|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 湖北省科学技术奖 | 项目编码 | 2021—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 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 95% | 历史数据 |
| 长期目标01 | 效益指标 | 社会效益指标 | 激发了科技人员创新热情 | 明显 | 计划数据 |
| 长期目标01 | 效益指标 | 可持续影响指标 | 吸引和稳定科技人才 | 明显 | 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 | 100% | 计划数据 |
| 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 |
| 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 | 可持续影响指标 | 吸引和稳定科技人才 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | 社会指标 | 激发了科技人员创新热情 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 95% | 95% | 95% | 历史数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 时效指标 | 评奖工作及时完成 | 100% | 100% | 100% | 计划数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 授奖总项（不超过） | 350项以内 | 350项以内 | 350项以内 | 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） | 60% | 60% | 60% | 计划数据 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 科技特派员专项 | 项目编码 | 2021—205—002—002 |
| 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 | 引导530名省级选派科技特派员深入农村，通过创建科技示范基地，创办科技型企业（合作社），转化农业科技成果，辐射带领农民群众依靠科技增收致富，为发展现代农业服务。 |
| 年度目标01 | 引导530名省级选派科技特派员深入农村，覆盖45个涉农县市区，覆盖10条农业科技产业链。通过创建科技示范基地，创办科技型企业（合作社），完成60项技术推广和成果转化。辐射带领农民群众依靠科技增收致富，为发展现代农业服务。 |
| 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 | 社会效益 | 辐射带动农民群众依靠科技增收致富效果 | 明显 | 计划数据 |
| 长期目标01 | 效益指标 | 经济效益 | 推广、转化成果 | 200项 | 计划数据 |
| 长期目标01 | 满意度指标 | 满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 历史数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 覆盖涉农县市区 | 80个 | 计划数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 覆盖农业科技产业链 | 12条 | 计划数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 派出人数 | 530人 | 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 | 经济效益 | 推广、转化成果 | 40项 | 40项 | 60项 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | 社会效益 | 辐射带动农民群众依靠科技增收致富效果 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 满意度指标 | 满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 95% | 95% | 历史数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 覆盖农业科技产业链 | 10条 | 10条 | 10条 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 盖涉农县市区 | 45个 | 63个 | 63个 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 派出人数 | 380人 | 530人 | 530人 | 计划数据 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 湖北省科技创新平台专项 | 项目编码 | 2021—205—002—003 |
| 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 | 以评促建，不断规范实验室、临床中心等省级平台运行与管理，使得更多省级平台形成冲击组建国家平台的实力，扶持更多省属院校获批省部共建国家重点实验室；整体推进我省医学科技发展，加快临床科技成果转化与推广普及，带动全省临床医疗诊治水平的提升。 |
| 长期目标02 | 发展面向市场的新型研发机构。强调研发的市场导向，采用市场化运作机制，开展产学研协同创新，建立融合“应用研究 - 技术开发 - 产业化应用 - 企业孵化”于一体的科技创新链条，同步研发、交叉融合开发的模式贯穿于其中，从根本解决经济与科技“两张皮”的问题，促进科技成果转化和产业化。 |
| 长期目标03 | 形成高效先进的科技条件共享服务平台，统筹管理和综合协调全省科技数据，推进科技资源面向社会提供服务。 |
