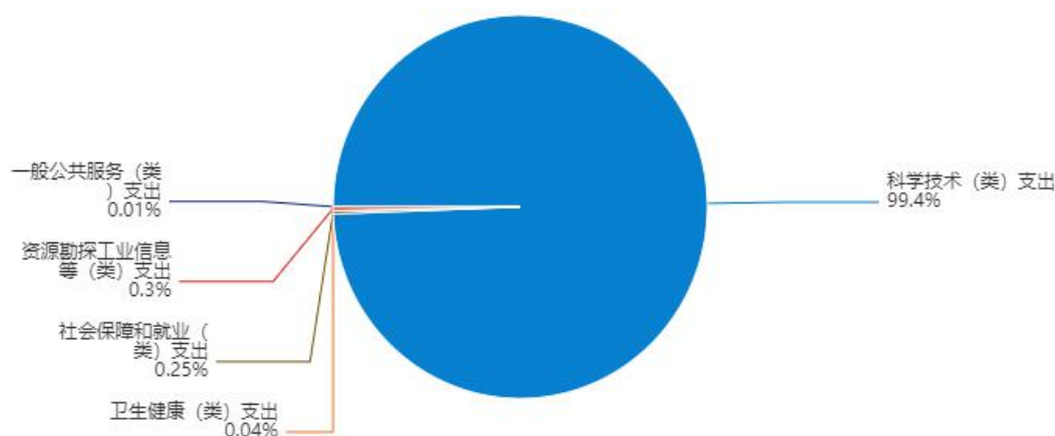
图5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况
(单位：万元)



(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57,704.51万元，主要用于以下方面：一般公共服务(类)支出6.79万元，占0.01%；科学技术(类)支出57,359.52万元，占99.4%；社会保障和就业(类)支出141.41万元，占0.25%；卫生健康(类)支出22.19万元，占0.04%；资源勘探工业信息等(类)支出174.6万元，占0.3%。

图6：一般公共预算财政拨款支出决算结构



(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 86,795.89 万元，支出决算为 57,704.51 万元，完成年初预算的 66.48%。决算数小于年初预算数的主要原因是科技计划项目资金结转至下年执行。其中：

1、一般公共服务支出(类)人大事务(款)行政运行(项)。年初预算为 5 万元，支出决算为 1.79 万元，完成年初预算的 35.8%。决算数小于年初预算数的主要原因是更换了资金的列支科目。

2、一般公共服务支出(类)商贸事务(款)其他商贸事务支出(项)。年初预算为 0 万元，支出决算为 5 万元，年初无预算。决算数大于年初预算数的主要原因是商务局后期增加招商引资奖金。

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 554.73 万元，支出决算为 1,032.49 万元，完成年初预算的 186.12%。决算数大于年初预算数的主要原因是在职人员新增基础绩效奖及社会保险基数提高。

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 249.2 万元，支出决算为 150.08 万元，完成年初预算的 60.22%。决算数小于年初预算数的主要原因是疫情原因差旅费等相关支出减少。

5、科学技术支出（类）基础研究（款）机构运行（项）。年初预算为 40,000 万元，支出决算为 20,000 万元，完成年初预算的 50%。决算数小于年初预算数的主要原因是部分科研资金结转至下年支出。

6、科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）。年初预算为 300 万元，支出决算为 295 万元，完成年初预算的 98.33%。决算数小于年初预算数的主要原因是结余资金年末由财政收回。

7、科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）。年初预算为 19,255 万元，支出决算为 11,190 万元，完成年初预算的 58.11%。决算数小于年初预算数的主要原因是部分科研资金结转至下年执行。

8、科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术

研究与开发支出（项）。年初预算为 20,341 万元，支出决算为 19,299.67 万元，完成年初预算的 94.88%。决算数小于年初预算数的主要原因是因预算实际执行过程中，补助对象和范围因不可抗力因素发生变更，故导致部分项目预算数和执行数不一致，结余资金统一退回财政。

9、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 300 万元，支出决算为 20.29 万元，完成年初预算的 6.76%。决算数小于年初预算数的主要原因是受疫情影响大会未能召开。

10、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）。年初预算为 3,000 万元，支出决算为 2,882 万元，完成年初预算的 96.07%。决算数小于年初预算数的主要原因是因预算实际执行过程中，补助对象和范围因不可抗力因素发生变更，故导致部分项目预算数和执行数不一致，结余资金统一退回财政。

11、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 2,000 万元，支出决算为 2,000 万元，完成年初预算的 100%。与年初预算持平。

12、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 680 万元，支出决算为 460 万元，完成年初预算的 67.65%。决算数小于年初预算数的主要原因是

省科技奖励年度工作周期较长，财政预算时间正处于省科技奖励申报阶段，因最终结果尚未确定，预算资金是预估数。

13、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。年初预算为 50 万元，支出决算为 30 万元，完成年初预算的 60%。决算数小于年初预算数的主要原因是因预算实际执行过程中，补助对象和范围因不可抗力因素发生变更，故导致部分项目预算数和执行数不一致，结余资金统一退回财政。

14、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 41.87 万元，支出决算为 46.01 万元，完成年初预算的 109.89%。决算数大于年初预算数的主要原因是社会保险缴费基数上调，养老保险缴费相应增加。

15、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 23.58 万元，支出决算为 23.58 万元，完成年初预算的 100%。与年初预算持平。

16、社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。年初预算为 71.82 万元，支出决算为 71.82 万元，完成年初预算的 100%。与年初预算持平。

17、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政

单位医疗（项）。年初预算为 19.1 万元，支出决算为 20.99 万元，完成年初预算的 109.9%。决算数大于年初预算数的主要原因是社会保险缴费基数上调，医疗缴费相应增加。

18、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项）。年初预算为 1.2 万元，支出决算为 1.2 万元，完成年初预算的 100%。与年初预算持平。

19、资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）其他工业和信息产业监管支出（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 174.6 万元，年初无预算。决算数大于年初预算数的主要原因是大数据局年中追加的项目资金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算 1,189.17 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 1,112.8 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、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、抚恤金、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助等。

公用经费 76.37 万元，主要包括：办公费、水费、电费、

邮电费、物业管理费、维修（护）费、公务接待费、劳务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位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说明

本单位没有国有资本经营预算财政拨款支出。

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算总体情况说明

2022年度财政拨款“三公”经费支出全年预算为2.56万元，支出决算为2.56万元，与2022年预算基本持平。完成全年预算的100%。

（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0万元，支出决算为0万元，与2022年预算基本持平。全年无预算。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0.85万元，支出决算为0.85万元，与2022年预算基本持平。完成全年预算的100%。其中：

公务用车购置费支出0万元，2022年烟台市科学技术局本级使用财政拨款购置公务用车0辆。

公务用车运行维护费 0.85 万元,主要是按规定保留的公务用车的车辆的燃油费、保险、维修费等等支出。截至 2022 年 12 月 31 日,烟台市科学技术局本级财政拨款开支运行维护费的公务用车保有量为 1 辆。

3、公务接待费全年预算为 1.72 万元,支出决算为 1.72 万元,与 2022 年预算基本持平。完成全年预算的 100%。其中:

国内接待费 1.72 万元,主要用于国内的公务接待费用等,共计接待 24 批次、143 人次(含外事接待 0 批次、0 人次);

国(境)外接待费 0 万元,共计接待 0 批次、0 人次。

十、机关运行经费支出说明

2022 年度机关运行经费支出 76.37 万元,比年初预算数减少 2.1 万元,下降 2.68%,主要原因是疫情原因会议费、接待费结余退回财政。

十一、政府采购支出说明

2022 年度政府采购支出总额 0 万元,其中:政府采购货物支出 0 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 0 万元。授予中小企业合同金额 0 万元,其中:授予小微企业合同金额 0 万元。

十二、国有资产占用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日,本单位共有车辆 2 辆,其中,

符合规定领导干部用车 0 辆、机要通信用车 2 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 0 辆、其他用车 0 辆；单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）0 台（套）。

十三、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，我单位组织对 2022 年度市级预算项目全面开展绩效自评，涵盖项目 8 个，涉及预算资金 86,590.2 万元，占单位预算项目支出总额的 100%。

组织对市级重大科技创新平台、新型研发机构等 3 个项目开展了重点绩效评价，涉及预算资金 57,420 万元。

（二）市级预算项目绩效自评结果。烟台市科学技术局本级 2022 年度市级预算绩效自评的 8 个项目中，7 个项目自评等级为优，1 个项目自评等级为中。从自评情况看，项目支出绩效管理的重视程度进一步提升，大部分项目有效开展，执行和完成情况良好，资金使用比较规范，但存在部分项目进展慢与绩效目标偏离较大问题，主要是有预算执行进度缓慢，导致部分预算资金未及时执行，影响了自评结果。

今年在单位决算中反映了 2022 年度全部市级预算项目绩效自评情况，以及烟台市科技创新发展计划项目等 8 个项目的绩效自评表。

1、高企认定和高企培育库项目绩效自评综述：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 11,350 万元，执行数为 10,890 万元，完成预算的 95.95%。项目绩效目标完成情况：新增高新技术企业培育库入库企业 420 家，首次认定高新技术企业 481 家，重新认定和招引高新技术企业 245 家，所有项目初审及时率和发放及时率、准确率均达到 100%。

2、科技成果转移转化项目绩效自评综述：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 1,265.5 万元，执行数为 871.99 万元，完成预算的 68.9%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，全市科技创新能力显著提升，技术合同成交额达到 295.84 亿元，新增省级以上科技奖励 24 项，促进科技成果登记 178 项，通过实施科技成果转移转化补助带动技术转移服务机构促成技术合同 0.51 亿元，科技成果转移转化能力显著增强，创新环境更加优化，获补助企业认可度和科研人员满意度均达到 100%。

3、科技管理费及其他项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 72.1 分。全年预算数为 549.2 万元，执行数为 170.36 万元，完成预算的 31.02%。项目绩效目标完成情况：保障市级科技创新发展专项资金项目顺利运转，按计划完成各项会议、培训任务，预计全年培训人数

达 1300 人；科技服务云平台年度服务企业数达 2612 家，服务器设备稳定运行率达 100%，各信息系统故障率为 0。科技管理经费占市级科技创新专项经费的比例控制在 0.2%。发现的主要问题及原因：原定于 2022 年度召开的中国国际人才交流大会因疫情影响推迟，该大会年初预算 300 万元，由于会议推迟导致 2022 年度预算未执行，因此 2022 年度该项目预算执行率较低；此外，大会涉及的 3 个指标也因会议推迟无法完成；科信贷服务政策取消，服务企业数量减少，最终导致总分低于 80 分。下一步改进措施：筹备举办 2023 年度中国国际人才交流大会。

4、科技信贷支持和股权投资项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 98.3 分。全年预算数为 2,205.5 万元，执行数为 1,828.98 万元，完成预算的 82.93%。项目绩效目标完成情况：全年为合作金融机构推荐科技型中小企业 3221 家，通过“科信贷”、“成果贷”帮助 592 家企业获贷约 34.26 亿元，今年共为 348 家科技型中小企业发放市级信贷补贴 1761.78 万元，为中国建设银行 1 笔 192 万元的不良贷款进行约 67.2 万元风险补偿。

5、其他科技创新平台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 98.92 分。全年预算数为 4,670 万元，执行数为 4,190 万元，完成预算的 89.72%。项

目绩效目标完成情况：新增重点实验室、新型研发机构、技术创新中心、公共技术服务平台等市级科技创新平台 25 家，新建省级以上科技创新平台 21 家；争取“国家级人才计划”“泰山产业领军人才”等省级以上高层次人才 8 人；新增山东省离岸创新创业基地 3 家；科技企业孵化器、众创空间和大学科技园培育高新技术企业数量 47 家。

6、企业研发投入和研发机构项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 99.88 分。全年预算数为 6,200 万元，执行数为 6,188.7 万元，完成预算的 99.82%。项目绩效目标完成情况：全社会研发投入总量达 173 亿元，同比增长 20.7%，总量居全省第三位，增幅居全省第二位。规上工业企业设立研发机构占比达 28.9%，规上工业企业有研发活动占比达 56.5%。

7、市级重大科技创新平台项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 94.9 分。全年预算数为 55,000 万元，执行数为 27,000 万元，完成预算的 49.09%。项目绩效目标完成情况：支持省实验室、高研院等 7 家重大科技创新平台建设，高研院完成了 2022 年主要公共/大型仪器设备采购，采购设备总数 532 台，合同总金额 6862.66 万元，完成实验动物设施（一期）基础施工；省实验室新采购设备 120 余台（套），完成一期主体建设。中日院累计引进、

孵化、培育创新型企业 15 家、高新技术企业 15 家；新旧动能研究院孵化、培育、引进 7 个科技型企业，培育主营业务收入过 1000 万企业 2 个；山东产业技术研究院(烟台)引进、孵化 23 家科技型企业。重大平台累计引进、培养市级以上高层次人才 62 人，带动产业增加值 13.19 亿元。

8、科技创新发展计划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 98.92 分。全年预算数为 5,350 万元，执行数为 5,207 万元，完成预算的 97.33%。项目绩效目标完成情况：支持重大科技创新、中小企业创新竞技、科技创新促进乡村振兴、民生公益等各类科技创新发展计划项目 166 项，通过实施科技创新发展计划项目实现新增销售收入 7.75 亿元，新增利税 1.6 亿元，引进培养博士、硕士等各类高端人才 356 人，带动全社会研发投入增长 20.7%。

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）重点绩效评价结果。

山东产业技术研究院（烟台）项目，绩效评价得分为 81.64 分，等级为良。

重点绩效评价报告详见“第五部分 附件”。

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）人大事务（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。

十七、一般公共服务支出（类）商贸事务（款）其他商贸事务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于商贸事务方面的支出。

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）：反映除上述项目以外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）机构运行（项）：反映从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用基础研究机构的基本支出。

二十一、科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

二十二、科学技术支出（类）技术与开发（款）机

构运行（项）：反映各类技术研究与开发机构的基本支出。

二十三、科学技术支出（类）技术研究与开发（款）其他技术研究与开发支出（项）：反映除上述项目以外其他用于技术研究与开发方面的支出。

二十四、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）：反映除上述项目以外其他用于科技交流与合作方面的支出。

二十五、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

二十六、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。

二十七、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。

二十八、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

二十九、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、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職業年金支出。

三十一、社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。

三十二、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：反映财政部门安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位，下同）基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

三十三、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项）：反映除上述项目以外的其他用于行政事业单位医疗方面的支出。

三十四、资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）其他工业和信息产业监管支出（项）：反映除上述项目以外其他用于工业和信息产业监管方面的支出。

第五部分

附 件

2022 年度项目支出绩效自评情况汇总表

部门：烟台市科技局

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	科技创新发展计划项目		98.92	优秀
2	高企认定和高企培育库		99.5	优秀
3	科技成果转移转化		97	优秀
4	科技信贷支持和股权投资		98.3	优秀
5	其他科技创新平台建设		98.92	优秀
6	企业研发投入和研发机构		99.88	优秀
7	市级重大科技创新平台		94.9	优秀
8	科技管理费及其他		72.1	中
备注：				

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”，60（含）-80 为“中”，60 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，需在备注中说明。

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		高企认定和高企培育库		主管部门	烟台市科学技术局			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	11350	11350	10890	10	96%	9.6	
	其中：当年财政拨款	11350	11350	10890	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
新增高新技术企业培育库入库企业250家以上，首次认定高新技术企业240家以上，重新认定和招引高新技术企业120家以上，所有项目初审及时率和发放及时率、准确率均达到90%以上。				新增高新技术企业培育库入库企业420家，首次认定高新技术企业481家，重新认定和招引高新技术企业245家，所有项目初审及时率和发放及时率、准确率均达到100%。				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	高新技术企业培育库入库企业数量	≥250家	420家	8	8	
			首次认定高新技术企业数量	≥240家	481家	8	8	
			重新认定和招引高新技术企业数量	≥120家	245家	8	8	
		质量指标	奖补类项目审核率	≥90%	100%	5	5	
			资金发放准确率	≥90%	100%	5	5	
		时效指标	初审及时率	≥90%	100%	5	5	
	资金发放及时率		≥90%	100%	5	5		
	成本指标	高企认定和高企培育库补助经费	≤11350万元	10890万元	6	6		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	带动全社会研发投入增长	≥10%	20.70%	15	15	
		可持续影响指标	企业自主创新能力(R&D强度)	≥2%	1.99%	15	14.9	我市2021年度研发投入强度较上年提高0.13个百分点，提高幅度居全省前列。存在偏差原因：一是企业填报积极性不高；二是企业研发核算基础较弱；三是统计标准不明确。下一步我们将加强对企业科研和财务人员的研发统计工作的培训和业务指导，优化数据填报质量，同时加大政策引导力度，落实研发费用加计扣除惠企政策，引导企业持续加大研发投入。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	99%	5	5	
			科研人员满意度	≥90%	99%	5	5	
总分		99.5						

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		科技成果转化			主管部门	烟台市科学技术局		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	1265.5	1265.5	871.99	10	70%	7	
	其中：当年财政拨款	1265.5	1265.5	871.99	-		-	
	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			
		通过项目实施，全市科技创新能力显著提升，技术合同成交额达到260亿元以上，新增省级以上科技奖励15项以上，促进科技成果登记100项以上，通过实施科技成果转化补助带动技术转移服务机构促成技术合同超0.5亿元，科技成果转化能力显著增强，创新环境更加优化，获补助企业认可度和科研人员满意度均达到90%以上。			通过项目实施，全市科技创新能力显著提升，技术合同成交额达到295.84亿元，新增省级以上科技奖励24项，促进科技成果登记178项，通过实施科技成果转化补助带动技术转移服务机构促成技术合同0.51亿元，科技成果转化能力显著增强，创新环境更加优化，获补助企业认可度和科研人员满意度均达到100%。			
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	技术合同成交额	≥260亿元	295.84亿元	15	15	
			新争取国家级、省级科技奖励数量	≥15个	24个	15	15	
		质量指标	审核准确率	≥100%	100%	5	5	
			资金下达及时率	≥90%	100%	5	5	
		时效指标	绩效评价完成及时率	≥90%	100%	5	5	
	成本指标		项目成本控制	≤1265.5万元	871.99	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动技术转移服务机构促成技术合同总额	≥0.5亿元	0.51亿元	15	15	
		社会效益指标	促进科技成果登记程度	≥100项	178项	15	15	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	被补助对象综合满意度	≥90%	100%	5	5	
			相关社会公众综合满意度	≥90%	100%	5	5	
总分		97						

