

2024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 2024年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2024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、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

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：淄博市淄川区科学技术局本级决算。

纳入淄博市淄川区科学技术局2024年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

无纳入淄博市淄川区科学技术局2024年部门决算编制范围的二级预算单位。

第二部分

2024年度部门决算表

第三部分

2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为716.43万元。与2023年相比，收、支总计各减少90.58万元，下降11.22%。主要是主要是在职人员减少、预算项目资金减少、市引智专项资金未拨付。

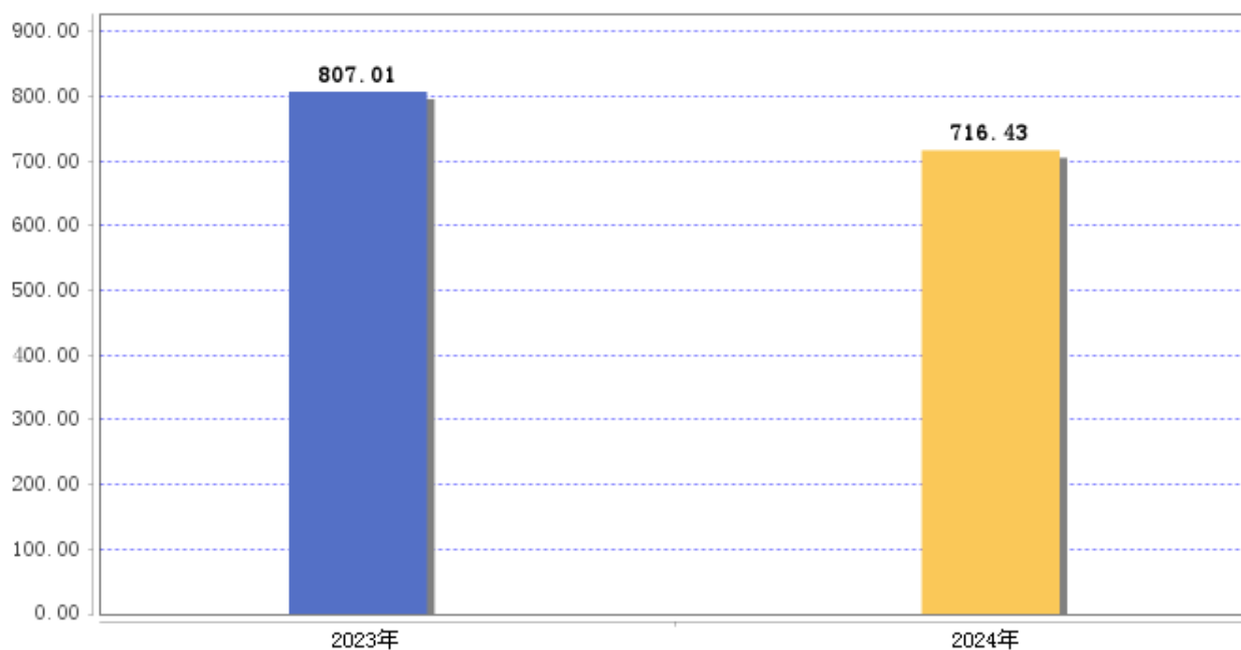
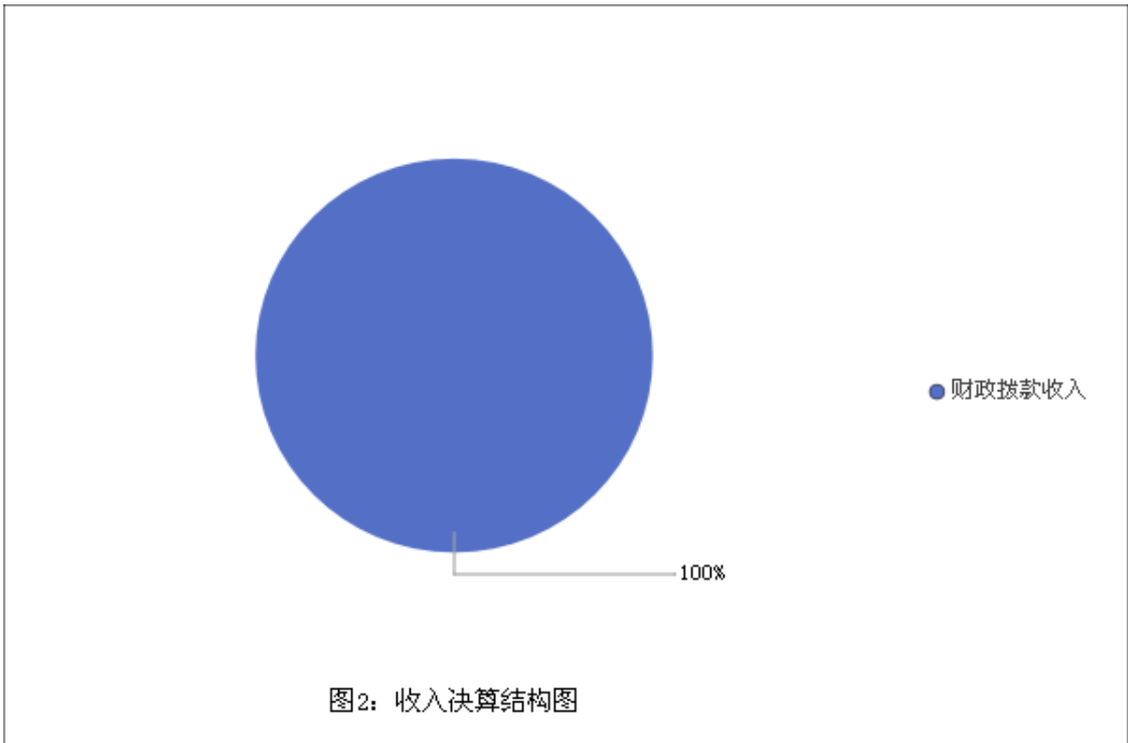


图1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

二、收入决算情况说明

（一）收入决算结构情况

2024年度收入合计716.43万元，其中：财政拨款收入716.43万元，占100%。



（二）收入决算具体情况

1、财政拨款收入716.43万元。与2023年度相比，减少13.62万元，下降1.87%。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2023年度相比，增加0万元，增长0.00%。

3、事业收入0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0.00%。

4、经营收入0万元。与2023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2023年度相比，增加0万元，增长0.00%。

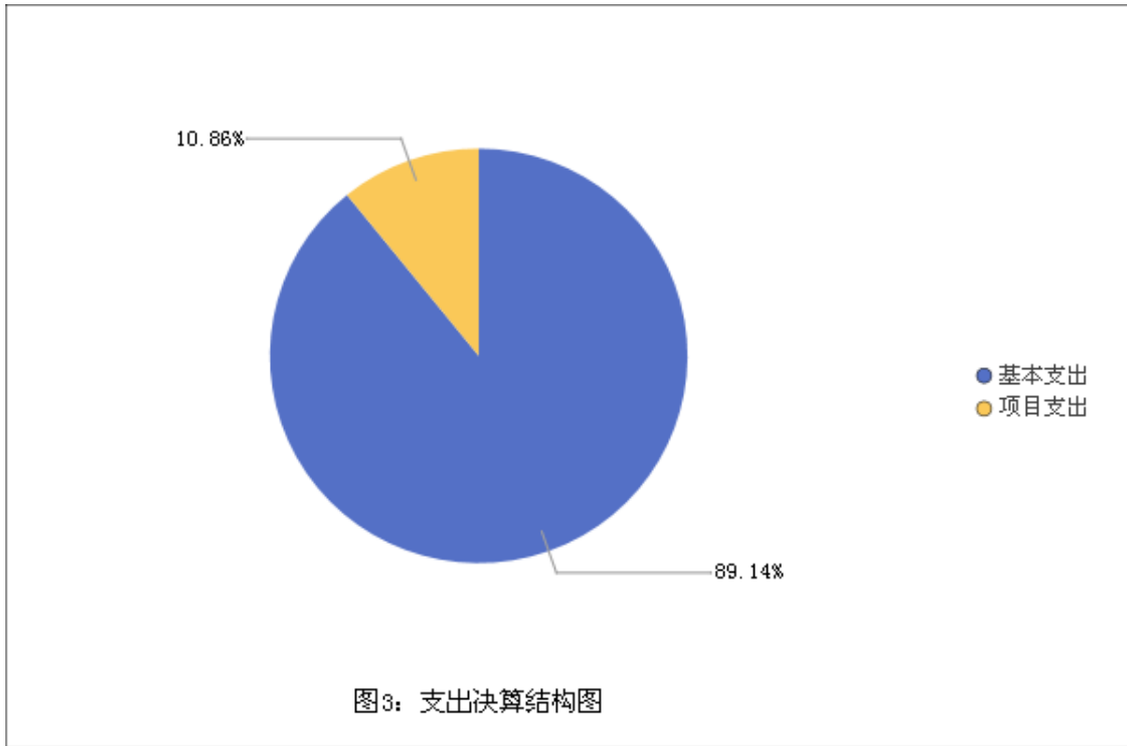
6、其他收入0万元。与2023年度相比，减少76.97万元，下降100%。主要是市级引智专项资金未拨付。

三、支出决算情况说明

（一）支出决算结构情况

2024年度支出合计716.43万元，其中：基本支出638.61万元，占

89.14%；项目支出77.83万元，占10.86%。



(二) 支出决算具体情况

1、基本支出638.61万元。与2023年度相比，减少10.18万元，下降1.57%。主要是在职人员减少。

2、项目支出77.83万元。与2023年度相比，减少80.39万元，下降50.81%。主要是预算项目资金减少。

3、上缴上级支出0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0.00%。

4、经营支出0万元。与2023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2023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

