

# 2023年淄博市淄川区科学技术局 单位决算

# 目 录

## 第一部分 单位概况

一、单位职责

二、机构设置

## 第二部分 2023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 2023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

(1) 贯彻执行科技工作法律法规和方针政策。参与拟定有关地方性法规、政府规章草案。统筹推进全区科技创新体系建设，协调落实重大科技创新任务，组织实施创新驱动发展战略、创新型区县城建设、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，激发企业自主创新活力。负责本部门职责范围和科技领域的安全生产监督管理工作。

(2) 统筹推进科技体制改革。提出全区科技体制改革的政策措施和建议，优化科研体系建设，推动企业科技创新能力建设，组织开展科技军民融合发展相关工作，推进全区重大科技决策咨询制度建设。做好优化营商环境有关工作。

(3) 制定区级科技发展规划、计划并组织实施。组织开展重点实验室、工程技术研究中心等科技创新平台建设。组织协调全区重点科技研究与开发。推进科技资源开放共享。

(4) 牵头建立统一的区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，协调管理区财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。

(5) 负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，负责本部门职责范围内的统计工作，统筹科研诚信建设。组织实施科技创新调查和科技报告制度。组织开展软科学研究。

(6) 编制全区重点科技研发项目规划并监督实施，统筹协调关键共性技术、现代工程技术等研发与创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

(7) 组织拟订全区高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、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。会同有关部门组织开展高新技术企业认定相关工作。根据市要求开展全区高新技术产业创新链和产业技术创新战略联盟发展工作。

(8)牵头全区技术转移体系建设，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。承担科技服务业发展职能，指导科技中介组织发展。负责管理全区科技成果和技术市场。

(9)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。配合开展淄博市国家自主创新示范区建设。统筹推进淄川区与驻淄博高校融合发展。与高校院所科技管理部门建立产学研合作关系。

(10)负责全区有关科技合作工作。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。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。

(11)负责全区引进国外智力工作。拟订全区引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国高精尖科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。

(12)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。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

(13)在职责范围内负责本单位本行业领域的安全生产、环境保护、信访维稳、党建、人才、统计等工作。

(14)承办区委、区政府交办的其他事项。

## 二、机构设置

本单位内设5个职能科室，分别是：办公室（加挂安全科牌子）、规划与资源配置科、科技合作科、高新技术与社会发展科、人才与成果科（挂外国专家服务科牌子）。

## 第二部分

### 2023年度单位决算表

# 收入支出决算总表

公开01表

单位：淄博市淄川区科学技术局（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	730.05	一、一般公共服务支出	32	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	807.01
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	76.97	八、社会保障和就业支出	39	0.00
	9		九、卫生健康支出	40	0.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>807.01</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>58</b>	<b>807.01</b>
使用非财政拨款结余	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	0.00	年末结转和结余	60	0.00
	30			61	
<b>总计</b>	<b>31</b>	<b>807.01</b>	<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>807.01</b>

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

公开02表  
金额单位：万元

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合 计		807.01	730.05	0.00	0.00	0.00	0.00	76.97
206	科学技术支出	807.01	730.05	0.00	0.00	0.00	0.00	76.97
20601	科学技术管理事务	807.01	730.05	0.00	0.00	0.00	0.00	76.97
2060101	行政运行	648.79	648.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	158.22	81.26	0.00	0.00	0.00	0.00	76.97

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开03表

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合 计		807.01	648.79	158.22	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	807.01	648.79	158.22	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	807.01	648.79	158.22	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	648.79	648.79	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	158.22	0.00	158.22	0.00	0.00	0.00

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

公开04表

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	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	730.05	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	730.05	730.05	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	0.00	0.00	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	0.00	0.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	730.05	本年支出合计	59	730.05	730.05	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结余	60	0.00	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	730.05	总计	64	730.05	730.05	0.00	0.00

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

公开05表

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
	合计	730.05	648.79	81.26
206	科学技术支出	730.05	648.79	81.26
20601	科学技术管理事务	730.05	648.79	81.26
2060101	行政运行	648.79	648.79	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	81.26	0.00	81.26

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。



## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表  
金额单位：万元

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

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

本单位没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出，故本表无数据

# 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0.00	0.00	0.00

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

公开09表

单位：淄博市淄川区科学技术局（本级）

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
0.68	0.00	0.23	0.00	0.23	0.45	0.68	0.00	0.23	0.00	0.23	0.45

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

### 2023年度单位决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收、支总计807.01万元。与2022年相比，收、支总计各减少27.92万元，下降3.34%。主要是在职人员减少、预算项目资金减少。

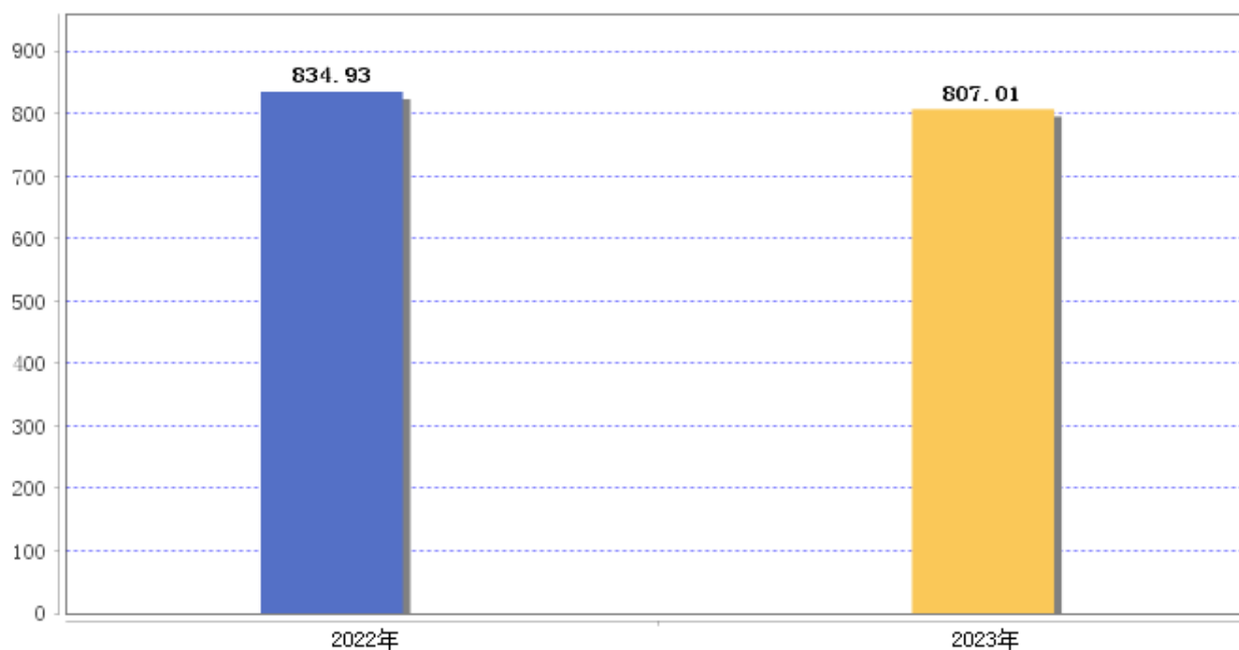
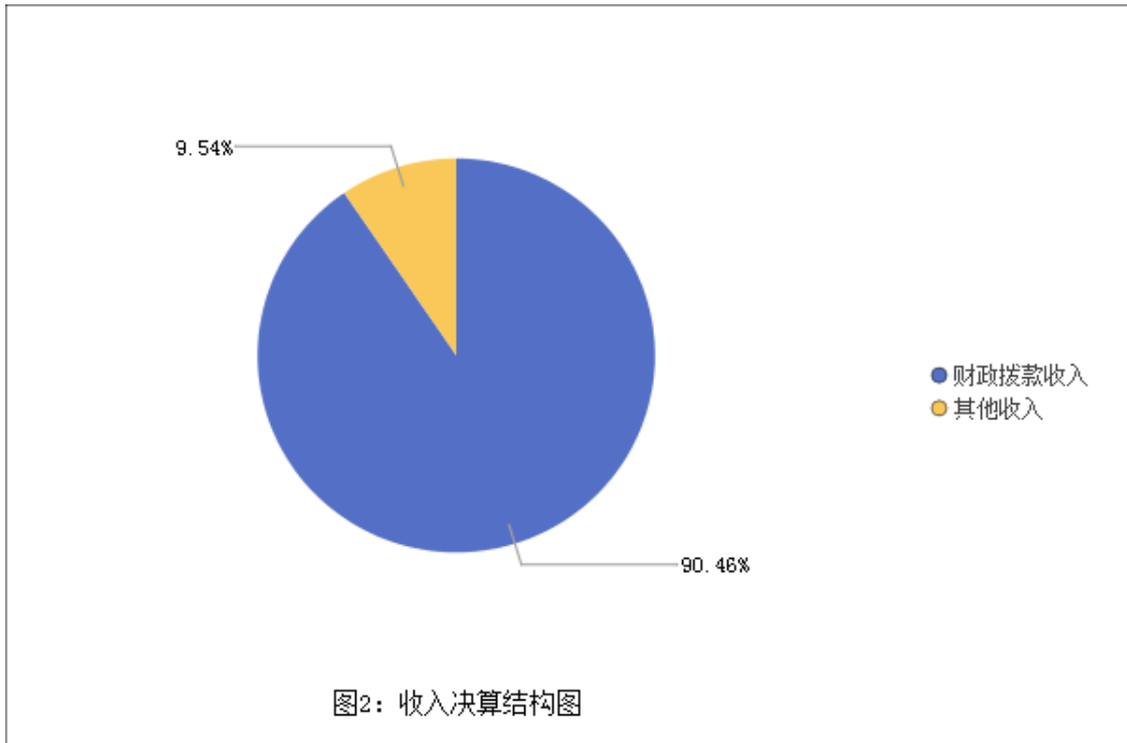


图1: 收、支决算总计变动情况图 (单位: 万元)

## 二、收入决算情况说明

### (一) 收入决算结构情况

本年收入合计807.01万元，其中：财政拨款收入730.05万元，占90.46%；其他收入76.97万元，占9.54%。



## （二）收入决算具体情况

1、财政拨款收入730.05万元。与2022年度相比，减少62.42万元，下降7.88%。主要是在职人员减少，预算项目资金减少。

2、上级补助收入0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

3、事业收入0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

4、经营收入0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

5、附属单位上缴收入0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

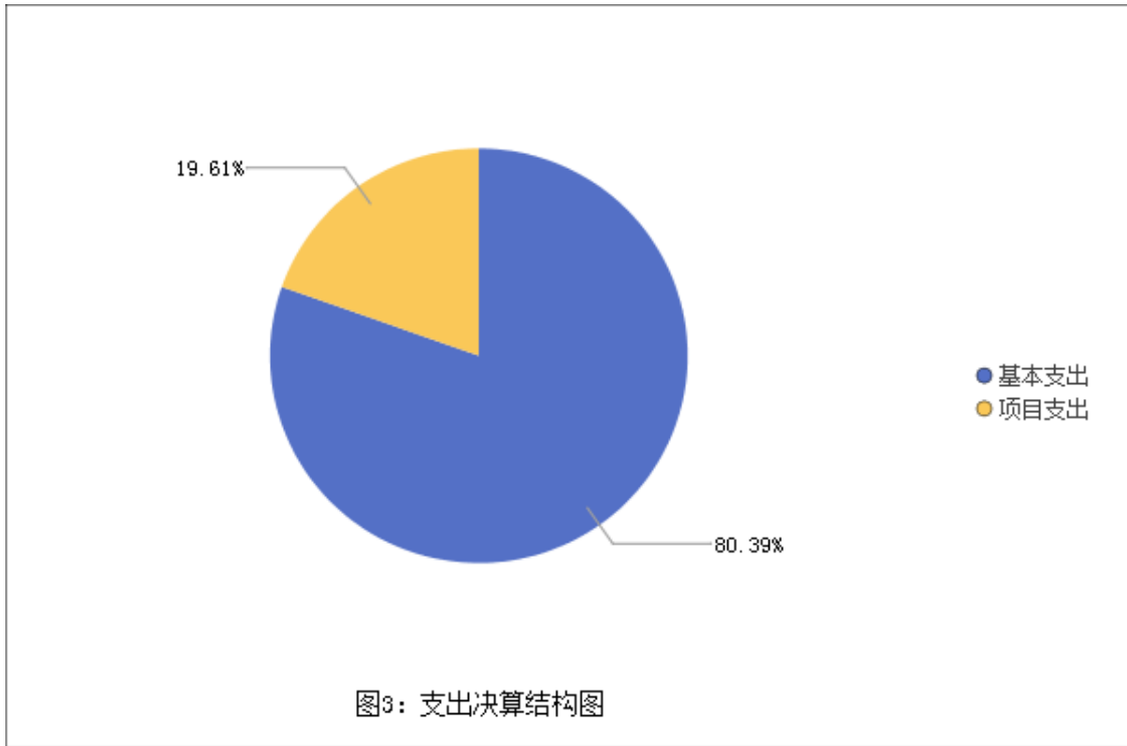
6、其他收入76.97万元。与2022年度相比，增加74.97万元，增长3748.5%。主要是市级拨付引智专项资金。

## 三、支出决算情况说明

### （一）支出决算结构情况

本年支出合计807.01万元，其中：基本支出648.79万元，占80.39%；项

目支出158.22万元，占19.61%。



## (二) 支出决算具体情况

1、基本支出648.79万元。与2022年度相比，减少38.73万元，下降5.63%。主要是在职人员减少。

2、项目支出158.22万元。与2022年度相比，增加10.81万元，增长7.33%。主要是上级拨付引智转项资金。

3、上缴上级支出0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

4、经营支出0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

5、对附属单位补助支出0万元。与2022年度相比，增加0万元，增长0.00%。

## 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收、支总计730.05万元。与2022年相比，财政拨款收、支总计各减少63.12万元，下降7.96%。主要是在职人员减少、预算项目

资金减少。

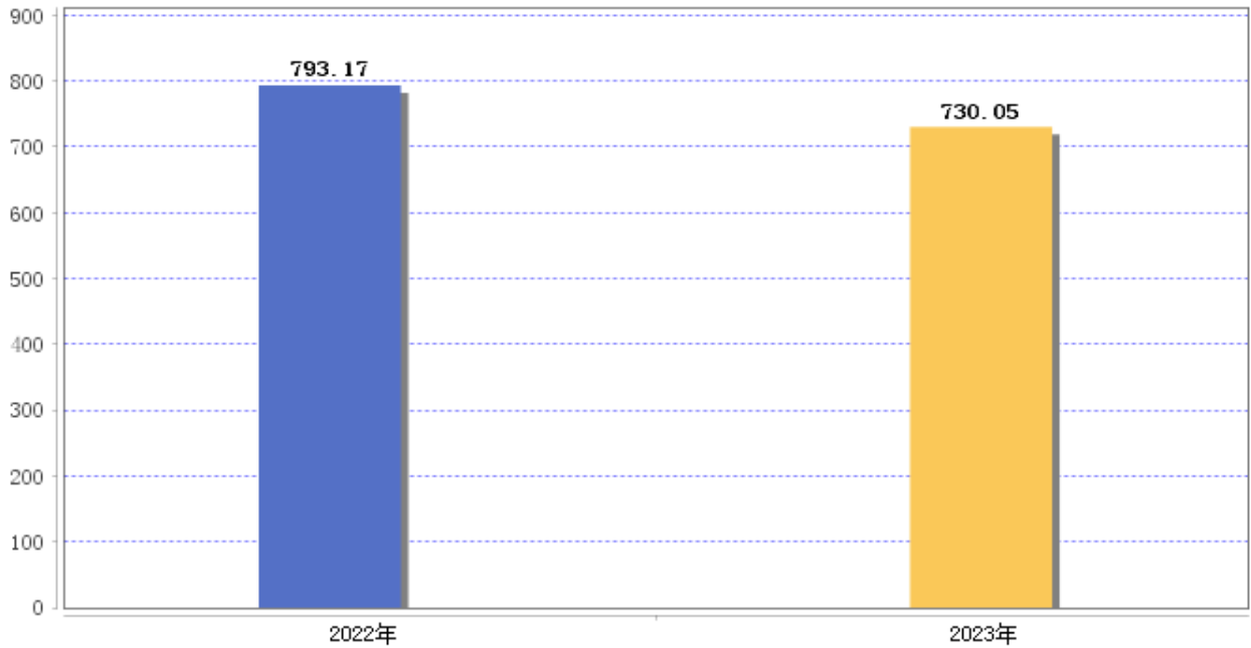


图4：财政拨款收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出730.05万元，占本年支出合计的90.46%。与2022年度相比一般公共预算财政拨款支出减少63.12万元，下降7.96%。主要原因是在职人员减少、预算项目资金减少。

