

石嘴山市科学技术局

石嘴山市科学技术局 2025 年石嘴山市预算 项目绩效目标

根据《中华人民共和国预算法》《中共石嘴山市委员会
石嘴山市人民政府关于印发<石嘴山市全面实施预算绩效管
理实施方案>的通知》有关要求，现将 2025 年市本级部门项
目支出预算绩效目标予以公开。

附件：2025 年石嘴山市项目支出预算绩效目标表



| 部门项目支出预算绩效目标表 | | | |
|---------------|---|-------------------------------------|------------------|
| 单位：万元 | | | |
| 项目名称 | 创新驱动、科技发展业务经费 | | |
| 主管部门 | 205-石嘴山市科学技术局 | 实施单位 | 205001-石嘴山市科学技术局 |
| 项目属性 | | 项目期限 | 1年 |
| 项目主管处室 | 06-教科文科 | 项目年度金额 | 10 |
| 年度总体绩效目标 | 深入学习习近平总书记关于科技创新的重要论述，坚持科技创新引领发展，为产业转型示范市建设提供有力支撑。培育壮大科技人才队伍，提升企业科技创新能力；强化企业家创新精神培训，推进科技创新双倍增行动；深化科技交流合作，推动优质创新成果转化落地；深化科技体制改革，优化提升科技创新服务等。 | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效值 |
| 1-产出指标 | 11-数量指标 | 对全市科技型企业进行 R&D 归集申报培训 | 4 次 |
| | | 对全市科技型企业开展培训 | 6 次 |
| | | 聘请专家辅导企业项目申报、评审 | 由实际申报项目数决定 |
| | 12-质量指标 | 辅导、评审覆盖率 | ≥98% |
| | | 培训参与度 | ≥98% |
| | | 培训合格率 | ≥98% |
| | 13-时效指标 | 资金拨付率 | 90%以上 |
| | 14-成本指标 | 科技项目管理工作经费 | 10 万 |
| 2-效益指标 | 21-经济效益 | 对企业经济效益的影响 | 有所提升 |
| | 22-社会效益 | 认知度、影响力，提高良好履职基础，服务社会发展能力 | 有所提升 |
| | 23-生态效益 | 通过科技项目管理工作的实施，在节能环保、绿色低碳方面有一定积极影响 | 达到预期目标 |
| | 24-可持续影响 | 通过对科技项目的管理，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响。 | 达到预期目标 |
| 3-满意度指标 | 31-服务对象满意度 | 服务企业满意度 | ≥98% |

部门项目支出预算绩效目标表

单位：万元

| | | | |
|----------|---|-----------------|------------------|
| 项目名称 | 中央引导地方科技发展资金 | | |
| 主管部门 | 205-石嘴山市科学技术局 | 实施单位 | 205001-石嘴山市科学技术局 |
| 项目属性 | | 项目期限 | 1年 |
| 项目主管处室 | 06-教科文科 | 项目年度金额 | 988 |
| 年度总体绩效目标 | 深入落实自治区第十三次党代会和历次全会决策部署，不断优化石嘴山市区域科技创新环境、提升区域科技创新能力，大力实施创新驱动战略，充分发挥中央资金示范带动作用，围绕科技创新基地建设、科技成果转移转化、区域创新体系建设和自由探索类基础研究四个重点支持方向，高质量组织实施了12项科技项目，以项目带动技术突破、成果转化、平台建设和人才培养，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，提升区域创新体系整体效能，努力为石嘴山市产业转型示范市建设提供有力科技支撑。 | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效值 |
| 1-产出指标 | 11-数量指标 | 辐射企业数量 | ≥12家 |
| | | 其中：科技成果转化项目 | ≥1项 |
| | | 其中：科技创新基地建设项目 | ≥2项 |
| | | 其中：区域创新体系建设项目 | ≥9项 |
| | | 实施项目数量 | ≥12项 |
| | 12-质量指标 | 购置科研仪器设备利用率 | 较高 |
| | | 科研违规行为发生率 | ≤3% |
| | | 任务书（合同书）按期签订率 | 100% |
| | | 项目按期启动率 | ≥90% |
| | | 项目单位科研管理规范性 | 规范 |
| | 13-时效指标 | 带动企业及其他投入 | ≥1000万元 |
| | | 资金到位及时率 | ≥90% |
| | 14-成本指标 | 科技成果转化项目平均成本 | ≤100万/个 |
| | | 科技创新基地建设项目平均成本 | ≤200万/个 |
| | | 区域创新体系建设项目平均成本 | ≤100万/个 |
| 2-效益指标 | 21-经济效益 | 产出成果对项目经济效益贡献度 | 较为明显 |
| | | 产业类项目与区域创新需求契合度 | 紧密契合 |

| | | | |
|----------|------------|-------------------------------|--------|
| | | 各类创新主体自主投入积极性 | 持续提升 |
| | | 制约产业发展的共性关键技术 | 稳步突破 |
| 22-社会效益 | | 本土科研人才引培力度 | 持续加强 |
| | | 各类企业创新水平 | 进一步提升 |
| 23-生态效益 | | 促进企业创新发展、降低能耗、减轻碳排放, 不断增强企业效益 | 达到预期目标 |
| 24-可持续影响 | | 区域创新环境 | 持续优化 |
| 3-满意度指标 | 31-服务对象满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |