|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2件4： |  |  | |  | | |  | | |  |  |  |  |
| **子活动支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2020年度 ） | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |  |  |  |
| 子活动名称 | | | | 2020年度物理创新实验教学平台设备购置 | | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | |  | | 实施单位 | | 华中师范大学 | | | | | |
| 子活动类别 | | | | 设备资料购置 | | 子活动周期 | | 1年 | | | | | |
| 子活动金额 （万元） | | | | 318.2 | | | | | | | | | |
|
| 年度总体  目标 | 目标1：基地班、物理学等专业开设实验必修课；  目标2：可为高年级本科生的科研训练、专业实习以及本科毕业论文实验提供支持。  目标3：为硕士生、博士生科研实验提供支持  …… | | | | | | | | | | | | |
|
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | | | 指标值 | | | | |
| 产 出 指 标 | | 数量指标 | | 指标1：新增仪器设备（台套数） | | | | 7 | | | | |
| 指标2：新增大型仪器 （台数） | | | | 1 | | | | |
| …… | | | |  | | | | |
| 质量指标 | | 指标1：设备验收通过率 | | | | 100% | | | | |
| 指标2： | | | |  | | | | |
| 时效指标 | | 指标1：项目支出预算年末执行率 | | | | 100% | | | | |
| 指标2：项目完成时间 | | | | 2020年12月 | | | | |
| …… | | | |  | | | | |
| 成本指标 | | 指标1：设备采购是否采用政府采购，保证设备采购成本相对合理 | | | | 公开招投标，保证设备采购成本相对合理 | | | | |
| 指标2：设备购置成本 | | | | 318.2万 | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| …… | |  | | | |  | | | | |
| 效 益 指 标 | | 经济效益 指标 | | 指标1： | | | |  | | | | |
| 指标2： | | | |  | | | | |
| …… | | | |  | | | | |
| 社会效益 指标 | | 指标1：安全事故情况，安全事故是否明显减少或基本没有事故，安全性得到保障。 | | | | 基本没有事故 | | | | |
| 指标2：项目设施改善了师生教学环境 | | | | 是 | | | | |
| …… | | | |  | | | | |
| 生态效益 指标 | | 指标1：设备符合国家安全环保要求 | | | | 达到 | | | | |
| 指标2： | | | |  | | | | |
| …… | | | |  | | | | |
| 可持续影响 指标 | | 指标1：国际化水平提升情况，教学、科研条件的改善是否带来国际吸引力。 | | | | 是 | | | | |
| 指标2：辅助和配套设施完成情况，是否对开展教学、科研活动提供了长效保障。 | | | | 是 | | | | |
| 指标3：项目持续发挥作用期限 | | | | 7年 | | | | |
|  | | 指标4：对学校未来可持续发展影响 | | | | 有利 | | | | |
|  | | 指标5：对于学校内涵式发展是否有保障和推动作用 | | | | 是 | | | | |
| 满意度  指标 | | 服务对象 满意度指标 | | 指标1：师生对设备购置的满意程度 | | | | ≥95% | | | | |
| …… | | | |  | | | | |