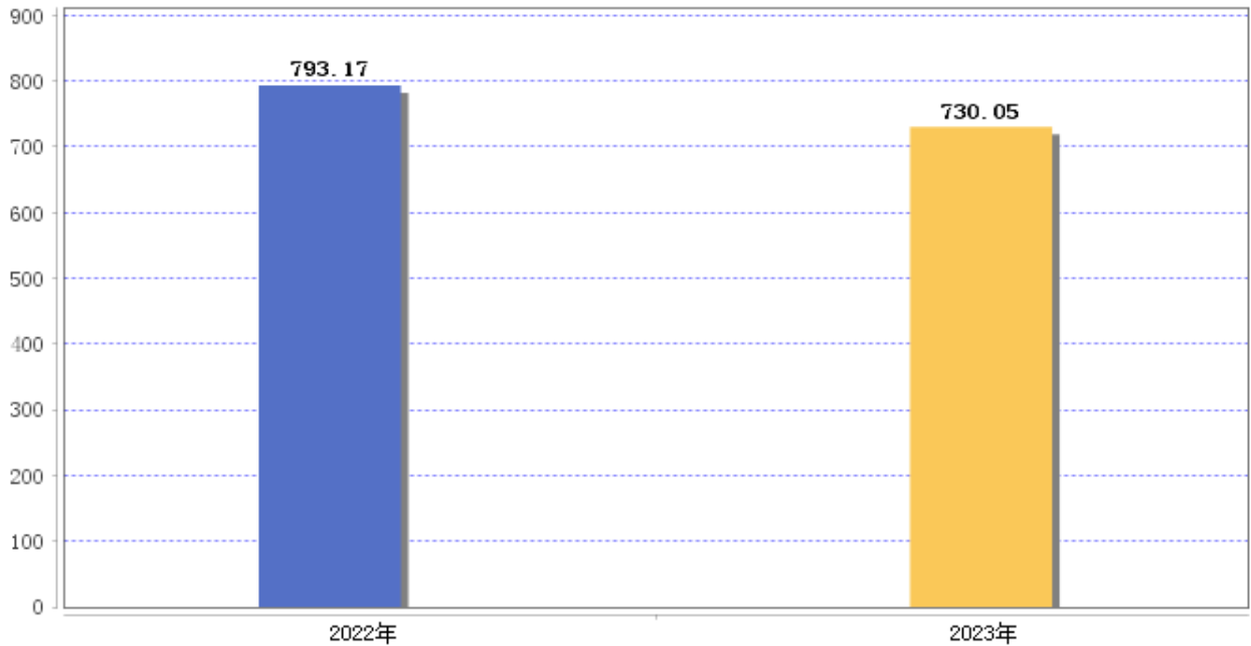


图5-1：一般公共预算财政拨款支出决算总计变动情况图（单位：万元）

## （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出730.05万元，主要用于以下方面：科学技术支出（类）支出730.05万元，占100%。

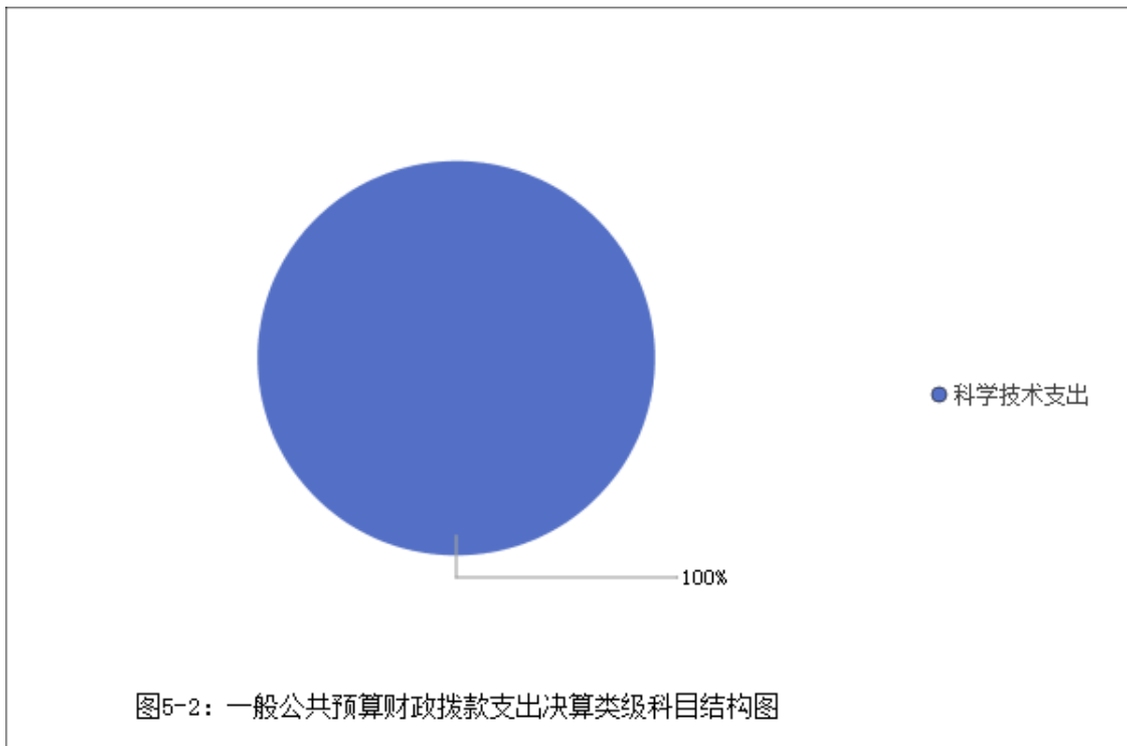


图5-2：一般公共预算财政拨款支出决算类级科目结构图

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算数为869.64万元，支出决算数为730.05万元，完成年初预算数的83.95%。决算数小于年初预算数。主要原因是在职人中减少、预算项目资金未全部执行。其中：

1、科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算数为709.64万元，支出决算数为648.79万元，完成年初预算的91.43%。决算数小于年初预算数，主要原因是在职人员减少。

2、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）。年初预算数为160万元，支出决算数为81.26万元，完成年初预算的50.79%。决算数小于年初预算数，主要原因是预算项目资金未全部执行。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出决算648.79万元，包括人员经费和公用经费，支出具体情况如下：

人员经费608.63万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费、生活补助、其他对个人和家庭的补助等。

公用经费40.17万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、差旅费、培训费、公务接待费、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

2023年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数为0.68万元，支出决算数为0.68万元，完成全年预算数的100%。决算数与全年预算数基本持平的主要原因是贯彻落实三公经费各项规定，从严控制三公经费开支。

### （二）“三公”经费支出决算具体情况

1、因公出国（境）费决算数为0万元，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数为0.23万元，支出决算数为0.23万元，完成全年预算数的100%。决算数与全年预算数基本持平的主要原因是加强公务用车管理，减少费用支出。其中：

公务用车购置费支出0万元，2023年淄博市淄川区科学技术局等单位使用财政拨款购置公务用车0辆。

公务用车运行维护费支出0.23万元，主要是按规定保留的公务用车的燃料费、维修费等支出。截止2023年12月31日，淄博市淄川区科学技术局等单位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数为0.45万元，支出决算数为0.45万元，完成全年预算数的100%。决算数与全年预算数基本持平的主要原因是严格按照公务接待标准执行。其中：国内接待费0.45万元，主要用于科技业务活动支出，