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		科技管理费及其他		主管部门	烟台市科学技术局			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	549.2	549.2	170.36	10	31%	3.1	
	其中：当年财政拨款	549.2	549.2	170.36	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
保障市级科技创新发展专项资金项目顺利运转，按计划完成各项会议、培训任务，预计全年培训人数达500人以上；科技服务云平台年度服务企业数达3000人以上，服务器设备稳定运行率达90%以上，各信息系统故障率控制在5%以内。科技管理经费占市级科技创新专项经费的比例控制在0.5%以内。				保障市级科技创新发展专项资金项目顺利运转，按计划完成各项会议、培训任务，预计全年培训人数达1300人；科技服务云平台年度服务企业数达2612家，服务器设备稳定运行率达100%，各信息系统故障率为0。科技管理经费占市级科技创新专项经费的比例控制在0.2%。				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	会议、培训人数	≥500人	1300人	5	5	
			中国国际人才交流大会覆盖范围地区、国家数量	≥20个	0	5	0	中国国际人才交流大会因疫情原因推迟，拟于2023年上半年召开
		质量指标	培训人员精准率	100%	100%	5	5	
			服务器设备稳定运行率	≥90%	100%	5	5	
			各信息系统故障率	≤5%	0	5	5	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100%	5	5	
			各子系统建设任务按期完成率	100%	100%	5	5	
			绩效评价完成及时率	≥90%	100%	5	5	
	成本指标	科技管理费成本控制额	≤200万元	170.36万元	5	5		
		科技管理经费占科技经费比重	≤0.5%	0.20%	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	投资带动签约项目数量	≥20项	0	7.5	0	中国国际人才交流大会因疫情原因推迟，拟于2023年上半年召开
			引进高层次人才参会、合作的数量	≥20个	0	7.5	0	中国国际人才交流大会因疫情原因推迟，拟于2023年上半年召开
		社会效益指标	云平台年度服务企业数	≥3000家	2612家	7.5	6.5	由于2022年取消了科信贷业务，服务企业数量减少了500家左右。
			可持续影响指标	宣传培训工作	≥20篇	23篇	7.5	7.5
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	受益人员满意度	≥90%	100%	5	5	
服务企业满意度			≥90%	100%	5	5		
总分				72.1				

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		科技信贷支持和股权投资		主管部门	烟台市科学技术局			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	2205.5	2205.5	1828.98	10	82.90%	8.3	
	其中：当年财政拨款	2205.5	2205.5	1828.98	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
全年为合作金融机构推荐科技型中小企业超1500家，通过“科信贷”、“成果贷”帮助160家以上企业获贷超9亿元，年初预算财政资金2205.5万元，其中风险补偿325.5万元，信贷补贴1880万元。				全年为合作金融机构推荐科技型中小企业3221家，通过“科信贷”、“成果贷”帮助592家企业获贷约34.26亿元，今年共为348家科技型中小企业发放市级信贷补贴1761.78万元，为中国建设银行1笔192万元的不良贷款进行约67.2万元风险补偿。				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	推荐科技型中小企业数量	≥1500家	3221家	10	10	
			“科信贷”、“成果贷”帮助企业获贷总额	≥9亿元	34.26亿元	10	10	
		质量指标	审核准确率	100%	100%	6	6	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100%	6	6	
			绩效评价完成及时率	≥90%	97%	6	6	
		成本指标	风险补偿成本	≤325.5万元	67.2万元	6	6	
	信贷补贴成本		≤1880万元	1761.78万元	6	6		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低企业贷款成本	≥200万元	1761.78万元	10	10	
		社会效益指标	优化创新创业环境	≥9亿元	34.26亿元	10	10	
			“科信贷”、“成果贷”服务企业数	≥160家	592家	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务金融机构满意度	≥90%	100%	5	5	
			服务企业满意度	≥90%	100%	5	5	
总分			98.3					

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		其他科技创新平台建设		主管部门	烟台市科学技术局			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	4255	4670	4190	10	89.70%	8.97	
	其中：当年财政拨款	4255	4670	4190	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
新增重点实验室、新型研发机构、技术创新中心、公共技术服务平台等市级科技创新平台20家以上，新建省级以上科技创新平台20家以上；争取“国家级人才计划”“泰山产业领军人才”等省级以上高层次人才3人以上；新增山东省离岸创新创业基地2家以上；科技企业孵化器、众创空间和大学科技园培育高新技术企业数量25家以上。				新增重点实验室、新型研发机构、技术创新中心、公共技术服务平台等市级科技创新平台25家，新建省级以上科技创新平台21家；争取“国家级人才计划”“泰山产业领军人才”等省级以上高层次人才8人；新增山东省离岸创新创业基地3家；科技企业孵化器、众创空间和大学科技园培育高新技术企业数量47家。				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	新增市级科技创新平台数量	≥20个	25个	5	5	
			新增省级科技创新平台数量	≥10个	21个	5	5	
			争取“国家级人才计划”“泰山产业领军人才”等省级以上高层次人才数量	≥3人	8人	5	5	
			新增山东省离岸创新创业基地数量	≥2个	3个	5	5	
			科技企业孵化器认定和众创空间备案	≥6个	7个	5	5	
			科技企业孵化器、众创空间和大学科技园培育高新技术企业数量	≥25家	47家	5	5	
		质量指标	审核准确率	100%	100%	4	4	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100%	4	4	
			平台按任务书计划完成进度	≥90%	100%	4	4	
			绩效评价完成及时率	≥90%	100%	4	4	
		成本指标	其他科技创新平台市级经费支出	≤4255万元	4190万元	4	4	
		社会效益指标	带动全社会研发投入增长	≥10%	20.70%	10	10	
	优化创新创业环境		显著	显著	10	10		

效益指标 (30分)	可持续影响指标	R&D占GDP比重	≥2%	1.99%	10	9.95	我市2021年度研发投入强度较上年提高0.13个百分点，提高幅度居全省前列。存在偏差原因：一是企业填报积极性不高；二是企业研发核算基础较弱；三是统计标准不明确。下步我们将加强对企业科研和财务人员的研发统计工作的培训和业务指导，优化数据填报质量，同时加大政策引导力度，落实研发费用加计扣除惠企政策，引导企业持续加大研发投入。
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	99%	5	5	
		服务企业满意度	≥90%	99%	5	5	
总分		98.92					

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		企业研发投入和研发机构		主管部门	烟台市科学技术局			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	6200	6200	6188.7	10	99.80%	9.98	
	其中：当年财政拨款	6200	6200	6188.7	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
全社会研发投入增长10%以上，规上工业企业设立研发机构比例超过16%，规上工业企业有研发活动占比达40%。				全社会研发投入总量达173亿元，同比增长20.7%，总量居全省第三位，增幅居全省第二位。规上工业企业设立研发机构占比达28.9%，规上工业企业有研发活动占比达56.5%。				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	规上工业企业设立研发机构比例	≥16%	28.90%	10	10	
			规上工业企业有研发活动占比	≥40%	56.50%	10	10	
		质量指标	审核准确率	100%	100%	7.5	7.5	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100%	7.5	7.5	
			绩效评价完成及时率	≥90%	100%	7.5	7.5	
	成本指标	项目成本控制	≤6200万元	6188.7万元	7.5	7.5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	带动全社会研发投入增长	≥10%	20.70%	15	15	
		可持续影响指标	R&D占GDP比重	≥2%	1.99%	15	14.9	我市2021年度研发投入强度较上年提高0.13个百分点，提高幅度居全省前列。存在偏差原因：一是企业填报积极性不高；二是企业研发核算基础较弱；三是统计标准不明确。下步我们将加强对企业科研和财务人员的研发统计工作的培训和业务指导，优化数据填报质量，同时加大政策引导力度，落实研发费用加计扣除惠企政策，引导企业持续加大研发投入。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	99%	5	5	
			服务企业满意度	≥90%	99%	5	5	
总分		99.88						

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		市级重大科技创新平台		主管部门	烟台市科技局			
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额	55000	55000	27000	10	49%	4.9	
	其中：当年财政拨款	55000	55000	27000	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
年度总体目标 支持7家以上重大科技创新平台建设，完成主要大型仪器设备采购，基础设施建设平稳推进。引进、培养高层次人才50人以上，孵化、培育科技型企业50家以上，带动产业增加值6亿元以上。				支持省实验室、高研院等7家重大科技创新平台建设，高研院完成了2022年主要公共/大型仪器设备采购，采购设备总数532台，合同总金额6862.66万元，完成实验动物设施（一期）基础施工；省实验室新采购设备120余台（套），完成一期主体建设。中日院累计引进、孵化、培育创新型企业15家、高新技术企业15家；新旧动能研究院孵化、培育、引进7个科技型企业，培育主营业务收入过1000万企业2个；山东产业技术研究院（烟台）引进、孵化23家科技型企业。重大平台累计引进、培养市级以上高层次人才62人，带动产业增加值13.19亿元				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	省实验室、高研院设立研发项目数量	≥30项	64项	5	5	
			为企业提供技术咨询、技术推广、技术检测、工程化应用等服务数量	≥200次	212次	5	5	
			中日院新建或加盟产业技术创新平台	≥4个	4个	5	5	
			省实验室、高研院发表论文数量	≥60篇	129篇	5	5	
			申请发明专利数量	≥30项	88项	5	5	
			引进、培养市级以上高层次人才	≥10人	62人	4	4	
			省实验室研发平台建设数量	≥3个	3个	3	3	
			创新团队	≥20个	59个	3	3	
		质量指标	试验场地正常运转	正常运转	材料实验室完成一期主体建设，高研院完成实验动物设施（一期）基础施工	3	3	
			产业技术协同创新中心、产研院基金、海外孵化基地、线上平台、山东国家自创区（烟台）知识产权运营中心、专家决策咨询委员会等各项工作平稳进行	平稳运行	平稳运行	3	3	
		时效指标	科研任务完成及时率	≥90%	100%	3	3	
			研发设备投入使用及时性	≥80%	100%	3	3	
		成本指标	重大科技创新工程项目市级财政经费	≤55000万元	27000万元	3	3	
		经济效益指标	带动产业增加值	≥6亿元	13.19亿元	6	6	

效益指标 (30分)	社会效益指标	开展科普活动及科技宣传	效果良好	效果良好	6	6	
		产业带动作用	显著	显著	6	6	
		省实验室、高研院人才培养数量	≥70人	130人	6	6	
	可持续影响指标	省实验室与企业共建联合研发实验室	≥5个	5个	6	6	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	99%	5	5	
		服务企业满意度	≥80%	99%	5	5	
总分		94.9					

2022年度市级预算项目绩效自评表

单位：万元

项目名称		科技创新发展计划项目			主管部门	烟台市科学技术局		
项目预算执行情况 (10分)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	5350	5350	5207	10	97.30%	9.7	
	其中：当年财政拨款	5350	5350	5207	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年初预期目标				目标实际完成情况				
支持重大科技创新、中小企业创新竞技、科技创新促进乡村振兴、民生公益等各类科技创新发展计划项目100项以上，通过实施科技创新发展计划项目实现新增销售收入4亿元以上，新增利税1亿元以上，引进培养博士、硕士等各类高端人才300人以上，带动全社会研发投入增长10%以上。				支持重大科技创新、中小企业创新竞技、科技创新促进乡村振兴、民生公益等各类科技创新发展计划项目166项，通过实施科技创新发展计划项目实现新增销售收入7.75亿元，新增利税1.6亿元，引进培养博士、硕士等各类高端人才356人，带动全社会研发投入增长20.7%。				
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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	支持科技创新发展计划项目数量	≥120项	166项	5	5	
			新增知识产权	≥200项	382项	5	5	
			获得省部级以上科研奖励	≥10项	15项	5	5	
			关键技术突破情况	≥20个	39个	5	5	
		质量指标	项目技术指标完成率	≥90%	85%	5	4.25	因科技创新发展计划项目的实施期一般2-3年，目前项目正在研发阶段，因此技术指标完成率未达标。下步拟督促项目承担单位认真组织项目实施，做好组织协调和管理服务等工作，及时发现和解决项目实施过程中出现的问题，确保按任务书要求完成各项目标任务。
			项目评审率	100%	100%	5	5	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100%	5	5	
			绩效评价完成及时率	≥90%	100%	5	5	
			项目完成及时率	≥90%	95%	5	5	
		成本指标	项目成本控制	≤5350万元	5207万元	5	5	
	效益	经济效益指标	通过实施市科技创新发展计划项目新增销售收入	≥4亿元	7.75亿元	6	6	
			通过实施市科技创新发展计划项目新增利税	≥1亿元	1.6亿元	6	6	
		社会效益指标	带动全社会研发投入增长	≥10%	20.70%	6	6	
			引进培养人才数量	≥300人	356人	6	6	

益 指 标 (30分)	可持续影响指标	R&D占GDP比重	$\geq 2\%$	1.99%	6	5.97	我市2021年度研发投入强度较上年提高0.13个百分点，提高幅度居全省前列。存在偏差原因：一是企业填报积极性不高；二是企业研发核算基础较弱；三是统计标准不明确。下步我们将加强对企业科研和财务人员的研发统计工作的培训和业务指导，优化数据填报质量，同时加大政策引导力度，落实研发费用加计扣除惠企政策，引导企业持续加大研发投入。
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90\%$	96%	5	5
			服务企业满意度	$\geq 90\%$	98%	5	5
总分		98.92					

山东产业技术研究院（烟台） 项目绩效评价报告

项目名称：山东产业技术研究院（烟台）

预算（主管）部门：烟台市科学技术局

委托部门：烟台市科学技术局

评价机构：山东华彬会计师事务所有限公司

二〇二三年五月

目 录

摘 要	1
一、项目基本情况	1
(一) 项目立项背景及实施目的	1
(二) 项目预算安排和支出情况	2
(三) 项目主要内容和实施情况	2
(四) 项目组织管理	4
二、项目绩效目标	4
(一) 总体绩效目标	5
(二) 2022年度绩效目标	5
三、绩效评价工作开展情况	5
(一) 评价目的	5
(二) 评价对象和范围	5
(三) 评价依据	6
(四) 评价原则、评价方法、评价标准等	7
(五) 评价指标体系	9
(六) 评价人员组成	9
(七) 绩效评价工作过程	10
四、评价结论及分析	10
(一) 综合评价结论	10
(二) 非现场评价情况分析	10
(三) 现场评价情况分析	10

(四) 分区市评价得分及结论	11
五、绩效评价指标分析	11
六、项目主要绩效	13
七、项目存在的问题	13
(一) 项目经济效益收益不够理想	13
(二) 科技成果转化数量和创新服务平台建设完成率较低	14
(三) 实际支持资金不足	14
(四) 项目未能按时开展	14
(五) 高端人才引进部分为柔性或兼职引进，人员稳定性差，流动性大	14
八、意见建议	15
(一) 加大资金投入和扶持力度，提升项目经济收益	15
(二) 加强研究院对人才、技术、企业的各方协调与联系，提高科技成果转化效率	15
(三) 合理设置绩效目标，充分发挥财政资金使用效益	16
(四) 促进监管部门发挥作用，保证项目平稳进行	16
(五) 做好柔性引进人员的管理工作，做到引得进，留得住，用得好	16
正文部分	1
一、项目基本情况	1
(一) 项目立项	1
(二) 项目预算	2

(三) 项目计划实施内容	3
(四) 项目组织管理	4
二、项目绩效目标	6
(一) 总体绩效目标	6
(二) 2022年度绩效目标	6
三、绩效评价工作开展情况	7
(一) 评价目的	7
(二) 评价对象与范围	7
(三) 评价依据	8
(四) 评价原则、评价方法	9
(五) 评价指标体系	11
(六) 评价人员组成	22
(七) 绩效评价工作过程	22
四、评价结论及分析	26
(一) 综合评价结论	26
(二) 非现场评价情况分析	28
(三) 现场评价情况分析	28
(四) 分区市评价得分及结论	28
五、绩效评价指标分析	28
(一) 项目决策情况	29
(二) 项目过程情况	32
(三) 项目产出情况	34

(四) 项目效益情况	47
六、项目主要绩效	48
七、项目存在的问题	49
(一) 项目经济效益收益不够理想	49
(二) 科技成果转化数量和创新服务平台建设完成率较低	50
(三) 实际支持资金不足	50
(四) 项目未能按时开展	50
(五) 高端人才引进部分为柔性或兼职引进，人员稳定性差，流动性大	50
八、意见建议	51
(一) 加大资金投入和扶持力度，提升项目经济收益	51
(二) 加强研究院对人才、技术、企业的各方协调与联系，提高科技成果转化效率	51
(三) 合理设置绩效目标，充分发挥财政资金使用效益	52
(四) 促进监管部门发挥作用，保证项目平稳进行	52
(五) 做好柔性引进人员的管理工作，做到引得进，留得住，用得好	52

摘要

一、项目基本情况

（一）项目立项背景及实施目的

1.项目立项背景

习近平总书记在视察山东时指出：“创新发展、新旧动能转换，是我们能否过坎的关键。要坚持把发展基点放在创新上，发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的制度优势，大力培育创新优势企业，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。”为此各级政府不断加大和鼓励对科技创新的投入，推进建设中国式现代化。

江苏省产业研究院率先于2013年12月成立，定位于科学到技术转化的关键环节，着力破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，探索促进科技成果转化的体制机制，打通科技成果向现实生产力转化的通道。

在时代大背景下，烟台市人民政府与山东产业技术研究院本着以“需求牵引、问题导向、优势互补、融合创新”的原则，共同在人才、项目、平台等方面持续投入，共建山东产业技术研究院（烟台），作为山东产业技术研究院在烟台的总部基地和产业化创新基地，并定位为重大科技创新平台。

2.实施目的

项目秉持“商业成功是检验技术创新的唯一标准”的理

念，着力建设一套“政产学研金服用”整合创新体制机制，重点面向烟台新产业培育及服务现有绿色石化、有色及贵金属、装备制造、食品精深加工、电子信息、汽车、新材料、医药制造、新一代信息技术等产业链强链、补链、延链，采取投资与投入相结合的灵活方式，积极与烟台现有人才、科技政策结合，共同聚焦于培育、孵化和引进创新型企业、创新机构，努力搭建一个创新资源有机整合、创新要素高效配置、创新人才快速集聚、创新成果顺畅转化、创新生态良好构建的融会创新平台，助力烟台实现新旧动能转换和高质量发展。

（二）项目预算安排和支出情况

1. 项目经费预算

烟台市重大科技创新平台建设项目山东产业技术研究院（烟台）2022年度预算资金市级资金12,500万元，区级资金预计12,500万元，自筹资金（山东产研院省院）计划10,000万元。

2. 2022年项目支出情况

烟台市重大科技创新平台建设项目共支出15,400万元。

（三）项目主要内容和实施情况

1. 项目立项

在推进建设中国式现代化大政方针的引领下，为助力烟台实现新旧动能转换和高质量发展，充分利用烟台现有的优势，

针对绿色石化、有色及贵金属、装备制造、食品精深加工、电子信息、汽车、新材料、生物医药等领域加大研发力度，提升创新能力。为此烟台市人民政府与山东产业技术研究院合作共建山东产业技术研究院（烟台），以山东产业技术研究院为依托，山东产业技术研究院（烟台）为主体，共同搭建烟台市重大科技创新平台。