| 长期目标04 | 建设湖北省乡村振兴科技创新示范基地，进一步打造乡村振兴科技创新示范样板，实现产学研紧密结合、科技成果有效转化、科技企业孵化带动的良好局面，推进县域经济发展，实施乡村振兴战略。 |
| 年度目标01 | 湖北省重点实验室、临床中心绩效评估，评选优秀、良好实验室和临床中心。 |
| 年度目标02 | 资助新型研发机构建设，开展新型研发机构的绩效考评工作。 |
| 年度目标03 | 湖北省科技信息平台、科学数据、仪器平台、实验动物平台正常运行，面向社会提供服务。 |
| 年度目标04 | 支持乡村振兴科技创新示范基地开展技术研发、集成组装、成果转化、示范应用、科技服务等。 |
| 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 | 社会效益指标 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | 显著 | 历史数据 |
| 长期目标01 | 效益指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 95% | 历史数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 省重点实验室绩效评价 | 180家 | 历史数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 建设省级临床医学研究中心 | 100 个 | 计划数据 |
| 长期目标02 | 效益指标 | 社会效益指标 | 机构孵化企业数量 | 90 家 | 历史数据 |
| 长期目标02 | 效益指标 | 社会效益指标 | 科技成果转化数量 | 150 项 | 历史数据 |
| 长期目标02 | 产出指标 | 数量指标 | 新型研发机构数量 | 75 家 | 历史数据 |
| 长期目标02 | 产出指标 | 数量指标 | 专利申请数量 | 150 项 | 历史数据 |
| 长期目标03 | 效益指标 | 数量指标 | 信息平台文献下载总量 | 200 万篇 | 历史数据 |
| 长期目标03 | 效益指标 | 社会效益指标 | 科技条件平台服务次数 | 1000 次 | 计划数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | 数量指标 | 信息平台与仪器平台新增用户总数 | 100 个 | 历史数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | 数量指标 | 自然科技资源库、野外科学观测研究站等平台总数 | 38 个 | 历史数据 |
| 长期目标04 | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进全省农业科技创新水平提升 | 明显 | 历史数据 |
| 长期目标04 | 效益指标 | 社会效益指标 | 培训农户人次 | 3000 人次 | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | 数量指标 | 省级乡村振兴科技创新示范基地数量 | 50 家 | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | 数量指标 | 建立产学研创新团队数量 | 50 个 | 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 | 社会效益指标 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | 显著 | 显著 | 显著 | 历史数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 新增 | 新增 | 95% | 历史数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 省重点实验室绩效评价 | 158家 | 170家 | 180家 | 历史数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | 数量指标 | 建设省级临床医学研究中心 | 新增 | 新增项目 | 不少于8个 | 计划数据 |
| 年度目标02 | 效益指标 | 社会效益指标 | 机构孵化企业数量 | 新增 | 30家 | 30家 | 历史数据 |
| 年度目标02 | 效益指标 | 社会效益指标 | 科技成果转化数量 | 新增 | 50项 | 50项 | 历史数据 |
| 年度目标02 | 产出指标 | 数量指标 | 新型研发机构数量 | 新增 | 25家 | 25家 | 历史数据 |
| 年度目标02 | 产出指标 | 数量指标 | 专利申请数量 机构孵化企业数量 科技成果转化数量 | 新增 | 50项 | 50项 | 历史数据 |
| 年度目标03 | 效益指标 | 数量指标 | 信息平台文献下载总量 | 190万篇 | 200万篇 | 200万篇 | 历史数据 |
| 年度目标03 | 效益指标 | 数量指标 | 科技条件平台服务次数 | 870次 | 1000次 | 1000次 | 历史数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | 数量指标 | 信息平台与仪器平台新增用户总数 | 200 个 | 500个 | 500个 | 历史数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | 数量指标 | 自然科技资源库、野外科学观测研究站等平台新建数量 | 28 个 | 38个 | 38个 | 历史数据 |
| 年度目标04 | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进全省农业科技创新水平提升 | 新增 | 明显 | 明显 | 历史数据 |
| 年度目标04 | 效益指标 | 社会效益指标 | 培训农户人次 | 新增 | 500人次 | 1000人次 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | 数量指标 | 扶持省级乡村振兴科技创新示范基地 | 新增 | 30家 | 40 家 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | 数量指标 | 建立产学研创新团队数量 | 新增 | 30个 | 30个 | 计划数据 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 综合事务工作经费 | 项目编码 | 2021—205—000—004 |