共计接待6批次、54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

2023年度机关运行经费支出40.17万元，比年初预算数减少4.49万元，下降10.05%，主要原因是在职人员减少。

## 十一、政府采购支出说明

2023年度政府采购支出总额2.02万元，其中：政府采购货物支出1.3万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出0.71万元。授予中小企业合同金额0万元，占政府采购支出总额的0%，其中：授予小微企业合同金额0万元，占政府采购支出总额的0%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的%。

## 十二、国有资产占用情况说明

截至2023年12月31日，单位共有车辆1辆，其中，符合规定领导干部用车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2023年度区级预算项目全面开展绩效自评，涵盖项目4个，涉及预算资金81.26万元，占单位预算项目支出总额的100%。

组织对百名专家淄川行等2个项目开展了重点绩效评价，涉及预算资金50.2万元。

（二）区级预算项目绩效自评结果。淄博市淄川区科学技术局2023年度区级预算绩效自评的4个项目中，4个项目自评等级为“优”。从自评情况看，项目支出绩效管理的重视程度进一步提升，大部分项目有序开展，执行和完成情况较好，资金使用比较规范。

今年在单位决算中反映了2023年度全部区级预算项目绩效自评情况，以及“百名专家淄川行”等4个项目的绩效自评表。

1. 百名专家淄川行项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为98分。全年预算数为31.86万元，执行数为31.86万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是赋能全市现代产业体系高质量发展。本届活动坚持实效为先的原则，立足资源枯竭型城市转型升级，紧扣全省绿色低碳高质量发展先行区的重大战略，努力为构建现代化产业体系集聚创新资源。二是加快打造高能级的活动平台。活动在市委市政府的大力支持和市委组织部指导下，全市上下“一盘棋”，部门统筹“一条心”，市区镇（街）三级联动，共同为打造务实高效的政产学研合作平台贡献力量。本届活动中，科技部国际合作司戴钢司长做视频致辞，省工信厅领导出席开幕式。刘维民、陈坚、郑裕国等8名院士；中科院原副院长、第十届全国人大常委会杨柏龄，山东建筑大学党委书记陈国前等6名高校院所领导；6名国家级高层次人才以及57家高校院所的170余名专家教授分别参加相关活动。三是促成了一批科技成果落地。在院士专家邀请上，坚持“务实合作”“按需对接”，在活动策划上，坚持“市区统筹”“沿链对接”，在活动组织保障上，坚持“党管人才”“凝心聚力”，围绕全市“四强”产业发展实际需求，组织一系列产学研对接会、行业发展论坛、专家企业一对一等多种形式

的分项活动。本次活动市县两级共签约项目25个，解决技术需求28项，推动50项科研成果落地转化，帮助367家企业与高校院所建立畅通的产学研合作渠道，带动科技投入和高新技术投资40.95亿元。四是推动构建更高水平的区域科技创新体系。通过活动的成功举办，“政策+服务”“政府+市场”“龙头+配套”的全域科技创新体系逐步完善，各职能部门主动作为，共同营造创新驱动的大环境，优化企业科技创新的微生态。发现的主要问题及原因：由于各行业经济形势相对严峻，企业经营状况不佳，部分企业对技术升级、产品创新的需求有所减弱；专家行活动涉及范围广，活动规模较大，服务质量需进一步提高。下一步改进措施：淄川区将继续在市委、市政府的领导下，积极对接市委组织部、市科技局、市工信局等相关部门，加大对省直有关部门的对上争取力度，探索建立“360+1周”的常态化产学研对接机制。强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，不断催生更多新技术新产业，开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，努力为实现“3510”发展目标和“强富美优”城市愿景提供有力的科技、人才支撑。

2. 科技发展顾问（副区长）工作补助项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为98分。全年预算数为18.34万元，执行数为18.34万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是开展企业调研服务。深入企业一线，对淄川区1个经济开发区和13个镇（街道）所辖企业进行走访调研，掌握全区产业、企业实情。积极参与政府决策服务，列席区委区政府有关会议，参与重要决策、重要规划以及重点攻关项目的研讨论证，为全区科技和产业发展规划提供了切合实际的决策咨询和政策依据。积极利用自身所学并联系有关专业领域人才资源、科技资源，帮助旺泰科技、先河悦新机电等多家中小企业制定可行性技改方案，积极协调各方面的资源，推动

企业高质量发展。二是推进校地、校企合作。邀请山东省科学院张素卿博士团队、山东大学陈振学教授团队、中国石油大学官法明教授团队、山东科技大学高正中教授团队等到淄川交流调研，定期为企业发展把脉开方，促成一批新成果、新技术在淄川落地成长。组织山东科技大学专业科研团队与淄川企业家及人才定期开展对话交流，积极帮助企业对上争取、对外合作、科技研发。推进山东科技大学与雷帕得博士创新站建设、祥龙测控研究生创新实践基地建设暨新型研发机构共建、先河悦新机电产品智能化升级、东华科技大脑算法库升级、桑德机械伺服电机性能优化、旺泰科技自动化焊接机器人与博清科技有限公司对接、山东省科学院新材料研究所与淄川区金属材料类企业共建对接、龙泉镇与磁性材料专家对接、吉利新能源汽车科技平台建设、晓豆云创智能科技互联网平台建设、功力机器高层次人才引进等工作落地落实。积极协助联系对接高校院所，极力推荐淄川区资源、产业等区域优势。依托我区企业实际发展和创新需求，助力深挖院校优势科研资源，赋能区域产业创新发展。三是搭建人才交流平台。推动祥龙测控、山东产研智能电机研究院共建研究生联合培养基地，引进30余名研究生到企业开展联合培养，聘任祥龙测控总经理白光星为山东科技大学兼职硕士生导师，开展多方位科技合作。发动晓豆云创智能科技申报“齐心共创·赢在鲁中”第二届淄博市人才创业大赛，山东产研智能电机研究院有限公司申报山东省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目——“工业动力设备PHM系统关键技术与产业化应用”。参加百名专家淄川行活动，并做“绿色低碳矿物复合新材料”大会邀请报告。依据自身研究领域，发挥专业特长，组织技术论坛、专场对接等活动，就产业发展的共性问题研究讨论，推动产业关键技术和产业链延展技术的研发与创新，助力淄川区产业转型升级和高质量发展。四是大力引荐合适科研资源。根据我区产业发展诉求，积极引荐高端人才资源到企业挂职

“科技副总”，推荐新技术、新工艺、新装备，提升企业研发水平和创新能力。促成校企项目合作，并参与或指导申报省重点研发计划、省科小能力提升工程等项目。发现的主要问题及原因：受专业等原因影响，对于区内材料类企业技术指导专业性不足，虽积极对接其他专家，但降低了解决问题的时效性。下一步改进措施：加强科技副职间对接交流，同一地市不同专业科技副职可以组成调研小组，在调研不同行业企业时可以起到更好联动作用，提高解决问题效率。

3. 高创中心6#楼装修项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为91分。全年预算数为14万元，执行数为14万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：支付6#楼房屋装修工程资金4.16万元、中央空调设备安装工程资金4.52万元、电子设备安装工程资金5.32万元，保证了4家项目单位的工程款及时支付，实现了提升高创园区综合管理质量和服务水平，保障3家入驻企业正常办公，促进科技事业稳步推进影响。发现的主要问题及原因：该项目于2022年1月整体移交开发区管理，园区项目资金支付时间长。下一步改进措施：积极争取财政资金，尽快支付项目资金。

4. 国家农业园区项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为98分。全年预算数为17.05万元，执行数为17.05万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是主导产业发展情况。园区按照“基地化带动、产业化发展、市场化运作”的思路，秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，以“政府引导、社会参与、创新引领、效益惠民”为原则，以深化科技体制改革为动力，以市场需求为导向，以技术创新为支撑，发展了粮油、果蔬主导产业，推动农业产业提质增效、农民增收致富，促进主导产业集聚化、高端化和园区化发展。形成了七河香菇、富硒小麦、富硒玉米等40余种富硒种植品、10余种富硒深加工农产品，久润富硒面粉、