2024年度财政拨款收、支总计均为716.43万元。与2023年相比，财政拨款收、支总计各减少13.62万元，下降1.87%。主要是在职人员减少、预算项

目资金减少。

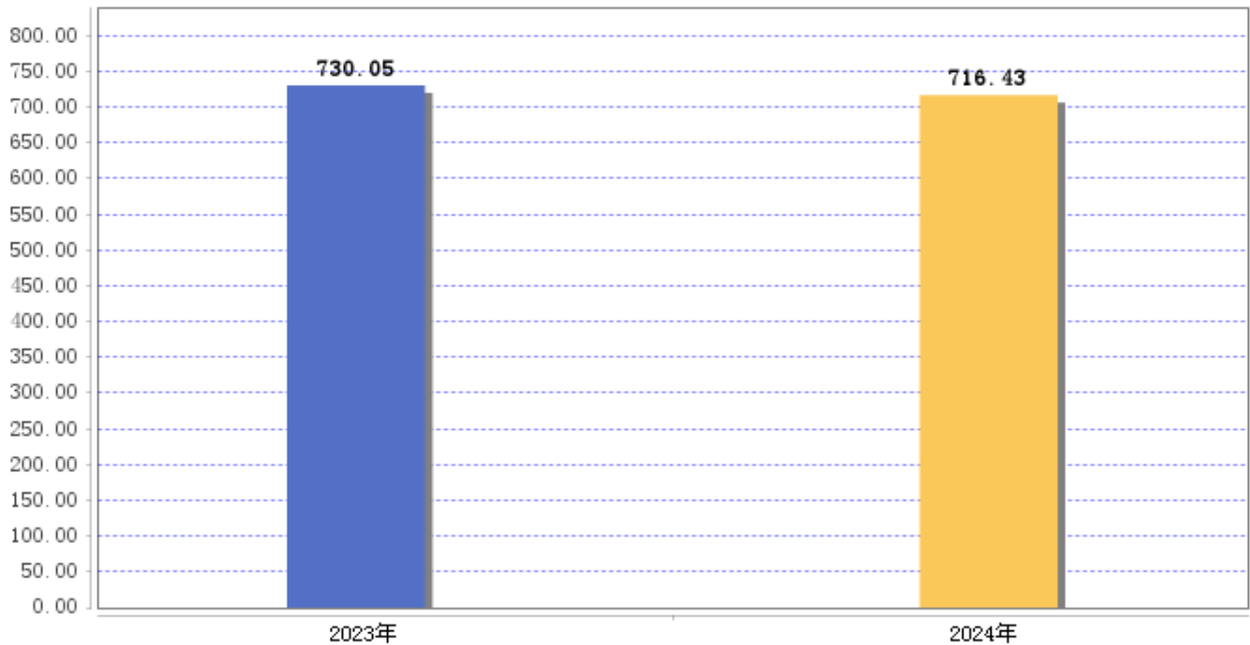


图4：财政拨款收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

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

2024年度一般公共预算财政拨款支出716.43万元，占本年支出合计的100%。与2023年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少13.62万元，下降1.87%。主要是在职人员减少、预算项目资金减少。

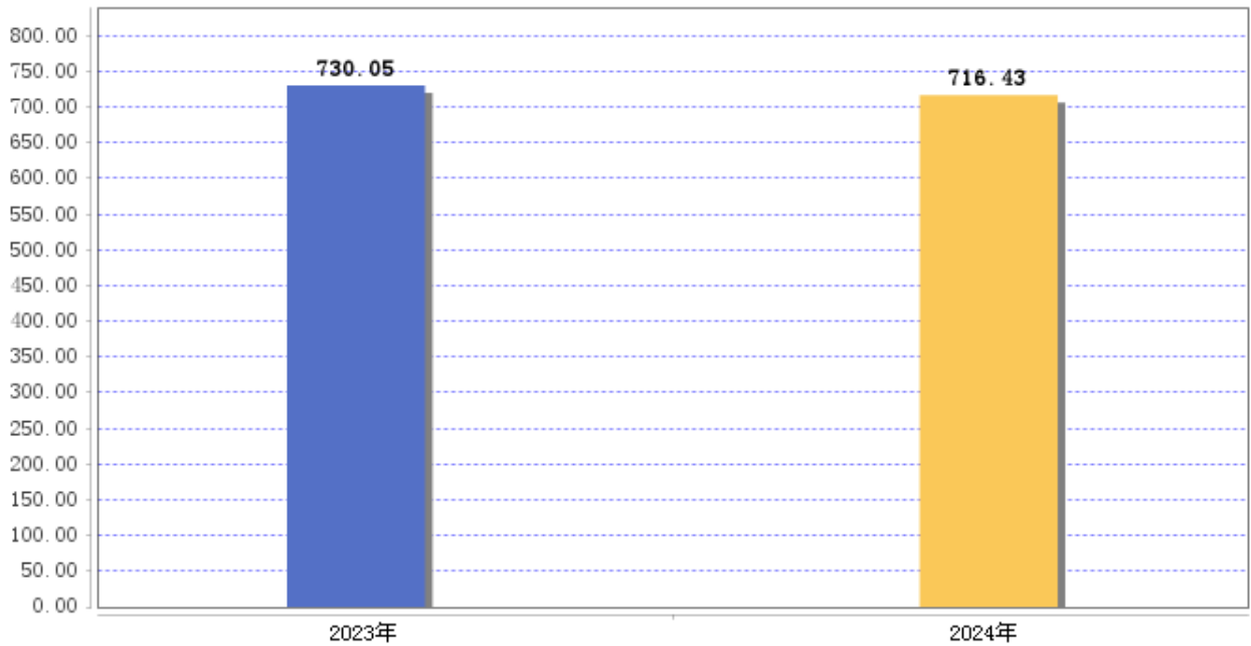
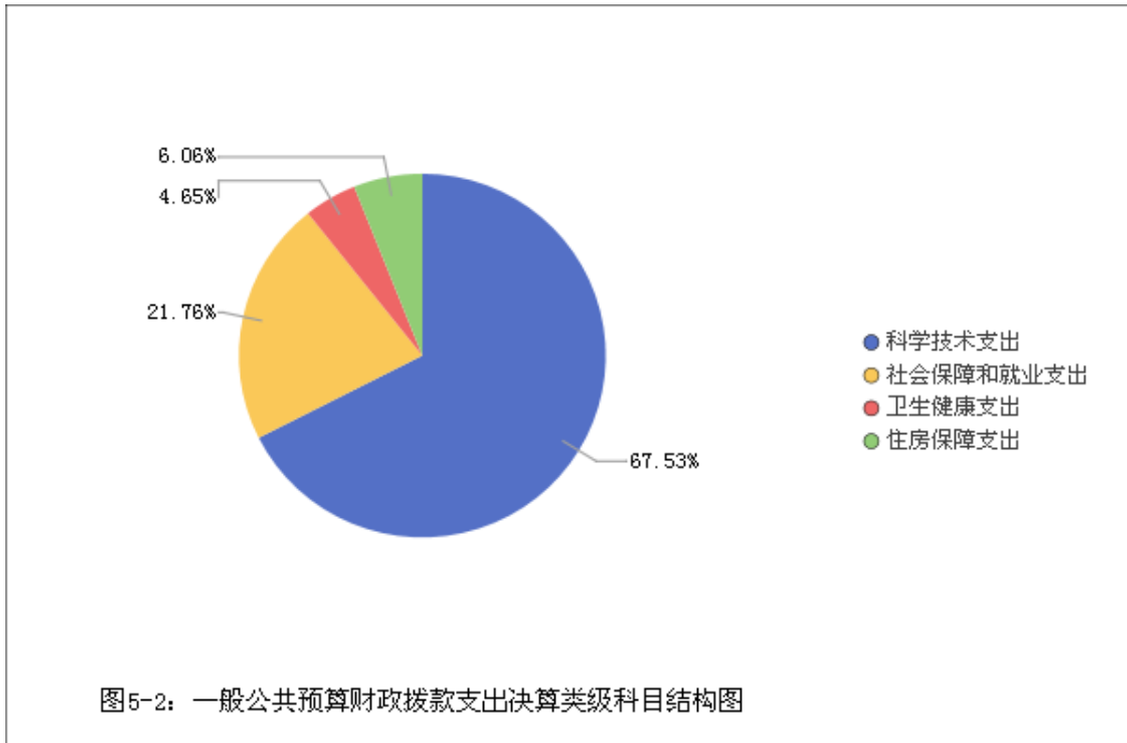