2. 项目预算

2022年度烟台市重大科技创新平台山东产研院（烟台）建设项目总预算资金3.50亿元。

3. 项目起止时间

2022年度烟台市重大科技创新平台建设项目起止时间为2022年1月1日至2022年12月31日。

4. 项目计划实施内容

按照“边建设、边引进、边转化”的原则，强化目标导向，拟定项目计划实施内容。根据实际情况将项目建设分解为三个阶段实施，实行挂图作战。其中，2021年为筹建阶段，引进高水平技术人才10名，高层次创新团队10个，促成10项技术成果在烟台转化落地；2022-2023年为建设阶段，引进高水平技术人才20名，高层次创新团队80个，促成220项技术成果在烟台转化落地；2024-2025年为发展阶段，引进高水平技术人才20名，高层次创新团队110个，促成270项技术成果在烟台转化落

地，累计建设创新服务机构20家，培育、孵化与引进科技型企业200家。

（四）项目组织管理

烟台市重大科技创新平台建设项目由产研院（烟台）组织实施，产研院（烟台）实行企业化管理、市场化运营。其治理结构设院长1名，执行院长1名，副院长1名。设置综合事务部、投资管理部和平台研发部三个部门。部门职能分别为：综合事务部是服务支撑部门，主要负责行政事务服务、人力资源管理、后勤管理、战略规划、公共关系、信息宣传、信息化建设、财务等工作。投资管理部主要负责投资高技术企业，包括合作洽谈，项目审核，落地服务，投后管理，基金合作等投资全流程业务。平台研发部主要负责建设公共技术服务平台、引进高技术创业团队，引进新的项目与本地企业合作，以非投资形式培育、孵化和引进创新型企业，科技成果转化与服务，国内国际合作，知识产权管理。

产研院（烟台）设立执行院长办公会议制度，负责产研院（烟台）日常运行，执行山东产业技术研究院院务会议决议，实行充分民主讨论的执行院长决策机制。执行院长办公会议的组织、管理、决策事项由《章程》做出明确规定，并制定专门制度予以规范。

二、项目绩效目标

（一）总体绩效目标

项目建设期满，在烟台市建设创新服务机构20家，汇聚高层次创新团队200个，新增高水平技术人才50人，凝聚各类创新创业人才3,000人，累计培育、孵化与引进科技型企业200家（其中高新技术企业100家以上），促成科技成果转移转化500项，带动社会总投资超过50亿元。

（二）2022年度绩效目标

2022年，建设光电产业服务平台等创新服务机构3家；编制光电产业发展规划；引进高水平技术10名以上，汇聚高层次创新团队30个，每个团队人数不少于10人；引进、孵化科技型企业30家；完成技术成果转化100项以上，其中500万元以上重大成果不低于30项，带动社会总投资不低于10亿元。

三、绩效评价工作开展情况

（一）评价目的

本次评价通过全面了解资金的落实情况、工作管理和实施情况，落实“花钱问效”的绩效管理理念，为促进做好财政预算绩效管理，保证财政资金安全高效使用，优化财政支出结构，及时总结经验，分析存在的问题，提出立项投入、组织实施、运行管理等改进项目的具体建议，为以后加强项目管理，安排预算资金提供重要参考。

（二）评价对象和范围

评价对象：山东产业技术研究院（烟台）项目；

评价范围：2022年度山东产业技术研究院（烟台）项目市级资金5,000万元的使用绩效；

评价基准日：2022年12月31日。

表1：2021-2022年度山东产业技术研究院（烟台）项目资金专项资金预算和支出情况表

单位：万元

序号	市直单位/区市	项目名称	执行单位	资金建设内容	专项资金金额	计划支出	实际支出
合计					5,000	5,000	5,000
一、市直部门小计					5,000	5,000	5,000
1	山东产业技术研究院（烟台）	山东产业技术研究院（烟台）	山东产业技术研究院（烟台）	创新服务、人才引进、技术成果转化等	5,000	5,000	5,000

本次绩效评价是在项目执行单位绩效自评的基础上，由山东华彬会计师事务所有限公司对所有项目资料进行书面评审，同时抽取重点内容进行现场评价。

（三）评价依据

1. 《关于全面落实预算绩效管理的实施意见》（烟发〔2020〕8号）；
2. 《烟台市市级部门单位预算绩效管理办法和烟台市市对下转移支付资金预算绩效管理办法的通知》（烟政办字〔2019〕42号）；
3. 《烟台市市级政策和项目预算绩效目标管理办法》（烟

财绩〔2021〕1号）；

4. 《烟台市市级项目支出绩效单位自评工作规程》和《烟台市市级项目支出绩效财政评价和部门评价工作规程》（烟财绩〔2020〕3号）；

5. 《关于委托第三方机构参与预算绩效管理的指导意见》（财预〔2021〕6号）等文件；

6. 转发《山东省财政厅转发〈财政部关于印发项目支出绩效评价管理的通知〉》的通知（烟财绩〔2020〕2号）；

7. 关于印发《烟台市市级部门单位预算绩效运行监控管理暂行办法》的通知（烟财绩〔2020〕8号）；

8. 《第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法》（财监〔2021〕4号）；

9. 评价资金相关的资金管理办法、预算指标下达（调整）、绩效评价、项目管理等文件。

（四）评价原则、评价方法、评价标准等

1. 评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的流程步骤，做到指标合理、标准科学、方法适当、结果可信。

（2）绩效相关原则。根据评价对象的特点，针对项目决策、过程、产出、效益进行绩效评价，评价结果应当清晰反映绩效目标的实现情况以及预算支出和绩效之间的对应关系。

（3）公开透明原则。评价结果应当符合真实、客观、公正的要求，依法依规公开并接受监督。我们在评价工作中，始终坚持独立的第三方立场，保持客观、公正，时刻接受相关部门的监督。

（4）激励约束原则。评价结果与项目的设立、保留、整合、调整和退出相挂钩，作为改进管理、安排预算的重要依据。

2. 评价方法

绩效评价方法主要包括成本效益分析法、比较法、公众评判法等。本次绩效评价遵循“客观、公正、科学、规范”的原则，通过对项目的决策、过程、产出和效益的比较和分析，对专项资金进行综合评价。评价方法坚持定性分析与定量分析、全面评价与抽样调查、现场核查与综合分析相结合的方式进行评价，包括现场调研与核查、座谈、访谈、问卷调查、数据分析、专家评价等环节。评价方法如下：

（1）成本效益分析法，是将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

（2）比较法，是将实施情况与绩效目标、政府采购政策功能目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

（3）公众评判法，是通过专家评估、公众问卷及抽样调查

等方式进行评判的方法。一是集体座谈。与主管部门、分管处室、其他利益相关方等利益群体进行集体座谈，全面了解项目在决策、实施过程中的相关考虑，实际需求情况，实施效果情况及对实施的相关建议等；二是问卷调查。为了更加客观、全面的评价项目实施效益，根据绩效评估内容，设计、制定调查问卷，经过委托方确认后，选取合适调查对象发放、收取和统计分析，以了解部门工作内容实施过程、绩效完成效果等情况。

3. 评价标准

绩效评价标准是绩效指标完成程度的标尺，一般包括计划标准、行业标准和历史标准等。

（五）评价指标体系

按决策、过程、产出、效益共四维度分别进行指标设计，每方面再根据相关政策文件，逐级设计二级、三级、四级指标。

（六）评价人员组成

序号	姓名	岗位	职责分工
1	孙春华	项目负责人	项目主评
2	田叶凤	项目经理	项目复核
3	李 壮	评价助理	现场评价
4	蔡中元	评价助理	现场评价
5	孙 程	评价助理	现场评价
6	韩 旭	评价助理	现场评价

序号	姓名	岗位	职责分工
7	邱霞	评价助理	现场评价

（七）绩效评价工作过程

按照评价要求，对整个评价周期进行阶段性划分，工作程序主要包括前期准备、组织实施、提交报告、档案归集等四个阶段。

四、评价结论及分析

（一）综合评价结论

评价组通过对提供的资料进行数据统计、资料查阅和现场评价情况进行汇总分析，按照项目绩效评价体系表中的相关指标进行评价，计算项目绩效结果，经综合评价，2022年山东产业技术研究院绩效评价得分81.62分，绩效评价等级为“良”。项目绩效评价综合评分表如下表所示：

序号	指标类别	标准分值	现场评价得分	指标扣分	得分率（%）
1	决策	10	9.50	0.50	95
2	过程	15	13.80	1.20	92
3	产出	50	38.99	11.01	77.98
4	效益	25	19.33	5.67	77.32
合计		100	81.62	18.38	81.62

（二）非现场评价情况分析

非现场评价，由于该项目管理层级少，资金使用单位数量少，地域相对集中，现场评价全覆盖，不再展开非现场评价。

（三）现场评价情况分析

现场评价阶段对项目的有关情况进行核实，通过数据采集、资料收集、现场调研、调查问卷，对所掌握的有关信息资料进行分类、整理和分析，形成初步评价结论。

2022年度山东产业研究院（烟台）项目综合分析评价得分为81.62分，绩效评价等级为“良”。

（四）分区市评价得分及结论

本次绩效评价项目地域在烟台市，不涉及各区市评价。

五、绩效评价指标分析

1. “决策”得分率为95%

项目立项符合国家、省地的战略发展规划，属于公共财政支持范围，不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复；项目立项完全符合项目单位相关职责，属于履职所需；项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求；项目绩效目标符合国家相关法律法规，符合项目范围没有超项目范围的内容纳入绩效目标进行评价；项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额完全相匹配；该项目预算内容与工作内容完全相符。

2. “过程”得分率为92%

该项目资金管理制度健全，资金支付审批流程规范、齐全，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出的情况；项目单位研究制定了《产研院（烟台）项目资金财务管理办法》为规范财

务管理提供制度保障，制定了《产研院（烟台）管理制度操作手册》等业务管理制度，为业务规范开展提供保障；同时项目实施过程严格按照各章程执行，制度执行有效；项目实施人员配备齐全、机构健全、组织机制健全、职责分工明确。

项目过程主要扣分点：烟台市财政计划支持资金12,500万元，实际拨付资金为5,000万元，资金到位率为40%。到位率不足。

3. “产出”得分率为77.98%

2022年，建设了山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心、创新设计公共服务平台、光电显示材料研发测试服务平台3家创新服务机构；编辑完成光电产业发展规划；引进完成10名高层次人才、30个高层次创新团队；促成101项科技成果转化，科技成果转化数量完成预计100项的任务目标；引进、孵化23家科技型企业，且均已注册取得营业执照；引进10名高层次人才，其学位证书、人才认定证书、获奖证书等资料齐全，符合市级D类人才或同层次人才标准。

项目产出主要扣分点：产研院未完成以下工作任务：企业孵化完成率76.67%；部分高层次创新团队人数不足十人、重大科技成果转化完成率56.67%。

4. “效益”得分率为77.32%

项目预计带动社会总投资不低于10亿元。根据项目单位提

供的资料，社会总投资认缴资本为5.01亿元。

指标主要扣分点：该项目截止2022年底所产生的各类效益尚不明显，也未显现出其对地方企业及行业太大的推动力及影响力。社会总投资带动程度一般。

六、项目主要绩效

建立和搭建了山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心、创新设计公共服务平台、光电显示材料研发测试服务平台等三家创新服务机构。完成了《烟台光电及磁性材料产业链发展规划（2022-2024）》。引进了十名高水平技术人才，其中获得国家自然科学奖一等奖的两名，二等奖的一名，获得国家科学技术进步奖二等奖的一名。汇聚高层次创新团队30个。引进、孵化科技型企业30家。完成科技成果转化101项，其中五百万元以上重大成果十七项。

七、项目存在的问题

（一）项目经济效益收益不够理想

引进、孵化科技型企业完成目标的76.67%；带动社会总投资未完成目标。（按照认缴金额计算该目标完成率为是的50.10%，实际缴纳金额未提供，无法确认实际完成的社会总投资具体金额，可以确定该目标完成程度不足50.10%）。资金投入不足对企业的孵化和引进有一定的影响，并且影响社会总投资的提升，导致经济效益收益不够理想。

（二）科技成果转化数量和创新服务平台建设完成率较低

项目单位计划完成科技成果转化100项以上。经检查，实际科技成果转化数量完成率78%。其中重大科技成果转化完成目标的56.67%；创新服务平台实际建设完成两个，完成率为66.67%。资金投入不足使得项目产出情况不理想。

（三）实际支持资金不足

山东产研院市级资金计划投入12,500万元，区财政计划投入12,500万元，自筹资金计划10,000万元，来完成计划平台与科技成果转化，孵化企业等子项目。烟台市财政实际投入5,000万元，区财政实际投入5,000万元，自筹资金实投入4,641万元。

（四）项目未能按时开展

到项目截止日为止，部分项目未能完全开展，如光电平台受资金到位不及时的影响，设备采购和厂房装修受到一定的影响，导致该平台未如期建设完成。资金不到位和人员配置不足使得有些项目无法顺利开展。

（五）高端人才引进部分为柔性或兼职引进，人员稳定性差，流动性大

山东产研院引进的10名高端人才中，有4人为柔性引进，以项目制的方式实现，该柔性引才方式对外部人才实际需要付出的工作时间未作出特别明确的规定。不利于快速完成科技成果转化。另外随着项目的完成，柔性引进的人才也自动解除了柔

性引进合同，对持续提高烟台科技水平带来很大的不确定性。

八、意见建议

（一）加大资金投入和扶持力度，提升项目经济收益

项目的经济收益与前期资金投入密切相关，资金是否到位决定着引进孵化科技型产业的进度以及影响对社会总投资提升的大小。为解决科技型企业“融资难”问题，建议研究院围绕创新链健全资金链，强化资金链和创新链链式对接，为企业创新活动的每一步牵线搭桥，获取风险投资。发挥政府引导基金作用，充分撬动天使投资基金、创业投资基金等社会资本全面支持科技创新活动，构建多渠道、多层次的科技金融投资体系。运用“互联网+”技术构建企业大数据信用平台，建立健全科技金融风控体系。

（二）加强研究院对人才、技术、企业的各方协调与联系，提高科技成果转化效率

科技成果转化涉及研究、开发、商品化转化、产业化等多个环节，涉及政产学研金介贸等多个主体，涉及资金、技术、人才、信息等多方面要素。这些环节、主体和要素对应着若干个政府部门，这些环节能否衔接好，各主体之间能否协调配合好，各要素资源能否有效配置，决定了科技成果转化能否顺利地进行。建议山东产研院：

1. 应加大对科研成果的研究和转化力度，投入更多的人员

和精力，深入调研社会、行业、企业的需求，选取更多的、更适合社会发展的科研成果进行转化。提高研究院的科技成果转化效率。

2. 强化专业化人才核心资源，建立人才激励机制，提高科研人员或科研成果所有人的科技转化积极性，按市场化运作方式，保障科研人员的经济利益，提高成果所有人的转化积极性。

（三）合理设置绩效目标，充分发挥财政资金使用效益

对于实际资金不到位的情况，建议项目单位在进行下一年度的预算支出申报时，应充分沟通协调资金金额与到账时间等细节，统筹安排合理充分利用财政资金。避免财政资金申请过高或过低，发挥财政资金最大效益。

（四）促进监管部门发挥作用，保证项目平稳进行

发挥项目进行过程中监管部门的作用，及时发现资金人员等方面配置的不足，督促各部门之间进行沟通协作，合理调整绩效目标，使得绩效目标的设置更符合项目进行的实际情况。项目遇到问题及时向各部门反馈，使得项目进行中的问题得到充分解决。

（五）做好柔性引进人员的管理工作，做到引得进，留得住，用得好

千人、杰青和优青等高端人才引进困难较大，优秀的博士

青年人才的引进同样缺乏具有足够吸引力的政策。建议充分对照上海临港自贸试验区或大湾区相关政策，切实提升人才吸引力，从而尽快形成人才集聚。

柔性引进的高端人才因人事关系不属于烟台，在申报人才项目、享受相关政策等方面受限。建议放宽对柔性引进人才限制，只要柔性引进人才申请的项目、创造的成果落地在山东，且所得的经费也在烟台使用，应获得同等待遇。吸引更多的人才落户烟台。

人才引进的重点不但在于“引进”，更重要的是如何“安置”。“将人留住才是关键。”因此，建议要健全人才落户服务保障政策，“切实解决人才落户、住房保障、家属就业、子女就学、老人就医等现实问题。”引进人才要注重帮助人才安家，关注年轻人才的现实需求，关注并协助解决年轻科研人员的购房、子女入学等现实需求。用好存量，做好增量。从高校、科研院所选派优秀青年科技人才到我市工作，开展技术难题攻关，推动科研成果产业化。

正文部分

一、项目基本情况

（一）项目立项

1. 项目立项环境与条件

习近平总书记在视察山东时指出：“创新发展、新旧动能转换，是我们能否过坎的关键。要坚持把发展基点放在创新上，发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的制度优势，大力培育创新优势企业，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。”为此各级政府不断加大和鼓励对科技创新的投入，推进建设中国式现代化。

江苏省产业研究院率先于2013年12月成立，定位于科学到技术转化的关键环节，着力破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，探索促进科技成果转化的体制机制，打通科技成果向现实生产力转化的通道。

在时代大背景下，烟台市人民政府与山东产业技术研究院本着以“需求牵引、问题导向、优势互补、融合创新”的原则，共同在人才、项目、平台等方面持续投入，共建山东产业技术研究院（烟台），作为山东产业技术研究院在烟台的总部基地和产业化创新基地，并定位为重大科技创新平台。

2. 项目实施目标与意义

项目秉持“商业成功是检验技术创新的唯一标准”的理念，着力建设一套“政产学研金服用”整合创新体制机制，重点面向烟台新产业培育及服务现有绿色石化、有色及贵金属、装备制造、食品精深加工、电子信息、汽车、新材料、医药制造、新一代信息技术等产业链强链、补链、延链，采取投资与投入相结合的灵活方式，积极与烟台现有人才、科技政策结合，共同聚焦于培育、孵化和引进创新型企业、创新机构，努力搭建一个创新资源有机整合、创新要素高效配置、创新人才快速集聚、创新成果顺畅转化、创新生态良好构建的融会创新平台，助力烟台实现新旧动能转换和高质量发展。

（二）项目预算

1. 2022年项目经费预算

烟台市重大科技创新平台建设项目山东产业技术研究院（烟台）2022年度预算资金市级资金12,500万元，区级资金预计12,500万元，自筹资金（山东产研院省院）预计10,000万元。