蓼坞米粉、植物硒片等产品实现全面突破，成功打入京东、盒马鲜生等一流电商和北京、上海等一线城市，发展前景广阔。二是创新主体培育情况。园区加快创新主体培育，实施科技创新“五库十院”培育计划，积极引导企业转型，组织企业参加成果对接交流会，引导企业与高校、科研院所等开展技术、人才等方面的交流合作，鼓励传统企业通过自主创新、转型升级等加入高新技术企业、龙头企业等行列。三是效益情况。园区自创建以来，坚持科技创新引领，严格遵循市场经济规律和农业科技规律，始终把增加农民收入和提高农业综合效益放在首位，在经济效益、社会效益、生态效益等方面取得了显著成效。发现的主要问题及原因：一是园区产业链条融合延伸不足。目前，园区涉农龙头企业带动能力弱，多数企业以初级农产品生产为主，精深加工发展相对滞后，一二三产业融合发展有待进一步加强。农业产业化龙头企业数量少、规模小、科技含量不高；涉农高新技术企业少，创新能力不强，产品档次低，缺乏高值化产品。二是园区创新链与产业链双向融合有待提升。园区富硒产业高层次创新人才和高能级创新平台缺乏，富硒产业链高质量发展的原始创新能力有待提高。下一步改进措施：一是延长产业链条，打造富硒优势特色产业集群。二是加强高层次人才和高能级平台建设，推进创新链与产业链双向融合。三是完善管理办法，进一步强化各类扶持政策。利用国家农业科技园区的优势，积极争取各级政府和部门的支持。整合科技、农业、水利、自然资源等部门资源，进一步优化、细化园区规划建设布局，形成园区建设合力。强化各项科技资源、财税政策等向园区集成、向龙头企业倾斜，激发企业创新活力；依托“百名专家淄川行”活动，持续强化产学研合作，不断为园区发展集聚人才、技术等创新资源。

2023年度区级预算项目绩效自评情况汇总表和区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。重点绩效评价结果。“百名专家淄川行”“科技发展顾问（副区长）工作补助”项目，绩效评价得分均为“98”分，等级为“优”。

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額。

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、科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项），主要用于指为保障行政单位（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。

十七、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），主要用于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，主要用于贯彻执行科技工作法律法规和方针政策，全区有关科

技合作、引进国外智力等工作支出。

## 第五部分

### 附件

## 2023 年度区级预算项目绩效自评情况汇总表

部门（单位）：淄博市淄川区科学技术局

序号	项目名称	资金使用单位	自评得分	自评等级
1	百名专家淄川行	淄博市淄川区科学技术局	98	优
2	科技发展顾问（副区长）工作补助	淄博市淄川区科学技术局	98	优
3	高创中心 6#楼装修	淄博市淄川区科学技术局	91	优
4	国家农业园区	淄博市淄川区科学技术局	98	优

# 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	百名专家淄川行			预算分类	部门预算			
主管部门及代码				实施单位	淄博市淄川区科学技术局			
项目预算执行情况 (10) (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	108.12	31.86	31.86	10.0	100%	10	
	一、本级财政资金	108.12	31.86	31.86	10.0	100%	10	
	二、上级财政资金	-	-	-	-	-	-	
	三、其他资金	-	-	-	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	通过组织举办百名专家淄川行活动，征集 100 家企业技术难题，拜访 70 余所科研院所，邀请 200 名左右专家教授，引进 5 名外国专家参加会议与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金 98.12 万元、外国专家淄川行活动资金 10 万元，共需要 108.12 万元资金，实现促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。			通过组织举办百名专家淄川行活动，征集了 100 家企业技术难题，邀请 200 名左右专家教授，引进 6 名外国专家参加会议与企业对接项目，解决技术难题，实际支付项目资金 31.86 万元，实现了促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。				
年度绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 (10 分)	经济成本指标	百名专家淄川行项目资金总额	≤31.86 万元	31.86 万元	4	4	
			会议食宿、用品、路费等	≤30 万元	30 万元	2	3	
			外国专家淄川行资金	≤1.86 万元	1.86 万元	2	3	
	项目产出 (40 分)	数量指标	征集企业技术难题	≥100 个	110 个	5	5	
			专家教授参会人数	≥200 人	200 人	5	5	
			引进外国专家数量	≥5 人	6 人	5	5	
			邀请参会院校数量	≥70 所	57 所	5	3	因疫情等影响，参会院校数量减少
		质量指标	邀请院校参会率	≥90%	95%	5	5	
			参会人员报到率	≥90%	95%	5	5	
	时效指标	会议召开时间	2024 年 7 月	2024 年 7 月	10	10		
	项目效益 (30 分)	社会效益指标	提升校企产学研合作率	≥5%	10%	15	15	
		可持续影响指标	促进企业科技创新能力	≥1 年	1 年	15	15	
满意度指标 (10 分)	社会公众或服务对象满意度	参会人员满意率	≥95%	96%	10	10		
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	科技发展顾问（副区长）工作补助			预算分类	部门预算			
主管部门及代码				实施单位	淄博市淄川区科学技术局			
项目预算执行情况（10） （万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	19.48	18.34	18.34	10.0	100%	10	
	一、本级财政资金	19.48	18.34	18.34	10.0	100%	10	
	二、上级财政资金	-	-	-	-	-	-	
	三、其他资金	-	-	-	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	通过开展聘用技术发展顾问（科技副区长）工作，聘用 1 名科技副区长、15 名科技发展顾问，分为科技副区长工作补助资金 2.68 万元、科技发展顾问工作补助资金 16.8 万元，共需要 19.48 万元，实现了推介我区主导产业，提高校企产学研合作，促进与高校建立长效合作机制的影响。			聘用 1 名科技副区长、15 名科技发展顾问，发放科技副区长工作补助资金 2.64 万元、科技发展顾问工作补助资金 15.70 万元，共计 18.34 万元，实现了推介我区主导产业，提高校企产学研合作，促进与高校建立长效合作机制的影响。				
年度绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标（10 分）	经济成本指标	科技发展顾问（副区长）工作补助项目资金	≤18.34 万元	18.34 万元	2	2	
			科技发展顾问工作补助费用	≤15.70 万元	15.70 万元	2	2	
			科技副区长工作补助费用	≤2.64 万元	2.64 万元	2	2	
			科技发展顾问工作补助标准	≤1000 元/人/月	1000 元/人/月	2	2	
			科技副区长工作补助标准	≤2200 元/人/月	2200 元/人/月	2	2	
	项目产出（40 分）	数量指标	聘请科技创新发展顾问人数	≥15 人	15 人	10	10	
			科技副区长挂职人数	≥1 人	1 人	10	10	
		质量指标	工作补助发放到位率	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	工作补助发放时间	每月 25 日前	28 日前	10	8	资金到位时间不同
	项目效益（30 分）	社会效益指标	校企产学研合作次数	≥10 次	12	15	15	
		可持续影响指标	与高校建立长效合作交流机制	≥1 年	1 年	15	15	
	满意度指标（10 分）	社会公众或服务对象满意度	聘请人员满意率	≥95%	95%	10	10	
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		高创中心 6#装修			预算分类	部门预算		
主管部门及代码					实施单位	淄博市淄川区科学技术局		
项目预算执行情况 (10) (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	20	14	14	10.0	100%	10	
	一、本级财政资金	20	14	14	10.0	100%	10	
	二、上级财政资金	-	-	-	-	-	-	
	三、其他资金	-	-	-	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标				目标实际完成情况			
	通过开展高创园区装修工作,分为 6#楼房屋装修资金 6 万元、中央空调设备安装工程资金 7 万元、电子设备安装工程资金 7 万元,共需资金 20 万元,保证 4 家项目单位的工程款支付,实现了提升高创园区综合管理质量和服务水平,保障 3 家入驻企业正常办公,促进科技事业稳步推进影响。				支付 6#楼房屋装修工程资金 4.16 万元、中央空调设备安装工程资金 4.52 万元、电子设备安装工程资金 5.32 万元,保证了 4 家项目单位的工程款及时支付,实现了提升高创园区综合管理质量和服务水平,保障 3 家入驻企业正常办公,促进科技事业稳步推进影响。			
年度绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 (10 分)	经济成本指标	高创中心 6#装修资金总额	≤14 万元	14 万元	4	4	
			园区房屋装修资金	≤4.16 万元	4.16 万元	2	2	
			中央空调安装工程资金	≤4.52 万元	4.52 万元	2	2	
			电子设备安装工程资金	≤5.32 万元	5.32 万元	2	2	
	项目产出 (40 分)	数量指标	保证项目工程款支付单位数量	≥4 家	3 家	5	3	根据项目情况进行调整
			支付工程项目数量	≥4 个	3 个	5	5	
			按装中央空调数量	≥81 组	81 组	5	5	
			装修园区房屋面积平方数	≥4900 平方	4900 平方	5	5	
	质量指标		园区房屋装修验收合格率	≥95%	95%	3	3	
			电子设备安装工程验收合格率	≥95%	95%	3	3	
			中央空调安装工程验收合格率	≥95%	95%	4	4	
	时效指标		园区房屋装修完工时间	2018 年 8 月	2018 年 8 月	3	3	
			按装中央空调完工时间	2017 年 10 月	2017 年 11 月	4	4	
			电子设备按装完工时间	2018 年 1 月	2018 年 1 月	3	3	
	项目效益 (30 分)	社会效益指标	保障入驻企业正常办公	≥3 家	1 家	15	8	根据需要调整现入驻 1 家企业
		可持续影响指标	促进科技事业稳步推进	≥1 年	1 年	15	15	
满意度指标 (10 分)	社会公众或服务对象满意度	园区入驻企业满意率	≥95%	95%	10	10		
总分						100	91	

