

2021年度  
淄博市淄川区科学技术局  
部门决算

# 目录

## 第一部分 部门概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

## 第二部分 2021 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 第三部分 2021 年度部门决算情况说明

- 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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

十、其他重要事项情况说明

十一、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

### 部门概况

## 一、部门职责

(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

从单位构成看，淄博市淄川区科学技术局部门决算包括：从单位构成看，淄博市淄川区科学技术局部门决算包括：局本级决算。

无纳入淄博市淄川区科学技术局2021年部门决算编制范围的二级预算单位。

## 第二部分

### 2021年度部门决算表



# 收入支出决算总表

部门：淄博市淄川区科学技术局 公开01表  
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	826	一、一般公共服务支出	32	
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	925.79
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	136	八、社会保障和就业支出	39	
	9		九、卫生健康支出	40	
	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	
	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	962	本年支出合计	58	925.79
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	4.25	年末结转和结余	60	40.46
	30			61	
总计	31	966.24	总计	62	966.24

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

# 收入决算表

部门：淄博市淄川区科学技术局

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
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		962	826					136
206	科学技术支出	962	826					136
20601	科学技术管理事务	962	826					136
2060101	行政运行	655.54	655.54					
2060199	其他科学技术管理事务支出	306.46	170.46					136

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

部门：淄博市淄川区科学技术局

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
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		925.79	655.54	270.25			
206	科学技术支出	925.79	655.54	270.25			
20601	科学技术管理事务	925.79	655.54	270.25			
2060101	行政运行	655.54	655.54				
2060199	其他科学技术管理事务支出	270.25		270.25			

注：本表反映部门本年度取得的各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

部门：淄博市淄川区科学技术局

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	826	一、一般公共服务支出	33				
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	829.54	829.54		
	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				
	9		九、卫生健康支出	41				
	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				
	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	826	本年支出合计	59	829.54	829.54		

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
年初财政拨款结转和结余	28	4.25	年末财政拨款结转和结余	60	0.7	0.7		
一般公共预算财政拨款	29	4.25		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	830.24	总计	64	830.24	830.24		

注：本表反映部门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

部门：淄博市淄川区科学技术局

公开05表  
金额单位：万元

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		829.54	655.54	174
206	科学技术支出	829.54	655.54	174
20601	科学技术管理事务	829.54	655.54	174
2060101	行政运行	655.54	655.54	
2060199	其他科学技术管理事务支出	174		174

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表  
金额单位：万元

部门：淄博市淄川区科学技术局

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	546.63	302	商品和服务支出	42.58	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	57.27	30201	办公费	3.22	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	179.44	30202	印刷费	0.73	30702	国外债务付息	
30103	奖金	96.51	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费		30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资		30205	水费		310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	66.17	30206	电费		31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	31.96	30207	邮电费	2.23	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	32.49	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	1.28	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	82.79	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		31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	66.33	30215	会议费	0.23	31010	安置补助	
30301	离休费	14.54	30216	培训费	0.74	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	46.96	30217	公务接待费	0.57	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		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补助	1.58	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费		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	8.49	312	对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费	2.72	31201	资本金注入	

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
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		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	11.43	31204	费用补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助	3.25	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	11	31299	其他对企业补助	
						399	其他支出	
						39906	赠与	
						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	
						39999	其他支出	
人员经费合计		612.96	公用经费合计					42.58

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。



# 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：淄博市淄川区科学技术局

公开07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
2.2		1.6		1.6	0.6	0.57					0.57

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

# 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门：淄博市淄川区科学技术局

公开08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
功能分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	

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

# 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

部门：淄博市淄川区科学技术局

公开09表  
金额单位：万元

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出

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

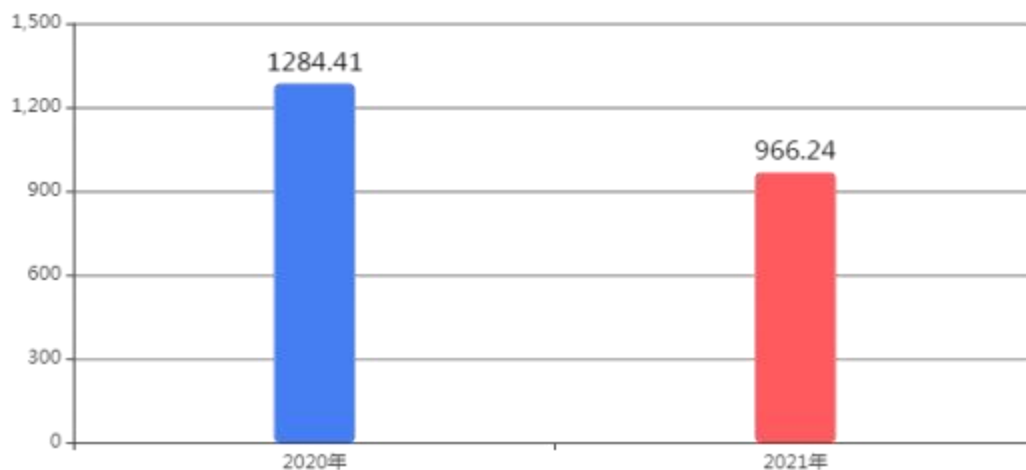
## 第三部分

# 2021年度部门决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

2021年度收、支总计966.24万元。与2020年度相比，收、支总计各减少318.17万元，下降24.77%。主要是对上争取的各类科技发展计划资金减少。

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

本年收入合计962.00万元，其中：财政拨款收入826万元，占85.86%；其他收入136.00万元，占14.14%。

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826.00万元。与2020年度相比，减少334.26万元，下降28.81%。主要是对上争取的各类科技发展计划资金减少。

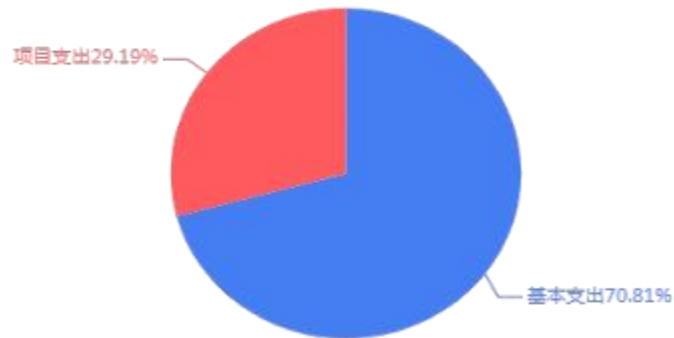
2、其他收入136.00万元。与2020年度相比，增加11.85万元，增长9.54%。主要是市科技局拨付外专引智专项资金增加。

