2023年科技专项资金绩效目标汇总表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出方向 | 资金总额 | 其中 | | 年度绩效目标 |
| 市本级  支出 | 对县市区转移支付支出 |
| 科技专项资金 | | 2140 | 780 | 1360 | 全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，持续推进“聚力中心化攻坚年”行动，坚决打好科技创新攻坚仗。大力培育高新技术企业和科技型中小企业，争创省级以上创新型县市区、高新区建设，新组建一批企业创新联合体开展联合攻关，鼓励企业与高等院校、科研院所合作，引进更多的科技成果在衡转化，促进产学研深度融合。 |
| 1 | 科技重大专项 | 500 |  | 500 |
| 2 | 重点研发项目 | 200 | 40 | 160 |
| 3 | 基础（应用研究）项目 | 200 | 200 |  |
| 4 | 创新创业大赛 | 100 | 100 |  |
| 5 | 产学研合作 | 600 | 200 | 400 |
| 6 | 区域联合基金 | 240 | 240 |  |
| 7 | 企业研发费用辅导专项资金 | 300 |  | 300 |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 科技重大专项 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 500 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 支持重大关键技术攻关、重大技术装备和产品开发、重大科技成果应用及产业化，着力解决重点领导产业发展关键技术瓶颈，引领带动产业转型升级。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 申请专利数量 | | ≥5项 |
| 制定技术标准 | | ≥1项 |
| 质量指标 | | 项目验收通过率 | | ≥90％ |
| 时效指标 | | 项目启动及时率 | | ≥90％ |
| 项目实施及时率 | | ≥90％ |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 项目应用实现新增限售收入 | | 不低于预期目标 |
| 撬动资金配套投入 | | 专项资金的1.5倍及以上 |
| 社会效益指标 | | 新工艺、新产品、新材料 | | ≥3项 |
| 引育高层次人才 | | ≥5人 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 支持对象满意度 | | ≥90％ |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 重点研发项目 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 200 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 在工业领域、农业领域、社会发展领域以及国际与区域合作领域，遴选一批具有前沿性、引领性和关键性的研发项目，分类分层支持。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 新立项目数量 | | ≥8项 |
| 申请专利数量 | | ≥5项 |
| 制定技术标准 | | ≥1项 |
| 质量指标 | | 项目验收通过率 | | ≥90％ |
| 时效指标 | | 项目启动及时率 | | ≥90％ |
| 项目实施及时率 | | ≥90％ |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 项目应用实现新增限售收入 | | 不低于预期目标 |
| 撬动资金配套投入 | | 专项资金的1.5倍及以上 |
| 社会效益指标 | | 新工艺、新产品、新材料 | | ≥3项 |
| 引育高层次人才 | | ≥5人 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 支持对象满意度 | | ≥90％ |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 基础（应用）研究项目 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 200 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 围绕我市优势特色产业发展，开展基础研究和基础应用研究，按照5万元/项，进行项目支持。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 支持项目数量 | | ≥30项 |
| 质量指标 | | 项目验收通过率 | | ≥90％ |
| 时效指标 | | 项目实施及时率 | | ≥90% |
| 成本指标 | | 单个项目支持金额 | | 5万元 |
| 社会效益指标 | | 发表学术论文 | | ≥20篇 |
| 申请及授权专利 | | ≥20项 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 项目申请人满意度 | | ≥90% |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 创新创业大赛 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 100 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 成功举办一次创新创业大赛，对接资源服务效率显著提高，区域双创活跃度明显增长，企业赛事参与度稳步提升。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 举办场次 | | 1次 |
| 质量指标 | | 创新创业大赛达标率 | | ≥90％ |
| 时效指标 | | 资金拨付及时率 | | ≥90％ |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 资金推动经济情况 | | 有效推动 |
| 社会效益指标 | | 获得资金企业运行情况 | | 有效推动 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 服务对象满意度 | | ≥90％ |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 产学研合作 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 600 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 新组建一批企业创新联合体开展联合攻关，鼓励企业与高等院校、科研院所合作，引进更多的科技成果在衡转化，促进产学研深度融合。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 新立项目数量 | | ≥10项 |
| 申请专利数量 | | ≥5项 |
| 质量指标 | | 项目验收通过率 | | ≥90％ |
| 时效指标 | | 项目启动及时率 | | ≥90％ |
| 项目实施及时率 | | ≥90％ |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 项目应用实现新增限售收入 | | 不低于预期目标 |
| 撬动资金配套投入 | | 专项资金的1.5倍及以上 |
| 社会效益指标 | | 新工艺、新产品、新材料 | | ≥3项 |
| 引育高层次人才 | | ≥5人 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 支持对象满意度 | | ≥90％ |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 区域联合基金 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 240 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 湖南省自然科学基金（衡阳）区域联合基金项目，支持省内高校、科研院所等研究机构和衡阳本地企事业单位合作，解决本地经济、社会和科技发展中的关键科学问题，推动本地经济社会发展。项目立项超过60项，落实“包干制”制度等。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 资助项目数量 | | ≥60项 |
| 支持重点项目 | | ≥5项 |
| 质量指标 | | “包干制”落实制度 | | 完成试点 |
| 时效指标 | | 项目启动及时率 | | ≥90% |
| 项目实施及时率 | | ≥90% |
| 成本指标 | | 单个项目支持金额 | | 5万元-10万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 引导其他基金投入 | | ≥100万元 |
| 社会效益指标 | | 发表学术论文 | | ≥60篇 |
| 申请及授权专利 | | ≥50项 |
| 培养科技人才 | | ≥60人 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 项目申请人满意度 | | ≥90% |

2023年科技专项资金支出方向绩效目标表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 支出方向 | 企业研发费用辅导专项资金 | | 所属专项 | | 科技专项资金 | |
| 市级主管部门 | 衡阳市科学技术局 | | 专项资金实施期 | | 2023年 | |
| 支出方向总金额 | 300 | | 市本级专项资金总额 | | 2140 | |
| 本年度  绩效目标 | 设立300万元的企业研发费用辅导专项资金，支持企业建立规范的研发费用归集机制并做好会计辅助账。 | | | | | |
| 本年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值及单位 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 全社会研发经费投入总量 | | 较上年增长 |
| 质量指标 | | 全社会研发经费投入总量增速 | | ≥12％ |
| 时效指标 | | 资金拨付及时率 | | ≥90％ |
| 社会效益指标 | | 带动新技术、新产品落地 | | 有效推动 |
| 引导企业做好研发费用归集 | | 有效推动 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | | 服务对象满意度 | | ≥90％ |