# 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	国家农业园区			预算分类	部门预算			
主管部门及代码				实施单位	淄博市淄川区科学技术局			
项目预算执行情况 (10) (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10	17.05	17.05	10.0	100%	10	
	一、本级财政资金	10	17.05	17.05	10.0	100%	10	
	二、上级财政资金	-	-	-	-	-	-	
	三、其他资金	-	-	-	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	通过开展国家农业园区活动，制定园区建设规划 1 册，园区建设方案 1 册，申报书 8 册，验收方案 12 册，开展科技服务活动 50 次以上，实现资源集聚和示范带动。该项目资金分园区申报资金 10 万元，验收资金 30 万元，实现新增就业岗位 2000 个，推动全区乡村产业振兴的作用。			通过开展国家农业园区活动，制定园区建设规划 1 册，园区建设方案 1 册，申报书 8 册，验收方案 6 册，开展科技服务活动 70 次。实际使用园区申报资金 5 万元，验收资金 12.05 万元，实现了新增就业岗位 2050 个，淄博市国家农业科技园区零的突破，推动全区乡村产业振兴的作用。				
年度绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 (10 分)	经济成本指标	国家农业园区项目资金总额	≤17.05 万元	17.05 万元	4	4	
			国家农业园区申报资金	≤5 万元	5 万元	3	3	
			国家农业园区验收资金	≤12.05 万元	12.05 万元	3	3	
	项目产出 (40 分)	数量指标	园区建设规划编制数量	≥1 册	1 册	3	3	
			制定园区建设方案数量	≥1 册	1 册	4	4	
			园区建设申报书数量	≥8 册	6 册	3	2	根据实际需求调整数量
			园区验收总结报告数量	≥12 册	12 册	3	3	
			开展科技服务活动次数	≥50 次	70 次	4	4	
		质量指标	国家农业园区申报通过率	≥95%	100%	5	5	
			园区验收通过率	≥95%	100%	5	5	
	时效指标	园区验收时间	2023 年 4 月份	2024 年 4 月	10	10		
	项目效益 (30 分)	社会效益指标	新增就业岗位	≥2000 个	2050 个	15	15	
		可持续影响指标	推动全区乡村产业振兴	≥3 年	3 年	15	15	
	满意度指标 (10 分)	社会公众或服务对象满意度	园区入驻企业满意率	≥95%	94%	10	9	根据实际需求调整
总分						100	98	

# 2023年度百名专家淄川行绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）立项背景及实施目的

淄川工业拥有百年历史，曾依托资源发展传统工业闻名全国，却也在上世纪末本世纪初因资源接近枯竭一度陷入发展困境，面临如何把传统产业转化为新兴战略产业等难题。经过反复研究、论证，2008年，淄川区委、区政府决定举办“百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会”，引导企业和区域经济转型升级。

为进一步推动企业转型升级，走科技创新之路，加快产学研合作步伐，使更多的科技成果转化实施，淄川区自2008年每年举办“百名专家行暨科技成果引进洽谈会”，邀请全国近百所院校的知名专家、教授及部分与淄川区产业结构相对接的部分院士前来参加洽谈会，以引进高新技术成果和为企业解决技术难题为主线，以高层次人才智力引进为重点，坚持“政府搭台、科技唱戏、引才聚智、推动发展”的思路，通过活动的举办，提高了重视科技、重视创新、重视人才的认识，促进了科技创新，切实增强了各级和企业的自主创新意识，推进区域经济转方式调结构，为淄川区高新技术产业发展奠定了良好基础。

### （二）项目内容和预算支出情况

2023年年初预算 108.12万元，拨付31.86万元，实际执行31.86万元，执行率100%。

### （三）项目绩效目标

#### 1. 总体绩效目标

通过组织举办百名专家淄川行活动，征集100家企业技术难题，拜访70余所科研院所，邀请200名左右专家教授，引进5名外国专家参加会议与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金98.12万元、外国专家淄川行活动资金10万元，共需要108.12万元资金，实现促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。

## 2. 年度绩效目标

通过组织举办百名专家淄川行活动，征集了100家企业技术难题，邀请200名左右专家教授，引进6名外国专家参加会议与企业对接项目，解决技术难题，实际支付项目资金31.86万元，实现了促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）评价的范围和目的

本次评价范围是2023年百名专家淄川行项目资金31.86万元。

通过本次绩效评价，了解掌握百名专家淄川行项目是否按照有关制度办法实施，掌握项目资金的管理和使用情况等；根据项目的完成情况，客观公正地核查项目资金预期目标实现程度，全面评估资金支出效益和综合效果，进一步提高资金保障的精准性和有效性。

### （二）评价依据

1. 《中共淄川区委办公室 淄川区人民政府办公室关于印发〈第十六届百名院士专家淄博行活动实施方案〉的通知》

2. 《中共山东省委 山东省人民政府关于全面推进预算绩效管理的实施意见》（鲁发〔2019〕2号）；

3. 《山东省财政厅关于印发〈山东省省级项目支出绩效单位自评工作规程〉和〈山东省省级项目支出绩效评价财政评价和部门评价工作规程〉的通知》（鲁财绩〔2020〕4号）；

4. 其他相关资料。

### （三）评价指标体系

依据《山东省省级项目支出绩效评价财政评价和部门评价工作规程》（鲁财绩〔2020〕4号）等文件，设置执行、产出、效益满意度四个一级指标，并根据项目特点，设计个性化指标。总分值设定为100分。

百名专家淄川行项目绩效评价如下：

项目名称	百名专家淄川行			预算分类	部门预算			
主管部门及代码				实施单位	淄博市淄川区科学技术局			
项目预算执行情况（10） （万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	108.12	31.86	31.86	10.0	100%	10	
	一、本级财政资金	108.12	31.86	31.86	10.0	100%	10	
	二、上级财政资金	-	-	-	-	-	-	
	三、其他资金	-	-	-	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	通过组织举办百名专家淄川行活动，征集100家企业技术难题，拜访70余所科研院所，邀请200名左右专家教授，引进5名外国专家参加会议与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金98.12万元、外国专家淄川行活动资金10万元，共需要108.12万元资金，实现促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。			通过组织举办百名专家淄川行活动，征集了100家企业技术难题，邀请200名左右专家教授，引进6名外国专家参加会议与企业对接项目，解决技术难题，实际支付项目资金31.86万元，实现了促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。				
年度绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标（10分）	经济成本指标	百名专家淄川行项目资金总额	≤31.86万元	31.86万元	4	4	
			会议食宿、用品、路费等	≤30万元	30万元	2	3	
			外国专家淄川行资金	≤1.86万元	1.86万元	2	3	