## 三、支出决算情况说明

### (一) 支出决算结构情况

本年支出合计925.79万元，其中：基本支出655.54万元，占70.81%；项目支出270.25万元，占29.19%。

图3：本年支出构成情况



### (二) 支出决算具体情况

1、基本支出655.54万元。与2020年度相比，增加45.42万元，增长7.44%。主要是2020年新进人员列入2021年预算。

2、项目支出270.25万元。与2020年度相比，减少481.28万元，下降64.04%。主要是对上争取的各类科技发展计划资金减少。

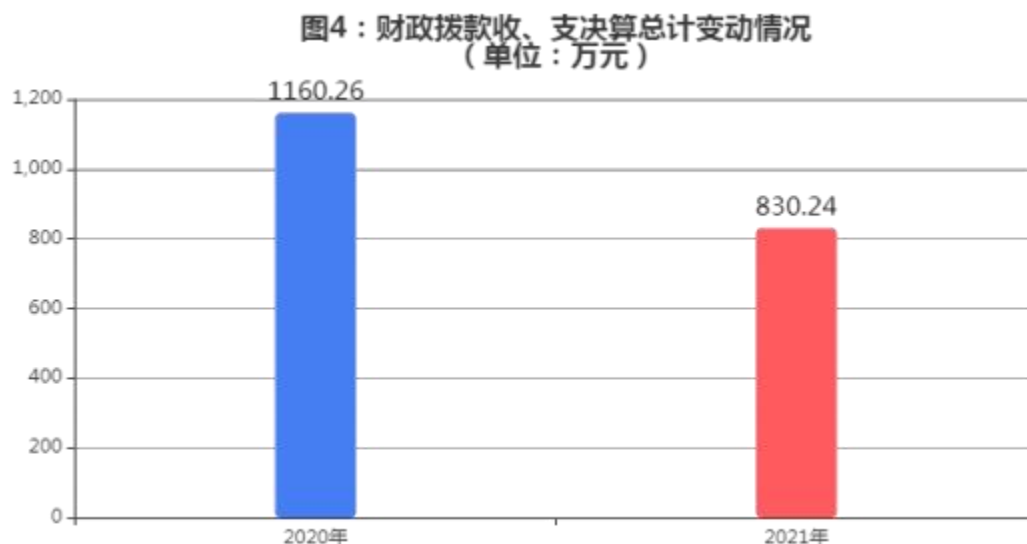
3、上缴上级支出0.00万元。与2020年度相比，增加0.00万元，与上年持平。

4、经营支出0.00万元。与2020年度相比，增加0.00万元，与上年持平。

5、对附属单位补助支出0.00万元。与2020年度相比，增加0.00万元，与上年持平。

## 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021年度财政拨款收、支总计830.24万元。与2020年度相比，财政拨款收、支总计各减少330.02万元，下降28.44%。主要是对上争取的各类科技发展计划资金减少。



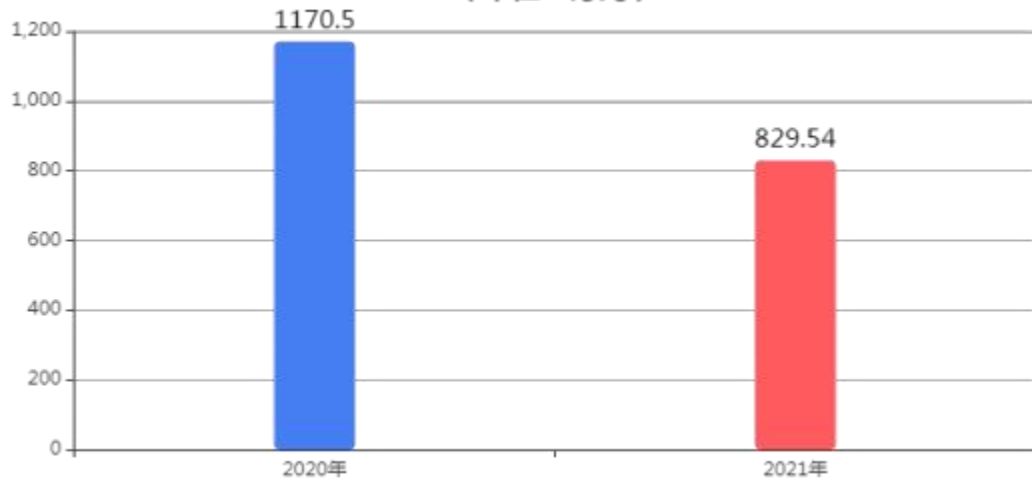
## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### (一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2021年度一般公共预算财政拨款支出829.54万元，占本年支出合计的89.60%。与2020年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少340.96万元，下降29.13%。主要是对上争取的各类科技发展计划资金减少。



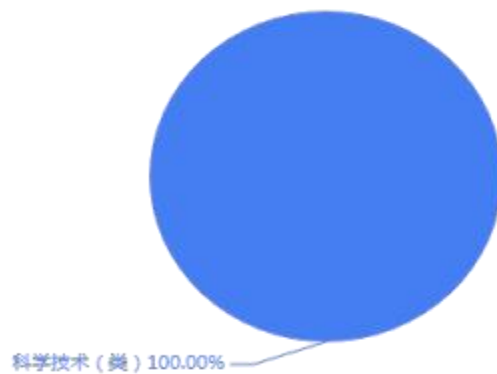
图5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况  
(单位：万元)



### (二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021年度一般公共预算财政拨款支出829.54万元，主要用于以下方面：科学技术(类)支出829.54万元，占100.00%。

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

2021年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为741.46万元，支出决算为829.54万元，完成年初预算的111.88%。决算数大于年初预算数的主要原因是主要是在职人员增加、晋级晋档、

离退休人员住房补贴增加、2020年新招考录用8人列入预算、省市科技计划资金拨付到位。其中：

1、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)行政运行(科学技术管理事务)(项)。年初预算为599.20万元，支出决算为655.54万元，完成年初预算的109.40%。决算数大于年初预算数的主要原因是主要是在职人员增加、晋级晋档、离退休人员住房补贴增加、2020年新招考录用8人列入预算。

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)。年初预算为142.26万元，支出决算为174.00万元，完成年初预算的122.31%。决算数大于年初预算数的主要原因是增加综合预算支出。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021年度一般公共预算财政拨款基本支出决算655.54万元，包括人员经费和公用经费，支出具体情况如下：

人员经费612.96万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、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42.58万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

## 七、一般公共预算财政拨款“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

2021年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出年初预算为2.20万元，支出决算为0.57万元，比年初预算减少1.63万元，完成年初预算的25.91%，决算数小于年初预算数的主要原因是主要原因是公务用车封存等。

## (二) “三公”经费支出决算具体情况

1、因公出国(境)费年初预算为0.00万元，支出决算为0.00万元，与2021年预算基本持平，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年初预算为1.60万元，支出决算为0.00万元，比年初预算减少1.60万元，决算数小于年初预算数的主要原因是主要原因是公务用车封存。其中：

公务用车购置费支出0.00万元，2021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0.00万元，截至2021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、公务接待费年初预算为0.60万元，支出决算为0.57万元，比年初预算减少0.03万元，完成年初预算的95.00%，决算数小于年初预算数的主要原因是严格执行公务接待。其中：

国内接待费0.57万元，主要用于主要用于主要用于开展科技业务活动支出，共计接待8批次、71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。

## 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门没有政府性基金财政拨款收支。

## 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 十、其他重要事项情况说明

### (一) 机关运行经费支出情况

2021年度机关运行经费支出42.58万元，比年初预算数增加0.78万元，增长1.87%，主要原因是车补增加。

### (二) 政府采购支出情况

2021年度政府采购支出总额22.73万元，其中：政府采购货物支出1.59万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出21.14万元。授予中小企业合同金额0.00万元，其中：授予小微企业合同金额0.00万元。