2. 2022年项目支出情况

烟台市重大科技创新平台建设项目共支出15,400万元。

3. 预算变更情况及变更原因

原计划预算资金12,500万元，实际拨付到位预算资金5,000万元，区级资金预算12,500万元，实际到位5,000万元，自筹资

金预算10,000万元，实际到位4,641万元，无书面材料说明变更原因。

（三）项目计划实施内容

1. 项目立项时间

山东产业技术研究院（烟台）项目为延续性项目，2022年度该项目立项时间为2022年1月1日。

2. 项目批复单位

山东产业技术研究院（烟台）项目批复单位为烟台市科学技术局。

3. 项目具体内容

按照“边建设、边引进、边转化”的原则，强化目标导向，拟定项目计划实施内容。根据实际情况将项目建设分解为三个阶段实施，实行挂图作战。其中，2021年为筹建阶段，引进高水平技术人才10名，高层次创新团队10个，促成10项技术成果在烟台转化落地；2022-2023年为建设阶段，引进高水平技术人才20名，高层次创新团队80个，促成220项技术成果在烟台转化落地；2024-2025年为发展阶段，引进高水平技术人才20名，高层次创新团队110个，促成270项技术成果在烟台转化落地，累计建设创新服务机构20家，培育、孵化与引进科技型企业200家。

4. 项目所在区域

该项目所在区域为烟台市，不涉及县市区。

5. 项目计划完成时间

2022年度该项目计划完成时间为2022年12月31日。

（四）项目组织管理

1. 烟台市重大科技创新平台建设项目由产研院（烟台）组织实施，产研院（烟台）实行企业化管理、市场化运营。其治理结构设院长1名，执行院长1名，副院长1名。设置综合事务部、投资管理部和平台研发部三个部门。部门职能分别为：综合事务部是服务支撑部门，主要负责行政事务服务、人力资源管理、后勤管理、战略规划、公共关系、信息宣传、信息化建设、财务等工作。投资管理部主要负责投资高技术企业，包括合作洽谈，项目审核，落地服务，投后管理，基金合作等投资全流程业务。平台研发部主要负责建设公共技术服务平台、引进高技术创业团队，引进新的项目与本地企业合作，以非投资形式培育、孵化和引进创新型企业，科技成果转化与服务，国内国际合作，知识产权管理。

2. 成立产研院（烟台）工作领导小组，领导小组是产研院（烟台）建设工作的领导机构。领导小组实行双组长制，组长由烟台市人民政府和山东产业技术研究院双方主要领导担任，成员由双方共同协商确定。工作领导小组的主要职责是：审议批准产研院（烟台）创新发展规划，《山东产业技术研究院

（烟台）章程》（以下简称《章程》）、产研院（烟台）年度工作计划；审议研院（烟台）执行院长、副院长人选；协调解决产研院（烟台）建设过程中的重大问题；审议产研院（烟台）工作绩效；建立产研院（烟台）工作领导小组议事规则。

3. 山东产业技术研究院是产研院（烟台）的领导机构。主要职责是：审议产研院（烟台）创新发展规划并提交产研院（烟台）工作领导小组会议审议批准；审议《章程》并提交产研院（烟台）工作领导小组会议审议批准；审议产研院（烟台）年度工作计划并提交产研院（烟台）工作领导小组会议审议批准；聘任任产研院（烟台）执行院长、副院长；组织考核产研院（烟台）工作绩效与院执行领导班子；审议批准机构、平台、重大项目建设实施方案；审议批准重大投资计划；其他重大事项。山东产业技术研究院审议审批事项由《章程》予以明确。产研院（烟台）充分利用山东产业技术研究院平台、专家、项目资源开展工作。

4. 产研院（烟台）设立执行院长办公会议制度，负责产研院（烟台）日常运行，执行山东产业技术研究院院务会议决议，实行充分民主讨论的执行院长决策机制。执行院长办公会议的组织、管理、决策事项由《章程》做出明确规定，并制定专门制度予以规范。

5. 《产研院（烟台）章程》是产研院（烟台）管理运行的

基本制度遵循。根据《章程》，产研院（烟台）建设治理体系、决策机制和运行管理制度与工作流程，规范运营、控制风险。

6. 烟台科学技术局负责项目的资金拨付，目标绩效考评等。

二、项目绩效目标

（一）总体绩效目标

到2025年，利用省产研院平台资源，在烟台市建设创新服务机构20，汇聚高层次创新团队200个，新增高水平技术人才50人，凝聚各类创新创业人才3,000人，累计培育、孵化与引进科技型企业200家（其中高新技术企业100家以上），促进科技成果转移转化500项，带动社会总投资超过50亿元。

（二）2022年度绩效目标

建设光电产业服务平台等创新服务机构3家；编制学电产业发展规划、引进高水平技术人才10名以上；汇聚高层次创新团队30个，每个团队人数不少于10人；引进孵化科技型企业30家，完成技术成果转化100项以上，其中500万以上重大成果不低于30项，带动社会总投资不低于10亿元。项目单位绩效目标申报表如下表所示：

项目	目标
创新服务	建设光电产业服务行规3家, 编制光电产业发展规划
人才引进	进高水平技术10名以上, 汇聚高层次创新团队30个, 每个团队不10人引进、孵化科技型企业30家

技术成果转化	完成技术成果转化100项以上,其中转化金额在500万元以上 重大成果不低于30项
效益	带动社会总投资不低于10亿元

三、绩效评价工作开展情况

（一）评价目的

本次评价通过全面了解资金的落实、工作管理和实施等情况，贯彻“花钱问效”的绩效管理理念，为促进做好财政预算资金绩效管理，保证财政预算资金安全，资金使用效果达到或超过项目预期目标，优化财政支出结构，及时总结经验，分析存在的问题，提出立项投入、组织实施、运行管理等改进项目的具体建议，为下一步加强项目管理，安排预算资金提供重要参考。

（二）评价对象与范围

评价对象：山东产业技术研究院（烟台）项目；

评价范围：2022年度山东产业技术研究院（烟台）市级项目资金5,000万元的使用绩效；

评价基准日：2022年12月31日。

表1：2021-2022年度山东产业技术研究院（烟台）项目资金专项资金预算和支出情况表

单位：万元

序号	市直单位/ 区市	项目名称	执行单位	资金建设内容	专项资金金额	计划支出	实际支出
合 计					5,000	5,000	
一、市直部门小计					5,000	5,000	5,000

序号	市直单位/ 区市	项目名称	执行单位	资金建设内容	专项资金金额	计划支出	实际支出
1	山东产业技术研究院（烟台）	山东产业技术研究院（烟台）	山东产业技术研究院（烟台）	创新服务、人才引进、技术成果转化等	5,000	5,000	5,000

本次绩效评价是在项目执行单位绩效自评的基础上，由山东华彬会计师事务所有限公司对所有项目资料进行书面评审，同时抽取重点内容进行现场评价。

（三）评价依据

1. 《关于全面落实预算绩效管理的实施意见》（烟发〔2020〕8号）；
2. 《烟台市市级部门单位预算绩效管理办法和烟台市市对下转移支付资金预算绩效管理办法的通知》（烟政办字〔2019〕42号）；
3. 《烟台市市级政策和项目预算绩效目标管理办法》（烟财绩〔2021〕1号）；
4. 《烟台市市级项目支出绩效单位自评工作规程》和《烟台市市级项目支出绩效财政评价和部门评价工作规程》（烟财绩〔2020〕3号）；
5. 《关于委托第三方机构参与预算绩效管理的指导意见》（财预〔2021〕6号）等文件；
6. 转发《山东省财政厅转发〈财政部关于印发项目支出绩效评价管理办法的通知〉》的通知（烟财绩〔2020〕2号）；

7. 关于印发《烟台市市级部门单位预算绩效运行监控管理暂行办法》的通知（烟财绩〔2020〕8号）；

8. 《第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法》（财监〔2021〕4号）；

9. 评价资金相关的资金管理办法、预算指标下达（调整）、绩效评价、项目管理等文件。

（四）评价原则、评价方法

1. 评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的流程步骤，做到指标合理、标准科学、方法适当、结果可信。

（2）绩效相关原则。根据评价对象的特点，针对项目决策、过程、产出、效益进行绩效评价，评价结果应当清晰反映绩效目标的实现情况以及预算支出和绩效之间的对应关系。

（3）公开透明原则。评价结果应当符合真实、客观、公正的要求，依法依规公开并接受监督。我们在评价工作中，始终坚持独立的第三方立场，保持客观、公正，时刻接受相关部门的监督。

（4）激励约束原则。评价结果与项目的设立、保留、整合、调整和退出相挂钩，作为改进管理、安排预算的重要依据。

2. 评价方法

绩效评价方法主要包括成本效益分析法、比较法、公众评判法等。本次绩效评价遵循“客观、公正、科学、规范”的原则，通过对项目的决策、过程、产出和效益的比较和分析，对专项资金进行综合评价。评价方法坚持定性分析与定量分析、全面评价与抽样调查、现场核查与综合分析相结合的方式进行评价，包括现场调研与核查、座谈、访谈、问卷调查、数据分析、专家评价等环节。评价方法如下：

（1）成本效益分析法，是将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

（2）比较法，是将实施情况与绩效目标、政府采购政策功能目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

（3）公众评判法，是通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。一是集体座谈。与主管部门、分管处室、其他利益相关方等利益群体进行集体座谈，全面了解项目在决策、实施过程中的相关考虑，实际需求情况，实施效果情况及对实施的相关建议等；二是问卷调查。为了更加客观、全面的评价项目实施效益，根据绩效评估内容，设计、制定调查问卷，经过委托方确认后，选取合适调查对象发放、收取和统计分析，以了解部门工作内容实施过程、绩效完成效果等情况。

（五）评价指标体系

1. 指标体系设计的总体思路

评价组按照项目绩效评价指标设定的总体要求，综合考虑总体绩效目标，在与主管部门充分沟通的基础上，以《烟台市市级项目支出绩效评价财政评价和部门评价工作规程》（烟财绩〔2020〕3号）附件1《财政和部门评价项目支出绩效评价指标体系框架》为参考，以精细化管理为依据，从定性和定量两个维度对项目资金使用绩效进行评价。评价指标体系整体框架分为决策、过程、产出、效益4个一级指标及其对应的10个二级指标、18个三级指标、34个四级指标组成，评价分值100分，其中决策10分、过程15分、产出50分、效益25分。每个指标根据相关情况设置不同的分值进行考核，指标数据来源于政策文件、问卷调查、访谈等。

2. 数据来源、证据收集方式

（1）听取情况介绍。听取项目单位对支出目标设定及完成程度、组织管理制度建立健全及落实情况、预算支出执行情况、财务管理状况、项目执行等情况介绍。

（2）数据核查。根据评价依据的资料清单，收集制度建设情况、制度和管理责任落实情况、资金使用情况、项目产出和效益等相关的材料，评价资金使用和管理的状况。通过对相关单位上报的资料整理分析，形成系统化、高价值的体系信息，

支撑对某一指标的评价。

（3）问卷调查。根据绩效评价的内容，设计、制定调查问卷，经过委托方确认后，选取合适调查对象发放、收取和统计分析，以了解单位工作内容实施过程、绩效完成效果等情况。

3.评价标准

绩效评价标准是绩效指标完成程度的标尺，一般包括计划标准、行业标准和历史标准等。具体如下：

（1）计划标准。是以预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的标准；

（2）行业标准。是指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准；

（3）历史标准。是指参照同类指标的历史数据制定的评价标准；

（4）其他经财政部门确认的标准。

4.绩效评价指标体系

项目按决策、过程、产出、效益共四方面分别进行指标设计，各方面再根据相关政策文件，逐级设计二级、三级、四级指标。在体系框架中选取最能体现绩效评价对象特征的共性指标，针对绩效评价对象的特点，另行设计具体的个性绩效评价指标，赋予各类评价指标科学合理的权重分值，明确具体的评价标准，从而形成完善的绩效评价指标体系。

山东产研院（烟台）绩效评价指标体系

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
A1决策 (10分)	B1项目 立项 (3分)	C1立 项充 据 依 据 性 (2分)	D1立 项 与 国 家 、 省 地 区 发 展 规 划 的 相 符 性	1	对项目的设立是否符合国家、省地战略发展规划，是否属于公共财政支持范围，是否与其他项目重复评价。	①与国家、省地发展规划等重要部署相符、属于公共财政支持范围（0.5分）； ③不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复（0.5分）。	国家、省市相关政策文件	项目立项相关政策文件。	案卷研究
			D2立 项 与 部 门 职 责 的 相 关 性	1	对项目立项是否属于部门职责范围，是否需要进行评价。	①完全符合项目单位的相关职责，属于履职所需（1分）； ②基本符合项目单位的相关职责，基本为履职所需（0.5分）； ③与部门职责相关性较差，非履职所需不得分。	预算部门职责范围。	三方方案、对外披露的预算。	案卷研究、互联网检索。
	C2立 项 程 序 规 范 性 (1分)	D3立 项 程 序 的 合 规 性	1	对项目申请、设立过程是否符合规定，申请材料是否规范完整进行评价。	①项目是否按照规定的程序申请设立；审批文件、材料是否符合相关要求；（0.5分） ②事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评价、集体决策。（0.5分）	项目实施方案、计划书、任务书、立项申请书、项目绩效目标申报表、预算批复文件。	项目单位、网站公示信息。	案卷研究、互联网检索。	

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
		C3 绩效合理性 (2分)	D4 绩效依据政策的符合性	1	对项目所设定的绩效目标是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划、部门发展规划与规划进行评价。	项目设定了绩效目标或工作任务目标,且项目绩效目标与实际工作任务目标具有相关性,得1分;否则不得分。	项目内容和预算批复文件、立项申请文件及有关材料、项目绩效目标申报表。	项目实施计划书、任务书、立项申请文件、项目绩效目标申报表、项目申报表、预算批复文件。	案卷研究。
	B2 绩效目标 (4分)	C4 绩效明确性 (2分)	D5 绩效与项目范围的符合性	1	对绩效目标是否符合项目范围,是否有超出项目范围内容进行评价。	①绩效目标设置完全符合项目范围(1分); ②绩效目标设置基本符合项目范围的(0.5分); ③绩效目标设置与项目范围差别较大的不得分。 ①绩效目标在数量、质量、成本、时效、效益五方面都设置了细化、具体的绩效指标,得50%权重分,有一方面不够细化、具体,扣除0.2分,扣完为止。 ②绩效目标在数量、质量、成本、时效、效益五方面都设置了量化、可行的绩效指标,得50%权重分,有一方面不够量化、可行,扣除0.2分,扣完为止。	预算批复文件;部门职责;项目范围。	绩效目标申报表、预算批复文件。	案卷研究。
		C4 绩效明确性 (2分)	D6 绩效细化、量化程度	1	对绩效目标是否在数量、质量、成本、时效、效益等方面设置了细化的绩效指标,以及指标内容是否清晰合理进行评价。	①绩效目标在数量、质量、成本、时效、效益五方面都设置了细化、具体的绩效指标,得50%权重分,有一方面不够细化、具体,扣除0.2分,扣完为止。 ②绩效目标在数量、质量、成本、时效、效益五方面都设置了量化、可行的绩效指标,得50%权重分,有一方面不够量化、可行,扣除0.2分,扣完为止。	项目绩效目标和内容;绩效评价相关法律法规要求。	绩效目标申报表、实施方案。	案卷研究、分析。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
			D7 绩效指标与任务计划的相符性	1	对绩效指标实施与项目年度计划、资金额度匹配进行评价。	①项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度完全匹配（1分）； ②项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度基本匹配（0.5分）； ③项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度匹配性较差不得分。	项目绩效目标和内容；项目任务计划。		案卷研究、分析。
			D8 预算内容合理性	1	对预算内容是否与项目内容相符，预算额度是否与工作任务相匹配进行评价。	①预算内容与项目工作内容完全相符，得50%权重，若有不符按相应权重进行扣分； ②预算额度与工作任务相匹配，得50%权重，若有不符按相应权重进行扣分。	预算编制依据及标准、预算资金分配管理办法、预算批复文件。	项目部门提供。	案卷研究、分析。
	B3 资金投入（3分）	C5 预算科学性（2分）	D9 预算编制程序规范性	1	对预算编制是否经过科学论证，预算额度测算过程是否合理进行评价。	①预算编制经过科学论证且有明确的标准，得50%权重，若规范性欠缺，按权重进行相应扣分； ②预算额度测算按标准编制且依据充分，考虑因素全面，得50%权重，若合理性存在欠缺，按权重进行相应扣分。			案卷研究。
		C6 资金分配合理性（1分）	D10 资金分配合理性	1	资金分配是否有相关依据，分配是否合理。	①资金分配有相关依据或者分配方法（0.5分） ②分配因素考虑全面、合理（0.5分）。			案卷研究、现场核查、凭证。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
A2过程 (15分)	B4资金管理 (6分)	C7 预算执行到位率(4分)	D11 预算资金到位率	2	对预算资金到位情况进行评价	资金到位率=实际到位资金/预算资金			证分 析。
			D12 项目预算执行率	2	对项目实际资金支出情况进行评价	预算执行率=实际支出资金/实际到位资金*100%; 实际支出资金=支出总额-不合规支出	预算指标文件、拨款凭证、资金到账凭证等	指标文、财政拨款凭证、资金到账凭证、支出凭证等	案卷研究、现场核查
	B5组织实施 (9分)	C8 资金使用规范性(2分)	D13 资金使用规范性	2	资金是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况和财务报销手续是否齐全、账务处理是否规范进行评价。	①不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况; ②财务处理的规范性, 财务报销手续齐全; ③每项出现一处不合规的问题, 按照扣0.2分, 扣完为止。			案卷研究、现场核查、凭证分析。
			D14 财务管理健全性	2	考察项目单位财务管理是否健全、可行, 是否合法、合规。	①财务管理制度、资金管理制都健全可行, 合法合规(2分); ②有一项不符合, 扣0.5分, 扣完为止。	国家法律、法规、政策等文件; 项目单位制定的财务管理制度及对项目	财务和业 务管理制度。	案卷研究。
			D15 业务管理健全性	2	考察项目单位相关业务管理制度、责任机制是否健全、可行、合法合规。	①制定相关业务管理制度都健全可行, 合法合规, 得2分。 ②有一项不符合, 扣0.5分,			案卷研究。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
					对项目实施过程相关法律法规和管理制度规定进行评价。	扣完为止。	顺利实施的保障情况。		
			D16 制度实施规范性	2	是符合法律法规规定和管理制度规定进行评价。	①项目实施过程中按照相关管理规定执行，得满分。 ②有一项不符合，扣0.5分，扣完为止。	项目单位设立的管、理制度、业务执行情况等。	执行记录、项目档案。	案卷研究、现场核查。
		C10 制度执行有效性（5分）	D17 档案规范性	1	考察项目单位对于项目相关的资料是否按照档案管理制度进行档案资料是否齐全。	档案资料应包括项目申报文件、批复文件、绩效目标表、资金申请表、建设项目提交立项申请表、项目完成情况等档案资料齐全得满分，发现应有未有的资料，或不合规，现象，每发现一项扣0.2分，扣完为止。如遇特殊情况，酌情扣分。	与项目相关的档案材料的完整情况。	项目档案。	案卷研究、现场核查。
			D18 实施条件完备性	2	考察项目实施的人员、机构、组织、机制等条件是否落实到位	①项目实施的人员配备齐全、机构健全、组织机制健全，职责分工明确，得满分； ②有一项不符合，扣0.5分，扣完为止。	项目单位设立的管、理制度、业务执行情况等。	执行记录、项目档案。	案卷研究
A3产出（50分）	B6产出数量（25分）	C11完成率（25分）	D19 创新服务平台建设完成率	6	用以考核研究院对3家创新服务平台的建设情况	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 完成率为100%得满分，每少一项扣1分。	项目单位档案信息、网站建设协议等。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
			D20 光电产业发展规划编制完成率	1	考核研究院对光电产业发展规划的编制是否完成	完成得1分，否则不得分。	项目单位档案信息、共建协议等。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。
			D21 人才引进完成率	4	该项指标用以反映和考核研究院高技术人才引进数量（10个）目标的实现程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	光电产业发展规划的相关文件	项目单位档案信息、网站公示等	案卷研究、现场核查。
			D22 汇聚高层次团队数量完成率	6	该项指标用以反映和考核研究院引进高层次创新团队数量（30个）目标的实现程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	项目单位档案信息、共建协议等。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。
			D23 科技成果转化数量完成率	8	此指标用以反映和考核研究院对其技术成果转化数量目标（100项以上）的实现程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	项目单位档案信息、共建协议等。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。
	B7产出质量（15分）	C12质量达标（15分）	D24 平台设备达标率	2	考察平台所购设备对科研项目满足性	已安装设备全部验收合格，符合项目研究需求得满分，每一项验收不合格扣1分，扣完为止。	项目单位档案信息、团队人员名单	项目单位档案信息、网站公示等。	案卷研究、现场核查。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
			D25 引进企业的正常运转比率	5	考核研究院年度内所引进、孵化、科技型企业在正常运转项目是否正在运行	企业正常运转率=（正常运转的企业个数/引进、孵化的企业总数）×100%； 根据完成率*分值得分	项目单位档案信息、企业引进、孵化相关的工作通知等资料	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。
			D26 重大科技成果转化完成率	5	此指标用以反映和考核研究院科技成果转化（不低于30项）的实程度	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 根据完成率*分值得分。			
			D27 高层次团队数量达标率	3	此指标用以反映汇聚的30个团队的人数是否不少于10人	数量达标率=（团队人数实际达标数量/团队人数计划达标数量）*100% 根据完成率*分值得分。	项目单位档案信息、共建协议。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。
	B8产出时效（5分）	C13完成及时性（5分）	D28 任务完成及时率	5	对年度工作任务完成的及时性进行评价	年度任务是否按照规定时间完成，全部按时完成的，得满分，存在一项未按时完成的，扣0.5分，扣完为止。	项目单位档案信息	项目归档档案。	案卷研究、现场核查。
	B9产出成本（5分）	C14成本控制有效性（5分）	D29 项目成本控制有效性	5	考核资金是否控制在成本以内	每超出1000元扣1分，扣完为止。	付款证明、支付台账	付款证明、支付台账。	案卷研究、现场核查。