项目产出 (40分)	数量指标	征集企业技术难题	≥100个	110个	5	5	
		专家教授参会人数	≥200人	200人	5	5	
		引进外国专家数量	≥5人	6人	5	5	
		邀请参会院校数量	≥70所	57所	5	3	因疫情等影响, 参会院校数量减少
	质量指标	邀请院校参会率	≥90%	95%	5	5	
		参会人员报到率	≥90%	95%	5	5	
	时效指标	会议召开时间	2024年7月	2024年7月	10	10	
项目效益 (30分)	社会效益指标	提升校企产学研合作率	≥5%	10%	15	15	
	可持续影响指标	促进企业科技创新能力	≥1年	1年	15	15	
满意度指标 (10分)	社会公众或服务对象满意度	参会人员满意率	≥95%	96%	10	10	
总分					100	98	

#### (四) 评价方法

通过研究分析百名专家淄川行项目的实施情况, 我们采取比较法、案卷分析法对项目绩效进行评价。

### 三、评价结论

#### (一) 综合评价结论

经综合评价, 百名专家淄川行项目得分为98分, 评价等级为“优”。

#### (二) 绩效分析

##### 1. 预算执行指标分析

执行情况指标总分10分, 得分10分, 得分率100%。该项目资金拨付及时, 合理。

##### 2. 成本指标

成本指标总分10分，得分10分，得分率100%。该项目成本指标合理。

### 3. 产出指标分析

产出指标总分40分，得分38分，得分率95%。该项目前期调研准备充分，工作职责明确，费用报销及时，资金投入及时，回访对接项目等按时完成各项活动及计划任务，各项产出指标完成较好，项目实施达到预期产出成果。

### 4. 效益指标分析

效益指标总分30分，得分30分，得分率100%。第十六届百名院士专家淄博行活动的开展增强了企业科技创新的能力，推动产业转型升级，促进了企业的研发投入，提升企业的核心竞争力。

5. 满意度指标总分10分，得分10分，得分率100%。服务企业满意率达到100%。

## （三）取得的成效

1. 赋能全市现代产业体系高质量发展。本届活动坚持实效为先的原则，立足资源枯竭型城市转型升级，紧扣全省绿色低碳高质量发展先行区的重大战略，努力为构建现代化产业体系集聚创新资源。比如，市科技局组织的人工智能赋能淄博制造对接会，就是贯彻落实市委主要领导赴合肥考察后有关指示要求，加快科技创新赋能产业发展的一次有益尝试。在活动中，科大讯飞股份有限公司6位专家与全市50余位企业家面对面交流，共同探索人工智能赋能工业制造的新技术、新方式、新路径，努力为我市新型工业化强市建设注入人工智能强劲动力。再比如，针对高端装备制造业的基础

——铸造行业，多年来粗放发展带来的能耗高、利用率低的问题，淄川区组织开展了“两高”行业能效提升高质量发展洽谈会，进一步提高企业家创新意识，提升技术装备绿色化、智能化水平。这些活动的顺利开展，必将为全市产业高质量发展转型，加快工业强市建设注入更多更强大的科技动能。

2. 加快打造高能级的活动平台。活动在市委市政府的大力支持和市委组织部指导下，全市上下“一盘棋”，部门统筹“一条心”，市区镇（街）三级联动，共同为打造务实高效的政产学研合作平台贡献力量。本届活动中，科技部国际合作司戴钢司长做视频致辞，省工信厅领导出席开幕式。刘维民、陈坚、郑裕国等 8 名院士；中科院原副院长、第十届全国人大常委会委员杨柏龄，山东建筑大学党委书记陈国前等 6 名高校院所领导；6 名国家级高层次人才以及 57 家高校院所的 170 余名专家教授分别参加相关活动。

3. 促成了一批科技成果落地。本届活动，在院士专家邀请上，坚持“务实合作”“按需对接”，在活动策划上，坚持“市区统筹”“沿链对接”，在活动组织保障上，坚持“党管人才”“凝心聚力”，围绕全市“四强”产业发展实际需求，组织一系列产学研对接会、行业发展论坛、专家企业一对一等多种形式的分项活动。比如，淄川区组织的煤炭资源再利用提纯项目竣工投产仪式，是第十三届百名专家淄川行活动中，日本工程院院士高伟俊与淄川企业达成的合作项目。项目签约仪式—奠基仪式—竣工投产仪式，三年的三场分项活动，完整见

证了科技成果转化落地的全过程。再比如，在第四届冀阳富硒产业论坛中，除科技成果对接洽谈外，围绕富硒农产品的生产、加工、营销、标准管理的全过程策划多项内容，启动首届乡村振兴互联网营销师大赛等活动，为淄川加快打造功能农业、大健康农业奠定了基础。本次活动市县两级共签约项目 25 个，解决技术需求 28 项，推动 50 项科研成果落地转化，帮助 367 家企业与高校院所建立畅通的产学研合作渠道，带动科技投入和高新技术投资 40.95 亿元。

4. 推动构建更高水平的区域科技创新体系。通过活动的成功举办，“政策+服务”“政府+市场”“龙头+配套”的全域科技创新体系逐步完善，各职能部门主动作为，共同营造创新驱动的大环境，优化企业科技创新的微生态。比如，市工信局牵头组织的氢能领域关键技术全链条现场对接会、化工医药领域产学研合作“揭榜挂帅”活动，邀请到英国皇家化学学会等 9 家高校院所的 14 名院士、教授专家参与，发布技术、人才需求 29 项，初步达成合作意向 3 项，另有 15 家企业深度对接。再比如，由市科技局、淄川区政府主办，江南大学等高校院所协办的第四届合成生物学发展（淄博）高峰对接会，就是政产学研协同创新，推动淄博市生物医药产业发展的一次有益尝试。

### 三、存在问题

由于各行业经济形势相对严峻，企业经营状况不佳，部分企业对技术升级、产品创新的需求有所减弱；专家行活动

涉及范围广，活动规模较大，服务质量需进一步提高。

#### 四、下一步打算

淄川区将继续在市委、市政府的领导下，积极对接市委组织部、市科技局、市工信局等相关部门，加大对省直有关部门的对上争取力度，探索建立“360+1周”的常态化产学研对接机制。强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，不断催生更多新技术新产业，开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，努力为实现“3510”发展目标和“强富美优”城市愿景提供有力的科技、人才支撑。

# 科技发展顾问（副区长）工作补助自评报告

## 一、项目基本情况

### （一）立项背景及实施目的

为加快新旧动能转换，推动企业科技创新，拟聘请科技创新发展顾问14人、科技副区长1人，促进校企开展合作，为淄川区引荐高层次人才，推荐优势科研项目，为产展业转型升级提出专业性建议。

### （二）项目内容和预算支出情况

2023年年初预算20.69万元，拨付18.30万元，实际执行18.30万元，执行率100%。

### （三）项目绩效目标

#### 1. 总体绩效目标

一是聘用科技副区长1人、科技发展顾问15人，邀请科技创新发展顾问参加专家行活动，探讨区域产业转型升级面临的问题，提出建设性意见，围绕企业需求引荐科研资源12项，对接齐鲁工业大学、山东大学等学校。二是高层次人才与企业对接22次，高校科研院所与企业项目对接数量15次，发挥桥梁纽带作用、推动产业发展，推动校地融合、促进科技成果转化，推动科技成果转化，加快新旧动能转换。

#### 2. 年度绩效目标

为加快新旧动能转换，推动企业科技创新，拟聘请科技创新发展顾问14人、科技副区长1人，参与产学研对接交流活动15

次，促进校企开展合作，为淄川区引荐高层次人才，推荐优势科研项目，促成合作项目5项，为产展业转型升级提出专业性建议。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）评价的范围和目的

