附件二：

湖北省科技创新平台专项预算绩效目标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 湖北省科技创新平台专项 | | | 项目编码 | | | | 2020—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，不断规范实验室运行与管理，使得更多省级重点实验室形成冲击组建国家重点实验室的实力，扶持更多省属院校获批省部共建国家重点实验室；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 | 支持建设湖北省临床医学研究中心，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04 | 科技创新“十四五”规划编制，确定未来五年全省实施创新驱动战略的总体思路和发展目标，凝练科技支撑经济社会发展的重点领域，提出全面深化科技体制改革，推进湖北科技发展的重点任务、实施步骤和保障措施；建立科技创新战略决策支撑体系，建设覆盖科技政策、科技规划、国内外知名科技智库研究报告、技术发展报告、核心科技战略研究论文等服务科技创新决策的综合性数据库、分析方法库。 | | | | | | | | | | |
| 年度目标01 | 湖北省重点实验室评估，评选优秀、良好实验室；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 | 建成并完成8个省级临床医学研究中心的验收，给与资金支持。 | | | | | | | | | | |
| 年度目标04 | 科技创新“十四五”规划编制，建立科技创新战略决策支撑体系。 | | | | | | | | | | |
| 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 | 产出指标 | | 数量指标 | 评估省重点实验室数量 | | | | 170家 | | | 历史数据 |
| 长期目标01 | 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 | | | | 42个 | | | 历史数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | | 数量指标 | 信息平台与仪器平台新增用户总数 | | | | 1500个 | | | 历史数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | | 数量指标 | 信息平台文献下载总量 | | | | 900万篇 | | | 历史数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | | 数量指标 | 科技条件平台服务次数 | | | | 3000次 | | | 经验数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | | 质量指标 | 优秀良好实验室 | | | | 50家 | | | 计划数据 |
| 长期目标01 | 产出指标 | | 时效指标 | 及时完成率 | | | | 100% | | | 计划数据 |
| 长期目标01 | 效益指标 | | 社会效益 | 科技条件平台服务次数增长率 | | | | 10% | | | 经验数据 |
| 长期目标01 | 效益指标 | | 可持续影响 | 鼓励创建重点实验室 | | | | 明显 | | | 经验数据 |
| 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02 | 产出指标 | | 数量指标 | 支持产业研究院数量 | | | | 75家 | | | 经验数据 |
| 长期目标02 | 产出指标 | | 数量指标 | 机构专利申请数量 | | | | 150项 | | | 经验数据 |
| 长期目标02 | 产出指标 | | 数量指标 | 机构聚集高层次人才数量 | | | | 240人 | | | 经验数据 |
| 长期目标02 | 效益指标 | | 社会效益 | 机构服务企业数量 | | | | 600家 | | | 经验数据 |
| 长期目标02 | 效益指标 | | 社会效益 | 机构孵化企业数量 | | | | 90家 | | | 经验数据 |
| 长期目标02 | 效益指标 | | 社会效益 | 机构科技成果转化数量 | | | | 150项 | | | 经验数据 |
| 长期目标02 | 效益指标 | | 可持续影响 | 吸引创新人才、推动产学研结合、加快成果产业化 | | | | 明显 | | | 经验数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | | 数量指标 | 验收省级临床研究中心 | | | | 24个 | | | 计划数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | | 数量指标 | 研究中心发表论文数 | | | | 63篇 | | | 计划数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | | 数量指标 | 研究中心培训基层医疗人员人次 | | | | 210人次 | | | 计划数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | | 质量指标 | 国家级以上期刊论文比例 | | | | 75% | | | 计划数据 |
| 长期目标03 | 产出指标 | | 质量指标 | 基层医疗人员培训合格率 | | | | 90% | | | 计划数据 |
| 长期目标03 | 效益指标 | | 社会效益 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | | | | 显著 | | | 经验数据 |
| 长期目标03 | 效益指标 | | 可持续影响 | 对后期卫生服务产生的影响 | | | | 明显 | | | 经验数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 时效指标 | 科技创新“十四五”规划编制 | | | | 按时完成 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 编印《科技创新战略追踪》 | | | | 每年不少于27期 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 编印《科技调研报告》 | | | | 每年不少于12期 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 编印《湖北科技决策分析》 | | | | 每年不少于12期 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 建立科技决策数据库 | | | | 每年不少于10GB | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 《湖北省区域创新监测报告》 | | | | 每年不少于10万字的监测评价报告1篇 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 《湖北省科技统计数据手册》《湖北省科技统计年鉴》 | | | | 每年2份 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 《科技发展报告》 | | | | 每年1份 | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 产出指标 | | 时效指标 | 及时完成率 | | | | 100% | | | 计划数据 |
| 长期目标04 | 效益指标 | | 社会效益 | 描绘全省十四五科技蓝图 | | | | 明显 | | | 经验数据 |
| 长期目标04 | 效益指标 | | 社会效益 | 为全省科技创新决策工作提供基础支撑 | | | | 明显 | | | 经验数据 |
| 长期目标04 | 效益指标 | | 可持续影响 | 对全省科技发展的持续影响 | | | | 明显 | | | 经验数据 |
| 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 | 产出指标 | | 数量指标 | 评估省重点实验室数量 | | 149家 | 158家 | | | 170家 | 历史数据 |