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式
A4效益 (25分)	B10项目效益 (25分)	C15经济效益 (10分)	D30 企业孵化、引进完成情况	5	考核研究院是否完成了目标数量的科技型企业的孵化(30个)	该项指标按照实际完成率得分：实际完成率=(实际引进、孵化企业数数)/引进、孵化企业数数)×100%。根据完成率*分值得分。	产出情况、互联网查询、新闻报道、调查问卷等。	互联网查询、新闻报道等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。
			D31 带动社会总投资	5	考核研究院各项目的完成是否带动了社会总投资且总投资不低于10亿元	带动社会总投资≥10亿元的，根据满分，不足10亿元的，根据实际完成值按比例得分。	互联网查询、新闻报道等资料	互联网查询、新闻报道等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。
	C16社会效益 (5分)	D32 成果转化对产业的优化、转型升级的推动作用	5	成果转化项目对产业升级、转型推动作用评价	作用非常显著，得5分；较为显著得4分；作用一般得3分；不显著，得0分。	产出情况、互联网查询、新闻报道、调查问卷等。	互联网查询、新闻报道等。	互联网查询、新闻报道等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。
		D33 研究院对地方企业的影响	5	研究院对地方企业影响评价	针对项目建设资金投入以后，项目的既定目标是否还能继续、能否依靠项目单位自身继续推进项目，项目是否具有可重复性等问题进行综合评价。作用显著得5分；较显著，得2-4分；不显著，得0分。	产出情况、互联网查询、新闻报道、调查问卷等。	互联网查询、新闻报道等。	互联网查询、新闻报道等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。
		C17可持续影响指标 (5分)							

一级指标 及分值	二级指标 及分值	三级指标 及分值	四级指 标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收 集方式
		C18满意 度（5 分）	D34 研 究服 务的 企业 对服 务的 满意 程度 情况	5	研 究 院 服 务 的 企 业 对 服 务 的 满 意 情 况	服 务 对 象 满 意 度 调 查 表 平 均 得 分 90-100分，得5分；80- 89分得3分；70-79分得1分； 70分以下不得分。	问 卷 调 查。	受 益 群 体 问 卷 调 查。	二 维 电 码、电 话、现 场问 卷 调 查。
合 计				100					

（六）评价人员组成

为使绩效评价工作顺利开展，较好地完成本次绩效评价工作，山东华彬会计师事务所有限公司成立绩效评价工作小组，负责绩效评价的组织管理工作。工作人员具备优好的绩效评价知识和经验，熟悉评价项目、评价规范和技术规范。人员名单及职责分工情况见下表所示：

序号	姓名	岗位	职责分工
1	孙春华	项目负责人	项目主评
2	田叶凤	项目经理	项目复核
3	李 壮	评价助理	现场评价
4	蔡中元	评价助理	现场评价
5	孙 程	评价助理	现场评价
6	韩 旭	评价助理	现场评价
7	邱 霞	评价助理	现场评价

（七）绩效评价工作过程

按照评价要求，对整个评价周期进行阶段性划分，工作程序主要包括前期准备、组织实施、提交评价报告、档案归集等四个阶段。

绩效评价主要工作流程如下：

1. 前期准备情况

（1）成立评价工作组。我们充分考虑了人员数量、专业结构、业务能力、利益关系回避、成员稳定性等因素，成立由相关行业的专业人员组成的评价工作组，在评价过程中基本上做

到了保持工作组成员的稳定。

（2）开展前期调研。通过座谈、调研等方式，我们了解了被评价项目及相关单位业务情况，收集相关资料，全面了解项目立项、绩效目标设置、预算安排、实施内容、组织管理等情况，为编制评价方案奠定基础。

（3）制定评价实施方案。在前期工作基础上，与部门、单位充分沟通，制定评价实施方案。我们本着评价实施方案可行、全面和简洁高效原则，评价内容、方法、步骤和时间节点尽量安排得科学合理，具有可操作性。实施方案主要包括项目概况、项目绩效目标、评价思路、绩效评价指标体系、社会调查、组织实施、资料清单、其他需要说明和解决的问题等内容。包括：

①设计绩效评价指标体系。评价工作组与项目相关单位充分沟通，考虑完整性、重要性、相关性、可比性、可行性、经济性和有效性等因素，科学设置绩效评价指标，合理分配指标权重，明确评价标准，充分体现和客观反映项目绩效状况。不同投向或不同类型的项目分别设置个性指标。

②确定现场评价范围。

现场评价，我们采取了现场勘察、询查、复核等方式，进一步核实、查证、分析、论证有关情况和问题，进行评价。

③编制社会调查方案。社会调查方案是针对具体评价项目

涉及的利益相关方开展各种形式调查的工作计划。根据项目情况，我们编制了社会调查方案。围绕调查目的、调查对象范围、样本数量、调查方式、抽样方法等，我们设计了调查问卷和访谈提纲等。

④确定评价资料清单。根据绩效评价指标体系所涵盖的内容，我们确定了被评价部门和单位需要提供的资料清单及其他需要配合的事项。

（4）评价方案论证。在制定了初步评价方案的基础上，我们召开了评价方案论证会，征求相关部门和专家的意见建议，同时，也征求了市科技局相关科室的意见，根据论证意见和建议，我们对评价实施方案进行了进一步修改完善。

2. 现场评价阶段

根据委托方的要求及项目特点，本次现场评价项目抽查比例为100%，充分考虑到了项目资金规模、实施进度、类型、广泛性等因素。

在现场评价阶段，我们采取了座谈、发放满意度问卷、合规性检查等多种方式，对项目的有关情况进行了核实，通过数据采集、资料收集、现场调研、合规性检查，对所掌握的有关信息资料进行分类、整理和分析，形成了初步评价结论。

在评价完成之后，评价组对获取的资料进行分类、整理及分析，依据项目单位提供的材料完整性、合理性的初审情况，

并结合对各种公开数据的汇总、分析，对所获取的所有文件资料提出评价意见。针对材料初审工作中产生的疑问或缺漏的材料，工作组要求项目实施单位补充相关材料。

3. 提交评价报告

研究分析被评价部门单位提出的意见，撰写该绩效评价报告。这份绩效评价报告主要是依据工作底稿、工作记录等，对照评价指标体系，全面客观分析项目支出绩效状况，做出了具体绩效分析和结论。

4. 档案归集与质量控制

根据相关文件规定，结合本公司档案管理制度要求，我们将与本项目相关的重要文本、音视频、图片资料，包括但不限于评价实施方案、委托协议、基础数据表、工作底稿、工作日志、会议纪要、座谈记录、反馈记录、调查问卷、绩效评价报告、问题清单、佐证资料等整理归档，移交专人保管。其中，评价基础数据表、评价报告、问题清单等重要资料保存期限为10年，其他资料保存期限为5年。档案存续期内，我单位积极配合委托方、省市各级纪检审计等部门随时查阅、调取、复印受托项目相关资料。

在健全评价质量控制机制的基础上，自觉接受委托方在评价工作过程中的全程监督指导，按要求及时向委托方反馈评价工作相关情况、提供相关材料。

四、评价结论及分析

（一）综合评价结论

评价组通过对提供的资料进行数据统计、资料查阅和现场评价情况进行汇总分析，按照项目绩效评价体系表中的相关指标进行评价，计算项目绩效结果，经综合评价，2022年度山东产业技术研究院（烟台）项目绩效评价得分81.62分，绩效评价等级为“良”。项目绩效评价综合评分表如下表所示：

序号	指标类别	标准分值	现场评价得分	指标扣分	得分率（%）
1	决策	10	9.50	0.50	95
2	过程	15	13.80	1.20	92
3	产出	50	38.99	11.01	77.98
4	效益	25	19.33	5.67	77.32
合计		100	81.62	18.38	81.62

绩效分析总体情况如下：

1. “决策”得分率为95%

项目立项符合国家、省地的战略发展规划，属于公共财政支持范围，不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复；项目立项完全符合项目单位相关职责，属于履职所需；项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求；项目绩效目标符合国家相关法律法规，符合项目范围没有超项目范围的内容纳入绩效目标进行评价；项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额完全相匹配；该项目预算内容与工作内容完全相

符。

项目决策主要扣分点：绩效指标细化量化程度不够。

2. “过程”得分率为92%

该项目资金管理制度健全，资金支付审批流程规范、齐全，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出的情况；项目单位研究制定了《产研院（烟台）项目资金财务管理办法》为规范财务管理提供制度保障，制定了《产研院（烟台）管理制度操作手册》等业务管理制度，为业务规范开展提供保障；同时项目实施过程严格按照各章程执行，制度执行有效；项目实施人员配备齐全、机构健全、组织机制健全、职责分工明确。

项目过程主要扣分点：烟台市财政计划支持资金12,500万元，实际拨付资金为5,000万元，资金到位率只有40%。到位率较低。

3. “产出”得分率为77.98%

2022年，建设了山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心、创新设计公共服务平台、光电显示材料研发测试服务平台3家创新服务机构；编辑完成光电产业发展规划；引进完成10名高层次人才、30个高层次创新团队；促成78项科技成果转化，科技成果转化数量完成率78%；引进、孵化23家科技型企业，且均已注册取得营业执照；引进10名高层次人才，其学位证书、人才认定证书、获奖证书等资料齐全，符合市级D类人才或同层次

人才标准。

项目产出主要扣分点：产研院未完成以下工作任务：企业孵化完成率76.67%；重大科技成果转化完成率56.67%。

4. “效益”得分率为77.32%

项目预计带动社会总投资不低于10亿元。根据项目单位提供的资料，社会总投资认缴资本为5.01亿元。

指标主要扣分点：该项目截止2022年底所产生的各类效益尚不明显，也未显现出其对地方企业及行业太大的推动力及影响力。社会总投资带动程度一般。

（二）非现场评价情况分析

非现场评价，由于该项目管理层级少，资金使用单位数量少，地域相对集中，现场评价全覆盖，不再展开非现场评价。

（三）现场评价情况分析

现场评价阶段对项目的有关情况进行核实，通过数据采集、资料收集、现场调研、调查问卷，对所掌握的有关信息资料进行分类、整理和分析，形成初步评价结论。

2022年度山东产业技术研究院（烟台）项目综合分析评价得分为81.62分，绩效等级为“良”。

（四）分区市评价得分及结论

本次绩效评价项目地域在烟台市，不涉及各区市评价。

五、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

1. 项目立项，分值3分，得分3分，得分率100%

D1. 立项与国家、省、市发展规划的相符性，分值1分，得分1分

为深入贯彻习近平总书记视察山东重要讲话、重要指示批示精神，及《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》（鲁政字〔2019〕26号）文件精神，牢牢把握“两个走在前列，一个全面开创”总要求，秉持“商业成功是检验技术创新唯一标准”的理念，着力建设一套“政产学研金服用”融合创新体制机制，全面落实山东省委、省政府关于加快实施创新驱动发展战略的各项指示要求，提升烟台市科技创新与转化能力，加快新旧动能转换、促进高质量发展。项目立项符合国家、省地的战略发展规划，属于公共财政支持范围，不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复，根据评价标准，该项得满分。

D2. 立项与部门职责的相关性，分值1分，得分1分

烟台市科技局负责制定市科技发展和基础研究规划、计划并组织实施。负责编制和实施市重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心、中试基地等科技基地计划。参与编制和实施重大科技基础设施规划。组织协调国家和省、市重大基础研究和应用基础研究。推进科技资源开发共享。山东产业技术研

究院（烟台）由烟台市人民政府和山东产业技术研究院合作共建，主管部门为烟台市科技局。项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需。根据评价标准，该项得满分。

D3. 立项程序规范性，分值1分，得分1分

该项目规范设立的共建协议、填写了项目绩效目标申报表，项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求。根据评价标准，该项得满分。

2. 绩效目标，分值4分，得分3.5分，得分率95%

D4. 绩效目标依据政策的相符性，分值1分，得分1分

经检查项目单位提供的绩效目标申报表，该项目设定了绩效目标，且设定的绩效目标与实际工作内容相符。根据评价标准，该项得满分。

D5. 绩效目标与项目范围的相符性分值1分，得分1分

该项目的绩效目标申报表中，设立了长期绩效目标与年度绩效目标，包含产出指标、效益指标和满意度指标，绩效目标设置内容符合项目范围，无超项目范围的内容纳入绩效目标。根据评价标准，该项得满分。

D6. 绩效目标细化、量化程度，分值1分，得分0.5分

经检查产研院提供的项目绩效目标表，目标表内容设置较完整，设置了产出数量、质量、成本、时效指标；但是项目单位对指标细化程度不够，如质量指标中人才引进标准没有设置

柔性、兼职引进与全职引进具体的评价标准以区分。细化量化程度不足。根据评价标准，该项得0.5分。

D7. 绩效指标与任务计划的相符性，分值1分，得分1分

经检查，该项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度相匹配。根据评价标准，该项得满分。

3. 资金投入，分值3分，得分3分，得分率100%

D8. 预算内容合理性，分值1分，得分1分

经检查产研院提供的2022年度项目任务书，产研院将市级财政资金主要用于服务平台建设、人才引进、企业孵化、企业投资及研究院日常运行经费等。该项目预算内容与工作内容完全相符。根据评价标准，该项得满分。

D9. 预算编制程序规范性，分值1分，得分1分

经查，产研院由省市两级政府研究设立，根据产研院提供的2022年度项目任务书，预算资金根据年度工作计划申请拨付，预算编制程序规范，预算内容合理。根据评价标准，该项得满分。

D10. 资金分配合理性，分值1分，得分1分

经检查，产研院2022年度计划将市级财政资金主要用于企业投资2.15亿、平台孵化1.05亿、基础运营0.30亿等，产研院属于市场化管理，企业化运营，资金分配根据企业运营的实际情况进行调配，资金分配具有合理性。根据评价标准，该项得1

分。

（二）项目过程情况

1. 资金管理，分值6分，得分4.8分，得分率80%

D11. 项目预算资金到位率，分值2分，得分0.8分

经检查，山东产研院2022年度市级预算资金是12,500万元，实际到账5,000万元，预算资金到位率为40%。根据评价标准，该项得0.8分。

D12. 项目预算执行率，分值2分，得分2分

经检查，山东产研院2022年度资金到账5,000万元，实际支出市级资金5,000万元，预算执行率为100%。根据评分标准，该项得满分。

D13. 资金使用合规性，分值2分，得分2分

经检查，研究院2022年度各项资金支出申请审批制度执行规范、财务报销手续齐全，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。根据评价标准，该项得满分。

2. 组织实施，分值9分，得分9分，得分率100%

D14. 财务管理制度健全性，分值2分，得分2分

项目单位研究制定了《产研院（烟台）项目资金财务管理办法》，为确保项目的有效实施和专项资金的安全使用提供了制度保障。根据评价标准，该项得满分。

D15. 业务管理制度健全性，分值2分，得分2分

项目单位研究制定了《产研院（烟台）管理制度操作手册》等业务管理制度，实施执行《山东产业技术研究院档案管理办法》，为业务规范开展提供保障。根据评价标准，该项得满分。

D16. 制度实施规范性，分值2分，得分2分

产研院项目在执行过程中严格按照单位规章制度执行，项目资金支出均有申请审批手续，各项制度得到严格执行。根据评价标准，该项得满分。

D17. 档案管理规范性，分值1分，得分1分

根据产研院报送的资料可见，档案资料齐全，包括劳动合同、无形资产验收单、共建协议、人员花名册、自评表、绩效目标申报表、任务合同书、采购合同等。档案管理规范。根据评价标准，该项得0.8分。

D18. 实施条件完备性，分值2分，得分2分

该项目由烟台市人民政府（含烟台经济技术开发区）与山东产业技术研究院共同发起设立并组建山东产业技术研究院（烟台），省、市研究院负责项目实施，烟台经济技术开发区管理委员会负责监督管理。产研院（烟台）在山东产业技术研究院的领导下开展工作，产研院（烟台）成立工作领导小组，执行院长办公会议制度，负责项目的日常运行。