图5-1：一般公共预算财政拨款支出决算总计变动情况图（单位：万元）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出716.43万元，主要用于以下方面：科学技术支出（类）支出483.78万元，占67.53%；社会保障和就业支出（类）支出155.89万元，占21.76%；卫生健康支出（类）支出33.29万元，占4.65%；住房保障支出（类）支出43.47万元，占6.06%。



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算数为833.88万元，支出决算数为716.43万元，完成年初预算数的85.92%。决算数小于年初预算数，主要原因是在职人员减少、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455.81万元，支出决算数为405.95万元，完成年初预算的89.06%。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136.23万元，支出决算数为77.83万元，完成年初预算的57.13%。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。

3、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。年初预算数为82.53万元，支出决算数为79.28万元，完成年初预算的96.06%。决算数小于年初预算数，主要原因是年初预算退休人员，跨

年发放退休补贴。

4、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）。年初预算数为51.77万元，支出决算数为53万元，完成年初预算的102.38%。决算数大于年初预算数，主要原因是在职人员养老基数调整。

5、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）。年初预算数为25.89万元，支出决算数为23.6万元，完成年初预算的91.15%。决算数小于年初预算数，主要原因是在职人员减少。

6、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算数为33.33万元，支出决算数为33.29万元，完成年初预算的99.88%。决算数小于年初预算数，主要原因是在职人员减少。

7、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算数为48.32万元，支出决算数为43.47万元，完成年初预算的89.96%。决算数小于年初预算数，主要原因是在职人员减少。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出决算638.61万元，包括人员经费和公用经费，支出具体情况如下：

人员经费597.76万元，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40.85万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、物业管理

费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

七、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。

八、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

2024年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数为0.91万元，支出决算数为0.91万元，完成全年预算数的100%。决算数与全年预算数基本持平。

（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0.49万元，支出决算数为0.49万元，完成全年预算数的100%。决算数与全年预算数基本持平。其中：

公务用车购置费支出0万元，2024年淄博市淄川区科学技术局使用财政拨款购置公务用车0辆。

公务用车运行维护费支出0.49万元，主要是按规定保留的公务用车的燃料费、维修费等支出。截至2024年12月31日，淄博市淄川区科学技术局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0.42万元，支出决算数为0.42万元，完成全年预算数的100%。决算数与全年预算数基本持平。其中：国内接待费0.42万

元，主要用于科技业务活动支出，共计接待6批次、49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

2024年度机关运行经费支出40.85万元，比年初预算数减少1万元，下降2.39%，主要原因是按照党政机关要过紧日子的要求，严控一般性支出。

十一、政府采购支出说明

2024年度政府采购支出总额2.42万元，其中：政府采购货物支出1.15万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出1.26万元。授予中小企业合同金额2.2万元，占政府采购支出总额的90.91%，其中：授予小微企业合同金额2.2万元，占政府采购支出总额的90.91%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的0%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的0%。

十二、国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日，本部门共有车辆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，淄博市淄川区科学技术局组织对2024年度区级预算项目和中央对地方转移支付项目全面开展绩效自评，其中，区级预算项目3个，涉及预算资金77.83万元，占部