本次评价范围是科技发展顾问（副区长）工作补助项目经费18.30万元。

通过本次绩效评价，了解掌握科技发展顾问（副区长）工作补助项目是否按照有关制度办法实施，掌握项目资金的管理和使用情况等；根据项目的完成情况，客观公正地核查项目资金预期目标实现程度，全面评估资金支出效益和综合效果，进一步提高资金保障的精准性和有效性。

### （二）评价依据

1. 淄博市委组织部 淄博市科技局 淄博市财政局 淄博市人力资源和社会保障局《关于深化科技副职选聘工作的通知》（淄组发〔2019〕16号）

2. 中共山东省委组织部 山东省科技厅 山东省财政厅 山东省人力资源和社会保障厅 关于印发《关于进一步激励高层次人才挂任科技副职的若干措施》的通知 鲁组字【2018】55号

3. 《中共山东省委 山东省人民政府关于全面推进预算绩效管理的实施意见》（鲁发〔2019〕2号）；

4. 《山东省财政厅关于印发〈山东省省级项目支出绩效单位自评工作规程〉和〈山东省省级项目支出绩效评价财政评价和部门评价工作规程〉的通知》（鲁财绩〔2020〕4号）；

## 5. 其他相关资料。

### (三) 评价指标体系

依据《山东省省级项目支出绩效评价财政评价和部门评价工作规程》(鲁财绩〔2020〕4号)等文件,设置执行、产出、效益满意度四个一级指标,并根据项目特点,设计个性化指标。总分值设定为100分。

2023年科技发展顾问(副区长)工作补助绩效评价如下:

项目名称		科技发展顾问(副区长)工作补助			预算分类	部门预算		
主管部门及代码					实施单位	淄博市淄川区科学技术局		
项目预算执行情况(10) (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	19.48	18.34	18.34	10.0	100%	10	
	一、本级财政资金	19.48	18.34	18.34	10.0	100%	10	
	二、上级财政资金	-	-	-	-	-	-	
	三、其他资金	-	-	-	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标				目标实际完成情况			
	通过开展聘用技术发展顾问(科技副区长)工作,聘用1名科技副区长、15名科技发展顾问,分为科技副区长工作补助资金2.68万元、科技发展顾问工作补助资金16.8万元,共需要19.48万元,实现了推介我区主导产业,提高校企产学研合作,促进与高校建立长效合作机制的影响。				聘用1名科技副区长、15名科技发展顾问,发放科技副区长工作补助资金2.64万元、科技发展顾问工作补助资金15.70万元,共计18.34万元,实现了推介我区主导产业,提高校企产学研合作,促进与高校建立长效合作机制的影响。			
年度绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标(10分)	经济成本指标	科技发展顾问(副区长)工作补助项目资金	≤18.34万元	18.34万元	2	2	
			科技发展顾问工作补助费用	≤15.70万元	15.70万元	2	2	
			科技副区长工作补助费用	≤2.64万元	2.64万元	2	2	
			科技发展顾问工作补助标准	≤1000元/人/月	1000元/人/月	2	2	

		科技副区长工作补助标准	≤2200元/人/月	2200元/人/月	2	2	
项目产出 (40分)	数量指标	聘请科技创新发展顾问人数	≥15人	15人	10	10	
		科技副区长挂职人数	≥1人	1人	10	10	
	质量指标	工作补助发放到位率	≥95%	100%	10	10	
	时效指标	工作补助发放时间	每月25日前	28日前	10	8	资金到位时间不同
项目效益 (30分)	社会效益指标	校企产学研合作次数	≥10次	12	15	15	
	可持续影响指标	与高校建立长效合作交流机制	≥1年	1年	15	15	
满意度指标 (10分)	社会公众或服务对象满意度	聘请人员满意率	≥95%	95%	10	10	
总分					100	98	

#### (四) 评价方法

通过研究分析科技副区长(顾问)工作补助项目的实施情况,我们采取比较法、案卷分析法对项目绩效进行评价。

### 三、评价结论

#### (一) 综合评价结论

经综合评价,科技发展顾问(副区长)工作补助项目得分为98分,评价等级为“优”。

#### (二) 绩效分析

##### 1. 预算执行指标分析

执行情况指标总分10分,得分10分,得分率100%。该项目资金拨付及时,合理。

##### 2. 成本指标分析

成本指标10分，得分10分，得分率100%。该项目成本指标设置合理。

### 3. 产出指标分析

产出指标总分40分，得分38分，得分率95%。该项目前期调研准备充分，工作职责明确，费用支付及时，各项产出指标完成较好，项目实施达到预期产出成果。

### 3. 效益指标分析

效益指标总分30分，得分30分，得分率100%。科技发展顾问（副区长）工作补助项目发挥了桥梁纽带作用、推动产业发展，推动校地融合、促进科技成果转化，推动科技成果转化，加快新旧动能转换。

4. 满意度指标总分 10 分，得分 10 分，得分率 100%。服务企业满意率达到 100%。

### （三）取得的成效

一是开展企业调研服务。深入企业一线，对淄川区 1 个经济开发区和 13 个镇（街道）所辖企业进行走访调研，掌握全区产业、企业实情。积极参与政府决策服务，列席区委区政府有关会议，参与重要决策、重要规划以及重点攻关项目的研讨论证，为全区科技和产业发展规划提供了切合实际的决策咨询和政策依据。积极利用自身所学并联系有关专业领域人才资源、科技资源，帮助旺泰科技、先河悦新机电等多家中小企业制定可行性技改方案，积极协调各方面的资源，推动企业高质量发展。

二是推进校地、校企合作。邀请山东省科学院张素卿博士团

队、山东大学陈振学教授团队、中国石油大学官法明教授团队、山东科技大学高正中教授团队等到淄川交流调研，定期为企业发展把脉开方，促成一批新成果、新技术在淄川落地成长。组织山东科技大学专业科研团队与淄川企业家及人才定期开展对话交流，积极帮助企业对上争取、对外合作、科技研发。推进山东科技大学与雷帕得博士创新站建设、祥龙测控研究生创新实践基地建设暨新型研发机构共建、先河悦新机电产品智能化升级、东华科技大脑算法库升级、桑德机械伺服电机性能优化、旺泰科技自动化焊接机器人与博清科技有限公司对接、山东省科学院新材料研究所与淄川区金属材料类企业共建对接、龙泉镇与磁性材料专家对接、吉利新能源汽车科技平台建设、晓豆云创智能科技互联网平台建设、功力机器高层次人才引进等工作落地落实。积极协助联系对接高校院所，极力推荐淄川区资源、产业等区域优势。依托我区企业实际发展和创新需求，助力深挖院校优势科研资源，赋能区域产业创新发展。

三是搭建人才交流平台。推动祥龙测控、山东产研智能电机研究院共建研究生联合培养基地，引进 30 余名研究生到企业开展联合培养，聘任祥龙测控总经理白光星为山东科技大学兼职硕士生导师，开展多方位科技合作。发动晓豆云创智能科技申报“齐心共创·赢在鲁中”第二届淄博市人才创业大赛，山东产研智能电机研究院有限公司申报山东省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目——“工业动力设备 PHM 系统关键技术研究与应用”。参加百名

专家淄川行活动，并做“绿色低碳矿物复合新材料”大会邀请报告。依据自身研究领域，发挥专业特长，组织技术论坛、专场对接等活动，就产业发展的共性问题研究讨论，推动产业关键技术和产业链延展技术的研发与创新，助力淄川区产业转型升级和高质量发展。

四是大力引荐合适科研资源。根据我区产业发展诉求，积极引荐高端人才资源到企业挂职“科技副总”，推荐新技术、新工艺、新装备，提升企业研发水平和创新能力。促成校企项目合作，并参与或指导申报省重点研发计划、省科小能力提升工程等项目。

## **二、存在的问题和不足**

受专业等原因影响，对于区内材料类企业技术指导专业性不足，虽积极对接其他专家，但降低了解决问题的时效性。

## **三、意见建议**

建议加强科技副职间对接交流，同一地市不同专业科技副职可以组成调研小组，在调研不同行业企业时可以起到更好联动作用，提高解决问题效率。