根据产研院提供的项目组织架构及各部门职责分工，该项

目实施人员配备齐全、机构健全、组织机制健全、职责分工明确。根据评价标准，该项得满分。

（三）项目产出情况

1. 产出数量，分值25分，得分21.24分，得分率84.96%

D19. 创新服务平台建设完成率，分值6分，得分4分

经查，山东产研院2022年度计划完成3个平台建设，实际建设完成2个平台，分别是山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心和创新设计公共服务平台，已投入运行，开始进行科技成果转化。光电显示材料研发测试服务平台完成了公司注册，但是设备未安装到位，平台未建设完成。根据评价标准，该项得4分。

D20. 光电产业发展规划编制完成率，分值1分，得分1分

经检查，山东产研院年度内完成了《烟台光电及磁性材料产业链发展规划（2022-2024年）》的编制工作。根据评价标准，该项得满分。

D21. 人才引进完成率，分值4分，得分3.68分

经检查，产研院2022年度引进10名高层次人才，其学位证书、人才认定证书、获奖证书等资料齐全，符合市级D类人才或同层次人才标准，人才资质达标。引进的专家中有3人为项目注册公司的法人代表，人才引进非常稳定，与项目绑定程度高。3人为全职引进，签订了劳动合同。另外有4人为柔性或兼职引

进，此4人按80%分值计入总分，根据评价标准，该项得3.68分。

序号	姓名	性别	依托项目	市级及以上人才称号 (烟台市D类及以上人才)	学历/职称 (博士或副高及以上职称)
1	丁晓斌	男	山东产研院(烟台)膜工程与技术研究中心	国家科学技术进步奖二等奖、江苏省科学技术奖一等奖、江苏省“333高层次人才培养工程”	博士/研究员
2	陈荣亮	男	创新设计公共服务平台	深圳市海外高层次人才证书C类人才	博士
3	刘公平	男	山东产研院(烟台)膜工程与技术研究中心	国家自然科学基金一等奖、江苏省科学技术奖一等奖	博士/教授
4	周浩力	男	山东产研院(烟台)膜工程与技术研究中心	国家自然科学基金一等奖、江苏省科学技术奖一等奖	博士/教授
5	张洪涛	男	磁控高能束-MIG复合焊接产业化	泰山学者，国家自然科学基金二等奖；中国技术市场协会金桥奖二等奖	博士
6	相里粉娟	女	山东产研院(烟台)膜工程与技术研究中心	江苏省科学技术奖一等奖、南京市中青年优秀人才	博士/高级工程师
7	姚圣杰	男	短波红外高效加热技术及智能装备产业化项目	山东省高等学校科学技术三等奖 山东省技术市场科技金桥一等奖	博士
8	王竹青	男	新型微纳蠕动泵研发及产业化项目	四川省“千人计划”专家	博士/副研究员
9	张屹	女	烟台芥子生物技术有限公司股权投资项目	烟台市高层次人才认定	硕士
10	晁代义	男	烟台院平台部、光电检测平台项目团队	烟台市高层次人才认定	硕士/高级工程师

D22. 汇聚高层次团队数量完成率，分值6分，得分6分。

产研院计划汇聚高层次团队30个以上。根据产研院提供的高层次创新团队名单，产研院完成了30个高层次创新团队的引进工作。根据评价标准，该项得满分。具体情况如下：

序号	团队名称	人数	团队负责人 市级及以上人才称号	依托项目/企业
1	智能家居健康守护系统项目团队	6	陈荣亮/深圳市海外高层次人才证书C类	山东省创新设计研究院有限公司

序号	团队名称	人数	团队负责人 市级以上人才称号 人才	依托项目/企业
2	水解新氧发生器项目团队	5	闫争博士/无	山东省创新设计研究院有限公司
3	磁控高能束-MIG复合焊接产业化团队	6	张洪涛/泰山学者	烟台产研鑫鸿合焊接技术有限公司
4	高性能金属复合材料固相增材制造产业化团队	7	胡庆贤博士/无	烟台产研鑫合新材料有限公司
5	短波红外高效加热技术及智能装备产业化团队	4	姚圣杰博士/无	山东威奥智能装备有限公司
6	三维激光追踪球杆仪成套测量装置产业化团队	6	李海涛博士/无	烟台阿贝钢智能科技有限公司
7	在线视觉测量装置及测试系统团队	6	江涛博士/无	烟台阿贝钢智能科技有限公司
8	新能源大数据运维系统开发团队	8	李宁/无	烟台华熙大数据产业发展有限公司
9	光伏数据基座系统开发团队	8	肖翔/无	烟台华熙大数据产业发展有限公司
10	一步成型法钢化真空玻璃研发团队	8	滕少波/无	烟台中腾润业玻璃科技有限公司
11	面向半导体行业的电子级化学品纯化膜材料、集成技术开发及产业化创新团队	4	丁晓斌博士/江苏省高层次人才	山东产研久膜科技开发有限公司
12	超细粉体悬浮液的粒径分级装置及分级工艺开发创新团队	4	刘公正/无	山东产研久膜科技开发有限公司
13	布洛芬钠盐等医药产品溶液脱色装置及工艺开发创新团队	4	周浩力博士/江苏省高层次人才	山东产研久膜科技开发有限公司
14	超高纯甲醇的生产装置和工艺开发创新团队	4	相里粉娟博士/南京市青年优秀人才	山东产研久膜科技开发有限公司
15	新型室内空气净化材料与设备开发创新团队	4	崔彦斌博士/无	康净产研（烟台）环境科技有限公司
16	海洋新材料降本增效技术研发及应用创新团队	5	刘春梅/无	山东海纤生物材料科技有限公司
17	新型微纳蠕动泵研发及产业化创新团队	5	王竹青博士/四川省千人计划	山东天衢精密流体科技有限公司
18	光电显示CF段研发测试创新团队	3	颜俊雄/无	烟台光电新材料科技有限公司
19	光电显示CELL段研发测试创新团队	3	任辉彩/无	烟台光电新材料科技有限公司
20	共平面差动式电容压力传感器创新团队	6	张秀浩/无	山东产研科谱纳自控技术有限公司

序号	团队名称	人数	团队负责人 市级以上人才称号	依托项目/企业
21	OLED显示行业新材料测试仪器国产化研发团队	3	曹文平/无	元微境电子信息（山东）有限公司
22	PVD真空涂层技术产业化项目团队	12	赵钦/无	烟台海心新材料科技有限公司
23	红薯副产物提取果胶技术产业化项目	11	石峰/泰山学者	红薯副产物提取果胶技术产业化项目
24	烟台芥子生物技术有限公司	18	张屹/烟台市双百计划	烟台芥子生物技术有限公司
25	睿格星云星座团队	28	许璟华/无	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司
26	第三代SiO ₂ 气凝胶材料产业化项目团队	9	伊希斌/ 莱芜产业领军人才 中国硅酸盐学会绝热材料分会常务理事	第三代SiO ₂ 气凝胶材料产业化项目
27	高通量生物医学检验设备产业化项目团队	6	刘祎/中科院特聘骨干（省部级）	苏州爱科仕智造科技有限公司
28	翼凯来自转旋翼机项目团队	6	张竞元/无	翼凯来（烟台）航空科技有限责任公司
29	工业级无线充电技术产业化项目团队	6	李聃/山东省泰山产业领军人才	山东宇称时空智能科技有限公司
30	先进半导体功率器件研发及产业化项目	3	陈刚/无	先进半导体功率器件研发及产业化项目

D23. 科技成果转化数量完成率，分值8分，得分6.24分

项目单位计划完成科技成果转化100项以上。经检查，产研院2022年度上报101项科技成果转化，详情见下表。其中①第87至101项，为山东产研院引进项目的落地注册公司的项目，里面含有多个科技成果转化项目，此15项重复，应予扣除。②威斯坦3D打印机流场仿真、中烟节能此2个项目未形成科技成果，需剔除。③南京中科声势智能科技有限公司、苏州爱科仕智造科技有限公司、翼凯来（烟台）航空科技有限公司、山东天衢精密流体科技有限公司与产研院无直接关系，此4个公司名下的6个项目需剔除。实际完成科技成果转化78项，科技成果转化数

量完成率78%。根据评价标准，该项得6.24分。科技成果转化明细如下：

单位：万元

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
1	石脑油罐区呼吸气回收技术	山东产研久膜科技开发有限公司	260	技术服务合同
2	卤代烃膜法集成回收撬装装置	山东产研久膜科技开发有限公司	120	技术服务合同
3	甲苯膜法集成回收装备	山东产研久膜科技开发有限公司	224	技术服务合同
4	甲醇-碳酸二甲酯膜分离技术开发及推广	山东产研久膜科技开发有限公司	98.70	技术服务合同
5	异戊烯回收撬装设备	山东产研久膜科技开发有限公司	70	技术服务合同
6	混合VOCs回收治理撬装设备	山东产研久膜科技开发有限公司	230	技术服务合同
7	VOCs回收膜	山东产研久膜科技开发有限公司	2.20	技术服务合同
8	JM-YZ油气回收膜	山东产研久膜科技开发有限公司	2	技术服务合同
9	酒膜设备应用于枣酒非蒸馏法提浓技术	山东产研久膜科技开发有限公司	0.50	技术服务合同
10	天然苹果汁清洗水中有效成分提取技术	山东产研久膜科技开发有限公司	5	技术服务合同
11	超细粉体悬浮液的粒径分级装置及粒径分级工艺	山东产研久膜科技开发有限公司	否	专利
12	用于湿电子化学品纯化的整合膜的制备技术	山东产研久膜科技开发有限公司	否	专利
13	超高纯甲醇的生产装置及方法	山东产研久膜科技开发有限公司	否	专利
14	新型管式膜组件	山东产研久膜科技开发有限公司	否	专利
15	M系列超微型多通道蠕动泵产品	山东天衢精密流体科技有限公司（与产研院无关）	否	样品图片
16	U系列超微型无脉动蠕动泵产品	山东天衢精密流体科技有限公司	否	样品图片
17	I系列新型工业蠕动泵产品	山东天衢精密流体科技有限公司	否	样品图片
18	新型室内空气净化材料与设备	康净产研(烟台)环境科技有限公司	否	样品图片

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
19	海藻纤维湿法纺丝制备技术	山东海纤生物材料科技有限公司	否	样品图片
20	医用敷料海藻纤维产品	山东海纤生物材料科技有限公司	否	样品图片
21	分布式光伏运维平台	烟台华熙大数据产业有限公司	否	样品图片
22	制造行业数据可视化平台	烟台华熙大数据产业有限公司	否	样品图片
23	共平面智能压差变送器	山东产研科谱纳自控技术有限公司	否	样品图片
24	共平面涡街流量计	山东产研科谱纳自控技术有限公司	否	样品图片
25	金属复合材料激光固相增材设备	烟台产研鑫和新材料有限公司	否	样机
26	固相增材加工前产品	烟台产研鑫和新材料有限公司	否	样品图片
27	固相增材换热器部件	烟台产研鑫和新材料有限公司	否	样品图片
28	拉拔辊压超声摩擦固结复合式铜基符合材料制备工艺	烟台产研鑫和新材料有限公司	否	专利
29	磁控高能束-MIG复合焊接焊接头	烟台产研鑫鸿和焊接技术有限公司	否	样品图片
30	磁控高能束-MIG焊接自动化设备	烟台产研鑫鸿和焊接技术有限公司	否	样品图片
31	短波红外高效加热装备	山东威奥智能装备有限公司	否	样品图片
32	乘用车超高强钢B柱	山东威奥智能装备有限公司	否	样品图片
33	商用车轻量化超高强钢油箱支架	山东威奥智能装备有限公司	否	样品图片
34	高强度38微米钨丝产品	六际新材料（烟台）有限公司	否	样品图片
35	三维激光跟踪双球杆仪	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片
36	胶辊在线视觉测量装置及测试系统	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片
37	进气格栅双面缺陷视觉装备及系统	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片
38	滚珠丝杠综合检查仪	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片
39	四轴齿轮测量中心	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
40	光伏板组件回收系统装备	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片
41	磨床工件在线检测装备	烟台阿贝钢智能科技有限公司	否	样机图片
42	电解高能态氧模组样机	山东创新设计研究院有限公司	0	报价单
43	华海艺青岛国际创新园技术服务	山东创新设计研究院有限公司	30	技术服务合同
44	居家健康守护系统软硬件工程项目	山东创新设计研究院有限公司	107	服务合同
45	多线切割设备优化设计技术服务	山东创新设计研究院有限公司	0	战略合作协议 (无具体协议)
46	差压变送器外观设计技术服务	山东创新设计研究院有限公司	0	战略合作协议 (无具体协议)
47	二便器除臭模块	山东创新设计研究院有限公司	0	保密协议
48	制热模组绕线设备	山东创新设计研究院有限公司	0	样机图片
49	车载微森林-水解高能态氧发生器	山东创新设计研究院有限公司	已量产	样机图片
50	pocketcare小净灵	山东创新设计研究院有限公司	已量产	样机图片
51	OLED显示行业新材料测试仪器	元微境电子信息(山东)有限公司	0	样机图片
52	连续式真空热处理炉	烟台中腾润业玻璃科技有限公司	0	样机图片
53	建筑用钢化真空复合中空玻璃	烟台中腾润业玻璃科技有限公司	0	产品图片
54	一步法、无尾椎幕墙用钢化真空玻璃	烟台中腾润业玻璃科技有限公司	0	产品图片
55	铬基素材表面DLC涂层处理技术的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
56	锯片表面DLC涂层复合改性处理技术的开发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
57	共轨系列产品表面DLC涂层处理技术的开发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
58	旋梭产品表面耐磨性DLC涂层改善技术的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
59	M-DLC涂层改性技术的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
60	金属基DLC涂层的物理脱	烟台海心新材料科技有限公	0	样品

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
	除工艺的研发	司		
61	低温碳化钨涂层工艺的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
62	针阀表面DLC膜基结合力改善工艺的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
63	高阻抗DLC涂层技术的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
64	共轨柱塞涂层表面缺陷改善工艺的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
65	基于铝基板切削的镗刀表面硬质涂层的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
66	耐高温氧化超硬纳米涂层材料的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
67	TAC纳米超晶格涂层材料的开发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
68	TSN纳米涂层材料的开发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
69	人工关节材料表面的DLC涂层的研发项目	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
70	模具零件的高阻抗DLC涂层的研发项目	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
71	击柱表面的抗磨损多层复合涂层研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
72	硼掺杂改性TiN复合涂层的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
73	滚齿刀表面的高耐磨复合涂层的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
74	TiN/NbN纳米多层复合涂层的研发	烟台海心新材料科技有限公司	0	样品
75	交通噪声监测平台	南京中科声势智能科技有限公司（与产研院无关）	32.80	技术服务合同
76	立方星星载无线电宽带智能接收技术	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司（烟台产研投资公司投资）	3,331.08	科技管理市场登记金额（购入）
77	睿格星云卫星	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司	0	样机
78	睿格星云卫星分离器	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司	0	样机
79	高通量全自动液体工作站 XLAB-SIBET-01	苏州爱科仕智造科技有限公司（暂时与产研院无关）	0	样机（公司不是平台引进的）

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
80	Griffin系列自转旋翼机	翼凯来（烟台）航空科技有限公司（与产研院无关）	0	样机
81	桌面微森林	山东省创新设计研究院有限公司	否	实物图片
82	威斯坦3D打印机流场仿真	山东省创新设计研究院有限公司	否	未完成技术成果
83	中烟节能项目	山东省创新设计研究院有限公司	否	未完成技术成果转化
84	海信电极片项目	山东省创新设计研究院有限公司	0	报价单
85	便携电子消毒器产品项目	山东省创新设计研究院有限公司	0	产品预定协议
86	卧床二便护理系统技术设计与测试分析项目	山东省创新设计研究院有限公司	124	技术服务协议
87	睿格星云项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,695	合作协议
88	PVD真空涂层技术产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,805	合作协议
89	高通量生物医学检验设备产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,000	合作协议
90	烟台芥子生物技术有限公司股权投资项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,500	合作协议
91	工业级无线充电技术产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	6,000	合作协议
92	OLED显示行业新材料测试仪器国产化自主研发项目	山东产业技术研究院（烟台）	7,15	合作协议
93	华熙新能源大数据	山东产业技术研究院（烟台）	7,00	合作协议
94	一步成型法钢化真空玻璃联合创新中心项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,250	合作协议
95	共平面差动电容式压力传感器产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,350	合作协议
96	“装置+内容+服务”全生命周期智能结晶装备产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	660	合作协议
97	海洋新材料降本增效技术研发及应用项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,700	合作协议
98	高强度钨丝产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,000	合作协议
99	山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心	山东产业技术研究院（烟台）	1,000	合作协议

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
100	创新设计公共服务平台	山东产业技术研究院（烟台）	2,000	合作协议
101	山东产研院（烟台）光电显示材料测试服务平台	山东产业技术研究院（烟台）	600	合作协议

2. 产出质量，分值15分，得分12.59分，得分率83.93%

D24. 平台设备达标率，分值2分，得分2分

经查，截止到2022年底，共有2个平台设备已经安装完毕，且已经投入运营。设备按科研需求的具体规格型号进行招标采购，并验收合格，设备符合科研需求，根据评价标准，该项得满分。

D25. 引进孵化企业的项目正常推进比率，分值5分，得分5分

根据产研院2022年度共引进、孵化23家科技型企业，且均已注册取得营业执照，其中，9家企业已经开始正常运行；11家企业正在装修；2家企业已注册；协议目前处于协商状态。企业全部正常推进，未发现有停滞项目。根据评价标准，该项得满分。详细情况如下表：

序号	项目名称	依托企业	企业进展
1	山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心	山东产研久膜科技开发有限公司	公司已注册、已运行
2	创新设计公共服务平台	山东省创新设计研究院有限公司	公司已注册、已运行
3	山东产研院（烟台）光电显示材料测试服务平台	烟台光显新材料科技有限公司	已注册，正在装修
4	一步成型法钢化真空玻璃联合创新中心项目	烟台中腾润业玻璃科技有限公司	公司已注册、已运行