| 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 | 加强科技系统自身建设，提升科技管理和服务能力。 |
| 年度目标01 | 保障机关日常运转，做好信息化、安全、保密、信访、科技宣传、后勤保障服务、老干部服务管理、支持精准扶贫等工作。 |
| 年度目标02 | 加强省级财政科技计划的规划布局和绩效评价工作。合理配置科技资源，提升部门预算和财务管理水平；推进科技“三评”制度改革，推动科技“三评”评价平台体系建设，构建符合我省实际的科技“三评”体系，发挥评价指挥棒和风向标作用。 |
| 年度目标03 | 积极开展科技交流与合作。加强国际科技合作和对港澳台交流，扩大开放合作，服务国家“一带一路”战略实施；强化湖北省农业科技园区管理，促进我省农业科技交流与合作，加速科技成果转化，展示湖北农业大省形象；加强东湖国家自主创新示范区联络，提升东湖国家自主创新示范区国际影响。 |
| 年度目标04 | 组建省基金委专家委员会，做好省重点实验室评估等基础研究管理服务工作，为相关管理部门决策提供依据；有效提高我省高新技术企业认定工作管理水平，为做大做强高新技术产业做好培育服务。 |
| 年度目标05 | 加强科学技术普及工作，提高公民的科学文化素质，促进科教兴鄂，推动经济发展和社会进步。 |
| 年度目标06 | 做好全省科技人才队伍建设管理服务工作，不断促进我省科技人才队伍结构更趋合理，为建设创新型省份做更大贡献。 |
| 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 | 产出 | 数量指标 | 机关日常工作正常运转率 | 100% | 计划数据 |
| 科技管理和服务到位率 | 100% | 计划数据 |
| 后勤服务保障率 | 100% | 计划数据 |
| 质量指标 | 整体科技宏观管理能力 | 优 | 计划数据 |
| 整体科技创新服务能力 | 优 | 计划数据 |
| 省直目标责任考评成绩 | 优秀 | 计划数据 |
| 效益 | 社会效益 | 机关服务能力提升 | 明显 | 计划数据 |
| 可持续影响 | 公民具备基本科学素质比例 | 8% | 计划数据 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 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 | 产出 | 数量指标 | 信息化系统正常运转率 | 100% | 100% | 100% | 计划数据 |
| 保密系统建设 | 新增 | 新增 | 1套 | 计划数据 |
| 科技杂志 | 6期 | 6期 | 6期 | 计划数据 |
| 科技宣传片 | 无 | 无 | 5次 | 计划数据 |
| 后勤服务保障率 | 100% | 100% | 100% | 计划数据 |
| 效益 | 社会效益 | 机关服务能力提升 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 提高湖北科技工作显示度 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 95% | 95% | 历史数据 |
| 年度目标02 | 产出 | 数量指标 | 评价项目金额 | 3000万元 | 3000万元 | 3000万元 | 计划数据 |
| “三评”工作评价报告 | 新增项目 | 新增项目 | 1篇 | 计划数据 |
| 完成科技项目验收和监督平台升级 | 新增项目 | 新增项目 | 1项 | 历史数据 |
| 效益 | 社会效益 | 科技发展专项项目管理有效 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 推进全省“三评”改革工作 | 新增项目 | 新增项目 | 明显 | 计划数据 |
| 年度目标03 | 产出 | 数量指标 | 科技交流与合作人次 | 21人次 | 21人次 | 20人次 | 历史数据 |
| 产出 | 数量指标 | 组织参展的企业家数 | 10家以上 | 10家以上 | 10家以上 | 历史数据 |
| 效益 | 可持续影响 | 加强科技交流与合作对湖北科技发展的持续影响 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出 | 数量 | 省基金委日常工作保障率 | 100% | 100% | 100% | 历史数据 |
| 为高新技术企业提供培育服务次数 |  |  | 次 | 历史数据 |
| 效益 | 可持续影响 | 评估结果为相关管理部门决策提供依据 | 明显 | 明显 | 明显 | 计划数据 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 95% | 95% | 计划数据 |
| 年度目标05 | 产出 | 数量 | 重大科普活动 | 35项 | 38项 | 10项 | 计划数据 |
| 免费开放科普场馆、设施 | 26个 | 36个 | 40个 | 计划数据 |
| 效益 | 社会效益 | 公民具备基本科学素质比例 | 6% | 8% | 8% | 计划数据 |
| 年度目标06 | 产出 | 数量 | 省自然科学研究系列高、中级水平能力测试评审管理系统 | 无 | 无 | 1套 | 计划数据 |
| 工作许可证办件量 | 2000件 | 2700件 | 2500件 | 历史数据 |
| 质量 | 高、中级职称评审通过率 | 待定 | 高级不超过80%、中级不超过90% | 高级不超过80%、中级不超过90% | 历史数据 |
| 外专工作许可证办证误差率 | 0% | 0% | 0% | 历史数据 |
| 效益 | 社会效益 | 高、中级职称评审工作质量不断提升 | 无 | 无 | 明显 | 计划数据 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 95% | 95% | 计划数据 |