| 年度目标01 | 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量 | | 14个 | 28个 | | | 14个 | 历史数据 |
| 年度目标01 | 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01 | 产出指标 | | 数量指标 | 信息平台文献下载总量 | | 200万篇 | 200万篇 | | | 300万篇 | 历史数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | | 数量指标 | 科技条件平台服务次数 | | 620次 | 870次 | | | 1000次 | 经验数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | | 质量指标 | 优秀良好实验室 | | 50家 | 50家 | | | 50家 | 计划数据 |
| 年度目标01 | 产出指标 | | 时效指标 | 及时完成率 | | 100% | 100% | | | 100% | 计划数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | | 社会效益 | 科技条件平台服务次数增长率 | | 5% | 6% | | | 10% | 经验数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | | 可持续影响 | 鼓励创建重点实验室 | | 明显 | 明显 | | | 明显 | 经验数据 |
| 年度目标01 | 效益指标 | | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | | 95% | 95% | | | 95% | 经验数据 |
| 年度目标02 | 产出指标 | | 数量指标 | 支持产业研究院数量 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 25家 | 经验数据 |
| 年度目标02 | 产出指标 | | 数量指标 | 机构专利申请数量 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 50项 | 经验数据 |
| 年度目标02 | 产出指标 | | 数量指标 | 机构聚集高层次人才数量 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 80人 | 经验数据 |
| 年度目标02 | 效益指标 | | 社会效益 | 机构服务企业数量 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 200家 | 经验数据 |
| 年度目标02 | 效益指标 | | 社会效益 | 机构孵化企业数量 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 30家 | 经验数据 |
| 年度目标02 | 效益指标 | | 社会效益 | 机构科技成果转化数量 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 50项 | 经验数据 |
| 年度目标02 | 效益指标 | | 可持续影响 | 吸引创新人才、推动产学研结合、加快成果产业化 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 明显 | 经验数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | | 数量指标 | 验收省级临床研究中心 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 8个 | 计划数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | | 数量指标 | 研究中心发表论文数 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 21篇 | 计划数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | | 数量指标 | 研究中心培训基层医疗人员人次 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 70人次 | 计划数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | | 质量指标 | 国家级以上期刊论文比例 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 75% | 计划数据 |
| 年度目标03 | 产出指标 | | 质量指标 | 基层医疗人员培训合格率 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 90% | 计划数据 |
| 年度目标03 | 效益指标 | | 社会效益 | 促进全省临床医疗诊治水平的提升 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 显著 | 经验数据 |
| 年度目标03 | 效益指标 | | 可持续影响 | 对后期卫生服务产生的影响 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 明显 | 经验数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 科技创新“十四五”规划编制 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 完成1个总体规划 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 编印《科技创新战略追踪》 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 27期 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 编印《科技调研报告》 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 12期 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 编印《湖北科技决策分析》 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 12期 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 建立科技决策数据库 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 10GB | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 《湖北省区域创新监测报告》 | | 1篇(不少于10万字) | 1篇(不少于10万字) | | | 1篇(不少于10万字) | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 《湖北省科技统计数据手册》《湖北省科技统计年鉴》 | | 2份 | 2份 | | | 2份 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 数量指标 | 《科技发展报告》 | | 1份 | 1份 | | | 1份 | 计划数据 |
| 年度目标04 | 产出指标 | | 时效指标 | 及时完成率 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 100% | 计划数据 |
| 年度目标04 | 效益指标 | | 社会效益 | 描绘全省十四五科技蓝图 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 明显 | 经验数据 |
| 年度目标04 | 效益指标 | | 社会效益 | 为全省科技创新决策工作提供基础支撑 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 明显 | 经验数据 |
| 年度目标04 | 效益指标 | | 可持续影响 | 对全省科技发展的持续影响 | | 新增项目 | 新增项目 | | | 明显 | 经验数据 |