### (三) 国有资产占用情况

截至2021年12月31日，本部门共有车辆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；单位价值50万元以上通用设备1台(套)；单位价值100万元以上专用设备0台(套)。

## 十一、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况。根据预算绩效管理要求，淄博市淄川区科学技术局按照“谁用款、谁评价”的原则，组织所属单位对2021年度区级预算项目支出进行全面自评，涵盖

项目5个；涉及预算资金170.46万元，占部门预算项目支出总额的100.00%。

组织开展部门整体支出绩效自评，涉及预算资金925.78万元，其中财政拨款829.54万元。

组织对第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会等5个项目开展了部门评价，涉及预算资金170.46万元。

（二）项目绩效自评结果。淄博市淄川区科学技术局2021年度区级预算项目支出绩效自评的5个项目中，5个项目自评等级为优，0个项目自评等级为良，0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，大部分项目有序开展，执行和完成情况较好，资金使用比较规范。

今年在部门决算中反映了2021年度所有预算项目支出绩效自评结果，以及第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会等5个项目的绩效自评表。

1. 第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为98.8分。全年预算数为90.16万元，执行数为90.16万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是汇编院校科技成果129个并发放到企业，征集企业技术难题19个并发送各高校院所；二是邀请院士专家教授预计220人参加开幕式及分项活动；三是促成企业与院校合作洽谈35次；四是达成项目签约30项；五是引进高端智力，提升自主创新能力。发现的主要问题及原因：因受疫情影响，部分企业生产经营受限，企业公开技术难题或需求积极性不

高，对新项目或新技术对接积极性不够，导致活动前期筹备阶段调研企业不够充分，征集企业技术难题数量减少。下一步改进措施：深入开展前期调研，充分做好筹备工作。扩大企业调研工作面，了解企业实际需求，以规模以上企业、高新技术企业和科技型中小企业为重点，到企业一线深入开展调研，广泛征集技术难题和需求，保证需求质量、达到预期数量。

2. 科技创新发展顾问、科技副职专项经费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为16.38万元，执行数为16.38万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是聘请科技创新发展顾问14人、科技副区长1人，二是积极进行专项成果交流活动，集聚展示最新科技成果30余项。二是帮助企业梳理出“环锭细纱机自动接头装备革新”等“卡脖子”技术问题12项。发现的主要问题及原因：一是因科技创新发展顾问为兼职身份，理论分析及建议咨询工作完成较好，在现场工作时间有限，对企业实际需求掌握不够深入和全面，服务企业针对性有待加强；二是科技副职工作为全区产学研合作搭建了更广阔的平台，为企业与所在高校深入合作提供了桥梁，但受科技副职自身专业和所在学校专业设置等因素影响，在服务全区企业方面还存在涵盖面不广，针对性不强的情况。下一步改进措施：一是定期以不同形式邀请科技创新发展顾问到我区进行调研，加强交流力度，为项目实施打好基础，同时，便于汇总实施成效，进行宣传总结。二是加强科技副职间学习交流力度，通过定期组织科技副职交流学习会等形式，加强科技副职间

的交流，在全省或全市层面，形成科技副职工作联动，更好发挥科技副职整体作用发挥。

3. 淄川区高创中心运行经费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为97分。全年预算数为48万元，执行数为48万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是完善高新技术企业创业服务中心公共设施，提升为科技型企业和服务人才服务的质量。二是做好高新技术企业创业服务中心的建设和设施完善工作，保障园区安全稳定运行。发现的主要问题及原因：一是企业入住后，办公楼利用率低。二是配套建设不够完善，基础设施老旧。因园区没有配套的超市和餐饮等服务，存在吃饭难、购物难等问题，在一定程度上影响企业吸引人才。因电路老化，水管老化破裂等原因，存在停水、停电、办公场所漏雨渗水等问题，给企业员工办公造成不利影响。下一步改进措施：一是通过合同管理规范园区管理，依法管理，依规管理，以合同为遵循，逐步解决园区存在的难点、痛点问题。二是解放思想、开拓思路，积极尝试引入第三方管理，走市场化运作，培育打造“3+3+3”全生命周期创新生态新亮点，逐步探索出一条“能进能出，快进快出”，符合众创空间和孵化器运行规律的新路。三是加强园区基础设施建设，提升服务管理水平，逐步改善园区配套滞后、设施管道老旧老化问题，尽早实现园区电子监控全覆盖，营造舒心、安心、放心的创新创业环境。

2021年度预算项目支出绩效自评情况汇总表和区级预算项目支出绩效自评表详见“第五部分 附件”。

(三) 部门整体支出绩效自评结果。部门整体支出绩效自评结果为100.00分，等级为优。从自评情况来看，部门履职效能进一步提升，各项工作基本完成，资产管理比较规范，预算完成率为124.8%。部门整体绩效目标完成情况：1、高新技术产业持续快速发展。2021年，全区共净增高新技术企业37家，总数达到98家，该事项位居全市考核小组第1；完成科技型中小企业备案112家，比上年度增长75%，超额完成市局下达的任务数。全区高新技术产业产值占规上工业比重达到46.84%，比上年提高1.44个百分点。2、高能级平台建设再上新台阶。2021年全区新增山东省技术创新中心1家(全市共2家)，院士工作站等省级创新平台库3家，组织申报市级创新创业共同体等重点平台项目2项3、企业创新能力不断提升。2021年全区共有14个项目获得市级以上立项扶持，争取各类扶持资金超过5000万元。其中，中央引导地方资金项目2项，省重点研发计划1项，省科技型中小企业创新提升工程项目2项，市外校城融合计划7项，2个项目入选山东省重大科技创新工程，获得扶持资金2580万元。4、人才队伍建设再创佳绩。通过高层次人才库、高校院所库，收集储备各级各类创新人才167人，高校院所139家，为全区人才引育工作奠定了良好的基础。2021年，全区共新增省级以上重点人才2人，其中万人计划专家1人，泰山产业领军人才1人，推荐6人申报泰山产业领军人才；登记科技成果9项，获得省级科学技术奖励2项；完成技术交



易额34.37亿元，技术合同登记额3260万元。 5、高标准举行“第十四届百名专家淄川行”活动。共有95家院所、310名专家参加；另一方面是分项活动多，除开幕式外，安排了18场分项活动，在已结束活动的中，参加人数超过1700人次，为历届最多。 6、持续推进校城融合入发展。全面实施“百名博士入企计划”，充分利用山东理工大学的人才和科技资源优势，引进企业急需的高水平人才，累计为企业选聘“科技副总”92人。 7、组织各类专题产学研对接。协助完成了市政府与山东科技大学共建淄博产业技术学院、区政府与青岛大学共建纺织新材料研发中心签约。

(四)部门评价项目绩效评价结果。 第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会项目，绩效评价综合得分为98.80分，等级为优。

部门评价报告详见“第五部分 附件”。

(五)财政评价项目绩效评价结果。

本部门没有向区人大常委会报告的财政评价项目。

## 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、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)行政运行(科学技术管理事务)(项)：** 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)：** 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

# 2021 年度项目支出绩效自评情况汇总表

部门：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
<b>区对下转移支付项目绩效自评</b>				
1				
2				
<b>区本级支出项目绩效自评</b>				
1	第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会	淄博市淄川区科学技术局	98.8	优
2	科技创新发展顾问、科技副职专项经费	淄博市淄川区科学技术局	100	优
3	淄川区高创中心运行经费	淄博市淄川区科学技术局	97	优
4	国家农业科技园申报	淄博市淄川区科学技术局	100	优
5	综合办公楼改造维修经费	淄博市淄川区科学技术局	100	优

