2024年项目支出绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： 临空区经发局 | | |  | |  |  |  |  |  |  | | | 金额单位：万元 | | |
| 项目名称 | 科技业务经费与科学技术普及专项经费 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目预算 | 11.5 | | | | | | 项目类型 | | | | 常年性项目 ☑ 延续性项目 □ 一次性项目 □ | | | |
| 资金性质 | 经费拨款 ☑ 非税收入 □ 政府性基金 □  国有资本经营收入 □ 社会保险基金 □ | | | | | | | | | | | | | |
| 立项依据 | 1、维持科技工作的日常运转；  2、根据省人民政府（鄂政发[2011]25号关于《湖北省科学技术协会条例》的实施意见）文件要求，需将本区科普经费纳入预算。 | | | | | | | | | | | | | |
| **项目绩效总目标** | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | 目标说明 | | | | | | | | | | |
| 长期绩效目标 | | | | 为普及科普知识，提升青少年科学素养，养成学科学、爱科学的精神，计划2023年组织几场科普讲座，讲课费等。 提高企业科技政策知晓率，及请有关专家过来给企业解决申报高企难点等。 | | | | | | | | | | |
| 年度绩效目标 | | | | 组织企业参加“科惠行动”等技术成果对接活动，做好企业技术合同认定登记工作，支持区内创新主体申报国家、省、市级项目与平台，协助落实各项奖励政策。 | | | | | | | | | | |
| **长期绩效目标表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | | 二级指标 | | | 三级指标 | | | | | 指标值 | | 指标值确定依据 |
| 长期绩效目标 | | 产出指标 | | 数量指标 | | | 培训、宣传场次 | | | | | ≥2 | | 历史标准 |
| 质量指标 | | | 培训规上企业参与度 | | | | | ≥90% | | 历史标准 |
| 企业宣传知晓度 | | | | | ≥90% | | 历史标准 |
| 时效指标 | | | 经费拨付速度 | | | | | 100% | | 历史标准 |
| 成本指标 | | | 预算控制数 | | | | | ≤11.5万 | | 预算支出标准 |
| 预算执行控制率 | | | | | ≥90% | | 预算支出标准 |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | | | 企业、群众满意度 | | | | | ≥95％ | | 历史标准 |
| **年度绩效目标表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | | 二级指标 | | | 三级指标 | | | | | 指标值 | | 指标值确定  依据 |
| 年度绩效目标 | | 产出指标 | | 数量指标 | | | 培训、宣传场次 | | | | | ≥2 | | 历史标准 |
| 质量指标 | | | 培训规上企业参与度 | | | | | ≥90% | | 历史标准 |
| 企业宣传知晓度 | | | | | ≥90% | | 历史标准 |
| 时效指标 | | | 经费拨付速度 | | | | | 100% | | 历史标准 |
| 成本指标 | | | 预算控制数 | | | | | ≤11.5万 | | 预算支出标准 |
| 预算执行控制率 | | | | | ≥90% | | 预算支出标准 |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | | | 企业、群众满意度 | | | | | ≥95％ | | 历史标准 |
| 主管部门审核意见 | | 审核意见： | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 部门公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |