


附件 3

# 黄石经济技术开发区·铁山区项目支出绩效评价报告

封面格式



财政项目支出绩效评价报告  
(2022 年度)

项目名称：科技经费

项目单位：开发区·铁山区科学技术局

评价机构：开发区·铁山区科学技术局

2023 年 6 月

## 一、项目概况和资金使用情况

### (一) 项目立项背景和依据。

立项依据充分。项目根据《省人民政府关于印发促进湖北高新技术产业开发区高质量发展若干措施的通知》《中共黄石市委、黄石市人民政府关于打造先进制造之城推进制造业高质量发展的意见》《黄石经济技术开发区·铁山区支持制造业高质量发展的若干措施》等文件立项，经区党政办公室集体研究决策后组织实施。经过综合评价分析，项目立项符合法律法规、地方经济发展规划、相关政策要求且与部门职能范围相符，未发现存在与相关部门同类或部门内部相关项目重复的情况。

立项程序规范。项目按照规定的程序申请设立，科技奖励资金资助计划经开发区·铁山区科技局工作会议集体决议后提交开发区·铁山区政府常务会研究决定，并向开发区·铁山区财政局提供预算明细。项目的申报和审批有完整的资料，立项程序规范。

### (二) 项目资金来源和使用情况：

#### 1. 项目资金来源及安排落实、总投入等情况。

本项目属于持续性项目，资金来源为一般公共预算财政拨款。项目年初批复预算为 1400 万元，经年中预算调整压减了 200 万元。根据预算资金，在年初制定了资金的使用计划，确定了以科技政策兑现和科技创新两个使用方向，主要分为：高企认定、企校联合认定、技术攻关、平台建设、成果转化

等后补助奖励及科技项目编制委托费。

## 2、项目资金实际使用情况以及与年初预算对比分析。

项目年初批复预算为 1400 万元，经年中预算调整压减了 200 万元，年末剩余 17.08 万元。根据 2022 年 4 月 12 日开发区管委会主任办公会、铁山区政府常务会第 5 次会议精神，明确从 2022 年科技经费中予以列支 300 万元用于拨付武汉大学（黄石）电子信息产业研究中心第一年的开办费用。2022 年度项目资金主要用于对区内经认定的国家高新技术企业、知识产权优势企业和完成科技成果转化项目的企业给予一次性补助；对首次经认定的工程技术研究中心、孵化器、完成技术合同登记和获得科学技术奖的高新技术企业给予奖励。

### （三）项目实施情况。

从投入方面来看，项目投入符合国家、省、市、区科技创新发展趋势，立项基于市、区科技政策，并着重于开发区·铁山区重点产业链培育长期规划，结合全省“光谷科创大走廊”黄石功能区建设要求，立足于电子信息产业集群的聚合效应，侧重于高新技术企业、科技型中小企业、重点研发平台、重大项目攻关、鼓励科技创新等举措，目标明确，指向清晰，投入合理。

从过程方面来看，已到位的公共预算财政拨款发放及时，针对本项目相关单位制定了相应的财务和业务管理制度，资金的使用符合专项资金管理办法的规定，未发现截留、挤占、挪用情况，但在制度执行方面有所欠缺，主要表现为

申报科技奖励资金资助的企业未按照《黄石经济技术开发区科技经费管理办法实施细则》的要求提交申报材料。

从产出方面来看，2022年黄石经济技术开发区·铁山区（以下简称“开发区·铁山区”）成功认定高新技术企业170家，新增科技型中小企业入库318家，成功申报市级“四个十”重点科创项目12个，技术合同成交额达到20.4亿，研发平台招引人才262人，新物种企业7个。引进高层次人才和创业项目，进一步加强了创业孵化成效；同时收集企业技术需求，充分利用高校科研成果与本区科技企业优势资源，解决企业生产难题，促进科研成果向生产力转化。

从效果方面来看，近年来开发区·铁山区高新技术产业园区产业结构不断优化和升级，企业创新能力和创业活力持续提升，地区经济得到长足发展。2022年黄石经济技术开发区首次挺进全国高质量发展园区百强、位列第97位，成功迈入国家级经开区五十强，位列第49位，成为全省进位最快的开发区和全省唯一的中国电子电路产业创新发展示范园区。