# 项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会							
主管部门	淄川区科学技术局			实施单位	淄博市淄川区科学技术局			
项目预算执行情况 (10 分) (金额: 万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	技术局分值	执行	得分	
	年度资金总额	96.72	90.16	90.16	10	1	10	
	其中: 财政拨款	96.72	90.16	90.16	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	<p>为推动淄川区校城融合发展, 加快经济建设, 拟汇编院校科技成果 120 个并发放到企业, 征集企业技术难题 30 个并发送各高校院所, 邀请院士专家教授预计 220 人参加开幕式及分项活动, 促成企业与院校合作洽谈 30 次, 达成项目签约 10 项, 引进高端智力, 提升自主创新能力。</p>			<p>共邀请中国科学院院士宋振骥、都有为、刘维民等 5 位院士参会, 青岛理工大学校长谭秀森, 济南大学副校长刘宗明等院校领导出席开幕式并参加相关活动; 开幕式上, 共完成集中签约 30 项。新聘任了 14 名专家教授作为淄川科技创新发展顾问, 表扬了 19 名在企业挂职的优秀“科技副总”, 并举行了山东理工大学“高端人才赋能团”启动仪式、“国际客厅”淄博科技创新实践基地揭牌仪式、山东科技大学淄博产业技术学院启动仪式等。</p>				
绩效指标	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
	产出指标 (50 分)	数量指标	汇编院校科	≥120 个	129 个	3	3	
			调研企业, 征集企业技术难题数量	≥30 个	19 个	3	1.8	因疫情、资金等原因, 企业申报难题数量减少
			签约项目数	≥10 个	30 个	3	3	
			联系企业与邀请院士专	≥30 次	35 次	3	3	
				≥220 人	312 人	3	3	
		质量指标	会议质量	良好	良好	15	15	
		时效指标	会议召开及	100%	100%	10	10	
		质量指标	会议质量	良好	良好	15	15	
		成本指标	会议费	≤90.16 万	90.16	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	促进社会发展, 提高经济效益	促进	明显促进	10	10	
		社会效益指标	引进高端智力, 提升自主	提升	显著提升	10	10	
		可持续影响指标	推动科技与经济深度融合	推动	有效推动	10	10	
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	合 加快建设对接参会企业满意率	≥95%	99%	10	10		
总分					100	98.8		



# 项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	科技创新发展顾问、科技副职专项经费							
主管部门	[203]淄川区科学技术局			实施单位	[203001]淄博市淄川区科			
项目预算执行情况 (10 分) (金额: 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	18.54	16.38	16.38	10.0	100.0	10.00	
	其中: 财政拨款	18.54	16.38	16.38	-	100.0	-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	<p>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, 通过与高校对接和开展座谈会等形式实现校地融合、科技成果转化、产业发展, 持续为企业发展保驾护航</p>			<p>1、邀请科技创新发展参加专家行活动, 开展座谈交流会, 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。 2、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, 持续服务企业</p>				
绩效指标	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
	产出指标 (50 分)	数量指标	高校科研院所与	≥10 项	12 项	3	3	
			高层次人才与企	≥20 人次	20 人	3	3	
			促进科技成果转化	≥1 项	1 项	3	3	
			聘请科技发展顾	≥14 人	14 人	3	3	
			聘请科技副区长人数	≥1 人	1 人	3	3	
		质量指标	发放工作补助符	符合	符合	15	15	
		时效指标	按时发放科技副	按时	按时	5	5	
			按时发放科技发	按时	按时	5	5	
	成本指标	科技发展顾问工	≤14.8 万元	14.8	5	5		
		科技副区长工作	≤1.58 万元	1.58	5	5		
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	推动企业科技创新、提高经济效益	提高	明显提高	10	10	
		社会效益指标	发挥桥梁纽带作用、推动产业发展	促进	有效促进	5	5	
			推动校地融合、促进科技成果转化	推进	完全推进	5	5	
		可持续影响指标	推动科技成果转化, 加快新旧动能转换	推动	明显推动	10	10	
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	企业满意率	≥95%	99%	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

## ( 2021 年度)

项目名称	淄川区高创中心运行经费							
主管部门	[203]淄川区科学技术局			实施单位	淄博市淄川区科学			
项目预算执行情况 (10分) (金额:万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行	得分	
	年度资金总额	76.21	48	48	10.0	100	10.00	
	其中:财政拨款	76.21	48	48	-	100	-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	<p>为推动淄川区新旧动能转化,提升产业转型升级,促进全区经济发展,增加劳动就业机会,提高创新能力,促进孵化器健康发展,拟对6部电梯进行年检、维保,对6000平方米办公场所进行维修维护,以保障高创中心平稳有效运行。</p>			<p>为淄川区高创中心完善设施,提高创新创业服务水平。对园区内的绿化设施进行了提质升级,保证园区内的供水、供电。对6部电梯进行年检、维保,对6000平方米办公场所进行维护,引进科技服务机构,帮助辖区内企业引进高新技术项目和引导企业申报各类科技计划、项目,完善配套设施,把园区打造成综合服务区域,集展示中心、会议中心、接待中心、行政管理中心、科技成果展示中心于一体,为淄川区新旧动能转化,产业转型升级提供了强有力的支撑。</p>				
绩效指标	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
	产出指标 (50分)	数量指标	电梯年检数量	≥6部	6部	5	5	
			电梯维保的数量	≥6部	6部	5	5	
			园区绿化公共用水和维护高创中心办公场	≤5000吨 ≥5000平方米	12488吨 6000平方	5	5	
		质量指标	电梯年检合格率	≥100%	100%	5	5	
			电梯维保合格率	≥100%	100%	5	5	
		时效指标	电梯维护检查及时率	≥100%	100%	5	5	
			入驻企业备案及时率	≥100%	100%	5	5	
	成本指标	高创中心运行经费	≤48万元	48万元	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	孵育中小科技企业、增加经济效益	显著	非常显著	10	10	
		社会效益指标	提升综合管理质量和服务水平,为科技创新企业和创业人才营造	提升	显著提升	3	3	
			提高创新能力,促进孵化器健康发展	促进	明显促进	3	3	
			促进全区经济发展,增加劳动就业机会	增加	有效增加	4	4	
	可持续影响指标	推动淄川区新旧动能转化,提升产业转型升级	推动	持续推动	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	入驻企业满意度	≥95%	95%	10	10	
总分					100	97		

# 项目支出绩效自评表

( 2021 年度)

