附件三：

湖北省科学技术奖预算绩效目标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 湖北省科学技术奖 | | | | | 项目编码 | | | | 2020—205—002—001 | | | |
| 项目主管部门 | | 湖北省科学技术厅 | | | | | 项目执行单位 | | | | 湖北省科学技术厅机关 | | | |
| 项目绩效总目标 | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | 目标说明 | | | | | | | | | | | |
| 长期目标01 | | | 促进基础研究、应用基础研究投入，激励科技人员在我省转移转化科技成果，促进企业科技创新，为建设创新湖北做贡献。吸引和稳定科技人才。激励、培养、吸引、稳定一直基础、应用基础研究队伍，确保与提高我省若干领域基础、应用基础研究在全国领先地位。 | | | | | | | | | | | |
| 年度目标01 | | | 完成年度省科学技术奖组织工作和国家科学技术奖提名工作。 | | | | | | | | | | | |
| 长期绩效目标表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 目标名称 | | 一级指标 | | 二级指标 | | 指标名称 | | | | 指标值 | | | 绩效标准 | |
| 长期目标01 | | 效益指标 | | 满意度 | | 服务对象满意度 | | | | 95% | | | 经验数据 | |
| 长期目标01 | | 效益指标 | | 社会效益 | | 激发了科技人员创新热情 | | | | 明显 | | | 经验数据 | |
| 长期目标01 | | 效益指标 | | 可持续影响 | | 吸引和稳定科技人才 | | | | 明显 | | | 经验数据 | |
| 长期目标01 | | 产出指标 | | 数量指标 | | 企业获奖比例 | | | | 超过60% | | | 计划数据 | |
| 长期目标01 | | 产出指标 | | 数量指标 | | 授奖总项 | | | | 350项以内 | | | 计划数据 | |
| 长期目标01 | | 产出指标 | | 时效指标 | | 评奖工作及时完成 | | | | 及时完成 | | | 计划数据 | |
| 年度绩效目标表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 目标名称 | 一级指标 | | 二级指标 | | 指标名称 | | | 指标值 | | | | | | 绩效标准 |
| 前年 | 上年 | | | 预计当年实现 | |
| 年度目标01 | 效益指标 | | 可持续影响 | | 吸引和稳定科技人才 | | | 明显 | 明显 | | | 明显 | | 经验数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | | 社会效益 | | 激发了科技人员创新热情 | | | 明显 | 明显 | | | 明显 | | 经验数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | | 满意度 | | 服务对象满意度 | | | 95% | 95% | | | 95% | | 经验数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | | 数量指标 | | 授奖总项（不超过） | | | 334项（人） | 311项（人） | | | 350项以内 | | 计划数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | | 时效指标 | | 评奖工作及时完成 | | | 及时完成 | 及时完成 | | | 及时完成 | | 计划数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | | 质量指标 | | 企业获奖比例（超过） | | | 71.4% | 81.3% | | | 60% | | 计划数据 |