门区级预算项目支出总额的100%；中央对地方转移支付项目0个，涉及预算资金0万元。

组织对“百名专专家淄川行”“科技发展顾问（副区长）工作补助”等3个项目开展了部门评价，涉及预算资金77.83万元。

（二）区级预算项目绩效自评结果。淄博市淄川区科学技术局2024年度区级预算绩效自评的3个项目中，3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，0个项目自评等级为差。从自评情况看，项目支出绩效管理的重视程度进一步提升，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2024年度全部区级预算项目绩效自评结果，以及“百名专家淄川行”“科技发展顾问（副区长）”等3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90.41分。全年预算数为115.55万元，执行数为62.55万元，完成预算的54.13%。项目绩效目标完成情况：一是引进了一批科技成果。本届活动中共有56家高校院所集中展示最新科技成果320项，26项企业科技需求达成初步合作意向，共计签约项目20项，每一项都是实实在在的合作项目。有共建实验室，也有解决行业关键共性技术的项目合作，既有引进新技术，也有引进新模式新业态方面的合作，项目涉及新材料、新能源、生物医药、绿色低碳、低空经济等战新产业和未来产业，项目技术含量高、带动能力强，成功落地后，将为淄川经济社会高质量发展提供创新动力。二是提升了企业创新意识。本届活动中，累计超过600家（次）企业参与了各项对接洽谈活动，组织举办了21场专题报告。为企业提供了了解当前最新科技创新政策、技术、成果和人才的良好机遇。紧扣活动主题，结合各级关于加快培育发展新

质生产力的部署安排，策划了由开发区牵头承办的新质生产力专题报告会，邀请了北京师范大学、南京邮电大学、同济人工智能研究院（苏州）有限公司专家，聚焦新质生产力和科技创新在产业及产业链中的应用，分别围绕人工智能与新质生产力、AI+制造、智能制造的先进机器人技术研究与应用等方面进行演讲和讨论，让企业受到创新鼓舞，对我区持续优化营商环境、搭建更多共性技术公共服务平台、提前布局未来产业提供新的思路。中医药产业论坛，邀请南京中医药大学、山东大学药学院教授分别作《中医药产业未来发展趋势》《中医药产业健康发展助力乡村振兴战略》的专题报告，不仅让参会企业了解中医药产业发展方向，还为聚焦产业兴农、产业富农、推动乡村振兴提供了中医药路径。三是赋能全区高质量转型发展。本届活动立足产业转型升级，聚焦全区项目建设和招商引资两项重点任务，努力为全区高质量转型发展提供科技支撑。在组织专家与企业对接洽谈中，储备了雷帕得与东北大学新能源汽车超高强度金属材料项目；方大能源与青岛科技大学碳基新材料制备项目；功力机器与中国建材西安墙体材料研究院的固废综合处理项目；陕西科技大学装饰节能一体化高强度复合墙体项目、咸阳师范学院的多功能免烧陶瓷薄膜项目等多个项目。发现的主要问题及原因：本次共组织15场分项活动，活动多且时间重合率高，加之部分参会专家因行程变动等情况，活动由诸多不确定性，提前统筹、靠前服务不够，导致个别分项活动效果没有充分体现，影响了整体效果。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，紧紧围绕全区重点工作和主导产业需求，畅通需求征集、对接洽谈、项目合作渠道，实现校企之间的双向奔赴，探索完善更加精准有效的产学研合作的方式，将活动打造成“一年一届、一届一年”常态化产学研合作平台，加快企业主导的产学研深度融合，为全区新旧动能转换和产业转型升级储备

人才、引进资源，注入动力，为实现淄川高质量发展持续发力。

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91.9分。全年预算数为21万元，执行数为10.28万元，完成预算的48.95%。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100多家企业进行走访调研，掌握全区产业、企业实情。积极参与政府决策服务，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。科技创新发展顾问及科技副区长，根据各自熟知专业领域，适时组织专家团队到企业对接交流。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。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”。获得省技术创新中心资金200万元，中央引导地方资金200万元。积极开展科技成果转化，推动出台《关于推动科技成果转移转化的实施意见》，山东重山光电新材料股份有限公司和山东金科力电源科技有限公司2家企业参与市“揭榜挂帅”活动，积极推进润鲁智科检验集团扩大科技服务工作，今年营收预计增幅达到30%。发现的主要问题及原因：科技创新发展顾问因不长期在淄居住或工作，每次到访企业时间有限，引荐的专家与企业技术交流不够深入细致，导致部分研发实力较强的专家与企业合作点挖掘不够透彻，合作面不够宽。科技副区长受专业等原因影响，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：建议强化科技创新发展顾问服务工作，延长或增加顾问到企业交流时间（次数），拓宽合作面、深化合作强度。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. 高创园区项目款项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为91分。全年预算数为10万元，执行数为5万元，完成预算的50%。项目绩效目标完成情况：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。2022年园区项目已整体移交淄川经济开发区。

2024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）中央对地方转移支付项目绩效自评结果。本部门无中央对地方转移支付绩效自评项目。

（四）部门重点评价结果。“百名专家淄川行”“科技发展顾问（副区长）工作补助”项目，绩效评价得分为“90.41”“91.90”分，等级均为“优”。

部门评价报告详见“第五部分 附件”。

（五）财政重点评价结果。本部门未有向区人大常委会报告的财政重点评价项目。

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額。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转至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，结转至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。