项目名称	国家农业科技园申报							
主管部门	[203]淄川区科学技术局			实施单位	[203001]淄博市淄川区科			
项目预算执行情况 (10 分) (金额: 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	0.92	0.92	0.92	10.0	100%	10	
	其中: 财政拨款	0.92	0.92	0.92	-	100%	-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	为推动全区乡村产业振兴, 实现资源集聚和示范带动, 促进富硒农业进一步发展, 拟按照国家农业园区申报要求, 完成园区建设规划 1 册, 园区建设方案 1 册, 申报书 10 册, 达到科技部评审标准, 通过评审。			编制园区建设规划 1 册, 制定园区建设方案 1 册, 完成园区建设申报书 8 册, 按时间及质量要求及时申报, 已通过国家农业科技园区申报的视频答辩和视频考察, 通过科技部国家农业科技园建设并立项。				
绩效指标	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
	产出指标 (50 分)	数量指标	园区建设规划编	≥1册	1 册	5	5	
			制定园区建设方	≥1册	1 册	5	5	
			园区建设申报书	≥8册	8 册	5	5	
		质量指标	达到科技部评审标准, 通过评审	符合	符合	15	15	
		时效指标	2020 年 12 月通过评审	按时	按时	10	10	
	成本指标	园区总体规划, 园区实施方案编制, 园区申报书及答辩材料	≤0.92 万元	0.92 万元	10	10		
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	推动企业科技创新、提高经济效益	提高	明显提高	10	10	
		社会效益指标	创建国家农业科技园区, 实现我区国家级园区零的突破	完成	按时完成	5	5	
			提升全区农业产业技术水平	提升	显著提升	5	5	
		可持续影响指标	推动科技成果转化, 加快新旧动能转换	推动	明显推动	10	10	
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	企业满意率	≥95%	99%	10	10	
	总分					100	100	

# 项目支出绩效自评表

## ( 2021 年度)

项目名称	综合办公楼改造维修经费							
主管部门	[203]淄川区科学技术局			实施单位	[203001]淄博市淄川区科			
项目预算执行情况 (10 分) (金额: 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	26.09	15	15	10.0	100.0	10.00	
	其中: 财政拨款	26.09	15	15	-	100.0	-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	为提升办公环境, 排除安全隐患, 拟更换暖气片 55 组, 更换窗户 340 平方米, 保质保量完成维修改造, 提高工作效率			完成更换暖气片 55 组、窗户 340 平方米, 工程按时完工, 工程验收合格, 达到办公条件。				
绩效指标	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
	产出指标 (50 分)	数量指标	更换碳钢暖气片	≥55 组	55 组	7	7	
			更换窗户面积	≥340 平方	340 平	8	8	
		质量指标	工程及时完工率	≥100%	100%	10	10	
		时效指标	2020 年 12 月通过评审	按时	按时	10	10	
		成本指标	综合办公楼维修改造费用	≤15 万元	15 万元	10	10	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	排除安全因患, 提高工作效率	提高	明显提高	15	15	
		可持续影响指标	提升办公环境, 提高服务水平	提升	显著提升	15	15	
	满意度指标 (10 分)	社会公众或服务对象满意度	单位满意率	≥95%	100%	10	10	
总分					100	100		

# 第十四届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

2021年年初预算96.72万元，拨付90.16万元，实际执行90.16万元，执行率100%。

### （三）项目绩效目标

#### 1. 总体绩效目标

成功举办第十四届“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院士来淄参加洽谈会，以引进高新技术成果和为企业解决技术难题。

## 2. 年度绩效目标

深入广泛调研，征集企业技术难题、项目需求30余项，编印《淄川区技术难题及项目人才需求汇编》。联系拜访高校院所，征集成果并编印《第十四届百名专家淄川行科技成果汇编》，成功举办第十四届百名专家淄川行活动开幕式及各分项活动。

## 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2021年第十四届百名专家行暨科技成果引进洽谈会资金90.16万元。

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〈第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会实施方案〉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。

2021年第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会项目绩效评价如下：

项目名称	第十四届百名专家淄川行暨科技成果引进洽谈会			预算分类	部门预算		
主管部门及代码	[203]淄川区科学技术局			实施单位	[203001]淄博市淄川区科学技术局		
项目预算执行情况（10分） （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	96.72	90.16	90.16	10.0	100.00%	10.00
	一、本级财政资金	96.72	90.16	90.16	-	100.00%	-
	二、上级财政资金	0	0	0	-	-	-
	三、其他资金	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况			
	为推动淄川区校城融合发展，加快经济建设，拟汇编院校科技成果120个并发放到企业，征集企业技术难题30个并发送各高校院所，邀请院士专家教授预计220人参加开幕式及分项活动，促成企业与院校合作洽谈30次，达成项目签约10项，引进高端智力，提升自主创新能力。			共邀请中国科学院院士宋振骥、都有为、刘维民等5位院士参会，青岛理工大学校长谭秀森，济南大学副校长刘宗明等院校领导出席开幕式并参加相关活动；开幕式上，共完成集中签约30项。新聘任了14名专家教授作为淄川科技创新发展顾问，表扬了19名在企业挂职的优秀“科技副总”，并举行了山东理工大学“高端人才赋能团”启动仪式、“国际客厅”淄博科技创新实践基地揭牌仪式、山东科技大学淄博产业技术学院启动仪式等。			

	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
年度 绩效 指标 (90 分)	项目产出 (50分)	数量指标	汇编院校科技成果	≥120个	129个	3	3	
		数量指标	调研企业，征集企业技术难题数量	≥30个	19个	3	1.8	因疫情、资金等原因，企业申报难题数量减少
		数量指标	签约项目数量	≥10个	30个	3	3	
		数量指标	联系企业与院校洽谈次数	≥30次	35次	3	3	
		数量指标	邀请院士专家教授数量	≥220人	312人	3	3	
		时效指标	会议召开及时率	100%	100%	10	10	
		质量指标	会议质量	良好	良好	15	15	
		成本指标	会议费	≤90.16万元	90.16万元	10	10	
	项目效益 (30分)	经济效益	促进社会发展，提高经济效益	促进	明显促进	10	10	
		社会效益	引进高端智力，提升自主创新能力	提升	显著提升	10	10	
		可持续影响	推动科技与经济深度融合，加快建设现代化新淄川	推动	有效推动	10	10	
	满意度指标 (10分)	社会公众或服务对象满意度	对接参会企业满意率	≥95%	99%	10	10	
	总分						100	98.8



#### （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，2021年第十四届百名专家行暨科技成果引进洽谈会资金得分为98.8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. 产出指标分析

产出指标总分50分，得分48.8分，得分率97.6%。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。

##### 3. 效益指标分析

效益指标总分30分，得分30分，得分率100%。第十四届百名专家淄川行活动的实施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。

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

1. 本届专家行活动共邀请中国科学院院士宋振骥、都有为、

刘维民，俄罗斯工程院外籍院士张以河，格鲁吉亚国家科学院外籍院士张铁柱等5位院士参会；青岛理工大学校长谭秀森，济南大学副校长刘宗明、山东理工大学副校长刘国华、山东科技大学副校长李玉霞等出席开幕式并参加相关活动；中材高新材料股份有限公司党委书记、副董事长阎法强，中材高新材料股份有限公司总裁张伟儒，山东高速民生集团总经理于涛，山东能源淄矿集团党委书记、董事长黄书翔等企业家参加活动。

2. 淄川区人民政府、开发区管委会、山东金城医药集团有限公司等分别与合作方进行了签约，共完成集中签约30项。新聘任了湖北大学田键教授、天津大学白鹏教授等14名专家教授作为淄川科技创新发展顾问，表扬了19名在企业挂职的优秀“科技副总”，并举行了山东理工大学“高端人才赋能团”启动仪式、“国际客厅”淄博科技创新实践基地揭牌仪式、山东科技大学淄博产业技术学院启动仪式等。