序号	项目名称	依托企业	企业进展
5	PVD真空涂层技术产业化项目	烟台海心新材料科技有限公司	公司已注册、已运行
6	新型室内环境净化材料与设备产业化项目	康净产研（烟台）环境科技有限公司	公司已注册、已运行
7	高强度钨丝产业化项目	六际新材料（烟台）有限公司	公司已注册、正在装修
8	海洋新材料降本增效技术研发及应用项目	山东海纤新材料科技有限公司	公司已注册、正在装修
9	高性能金属复合材料固相增材制造产业化项目	山东产研鑫合新材料有限公司	公司已注册、正在装修
10	共平面差动电容式压力传感器产业化项目	山东产研科谱纳自控技术有限公司	公司已注册、正在装修
11	新型微纳蠕动泵研发及产业化项目	山东凝创精密仪器有限公司	公司已注册、正在装修
12	工业级无线充电技术产业化项目	山东宇称时空智能科技有限公司	公司已注册、正在装修
13	磁控高能束-MIG复合焊接产业化项目	烟台产研鑫鸿合焊接技术有限公司	公司已注册、正在装修
14	短波红外高效加热技术及智能装备产业化项目	山东威奥智能装备有限公司	公司已注册、正在装修
15	“装置+内容+服务”全生命周期智能结晶装备产业化项目	山东晶智智能科技有限公司	公司已注册、正在装修
16	睿格星云项目	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司	公司已注册
17	OLED显示行业新材料测试仪器国产化自主研发项目	元微境电子信息（山东）有限公司	公司已注册、已运行
18	高通量生物医学检验设备产业化项目	烟台爱科仕生物科技有限公司	公司已注册、正在装修
19	三维激光追踪球杆仪成套测量装置与方法项目	烟台阿贝钢智能科技有限公司	公司已注册、正在装修
20	华熙新能源大数据	烟台华熙大数据产业有限公司	公司已注册、已运行
21	烟台芥子生物技术有限公司股权投资项目	烟台芥子生物技术有限公司	公司已注册、已运行
22	智能化现场制氢装备项目	烟台开圣氢能科技有限公司	公司已注册
23	相变储能（蓄冷）技术及产业化应用研究	烟台宝相花新材料技术有限公司	公司已注册

D26. 重大科技成果转化完成率，分值5分，得分2.67分

重大科技成果转化指转化成果金额超过500万元。经检查，

产研院在2022年度内科技成果转化中，计划完成30项重大科技成果转化，实际完成16项，重大科技成果转化完成率为53.33%。根据评分标准，该项得2.67分。

序号	成果名称	依托项目/企业	转化金额	佐证材料 (产品、样品、 样机名称；技术 服务合同)
1	立方星载无线电宽带智能接收技术	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司（烟台产研投资公司投资）	3,331.08	科技管理市场登记金额（购入）
2	睿格星云项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,695	合作协议
3	PVD真空涂层技术产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,805	合作协议
4	高通量生物医学检验设备产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,000	合作协议
5	烟台芥子生物技术有限公司股权投资项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,500	合作协议
6	工业级无线充电技术产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	6,000	合作协议
7	OLED显示行业新材料测试仪器国产化自主研发项目	山东产业技术研究院（烟台）	715	合作协议
8	华熙新能源大数据	山东产业技术研究院（烟台）	700	合作协议
9	一步成型法钢化真空玻璃联合创新中心项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,250	合作协议
10	共平面差动电容式压力传感器产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	1,350	合作协议
11	“装置+内容+服务”全生命周期智能结晶装备产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	660	合作协议
12	海洋新材料降本增效技术研发及应用项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,700	合作协议
13	高强度钨丝产业化项目	山东产业技术研究院（烟台）	5,000	合作协议
14	山东产研院（烟台）膜应用与工程研究中心	山东产业技术研究院（烟台）	1,000	合作协议
15	创新设计公共服务平台	山东产业技术研究院（烟台）	2,000	合作协议
16	山东产研院（烟台）光电显示材料测试服务平台	山东产业技术研究院（烟台）	600	合作协议

D27. 高层次团队成员数量达标率分值3分，得分0.4分

根据产研院（烟台）提供的高层次创新团队名单，组建的30个团队中，团内人员超过10人以上的有4个团队，其中：PVD真空涂层技术产业化项目团队12人；红薯副产物提取果胶技术产业化项目11人；烟台芥子生物技术有限公司团队18人；睿格星云星座团队28人。其余都不满足团内人员超过的要求。根据评价标准，该项得0.4分。

3. 产出时效，分值5分，得分3分，得分率60%**D28. 任务完成及时率，分值5分，得分3分**

截止2022年12月31日，产研院人才引进、规划编制、汇聚高层次团队完成任务目标。未完成以下工作任务：企业孵化完成率76.67%、重大科技成果转化完成率56.67%、带动社会投资5.01亿（按照合同金额）。根据评价标准，该项扣2分，得3分。

4. 产出成本，分值5分，得分5分，得分率100%**D29. 项目成本控制有效性，分值5分，得分5分**

经检查，产研院2022年度实际支出产研院（烟台）2022年总支出15,492万元，其中：股权投资支出7,927.50万元；平台建设支出2,067.90万元（包括平台设备支持1,067.90万元、平台运营费800万元、光电平台实体公司注册资本金200万元）；技术创新及企业化项目投入1类1,000万元、2类1,750万元；产研

院（烟台）日常运营费2,746.60万元（包括装修费332.20万元、租金764.80万元、人员费用1,179.70万元、软课题支出60万元、其他费用409.90万元）。以上支出中含市级资金5,000万元。市级资金全部支付完成。各项支出单位成本没有超过预算金额，根据评价标准，该项得满分。

（四）项目效益情况

1. 经济效益，分值10分，得分6.33分，得分率63.30%

D30. 企业孵化、引进完成情况，该项5分，得分3.83分

产研院在本年度计划引进、孵化企业30家。经查，实际引进、孵化23家，完成率为76.67%。根据评价标准，该项得3.83分。

D31. 带动社会总投资，该项5分，得分2.5分

产研究计划2022年度将带动社会总投资不低于10亿元，实际带动社会总投资5.01亿元（合同金额）。带动社会总投资影响程度一般，根据评分标准，结合实际生产投入情况，该项得2.5分。

2. 社会效益，分值5分，得分4分，得分率80%

D32. 成果转化对产业技术的优化、转型升级的推动作用，该项5分，得分4分

经现场检查，产研院完成成果转化78项，引进、孵化科技型企业23家，其中：引进南京理工大学国家特种分离膜工程技

术研究中心和材料化学工程国家重点实验室的技术团队项目最为突出，其核心技术在该领域领先世界。开发出优先透有机物膜规模化制备技术及装备，以膜法为核心的高端湿电子化学品的集成纯化技术，颠覆行业蒸馏、吸附等传统工艺。2022年签订技术服务合同1,017万元，完成本地化科技成果转化7项，申请发明专利5项，服务当地企业36家。对产业技术优化效果较明显，根据评价标准，该项得4分。

3. 可持续影响，分值5分，得分4分，得分率80%

D33. 研究院对地方企业及行业的总体影响，分值5分，得分4分

产研院将市级资金主要用于企业投资、平台孵化以及人才建设等方面，截止2022年12月31日，部分任务因疫情原因，完成情况未达到预期。已建设的平台顺利运行，已投资的企业发展较顺利，长期预测该项目对本地企业级行业影响比较显著。根据评价标准，该项得4分。

4. 满意度，分值5分，得分5分，得分率100%

D34. 研究院服务的企业对服务的满意度情况，该项5分，得5分

经现场满意度调查，研究院服务的企业满意度为98%，根据评价标准，该项得满分。

六、项目主要绩效

2022年产研院（烟台）在烟台市委市政府和省院领导下，围绕服务烟台重点产业，突出“卡点入链、专精特新”，营造融合创新环境，培育新动能、新优势、新亮点，充分发挥产研院的体制机制及科创平台资源集聚优势，快速引入科技资源。全年在484个入库项目中筛选出61个项目批准立项，实现注册落地高科技企业23家；建设光电产业服务平台等创新服务机构3家，柔性引进D类以上高水平技术人才10名；引进高层次创新团队30个；科技成果转移转化101项。项目主要绩效中，引进南京理工大学国家特种分离膜工程技术研究中心和材料化学工程国家重点实验室的技术团队项目最为突出，其核心技术在该领域领先世界。开发出优先透有机物膜规模化制备技术及装备，以膜法为核心的高端湿电子化学品的集成纯化技术，颠覆行业蒸馏、吸附等传统工艺。2022年签订技术服务合同1,017万元，完成本地化科技成果转化7项，申请发明专利5项，服务当地企业36家。

七、项目存在的问题

（一）项目经济效益收益不够理想

引进、孵化科技型企业完成目标的76.67%；带动社会总投资未完成目标。（按照认缴金额计算该目标完成率为是的50.10%，实际缴纳金额未提供，无法确认实际完成的社会总投资具体金额，可以确定该目标完成程度不足50.10%）。资金投

入不足对企业的孵化和引进有一定的影响，并且影响社会总投资的提升，导致经济效益收益不够理想。

（二）科技成果转化数量和创新服务平台建设完成率较低

项目单位计划完成科技成果转化100项以上。经检查，实际科技成果转化数量完成率78%。其中重大科技成果转化完成目标的56.67%；创新服务平台实际建设完成两个，完成率为66.67%。资金投入不足使得项目产出情况不理想。

（三）实际支持资金不足

山东产研院市级资金计划投入12,500万元，区财政计划投入12,500万元，自筹资金计划10,000万元，来完成计划平台与科技成果转化，孵化企业等子项目。烟台市财政实际投入5,000万元，区财政实际投入5,000万元，自筹资金实投入4,641万元

（四）项目未能按时开展

到项目截止日为止，部分项目未能完全开展，如光电平台受资金到位不及时的影响，设备采购和厂房装修受到一定的影响，导致该平台未如期建设完成。资金不到位和人员配置不足使得有些项目无法顺利开展。

（五）高端人才引进部分为柔性或兼职引进，人员稳定性差，流动性大

山东产研院引进的10名高端人才中，有4人为柔性引进，以项目制的方式实现，该柔性引才方式对外部人才实际需要付出

的工作时间未作出特别明确的规定。不利于快速完成科技成果转化。另外随着项目的完成，柔性引进的人才也自动解除了柔性引进合同，对持续提高烟台科技水平带来很大的不确定性。

八、意见建议

（一）加大资金投入和扶持力度，提升项目经济收益

项目的经济收益与前期资金投入密切相关，资金是否到位决定着引进孵化科技型产业的进度以及影响对社会总投资提升的大小。为解决科技型企业“融资难”问题，建议研究院围绕创新链健全资金链，强化资金链和创新链链式对接，为企业创新活动的每一步牵线搭桥，获取风险投资。发挥政府引导基金作用，充分撬动天使投资基金、创业投资基金等社会资本全面支持科技创新活动，构建多渠道、多层次的科技金融投资体系。运用“互联网+”技术构建企业大数据信用平台，建立健全科技金融风控体系。

（二）加强研究院对人才、技术、企业的各方协调与联系，提高科技成果转化效率

科技成果转化涉及研究、开发、商品化转化、产业化等多个环节，涉及政产学研金介贸等多个主体，涉及资金、技术、人才、信息等多方面要素。这些环节、主体和要素对应着若干个政府部门，这些环节能否衔接好，各主体之间能否协调配合好，各要素资源能否有效配置，决定了科技成果转化能否顺利

地进行。建议山东产研院：

1. 应加大对科研成果的研究和转化力度，投入更多的人员和精力，深入调研社会、行业、企业的需求，选取更多的、更适合社会发展的科研成果进行转化。提高研究院的科技成果转化效率。

2. 强化专业化人才核心资源，建立人才激励机制，提高科研人员或科研成果所有人的科技转化积极性，按市场化运作方式，保障科研人员的经济利益，提高成果所有人的转化积极性。

（三）合理设置绩效目标，充分发挥财政资金使用效益

对于实际资金不到位的情况，建议项目单位在进行下一年度的预算支出申报时，应充分沟通协调资金金额与到账时间等细节，统筹安排合理充分利用财政资金。避免财政资金申请过高或过低，发挥财政资金最大效益。

（四）促进监管部门发挥作用，保证项目平稳进行

发挥项目进行过程中监管部门的作用，及时发现资金人员等方面配置的不足，督促各部门之间进行沟通协作，合理调整绩效目标，使得绩效目标的设置更符合项目进行的实际情况。项目遇到问题及时向各部门反馈，使得项目进行中的问题得到充分解决。

（五）做好柔性引进人员的管理工作，做到引得进，留得

住，用得好

千人、杰青和优青等高端人才引进困难较大，优秀的博士青年人才的引进同样缺乏具有足够吸引力的政策。建议充分对照上海临港自贸试验区或大湾区相关政策，切实提升人才吸引力，从而尽快形成人才集聚。

柔性引进的高端人才因人事关系不属于烟台，在申报人才项目、享受相关政策等方面受限。建议放宽对柔性引进人才限制，只要柔性引进人才申请的项目、创造的成果落地在山东，且所得的经费也在烟台使用，应获得同等待遇。吸引更多的人才落户烟台。

人才引进的重点不但在于“引进”，更重要的是如何“安置”。“将人留住才是关键。”因此，建议要健全人才落户服务保障政策，“切实解决人才落户、住房保障、家属就业、子女就学、老人就医等现实问题。”引进人才要注重帮助人才安家，关注年轻人才的现实需求，关注并协助解决年轻科研人员的购房、子女入学等现实需求。用好存量，做好增量。从高校、科研院所选派优秀青年科技人才到我市工作，开展技术难题攻关，推动科研成果产业化。

附件：

1-1. 满意度调查问卷

- 1-2. 调查问卷统计分析表
2. 绩效评价得分表
3. 问题清单
4. 项目评价情况汇总表
5. 项目评价结果汇总表
6. 项目绩效目标修正建议及说明

附件：

1. 绩效评价报告征求意见稿

山东华彬会计师事务所有限公司

2023年5月28日



附表1-1

山东产业技术研究院（烟台）

满意度调查问卷（科研人员）

你好！为获取山东产业技术研究院（烟台）取得的实效，我们特地组织此次调查活动。希望您能协助我们完成以下这份调查问卷，您的意见对我们很重要。感谢您的帮助！

单位：_____ 科室：_____ 调查时间：_____

1. 您对山东产研院（烟台）建设进度是否满意？
A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意
2. 对山东产研院（烟台）科研能力是否满意？
A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意
3. 您对山东产研院（烟台）的产业带动作用是否满意？
A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意
4. 您对山东产研院（烟台）提供的技术服务是否满意？
A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意
5. 您对共同体成员单位设施设备场地是否满意？
A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意

对于您所提供的调查问卷，我们表示诚挚的感谢！

附表1-2

调查问卷统计分析表

评价指标	分值统计				满意度
	A (是/非常满意)	B (/满意)	C (一般)	D (不满意)	
1. 您对山东产研院（烟台）建设进度是否满意？	40	10			96%
2. 对山东产研院（烟台）科研能力是否满意？	45	5			98%
3. 您对山东产研院（烟台）的产业带动作用是否满意？	46	4			98.40%
4. 您对山东产研院（烟台）提供的技术服务是否满意？	48	2			99.20%
5. 您对共同体成员单位设施设备场地是否满意？	46	4			98.40%
综合满意度					98%

附表2

绩效评价得分表

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
A1决策 (10分)	B1项目 立项 (3分)	C1项目 立项 充分 (2分)	D1与 国家、 省地 发展 规划 相符 性	1	对项目的设立是否符合国家、省地的战略规划，是否属于公共财政支持范围，是否与其他项目重复等进行评价。	①与国家、省地发展规划等重要部署相符、属于公共财政支持范围（0.5分）； ③不与相关部门同类项目或部门内部门相关项目重复（0.5分）。	国家、省市相关政策文件	项目立项相关政策文件。	案卷研究	1
			D2与 部门 职责 相关性							

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
		C2 立项程序规范性 (1分)	D3 立项程序的合规性	1	对项目申请、设立过程是否符合相关规定，申请材料是否完整规范进行评价。	①项目是否按照规定的程序申请设立；审批文件、材料是否符合相关要求；(0.5分) ②事前是否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。(0.5分)	项目实施方案、计划书、任务书、立项申请文件、项目绩效目标申报、预复算批号文件。	项目单位、网站公示信息。	案卷研究、互联网检索。	1
	B2绩效目标 (4分)	C3 绩效目标合理性 (2分)	D4 绩效目标的合规性	1	对项目所设定的绩效目标是否符合国家法律法规、国民经济规划、部门发展规划政策与规划进行评价。	项目设定了绩效目标或工作任务目标，且项目绩效目标或工作任务目标与实际工作内容有相关性，得1分；否则不得分。	项目内容和内容、预复算批文件、立项申请文件及有关材料、项目绩效目标申报、预复算批文件。	项目实施方案、计划书、任务书、立项申请文件、项目绩效目标申报、预复算批文件。	案卷研究。	1

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
			D5 绩效与范围相符性	1	对绩效目标是否符合项目范围，是否有超出项目范围的内容纳入绩效评价。	①绩效目标设置完全符合项目范围（1分）； ②绩效目标设置基本符合项目范围的（0.5分）； ③绩效目标设置与项目范围差别较大的不得分。	预算批复文件；部门职责；项目范围。	算批复文件。	案卷研究。	1
			D6 绩效细化、量化程度	1	对绩效目标是否在数量、质量、成本、效益等方面进行了细化、量化、量化了绩效指标，以及指标内容是否清晰合理进行评价。	①绩效目标在数量、质量、成本、时效、效益五方面都设置了细化、具体的绩效指标，得50%权重分，有一方面不够细化、具体，扣除0.5分，扣完为止。 ②绩效目标在数量、质量、成本、时效、效益五方面都设置了量化、可行的绩效指标，得50%权重分，有一方面不够量化、可行，扣除0.5分，扣完为止。	项目绩效目标和内容；绩效评价相关法律法规要求。	绩效目标申报表、实施方案。	案卷研究、分析。	0.50
		C4 绩效指标明确（2分）	D7 绩效与任务计划的符合性	1	对绩效指标是否与项目年度实施计划、资金额度相匹配进行评价。	①项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度完全相匹配（1分）； ②项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度基本相匹配（0.5分）； ③项目绩效指标与项目年度实施计划、资金额度匹配性较差不得分。	项目绩效目标和内容；项目任务计划。		案卷研究、分析。	1

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
		C5 预编制科学性 (2分)	D8 预算内容合理性	1	对预算内容与项目内容是否相符，预算额度是否与工作任务相匹配进行评价。	①预算内容与项目工作内容完全相符，得50%权重，若有不符按相应权重进行扣分； ②预算额度与工作任务相匹配，得50%权重，若有不符按相应权重进行扣分。			案卷研究、分析。	1
	B3 资金投入 (3分)		D9 预编制规范性	1	对预编制是否经过科学论证，预算额度测算过程是否合理进行评价。	①预编制经过科学论证且有明确的标准，得50%权重，若规范性欠缺，按权重进行相应扣分； ②预算额度测算按标准编制且依据充分，考虑因素全面，得50%权重，若合理性存在欠缺，按权重进行相应扣分。	预算编制依据及标准、预算资金分配管理办法、预算批复文件。	项目部提供。	案卷研究。	1
		C6 资金分配合理性 (1分)	D10 资金分配合理性	1	资金分配是否依据，分配是否合理。	①资金分配有相关依据或者分配方法 (0.5分) ②分配因素考虑全面、合理 (0.5分)。			案卷研究、现场核查、凭证分析。	1
		C7 预算到位率	D11 预算到位率	2	对预算资金到位情况进行评价	资金到位率=实际到位资金/预算资金				0.80