十八、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项），主要用于行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）开支的离退休经费。

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），主要用于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。

二十、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），主要用于反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出（含有职业年金补记支出）。

二十一、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项），主要用于财政部门安排行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）基本医疗保险缴纳经费，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。

二十二、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项），主要用于反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

第五部分

附件

2024 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	淄川区科学技术局	90.41	优
2	科技发展顾问（副区长）工作补助	淄川区科学技术局	91.9	优
3	高创园区项目款	淄川区科学技术局	91	优

预算项目支出绩效自评表 (2024年度)

单位：万元

项目名称		百名专家淄川行						
主管部门		淄博市淄川区科学技术局		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)		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	105.23	115.55	62.55	10	54.13%	5.41	
	其中：当年财政拨款	105.23	115.55	62.55				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标		年初预期目标		目标实际完成情况				
		通过组织举办百名专家淄川行活动，征集企业技术难题，拜访70余家院校，邀请200名左右专家教授，引进4名外国专家参加会议、选派1名科技专员与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金91万元、外国专家淄川行活动资金10万元、科技专员工作资金4.23万元，共需要105.23万元资金，实现促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。		成功举办第十七届百名院士专家淄川行，征集企业技术难题26项，拜访89家院校，200名院士专家参会，引进5名外国专家，选派1名科技专员与企业家对接项目。该项目使用财政资金62.55万元，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	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
	成本指标	经济成本指标	百名专家淄川行项目资金总额	≤120万元	62.55万元	2	1	1.系统提取绩效目标数据路径不同，指标值有误。2.预算项目
			会议食宿、用品、路费等	≤105.6万元	62.55万元	2	1	预算项目资金未全部执行完毕
			外国专家淄川行会议费	≤10万元	0	1	0	预算项目资金未全部执行完毕
			科技专员工作经费	≤4.4万元	1.5万元	1	1	
			拜访、回访院校经费	≤4530元/人次	2600元/人次	1	0	1.系统提取绩效目标数据路径不同，指标值有误。
			会议费	≤660元/人/天	660元/人/天	1	1	
			院士专家路费	≤1000元/人	1000元/人	1	1	
			科技专员工作经费	≤44000元/人	15000元/人	1	1	
	产出指标	数量指标	邀请院士专家教授参会人数	≥200人	200人	4	4	
			参加拜访回访院校人次	≥60人次	64人次	3	3	
			参加会议人数	≥300人	354人	4	4	
			引进外国专家数量	≥4人	5人	3	3	
			邀请参会院校数量	≥70家	75家	3	3	
			选派科技专员人数	≥1人	1人	3	3	
		质量指标	邀请院校参会率	≥90%	85%	5	4	因院校原定参会人员行程有变，未能如期参加活动。
			参会人员报到率	≥95%	95%	5	5	
		时效指标	会议召开时间	2024年7月份	2024年7月份	5	5	
			选派科技专员时间	2024年1月份	2024年1月份	5	5	
	效益指标	社会效益指标	促进产学研合作	≥1年	1年	15	15	
可持续发展影响指标		促进企业科技创新能力	≥1年	1年	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指标	参会人员满意率	≥95%	95%	10	10		
总分			90.41					

预算项目支出绩效自评表 (2024年度)

单位：万元

项目名称		科技发展顾问（副区长）工作补助						
主管部门		淄博市淄川区科学技术局		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)		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	21	21	10.28	10	48.95%	4.90	
	其中：当年财政拨款	21	21	10.28				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标		年初预期目标		目标实际完成情况				
		通过开展聘用科技发展顾问（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3万元、科技发展顾问工作补助资金18万元，共需要21万元，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，使用预算项目资金10.28万元，其中科技副区长工作补助资金1.1万元、科技发展顾问工作补助资金9.18万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	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
	成本指标	经济成本指标	科技发展顾问（副区长）工作补助项目资金	≤21万元	10.28万元	2	1	1、科技副区长赵慧奇于2024年5月到期，新的科技副区长14名科技发展顾问于2024年7月到期，未再聘任 14名科技发展顾问于2024年7月到期，未再聘任
			科技发展顾问工作补助费用	≤18万元	9.18万元	2	1	
			科技副区长工作补助费用	≤3万元	1.1万元	2	1	
			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	
	产出指标	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	每月月底	每月月底	10	10	
	效益指标	社会效益指标	校企产学研合作次数	≥10次	12次	15	15	
		可持续发展影响指标	与高校建立长效合作交流机制	≥1年	1年	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	聘请人员满意率	≥95%	95%	10	10	
	总分		91.90					

预算项目支出绩效自评表 (2024年度)

单位：万元

项目名称		高创园区项目款						
主管部门		淄博市淄川区科学技术局			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)		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	10	10	5	10	50.00%	5.00	
	其中：当年财政拨款	10	10	5				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过开展高创园区装修工作，分为6#楼房屋装修资金3万元、设备安装工程资金7万元，共需资金10万元，保证2家项目单位的工程款支付和2个工程项目款支付，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#楼房屋装修资金2万元，设备安装工程资金3万元，保证了2家项目单位和2个工程项目款及时支付，实现了提升高创园区综合质量和服务水平，保障3家入驻企业正常办公，促进科技事业稳步推进。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	高创园区项目款	≤10万元	5	4	2	预算项目资金未全部执行完毕
			园区装修项目款	≤3万元	2	3	2	预算项目资金未全部执行完毕
			设备安装工程款	≤7万元	3	3	2	预算项目资金未全部执行完毕
	产出指标	数量指标	支付项目单位数量	≥2家	2家	5	5	
			支付工程项目数量	≥2个	2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	工程款拨付到位率	≥95%	100%	5	5	
			高创园区项目工程合格率	≥95%	100%	5	5	
		时效指标	项目资金拨付时间	2024年11月前	2024年2月	10	10	
	效益指标	社会效益指标	保障入驻企业正常办公	≥3家	3家	15	15	
		可持续发展影响指标	促进科技事业稳步推进	≥1年	1年	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	园区入驻企业满意率	≥95%	95%	10	10	
	总分		91.00					