3. 共有来自国内95家高校及科研院所的312名专家教授，来自以色列等国家的11名外国专家参加活动。本届活动筹划了科技成果对接洽谈会、创新人才座谈会、维生素C功能性食品行业论坛等20项专场活动，在高性能新材料、人工智能、精细陶瓷新材料、能源与环境、富硒产业、高层次人才科技创业等多个行业进行洽谈、交流与合作。

#### （四）存在的问题

1. 因受疫情影响，部分企业生产经营受限，企业公开技术难题或需求积极性不高，对新项目或新技术对接积极性不够，导致活动前期筹备阶段调研企业不够充分，征集企业技术难题数量减

少。

2. 对活动成效支持力度不够。通过百名专家淄川行活动，企业与参会高校院所达成的合作项目，暂无支持政策，在引导校企合作开展过程中，对邀请专家参加对接活动吸引力不够，对院校展示科研成果后项目落地激励不足。

#### **四、意见建议**

一是深入开展前期调研，充分做好筹备工作。扩大企业调研工作面，了解企业实际需求，以规模以上企业、高新技术企业和科技型中小企业为重点，到企业一线深入开展调研，广泛征集技术难题和需求，保证需求质量、达到预期数量。

二是建议对项目成效进行支持，通过专家行开幕式或分项活动促成的合作项目、平台或成果转化等，按照产生合作经费实际到账金额的一定比例予以激励，进一步发挥项目资金效益，激发企业科技创新的积极性。

# 2021年度科技创新发展顾问、 科技副职专项经费绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### (一) 立项背景及实施目的

为发挥高端专家智库作用，借力助推创新发展，提高政府部门科学决策能力，面向全区经济社会发展科技需求，为科技创新重大决策提供高质量智力支持，特从高校科研院所聘请一批，具有丰富创新经验的专家学者为科技创新发展顾问，协助举办学术交流活动、重大研究成果推介，在建设重大科技平台、关键技术攻关、引进培养高层次人才等方面，引领科技创新，促进转方式、调结构，为我区自主创新及高新技术产业的发展奠定了良好基础。

### (二) 项目内容和预算支出情况

2021年科技创新发展顾问、科技副职专项经费16.38万元，资金到位率为100%，实际支出16.38万元，预算执行率为100%。

### (三) 项目绩效目标

#### 1. 总体绩效目标

深入实施创新驱动战略，深化科技体制机制创新，加强高端人才引进，服务淄川区科技创新发展。以高素质人才引荐高质量科研成果和示范项目，驱动产业创新发展，加快推动新旧动能转换。

#### 2. 年度绩效目标

聘请科技创新发展顾问14人、科技副区长1人，引荐高层次人才与企业开展对接20人次，介绍可转化科研成果2项，提升企业科

技管理水平和技术创新能力，发挥桥梁纽带作用，推动产业高效高质发展。

## 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创新发展顾问、科技副职专项经费16.38万元。

通过本次绩效评价，了解掌握项目资金是否及时拨付，是否对我区科技创新发展起到推动作用等情况，全面评估资金支出效益和综合效果，为进一步完善科技创新发展政策提供参考。

### （二）评价依据

1. 淄川区人民政府《关于聘请白鹏等10名同志为淄川区科技创新发展顾问的决定》川政字〔2018〕70号；

2. 淄川区人民政府《关于聘请李家鹏同志为淄川区科技创新发展顾问的决定》川政字〔2020〕74号；

3. 《关于做好人才支撑新旧动能转换工作的意见》《关于进一步激励高层次人才挂职科技副职的若干措施》

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。

科技创新发展顾问、科技副职专项经费项目绩效评价如下：

项目名称	科技创新发展顾问、科技副职专项经费			预算分类	部门预算			
主管部门及代码	[203]淄川区科学技术局			实施单位	[203001]淄博市淄川区科学技术局			
项目预算执行情况 (10 分) (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	18.54	16.38	16.38	10.0	100.00%	10.00	
	一、本级财政资金	18.54	16.38	16.38	-	100.00%	-	
	二、上级财政资金	0	0	0	-	-	-	
	三、其他资金	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	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，通过与高校对接和开展座谈会等形式实现校地融合、科技成果转化、产业发展，持续为企业发展保驾护航			1、邀请科技创新发展参加专家行活动，开展座谈交流会，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。 2、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，持续服务企业				
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
	项目产出 (50 分)	数量指标	高校科研院所与企业项目对接数量	≥10 项	12 项	3	3	
		数量指标	高层次人才与企业对接数量	≥20 人次	20 人次	3	3	
		数量指标	促进科技成果转化	≥1 项	1 项	3	3	
		数量指标	聘请科技发展顾问人数	≥14 人	14 人	3	3	
		数量指标	聘请科技副区长人数	≥1 人	1 人	3	3	
		时效指标	按时发放科技副区长工作补助	按时	按时	5	5	
		时效指标	按时发放科技发展顾问工作补助	按时	按时	5	5	
		质量指标	发放工作补助符合山东省科技人才政策	符合	符合	15	15	
		成本指标	科技发展顾问工作补助	≤14.8 万元	14.8 万元	5	5	
成本指标	科技副区长工作补助等	≤1.58	1.58 万	5	5			

			万元	元			
项目效益 (30 分)	经济效益	推动企业科技创新、提高经济效益	提高	明显提高	10	10	
	社会效益	发挥桥梁纽带作用、推动产业发展	促进	有效促进	5	5	
	社会效益	推动校地融合、促进科技成果转化	推进	完全推进	5	5	
	可持续影响	推动科技成果转化，加快新旧动能转换	推动	明显推动	10	10	
满意度指标(10 分)	社会公众或服务对象满意度	企业满意率	≥95%	99%	10	10	
总分					100	100	

#### (四) 评价方法

案卷分析法：收集与项目相关材料，将项目实施方案中的目标与项目执行情况对比、项目资金收支与专项资金管理办法规定的条款对比等。

比较分析法：通过对绩效目标和实施效果情况进行比较，综合分析科技创新发展顾问绩效目标的实现程度和效果。

### 三、评价结论

#### (一) 综合评价结论

经综合评价，科技创新发展顾问、科技副职专项经费绩效评价得分为100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. 产出指标分析

产出指标总分 50 分，得分 50 分，得分率 100%。该项目按时完成各项活动及计划任务，各项产出指标完成较好，科技创新发

展顾问发挥自身专业优势，为淄川创新发展建言献策，招引人才、项目等科研资源，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 40 分，得分 40 分，得分率 100%。科技创新发展顾问左右切实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。

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

1. 积极向区内企业推介高质量科技成果，促进校企合作，搭建产学研平台。协调淄川区科技局、青岛大学科技成果转化中心、相关企业进行专项成果交流活动，集聚展示最新科技成果 30 余项。邀请山东大学屠长河教授团队与淄川区建陶园内山东力豪陶瓷有限公司、山东名宇陶瓷科技有限公司等十余家建陶企业开展 3D 陶泥打印、仓储智能计数、产品缺陷检测、巡线自主导航机器人等智能制造技术交流与合作，为建陶行业的快速发展打下了良好的基础。邀请青岛大学谭业强教授团队与鲁丰织染有限公司就颜料微胶囊体系着色项目进行拓展开发，新开发有机颜料微胶囊 6 种，生产新产品 8 类。积极为科技部“生物多糖纤维成形与生态纺织国家重点实验室”、教育部“生态纺织省部共建协同创新中心”与区内企业的科技合作牵线搭桥，在生物成纤资源筛选与生物多糖制取等方向建立紧密联系，携手提升区内企业的科技实力与地位。联合鲁丰织染有限公司与“生态纺织省部共建协同创新中心”的协同单位通过“免烫面料的无氟易去污高白度整理关键技术研发及产业化”申报了中国纺织工业联合会科技进步一等奖，通过“高