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
A2过程 (15分)	B4资金管理 (6分)	执行率 (4分)	D12项目预算执行率	2	对项目实际资金支出情况进行评价	预算执行率=实际支出资金/实际到位资金*100%； 实际支出资金=支出总额-不合规支出	预算指标文、拨款凭、资金到账凭证等	指标文、财政拨款凭证、资金到账凭证、支出凭证等	案卷研究、现场检查	2
			D13资金使用规范性	2	资金是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况和财务报销手续是否齐全、账务处理是否规范进行评价。	①不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况； ②财务处理的规范性，财务报销手续齐全； ③每项出现一处不合规的问题，按照扣0.2分，扣完为止。	档案资料	财务资料	案卷研究、现场检查、凭证分析。	2
	B5组织实施 (9分)	C9管理制度健全性 (4分)	D14财务管理健全性	2	考察项目单位财务管理是否健全可行，是否合法、合规。	①财务管理制度、资金管理制都健全可行，合法合规（2分）； ②有一项不符合，扣0.5分，扣完为止。	国家法律、法规、政策等文件；项目单位制定的财务、业务管理制度	财务和业务管理制度。	案卷研究。	2
			D15业务管理健全性	2	考察项目单位相关业务管理制度是否健全可行、合法合规。	①制定相关业务管理制度都健全可行，合法合规，得2分。 ②有一项不符合，扣0.5分，扣完为止。			案卷研究。	2

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
			D16制度实施规范性	2	对项目实施过程是否符合相关法律法规和管理制度规定进行评价。	①项目实施过程中按照相关管理规定执行，得满分。 ②有一项不符合，扣0.5分，扣完为止。	及对项目顺利实施的保障情况。 项目单位设立的管理制度、业务执行情况等。	执行记录、项目档案。	案卷研究、现场检查。	2
		C10制度执行有效性（5分）	D17档案规范性	1	考察项目单位对档案资料是否按照档案管理制度进行管理，项目档案资料是否齐全。	档案资料应包括项目申报文件、批复文件，绩效目标表，资金申请报告，建设项目提交立项申请表、项目完成情况等档案资料齐全得满分，发现有未有的资料，或不合规，现象，每发现一项扣0.2分，扣完为止。如遇特殊情况，酌情扣分。	与项目相关的档案材料的完整情况。	项目档案。	案卷研究、现场检查。	1
			D18实施条件完备性	2	考察项目实施的人员、机构、组织机制等条件是否落实到位	①项目实施的人员配备齐全、机构健全、组织机制健全，职责分工明确，得满分； ②有一项不符合，扣0.5分，扣完为止。	项目单位设立的管理制度、业务执行情况等。	执行记录、项目档案。	案卷研究	2

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
A3产出 (50分)	B6产出 数量 (25分)	C11实际 完成率 (25分)	D19创新平 服务建设 完成率	6	用以考核研究院 对3家创新服务平 台的建设情况	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 完成率为100%得满分，每少一 项扣1分。	项目单 位档案 信息、 共建协 议等。	项目单 位档案 信息、 网站公 示、共 建协议。	案卷 研究、 现场 核查。	4
			D20光电 产业规划 编制完 成率	1	考核研究院对光 电产业发展规划 的编制是否完成	完成得1分，否则不得分。	项目单 位档案 信息、 共建协 议等。	项目单 位档案 信息、 网站公 示、共 建协议。	案卷 研究、 现场 核查。	1
			D21人才 引进成 率	4	该项指标用以反 映和考核研究院 高技术人才引 进数量（10个） 目标的实现程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	光电产 业发展 规划的 相关文 件	项目单 位档案 信息、 网站公 示等	项目单 位档案 研究、 现场 核查。	3.68
			D22汇 聚高 层团 队完 成率	6	该项指标用以反 映和考核研究院 引进高层次创新 团队数量（30 个）目标的实现 程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	项目单 位档案 信息、 共建协 议等。	项目单 位档案 信息、 网站公 示、共 建协议。	案卷 研究、 现场 核查。	6

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
			D23科技成果转化数量完成率	8	此指标用以反映和考核研究院对其技术成果转化数量目标（100项以上）的完成程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	项目单位档案信息、共建协议等。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。	6.24
			D24平台设备达标率	2	考察平台所购设备对科研项目满足性	已安装设备全部验收合格，符合项目研究需求得满分，每一项验收不合格扣1分，扣完为止。	项目单位档案信息、团队人员名单	项目单位档案信息、网站公示等。	案卷研究、现场核查。	2
	B7产出质量 (15分)	C12质达量标 (15分)	D25引进企业孵化项目正常运营率	5	考核研究院年度内所引进、孵化的科技型项目是否负责的项目在正常运行	企业正常运营率 = (正常运转的企业个数 / 引进、孵化的企业总数) × 100%； 根据完成率*分值得分	项目单位档案信息、企业引进、孵化相关的工作通知等资料	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。	5

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
			D26 重大科技成果转化完成率	5	此指标用以反映和考核研究院科技成果转化（不低于30项）的实现程度	实际完成率 = (实际产出数 / 计划产出数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	档案资料信息等	合同, 样品, 协议等	案卷调查、现场调查	2.67
			D27 高层次团队数量达标率	3	此指标用以反映汇聚的30个团队的人数是否不少于10人	数量达标率 = (团队人数实际达标数量 / 团队人数计划达标数量) * 100% 根据完成率*分值得分。	项目单位档案信息、共建协议。	项目单位档案信息、网站公示、共建协议。	案卷研究、现场核查。	0.4
	B8 产出时效 (5分)	C13 完成及时性 (5分)	D28 任务完成及时率	5	对年度工作任务完成的及时性进行评价	年度任务是否按照规定时间段完成, 全部按时完成, 得满分, 存在一项未按时间完成的, 扣0.5分, 扣完为止。	项目单位档案信息	项目归档案。	案卷研究、现场核查。	3
	B9 产出成本 (5分)	C14 成本控制有效性 (5分)	D29 项目成本控制有效性	5	考核资金是否控制在成本以内	每超出1000元扣1分, 扣完为止。	付款证明、支付台账	付款证明、支付台账。	案卷研究、现场核查。	5

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
A4效益 (25分)	B10项目效益 (25分)	C15经济效益 (10分)	D30企业孵化、引进完成情况	5	考核研究院是否完成了目标数量的科技型企业的引进和孵化 (30个)	该项指标按照实际完成率得分； 实际完成率 = (实际引进、孵化企业数数) × 100%。 根据完成率*分值得分。	产出情况、互联网查询、新闻报、调查问卷等。	互联网查询、新闻报、调查问卷等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。	3.83
			D31带动社会总投资	5	考核研究院各项目的是否带动了社会总投资且总投资不低于10亿元	带动社会总投资 ≥ 10亿元的，根据实际完成值按比例得分。	互联网查询、新闻报、调查资料	互联网查询、新闻报、调查资料	案卷研究、互联网检索、问卷调查。	2.50
		C16社会效益 (5分)	D32成果转化对产业的推动作用	5	成果转化项目对产业升级有积极推动作用进行评价	作用非常显著，得5分；较为显著得4分；作用一般得3分；不显著，得0分。	产出情况、互联网查询、新闻报、调查问卷等。	互联网查询、新闻报、调查问卷等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。	4

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标	分值	指标解释	评价标准	依据	依据来源	证据收集方式	得分
		C17 可持续影响指标（5分）	D33 研究院对地方及行业的影响	5	研究院对地方企业及行业影响情况进行评价	针对项目建设资金投入以后，项目的既定目标是否还能继续，能否依靠项目单位自身继续推进项目，项目是否具有可重复性等问题进行综合评价。作用显著得5分；较显著，得2-4分；不显著，得0分。	产出情况、互联网查询、新闻报道、问卷调查等。	互联网查询、新闻报道等。	案卷研究、互联网检索、问卷调查。	4
		C18 满意度（5分）	D34 研究院服务的企业对服务的满意度情况	5	研究院服务的企业对服务的满意度情况	服务对象满意度调查表平均分90-100分，得5分；80-89分得3分；70-79分得1分；70分以下不得分。	问卷调查。	受益群体问卷调查。	二维码、电话、现场问卷调查。	5
	合计			100						81.62

附件3

山东产研院（烟台）问题清单

问题分类	序号	问题	问题描述
项目效益存在的问题	1	项目经济效益收益不够理想	引进、孵化科技型企业完成目标的76.67%；带动社会总投资未完成目标。（按照认缴金额计算该目标完成率为50.10%，实际缴纳金额未提供，无法确认实际完成的社会总投资具体金额，可以确定该目标完成程度不足50.10%）。资金投入不足对企业的孵化和引进有一定的影响，并且影响社会总投资的提升，导致经济效益收益不够理想。
项目产出存在问题	2	科技成果转化数量和创新服务平台建设完成率较低	项目单位计划完成科技成果转化100项以上。经检查，实际科技成果转化数量完成率78%。其中重大科技成果转化完成目标的56.67%；创新服务平台实际建设完成两个，完成率为66.67%。资金投入不足使得项目产出情况不理想。
项目过程存在问题	3	实际支持资金不足	山东产研院市级资金计划投入12,500万元，区财政计划投入12,500万元，自筹资金计划10,000万元，来完成计划平台与科技成果转化，孵化企业等子项目。烟台市财政实际投入5,000万元，区财政实际投入5,000万元，自筹资金实投入4,641万元
项目产出存在问题	4	部分项目未能按时开展	到项目截止日为止，部分项目未能完全开展，如光电平台受资金到位不及时的影响，设备采购和厂房装修受到一定的影响，导致该平台未如期建设完成。资金不到位和人员配置不足使得有些项目无法顺利开展。
项目产出存在问题	5	人员稳定性差，流动性大	山东产研院引进的10名高端人才中，有4人为柔性引进，以项目制的方式实现，该柔性引才方式对外部人才实际需要付出的工作时间未作出特别明确的规定。不利于快速完成科技成果转化。另外随着项目的完成，柔性引进的人才也自动解除了柔性引进合同，对持续提高烟台科技水平带来很大的不确定性。
备 注：无			

附表4

项目评价情况汇总表

项目名称	山东产业技术研究院
项目（预算）主管部门	烟台市科学技术局
资金预算金额（万元）	12,500
资金涉及区市个数	1
项目个数或资金使用单位数	1
现场评价项目或资金使用单位数	1
现场评价项目预算金额（万元）	5,000
现场评价项目金额占预算金额%	100%
项目计划完成时间	2022.12.31
项目实际完成时间	无
截至2022年底项目实际完成率	66.67%
至评价基准日项目实际完成率	66.67%
项目完成及时率	66.67%
项目质量达标率	100%
市级资金到位率	40%
截至2022年底资金支出进度	100%
截至评价基准日资金支出进度	100%

附表5

项目评价结果汇总表

序号	项目名称	项目单位	项目主管（预算）部门	项目起止时间	评价年度	资金情况			评价目的	评价得分	评价等级
						预算金额	到位资金	实际支出			
1	山东产业技术研究院（烟台）	山东产业技术研究院（烟台）	烟台市科学技术局	2022.1.1-2022.12.31	2022-2022	12,500	5,000	5,000	为引导预算编制、申报绩效目标、财政资金投入分配提供重要决策依据，切实提高财政资金使用效果。	81.62	良
意见或建议											
项目存在问题						<p>(一) 项目经济效益不够理想 引进、孵化科技型企业完成目标的76.67%；带动社会总投资未完成目标。（按照认缴金额计算该目标完成率为50.10%，实际缴纳金额未提供，无法确认实际完成的社会总投资具有体金额，可以确定该目标完成程度不足50.10%）。资金投入不足对企业的孵化和引进有一定的影响，并且影响社会总投资的提升，导致经济效益不够理想。</p> <p>(二) 科技成果转化数量和创新服务平台建设完成率较低 项目单位计划完成科技成果转化100项以上。经检查，实际科技成果转化数量完成率78%。其中重大科技成果转化完成目标的56.67%；创新服务平台实际建设完成两个，完成率为66.67%。资金投入不足使得项目产出情况不理想。</p> <p>(三) 实际支持资金不足项目 山东产研院市级资金投入12,500万元，区财政计划投入12,500万元，自筹资金计划10,000万元，来完成计划平台与科技成果转化，孵化企业等项目。烟台市财政实际投入5,000万元，区财政实际投入5,000万元，自筹资金投入</p>					
意见或建议						<p>(一) 加大资金投入和扶持力度，提升项目经济效益 项目的经济效益与前期资金投入密切相关，资金是否到位决定着引进孵化科技型企业的进度以及影响对社会总投资提升的大小。为解决科技型企业“融资难”问题，建议研究院围绕创新链健全资金链，强化资金链和创新链链式对接，为企业创新活动的每一步牵线搭桥，获取风险投资。发挥政府引导基金作用，充分撬动天使投资基金、创业投资基金等社会资本全面支持科技创新活动，构建多渠道、多层次的科技金融投资体系。运用“互联网+”技术构建企业大数据信用平台，建立健全科技金融风控体系。</p> <p>(二) 加强研究院对人才、技术、企业的各方协调与联系，提高科技成果转化效率 科技成果转化涉及研究、开发、商品化转化、产业化等多个环节，涉及产学研研金介贸等多个主体，涉及资金、技</p>					

4.641万元

(四) 项目未能按时开展

到项目截止日为止，部分项目无未能完全开展，如光电平台受资金到位不及时的影响，设备采购和厂房装修受到一定的影响，导致该平台未如期建设完成。资金不到位和人员配置不足使得有些项目无法顺利开展。

高端人才引进部分为柔性或兼职引进，人员稳定性差，流动性大

(五) 山东产研院引进的10名高端人才中，有4人为柔性引进，以项目制的方式实现，该柔性引才方式对外部人才实际需要付出的工作时间未作出特别明确的规定。不利于快速完成科技成果转化。另外随着项目的完成，柔性引进的人才也自动解除了柔性引进合同，对持续提升烟台科技水平带来很大的不确定性。

术、人才、信息等多方面要素。这些环节、主体和要素对应着若干个政府部门，这些环节能否衔接好，各主体之间能否协调配合好，各要素资源能否有效配置，决定了科技成果转化能否顺利地研究。建议山东产研院：

1. 应加大对科研成果的研究和转化力度，投入更多的人员和精力，深入调研社会、行业、企业的需求，选取更多的、更适合社会发展研究的科研成果进行转化。提高研究院的科技成果转化效率。

2. 强化专业化人才核心资源，建立人才激励机制，提高科研人员或科研成果所有人的科技转化积极性，按市场化运作方式，保障科研人员的经济利益，提高成果所有人的转化积极性。

(三) 合理设置绩效目标，充分发挥财政资金使用效益对于实际资金不到位的情况，建议项目单位在进行下一年度的预算支出申报时，应充分沟通协调资金金额与到账时间等细节，统筹安排合理充分利用财政资金。避免财政资金申请过高或过低，发挥财政资金最大效益。

(四) 促进监管部门发挥作用，保证项目平稳进行发挥项目进行过程中监管部门的作用，及时发现资金人员等方面配置的不足，督促各部门之间进行沟通协作，合理调整绩效目标，使得绩效目标的设置更符合项目进行的实际情况。项目遇到问题及时向各部门反馈，使得项目进行中的问题得到充分解决。

(五) 做好柔性引进人员的管理工作，做到引得进，留得住，用得好好

千人、杰青和优秀青年等高端人才引进困难较大，优秀的博士青年人才的引进同样缺乏具有足够吸引力的政策。建议充分对照上海临港自贸试验区或大湾区相关政策，切实提升人才吸引力，从而尽快形成人才集聚。

柔性引进的高端人才因人事关系不属于烟台，在申报人才项目、享受相关政策等方面受限。建议放宽对柔性引进人才限制，只要柔性引进人才申请的项目、创造的成果落地

在山东，且所得的经费也在烟台使用，应获得同等待遇。吸引更多的人才落户烟台。

人才引进的重点不在于“引进”，更重要的是如何“安置”。“将人留住才是关键。”因此，建议要健全人才落户服务保障政策，“切实解决人才落户、住房保障、家属就业、子女就学、老人就医等现实问题。”引进人才要注重帮助人才安家，关注年轻人才的现实需求，关注并协助解决年轻科研人员的购房、子女入学等现实需求。用好用存量，做好增量。从高校、科研院所选派优秀青年科技人才到我市工作，开展技术难题攻关，推动科研成果产业化。

附表6

项目绩效目标修正建议及说明

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	修改建议	
产出指标 (50分)	数量指标	指标1：新建科技创新平台数量	3家		
		指标2：引进、培养市级以上高层次人才数量	10名（烟台市市级D类人才或同层次人才）		
		指标3：引进、孵化科技型企业数量	30家（由产研院烟台投资、投入、提供场地等支持，引进或孵化的科技型企业）		
	质量指标	人才引进方式	是否全职引进高科技人才	细化引进人才考核标准，如全职引进得满分，兼职或柔性引进得80%分值。	
		设备合格率	购买设备全部合格		
		引进孵化企业运转良好	考察引进，孵化企业是否运转良好		
	时效指标	指标完成时间	2022年底		
	成本指标	指标1：财政资金核算、使用合规性	项目实施单位制定的资金管理办法、财务会计制度、专项资金管理办法		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	投资总额达标	项目吸引投资总额是否达到10亿元	
		社会效益指标	指标1：带动产业增加值	带动社会总投资不低于10亿元	

	生态效益指标	指标1：汇聚引进科技创新团队数量	汇聚引进科技创新团队30个	
	可持续影响指标	指标1：引进、转化重大成果数量	完成技术成果转化100项以上（转化的产品、技术服务样品、样机等）	
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	指标1：上级主管部门满意度	100%	95%
		指标2：受益企业满意度	100%	95%

附件1

绩效评价项目征求意见书

烟台市科学技术局：

现将我所对2022年度山东产业技术研究院（烟台）绩效评价报告报送给你们，请于收到后5个工作日内提出书面意见，送交我所。

未提出书面回复，则视同认可。

特此通知

附：2022年度山东产业技术研究院（烟台）项目绩效评价报告

山东华彬会计师事务所有限公司

2023年5月28日

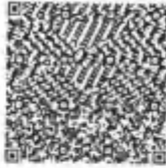




营业执照

(副本) 2-2

统一社会信用代码
91370600764841328Y



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、执
营信息

名称 山东华彬会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 蔡安民

注册资本 贰佰伍拾万元整

成立日期 2004年 07 月 27 日

住所 山东省烟台市芝罘区二马路155号虹口大厦605
室



经营范围 许可项目：注册会计师业务；代理记账。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：工程造价咨询业务；税务服务；资产评估；企业管理咨询；企业信用调查和评估；企业信用管理咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登记机关

2022 年 06 月 16 日