2024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

2024年年初预算105.23万元，全年预算数105.23万元，全年执行数62.55万元，执行率54.13%。

（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，征集企业技术难题，拜访70余家院校，邀请200名左右专家教授，引进4名外国专家参加会议、选派1名科技专员与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金91万元、外国专家淄川行活动资金10万元、科技专员工作资金4.23万元，共需要105.23万元资金，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，征集企业技术难题，拜访70余家院校，邀请200名左右专家教授，引进4名外国专家参加会议、选派1名科技专员与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金91万元、外国专家淄川行活动资金10万元、科技专员工作资金4.23万元，共需要105.23万元资金，实现促进产学研合作，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2024年百名专家淄川行项目资金62.55万元。

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〈第十七届百名院士专家淄川行活动实施方案〉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：

								单位：万元	
项目名称	百名专家淄川行								
主管部门	淄博市淄川区科学技术局			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)		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	105.23	115.55	62.55	10	54.13%	5.41		
	其中：当年财政拨款	105.23	115.55	62.55					
	上年结转资金	0	0	0					
	其他资金	0	0	0					
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况					
	通过组织举办百名专家淄川行活动，征集企业技术难题，拜访70余家院校，邀请200名左右专家教授，引进4名外国专家参加会议、选派1名科技专员与企业对接项目，解决技术难题。该项目资金分百名专家淄川行活动资金91万元、外国专家淄川行活动资金10万元、科技专员工作资金4.23万元，共需要105.23万元资金，实现促进产学研合作，企业科技创新能力的影响。			成功举办第十七届百名院士专家淄川行，征集企业技术难题26项，拜访89家院校，200名院士专家参会，引进5名外国专家，选派1名科技专员与企业家对接项目。该项目使用财政资金62.55万元，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	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	
	成本指标	经济成本指标	百名专家淄川行项目资金总额	≤105.23万元	62.55万元	3	2	预算项目资金未全部执行完毕	
			会议食宿、用品、路费等	≤91万元	62.55万元	2	1	预算项目资金未全部执行完毕	
			外国专家淄川行会议费	≤10万元	0	1	0	预算项目资金未全部执行完毕	
			科技专员工作经费	≤4.23万元	1.5万元	2	1	预算项目资金未全部执行完毕	
			会议费综合定额支出标准	≤660元/人/天	660元/人/天	2	2	预算项目资金未全部执行完毕	
	产出指标	数量指标	邀请院士专家教授参会人数	≥200人	200人	4	4		
			参加拜访回访院校人次	≥60人次	64人次	3	3		
			参加会议人数	≥300人	354人	4	4		
			引进外国专家数量	≥4人	5人	3	3		
			邀请参会院校数量	≥70家	75家	3	3		
			选派科技专员人数	≥1人	1人	3	3		
		质量指标	邀请院校参会率	≥90%	85%	5	4	因院校原定参会人员行程有变，未能如期参加活动。	
			参会人员报到率	≥95%	95%	5	5		
			时效指标	会议召开时间	2024年7月份	2024年7月份	5	5	
				选派科技专员时间	2024年1月份	2024年1月份	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提升校企产学研合作率	≥5%	1年	15	15		
		可持续发展影响指标	促进企业科技创新能力	≥1年	1年	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会人员满意率	≥95%	95%	10	10		
	总分			90.41					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：									

（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90.41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5.41分，得分率54.13%。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6分，得分率60%。该项目成本指标合理，预算项目资金未全部执行。

3. 产出指标分析

产出指标总分40分，得分39分，得分率97.5%。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，部分院校原定参会人员行程有变，未能如期参加活动。

4. 效益指标分析

效益指标总分30分，得分30分，得分率100%。第十七届百名

院士专家淄川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. 引进了一批科技成果。本届活动中共有 56 家高校院所集中展示最新科技成果 320 项，26 项企业科技需求达成初步合作意向，共计签约项目 20 项，每一项都是实实在在的合作项目。有共建实验室，也有解决行业关键共性技术的项目合作，既有引进新技术，也有引进新模式新业态方面的合作，项目涉及新材料、新能源、生物医药、绿色低碳、低空经济等战新产业和未来产业，项目技术含量高、带动能力强，成功落地后，将为淄川经济社会高质量发展提供创新动力。

2. 提升了企业创新意识。本届活动中，累计超过 600 家（次）企业参与了各项对接洽谈活动，组织举办了 21 场专题报告。为企业提供了了解当前最新科技创新政策、技术、成果和人才的良好机遇。紧扣活动主题，结合各级关于加快培育发展新质生产力的部署安排，策划了由开发区牵头承办的新质生产力专题报告会，邀请了北京师范大学、南京邮电大学、同济人工智能研究院（苏州）有限公司专家，聚焦新质生产力和科技创新在产业及产业链中的应用，分别围绕人工智能与新质生产力、AI+制造、智能制造的先进机器人技术研究与应用等方面进行演讲和讨论，让企业受