品质纯棉免烫数码印花面料研发”申报了第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目。探索建立人才综合服务平台，打造“网上人才之家”。

2. 组织引领相关专家深入企业一线，了解生产一线实际情况和面临的实际困难，结合企业实际需求，在企业现场进行技术指导、洽谈合作。深入辖区内鲁泰纺织股份有限公司等纺织头部企业，就纺织印染产业可持续发展情况开展调研，帮助企业梳理出“环锭细纱机自动接头装备革新”“无氟三防整理加工助剂开发”“天丝面料染整加工风格保持技术”等“卡脖子”技术问题 12 项。走访调研了山东天晟机械装备股份有限公司，对机械制造行业的智能化、网络化、信息化发展方向与企业人员进行了深入交流，了解企业急难问题。结合实际撰写了《助推高校科技成果在企业落地转化的建议》调研报告 1 篇，为政府相关工作决策提供了参谋和依据，为淄川企业快速发展提供智力支持。3. 汇聚科研资源，引荐高端人才及示范项目。积极向区内企业推介高质量科技成果，促进校企合作。协调相关企业对接周边科研资源，为企业创新发展提供动力，为全区产业转型提供咨询。积极联系青岛大学、东华大学、浙江理工大学、江南大学等国内纺织高校相关专家协助点对点攻关区内“卡脖子”技术问题解决 5 项，形成《淄川区纺织产业调研报告》1 篇，助力淄川区纺织产业快速、高质量发展。为淄博汉青陶瓷有限公司无缝贴花技艺升级改造、生产过程智能化转型等技术及相关科技项目的申报进行了宣传与解读。围绕淄川区产业发展需求招才引智，帮助解决淄川区技术难题及项目人才需求，积极协调青岛大学纺织科学与工程博士后流动站，为鲁泰集团的王怡怡博士进行博士后研究工作做出了贡献。积极宣传淄川区人才政策，为区内企业推荐本科以上学历人才 14 人。积极助力

淄川本土人才的成长，协助青岛大学纺织服装学院领导不断深化与鲁泰集团、淄博理工学校的校际校企合作模式，培养一批学得好、留得住、用得上的专业技术人才。

#### **(四) 存在的问题**

1. 因科技创新发展顾问为兼职身份，理论分析及建议咨询工作完成较好，在现场工作时间有限，对企业实际需求掌握不够深入和全面，服务企业针对性有待加强。

2. 对科技创新发展顾问激励政策不足。对于科技创新发展顾问推荐的项目或成果，在企业实现转化落地，并产生实际效益的合作，没有激励支持政策。对引荐的高层次人才在淄川创新创业，对科技创新发展顾问暂无单独激励政策。

3、科技副职工作为全区产学研合作搭建了更广阔的平台，为企业与所在高校深入合作提供了桥梁，但受科技副职自身专业和所在学校专业设置等因素影响，在服务全区企业方面还存在涵盖面不广，针对性不强的情况

#### **四、意见建议**

1、定期以不同形式邀请科技创新发展顾问到我区进行调研，加强交流力度，为项目实施打好基础，同时，便于汇总实施成效，进行宣传总结。

2、对项目实施方案组织专家进行充分论证，明确补贴申报门槛，避免出现“原则上”“基本上”等不清晰的内容。可根据前期调研调整合适的申报门槛，采用分层次补贴的方式，根据销售额区间范围划定补贴比例，增强补贴政策的针对性和精准性，最大限度发挥资金效益。

3、鉴于科技副职选派，由全省统一部署，各科技副职专业及

所在院校不尽相同，为更好发挥各科技副职作用，建议全省或全市层面，加强科技副职间学习交流力度，通过定期组织科技副职交流学习会等形式，加强科技副职间的交流，在全省或全市层面，形成科技副职工作联动，更好发挥科技副职整体作用发挥。

# 2021年淄川区高创中心运行经费项目绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### (一) 立项背景及实施目的

淄川区高创中心的职能包含负责创业中心孵化企业的管理与服务工作；组织开展科技合作与交流；组织高新技术项目发布会、项目洽谈会等活动。为做好以上工作，需要一定的开办费和运行费，项目决策依据文件《淄川区高新技术创业服务中心主要职责内设机构和人员编制规定》。

淄川区高新技术创业服务中心为完善设施，提高创新创业服务水平。需要对园区内的绿化设施进行了提质升级，保证园区内的供水、供电。引进科技服务机构，帮助辖区内企业引进高新技术项目和引导企业申报各类科技计划、项目，在与院校合作、专家交流、信息咨询等方面有独特的优势，为入孵企业提供各类技术服务。同时需要完善配套设施，把园区打造成综合服务区域，集展示中心、会议中心、接待中心、行政管理中心、科技成果展示中心于一体，为淄川区新旧动能转化，产业转型升级提供强有力的支撑。

### (二) 项目内容和预算支出情况

淄川区高新技术创业服务中心支出预算项目，主要用于高创中心正常运营、维护、管理，支出预算如下：展厅装修尾款、展厅电子设备尾款，6号楼制冷设备尾款；建设园区监控、门禁管理系统费用；日常用水、办公用电、空调用电、园区绿化；物业管理费用；公共设施维护（水电设施、7部电梯）；运营管理费用；

园区房屋维修维护费，聘请专业运营管理机构运营技术市场费等。

资金投入和使用情况，该项目共投入资金48万元。

### （三）项目绩效目标

#### 1. 总体绩效目标

完善高新技术创业服务中心公共设施，提升为科技型企业和科技人才服务的质量。做好高新技术创业服务中心的建设和设施完善工作，保障园区用水、用电、电梯等设施安全稳定运行。

#### 2. 年度绩效目标

做好高新技术创业服务中心的建设和设施完善工作，保障园区用水、用电、电梯等设施安全稳定运行。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）评价的范围和目的

通过开展绩效评价，了解、分析、衡量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，运用科学、规范的绩效评价方法，客观公正地核查项目资金预期目标实现程度，考评其经济效益、社会效益、可持续影响、受益对象满意度等。

通过绩效评价，总结项目实施过程中的经验，发现项目实施过程中存在的问题，提出有针对性的改进意见和建议，切实采取措施改进和加强项目管理，进一步提高项目资金管理水平和财政资金使用效益；总结预算管理经验，查找资金使用和管理中的薄弱环节，为进一步完善财政政策、改进预算管理、提高预算资金绩效提供依据，为后续财政预算资金安排提供重要参考。

### （二）评价依据

1. 依据文件《淄川区高新技术创业服务中心主要职责内设机构和人员编制规定》。

2. 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。

根据项目的特点,对考评指标设置采用定量分析与定性分析相结合的方式,并搭配相关财务指标与其他指标构成。

淄川区高新技术创业服务中心运行经费项目绩效评价如下:

