附件2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2020年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 华科鄂州工研院运行专项经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 鄂州市科学技术局 | | | | | 实施单位 | 鄂州市科学技术局 | | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 6000 | | 3000 | 3000 | 10 | | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 6000 | | 3000 | 3000 | — | | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | — | | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | — | | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 力争建设成为国家级的科技孵化器；建成1个省级平台；建成4个以上专业生产基地；新增知识产权申请200件；孵化企业实现新增产品销售收入金额5000万元；项目创新及成果转化10个；支持培养创新团队数量5个。 | | | | | | 获批国家级科技企业孵化器；获得国家级平台1个，省级平台奖励3项；累计建成5个专业生产基地；新增知识产权170件；孵化企业实现新增产品销售收入金额8589万元；项目创新及成果转化8个；支持培养创新团队累计64项。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度  指标值 | | 实际  完成值 | | 分值 | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 力争建设成为国家级的科技孵化器 | | 力争建设成为国家级的科技孵化器 | | 获批国家级科技企业孵化器 | | 10 | 10 | |  | |
| 建成1个省级平台 | | 建成1个省级平台 | | 获得国家级平台1个，省级平台奖励3项 | | 10 | 10 | |  | |
| 累计建成4个以上专业生产基地 | | 累计建成4个以上专业生产基地 | | 累计建成5个专业生产基地 | | 5 | 5 | |  | |
| 新增知识产权申请200件 | | 新增知识产权申请200件 | | 新增知识产权申请170件 | | 5 | 4.25 | |  | |
| 质量指标 | 加强服务团队建设、完善服务体系、搭建服务平台 | | 加强服务团队建设、完善服务体系、搭建服务平台 | | 新增1个专业技术服务平台、2个公共技术服务平台 | | 10 | 10 | |  | |
| 公共服务平台运行情况良好 | | 公共服务平台运行情况良好 | | 公共服务平台运行情况良好 | | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| 成本指标 | 按照市校协议执行预算 | | 按照市校协议执行预算 | | 按照市校协议执行预算 | | 10 | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 孵化企业实现新增产品销售收入金额5000万元 | | 孵化企业实现新增产品销售收入金额5000万元 | | 孵化企业实现新增产品销售收入金额8589万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 项目创新及成果转化10个 | | 项目创新及成果转化10个 | | 项目创新及成果转化8个 | | 10 | 8 | |  | |
| 生态效益  指标 |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 支持培养创新团队数量5个 | | 支持培养创新团队数量5个 | | 支持培养创新团队累计64项 | | 10 | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 在孵企业对服务工作满意度 | | 90% | | 100% | | 5 | 5 | |  | |
| 科研团队对科技创新工作支持满意度 | | 90% | | 100% | | 5 | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 97.25 | |  | |