## 二、项目绩效分析及评价结论

（一）项目绩效目标。从年度目标来看，主要保证科技创新指标的全部完成，获批1个省级产业集群，高新区考评连续4年位列第一。高新技术企业新认定38家，由于2022年市科技局未开展企校联合创新中心申报工作，因此无法认定，我区23个平台已列入2023年申报市级研发平台后备名单。从长远目标来看，实现开发区·铁山区经济高质量发展，

以电子信息、先进制造、生物医药主要产业为主，拉动经济社会实现绿色健康发展，营商环境不断优化、城镇居民生活幸福指数逐步提升，黄石市经济发展龙头地位日益凸显。

（二）项目绩效评价目的。采用分类汇总，逐一核对，材料支撑，归纳整理的方法，确保数据真实可信，并能够形成闭环，互相支撑。对年度目标进行评价，不仅可以有效验证全年工作安排的合理性、科学性，也能够从评价过程发现不足，在下一年度全年工作安排中针对问题进行再优化。

（三）绩效分析。从全年目标完成结果上来看，不仅完成了全部既定目标，9个重点指标中高新技术产业增加值占GDP的比重、新增高新技术企业数、技术合同成交额、本级财政科技支出占公共财政支出比重、各类研发平台新招引科技人才等5个指标均超额完成。

（四）评价结论。完成了年初制定了科技政策奖励兑现工作，通过全年工作进一步实现了科技创新能力的提升，创新平台量质齐升、营商环境不断优化，企业主动参与科技创新，提升核心竞争力的意愿不断增强，企业申报重大科技项目、建立研发平台、申报科技奖励的积极性显著增强，全面科创的氛围不断提升，科技创新对经济发展的驱动力进一步增强。

### 三、主要经验及做法、存在的问题和建议

（一）主要经验及做法。

一是做好顶层设计，更好地把科技力量转化为产业竞争优势。根据产业发展实际，制定了《黄石先进电子元器件创

新型产业集群三年建设发展方案（2021-2023）》《关于进一步加快产业转型升级 支持企业高质量发展若干措施（试行）》《黄石高新技术产业园区高质量发展三年行动计划》，顶层设计，谋篇布局，指导集群建设。落实集群领导体制和工作机制，完善相关制度，以细的规划、强的机制、硬的手段、优的服务，大力度推进集群建设，确保产业集群各项工作有序推进。

二是对接科创资源，统筹推进多层次创新平台体系建设。以规上制造业研发平台三年清零计划为抓手，梯度培育区级、市级、省级企业研发机构建设，推动企业研发水平提档升级，实现规上制造业企业研发机构全覆盖。以研发机构为载体，帮助企业承接国家、省、市级科创项目，推动企业自主创新，提高企业创新能力，打造产业集群创新高地。2022年新增1个国家级、2个省级研发平台。

三是优化科技服务，营造创新氛围。以“一个集中管审批，一件事情高效办，一个窗口全服务，一支队伍全代办”的“四个一”行政审批制度改革，持续优化营商环境。根据企业行业类别、技术优势、研发情况，按照“产业到人、责任到人”要求，为企业提供“一对一”精细化服务，特别是对高新技术企业、科技型中小企业，在孵企业、小微企业重点走访，鼓励加大研发投入，申报科技项目。

四是注重人才引育，促进创新驱动发展、人才引领发展双向互嵌、协同共进。加强高层次重点人才培养，依托各创新平台柔性引进省内外高端人才和团队，鼓励用人主体与武

汉、黄石高校开展战略合作；对产业集群急需的重点、关键领域各类人才开辟“绿色通道”，设立人才工作联络站，建立科技创新创业人才库。通过“上达班”、“大学生实训基地”等校企合作、政校合作方式培养本土人才。

（三）存在的问题及原因分析。

一是全年科技经费难以足额兑现科技政策奖励，降低了企业申报科技创新平台、承接科技创新项目的积极性，二是全区中小企业、孵化企业存在科技创新能力不足现象，这一类的科技奖励难以形成引导作用。

（三）建议。建议区财政局能足额预算及拨付该项目的资金。

#### 四、其他需说明的问题

无。