项目名称	淄川区高创中心运行经费			预算分类	综合预算		
主管部门及代码	[203]淄川区科学技术局			实施单位	[203001]淄博市淄川区科学技术局		
项目预算执行情况(10分) (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	76.21	48	48	10.0	100.00%	10.00
	一、本级财政资金	76.21	48	48	-	100.00%	-
	二、上级财政资金	0	0	0	-	-	-
	三、其他资金	0	0	0	-	-	-
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况			
	为推动淄川区新旧动能转化,提升产业转型升级,促进全区经济发展,增加劳动就业机会,提高创新能力,促进孵化器健康发展,拟对6部电梯进行年检、维保,对6000平方米办公场所进行维修维护,以保障高创中心平稳有效运行。			为淄川区高创中心完善设施,提高创新创业服务水平。对园区内的绿化设施进行了提质升级,保证园区内的供水、供电。对6部电梯进行年检、维保,对6000平方米办公场所进行维护,引进科技服务机构,帮助辖区内企业引进高新技术项目和引导企业申报各类科技计划、项目,完善配套设施,把园区打造成综合服务区域,集展示中心、会议中心、接待中心、行政管理中心、科技成果展示中心于一体,为淄川区新旧动能转化,产业转型升级提供了强有力的支撑。			

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	
年度绩效指标 (90分)	项目产出 (50分)	数量指标	电梯年检数量	≥6部	6部	5	5	
		数量指标	电梯维保的数量	≥6部	6部	5	5	
		数量指标	园区绿化公共用水和办公用水	≤5000吨	12488吨	5	2	自来水管道路漏水, 查找漏水点耗时较长
		数量指标	维护高创中心办公场所	≥5000平方米	6000平方米	5	5	
		时效指标	电梯维护检查及时率	≥100%	100%	5	5	
		时效指标	入驻企业备案及时率	≥100%	100%	5	5	
		质量指标	电梯年检合格率	≥100%	100%	5	5	
		质量指标	电梯维保合格率	≥100%	100%	5	5	
		成本指标	高创中心运行经费	≤48万元	48万元	10	10	
	项目效益 (30分)	经济效益	孵育中小科技企业、增加经济效益	显著	非常显著	10	10	
		社会效益	提升综合管理质量和服务水平, 为科技创新企业和创业人才营造良好的环境	提升	显著提升	3	3	
		社会效益	提高创新能力, 促进孵化器健康发展	促进	明显促进	3	3	
		社会效益	促进全区经济发展, 增加劳动就业机会	增加	有效增加	4	4	
		可持续影响	推动淄川区新旧动能转化, 提升产业转型升级	推动	持续推动	10	10	
满意度指标 (10分)	社会公众或服务对象满意度	入驻企业满意度	≥95%	95%	10	10		
总分					100	97		

#### (四) 评价方法

通过项目的实施情况, 采取比较法、案卷研究法、实地调查法、问卷调查法相结合的方式。

### 三、评价结论

#### (一) 综合评价结论

项目立项规范, 立项依据充分, 申请程序合规, 申请资料完

整；绩效目标基本合理，与项目单位职责相关性高，但存在个别指标值未量化细化的问题。

根据本项目绩效评价考核，评价得97分，绩效评价等级为“优”。

## （二）绩效分析

### 1. 执行情况指标分析

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. 产出指标分析

产出指标总分50分，得分47分，得分率94%。该项目各项产出指标完成较好。

### 3. 效益指标分析

效益指标总分40分，得分40分，得分率100%。园区运营良好，能够保障用水用电安全、便捷。

4. 满意度指标总分 10 分，得分 10 分，得分率 100%。服务入驻企业满意率达到95%以上。

## （三）取得的成效

借助创新创业的开展，不断调整产业结构，促进产业转型，产业延伸，同时对加快淄川区新旧动能转换步伐、实现经济高质量发展具有积极的推动作用，项目经济效益较好。

通过问卷调查，园区企业对园区管理及服务较为满意。通过问卷调查统计，得出该项目受益对象满意度较好。

## （四）存在的问题

### 1、企业进驻后，到期不走，房租难以催缴

淄博中一检测有限公司由淄川区检验检测中心于 2014 年 9 月



引入进驻园区 5 号楼，后淄川区检验检测中心搬离园区，而淄博中一检测有限公司却被留在园区，由于检验检测中心和中一检测在搬离问题上存在分歧，僵持不下，难以协调搬离，房租难以催缴。

## 2、企业入住后，办公楼长期闲置

中国钢研集团天津钢研海德科技有限公司由区政府 2017 年 10 月引入进驻园区，该企业签订合同后，没有及时入驻园区，房屋长期闲置，科技局就该问题与该企业多次沟通，但都没有得到企业的正面回应，造成资源浪费。

## 3、园区配套建设不够完善，基础设施老旧

因园区没有配套的超市和餐饮等服务，企业员工存在吃饭难、购物难、住宿难等问题，在一定程度上影响企业吸引人才，对企业发展造成不利影响。因电路老化，水管老化破裂等原因，园区存在停水、停电等问题，给企业带来不便，园区房屋在雨季存在办公场所漏雨渗水等问题，给企业员工办公造成不利影响。

## 四、意见建议

### 1、规范管理，服务保障，确保园区健康平稳有序运行。

对园区入驻企业的合同按照合同执行情况进行分类梳理，梳理理顺入驻协议、房屋租赁合同80余份，并从法律角度对合同的部分条款进行了修改完善，进一步体现了各类合同的规范性和可执行性。2021年，新增入驻企业5家，清退企业2家（北斗、不二机器人），成功培育高新技术企业1家，获市级奖励10万元。认真抓好消防和电梯安全，开展自查自纠，发现问题及时整改，本着“谁使用、谁维护、谁负责”的原则，强化对电梯安全责任、消防安全责任的规范明确，抓好园区的安全生产工作，切实履行好

监管责任。

## 2、抓好园区日常建设维护，打造宜业的园区环境。

新建标准化篮球场一座，硬件设施进一步提升，丰富了园区企业职工业余文化生活。拆除楼顶大型广告牌2处，消除安全隐患。开展交通秩序专项治理，道路通行明显改善。及时做好园区内水电费清缴、园林养护、管道维修维护、环境卫生、电梯维护等日常工作。履行定期巡查制度。定期开展园区运行情况和安全情况检查，发现问题即时处理。

## 3、以打造创新创业环境一流园区为目标，不断探索园区发展新方向。

一是通过合同管理规范园区管理，依法管理，依规管理，以合同为遵循，逐步解决园区存在的难点、痛点问题。二是解放思想、开拓思路，积极尝试引入第三方管理，走市场化运作，培育打造“3+3+3”全生命周期创新生态新亮点，逐步探索出一条“能进能出，快进快出”，符合众创空间和孵化器运行规律的新路，逐步解决园区存在入驻企业少、创业团队少、成功典型少、来了走不了等问题。三是加强园区建设投入，提升管理和服务水平。热情服务，全面落实好各项优惠政策，做到应享尽享。加强园区基础设施建设，提升服务管理水平，逐步改善园区配套滞后、设施管道老旧老化问题，尽早实现园区电子监控全覆盖，营造舒心、安心、放心的创新创业环境。