到创新鼓舞，对我区持续优化营商环境、搭建更多共性技术公共服务平台、提前布局未来产业提供新的思路。中医药产业论坛，邀请南京中医药大学、山东大学药学院教授分别作《中医药产业未来发展趋势》《中医药产业健康发展助力乡村振兴战略》的专题报告，不仅让参会企业了解中医药产业发展方向，还为聚焦产业兴农、产业富农、推动乡村振兴提供了中医药路径。

3. 赋能全区高质量转型发展。本届活动立足产业转型升级，聚焦全区项目建设和招商引资两项重点任务，努力为全区高质量转型发展提供科技支撑。在组织专家与企业对接洽谈中，储备了雷帕得与东北大学新能源汽车超高强度金属材料项目；方大能源与青岛科技大学碳基新材料制备项目；功力机器与中国建材西安墙体材料研究院的固废综合处理项目；陕西科技大学装饰节能一体化高强度复合墙体项目、咸阳师范学院的多功能免烧陶瓷薄膜项目等多个项目。

三、存在问题

本次共组织 15 场分项活动，活动多且时间重合率高，加之部分参会专家因行程变动等情况，活动由诸多不确定性，提前统筹、靠前服务不够，导致个别分项活动效果没有充分体现，影响了整体效果。

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，紧紧围绕全区重

点工作和主导产业需求，畅通需求征集、对接洽谈、项目合作渠道，实现校企之间的双向奔赴，探索完善更加精准有效的产学研合作的方式，将活动打造成“一年一届、一届一年”常态化产学研合作平台，加快企业主导的产学研深度融合，为全区新旧动能转换和产业转型升级储备人才、引进资源，注入动力，为实现淄川高质量发展持续发力。

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15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

2024年年初预算21万元，全年执行数10.28万元，执行率48.95%。

（三）项目绩效目标

1. 总体绩效目标

通过开展聘用科技发展顾问（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3万元、科技发展顾问工作补助资金18万元，共需要21万元，实现推介我区主导产业，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。

2. 年度绩效目标

通过开展聘用科技发展顾问（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3万元、科技发展顾问工作补助资金18万元，共需要21万元，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。

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10.28万元。

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。

2024年科技发展顾问（副区长）工作补助绩效评价如下：

								单位：万元
项目名称	科技发展顾问（副区长）工作补助							
主管部门	淄博市淄川区科学技术局			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）		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	21	21	10.28	10	48.95%	4.90	
	其中：当年财政拨款	21	21	10.28				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况				
	通过开展聘用科技发展顾问（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3万元、科技发展顾问工作补助资金18万元，共需要21万元，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，使用预算项目资金10.28万元，其中科技副区长工作补助资金1.1万元、科技发展顾问工作补助资金9.18万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	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
	成本指标	经济成本指标	科技发展顾问（副区长）工作补助项目资金	≤21万元	10.28万元	2	1	1、科技副区长赵慧奇于2024年5月到期，新的科技副区长刘从该10月到期。14名科技发展顾问于
			科技发展顾问工作补助费用	≤18万元	9.18万元	2	1	14名科技发展顾问于2024年7月到期，未再聘任
			科技副区长工作补助费用	≤3万元	1.1万元	2	1	14名科技发展顾问于2024年7月到期，未再聘任
			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	
	产出指标	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	每月月底	每月月底	10	10
	效益指标	社会效益指标	校企产学研合作次数	≥10次	12次	15	15	
		可持续发展影响指标	与高校建立长效合作交流机制	≥1年	1年	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	聘请人员满意率	≥95%	95%	10	10		
总分				91.90				
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								
注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。								
2. 定性指标根据指标完成情况分为：完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含）、80-60%（含）、60-0%合理确定分值。								
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。								
4. 请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因。								
5. 自评得分在80分以下的，要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。								

（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91.9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4.9分，得分率49%。该项目预算资金未全部执行。

2. 成本指标分析

成本指标10分，得分7分，得分率70%。该项目成本指标设置合理，预算项目资金未全部执行。

3. 产出指标分析

产出指标总分40分，得分40分，得分率100%。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 100 多家企业进行走访调研，掌握全区产业、企业实情。积极参与政府决策服务，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。科技创新发展顾问及科技副区长，根据各自熟知专业领域，适时组织专家团队到企业对接交流。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。

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”。获得省技术创新中心资金 200 万元，中央引导地方资金 200 万元。积极开展科技成果转化，推动出台《关于推动科技成果转移转化的实施意见》，山东重山光电新材料股份有限公司和山东金科力电源科技有限公司 2 家企业参与市“揭榜挂帅”活动，积极推进润鲁智科检验集团扩大科技服务工作，今年营收预计增幅达到 30%。

二、存在的问题和不足

科技创新发展顾问因不长期在淄居住或工作，每次到访企业时间有限，引荐的专家与企业技术交流不够深入细致，导致部分研发实力较强的专家与企业合作点挖掘不够透彻，合作面不够宽。科技副区长受专业等原因影响，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

建议强化科技创新发展顾问服务工作，延长或增加顾问到企业交流时间（次数），拓宽合作面、深化合作强度。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。