|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 市属高校分类发展—大学物理基础实验室项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京经济管理职业学院 | | | | |
| 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 | | 196.758960 | 196.758960 | | 188.012800 | | 10 | | 95.55% | | 9.56 |
| 其中：当年财政拨款 | | 196.758960 | 196.758960 | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 为了满足本校本科物理基本硬件的教学需求，需建设大学物理实验室。 | | | | | | 已完成1个电工实训室、1个电子技术实训室和1个力学实验室建设。 | | | | | | |
| 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 | 电工实验装置及课程系统 | | | =21套 | 21套 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 实验工作站 | | | =33台 | 33台 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 数字示波器 | | | =41台 | 41台 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 函数/任意波形发生器 | | | =41台 | 41台 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 设备质量 | | | ≥99% | 99% | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 软件质量 | | | ≥99% | 99% | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 建设完成、实际应用 时间 | | | 2024年 | 2024年 | 15 | | 15.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | | | ≤196.758960万元 | 188.0128万元 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 经济效益指标 | | | ≥95% | 95% | 4 | | 4.00 | | 无 | |
| 社会效益  指标 | 提升就业竞争力 | | | ≥90% | 90% | 17 | | 17.00 | | 无 | |
| 生态效益  指标 | 绿色环保低碳 | | | ≥90% | 90% | 4 | | 4.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 学生、教师、社会人员满意度 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 9.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.56 | |  | |