|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 智慧教室建设（二期）（双高） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京电子科技职业学院 | | | | |
| 项目负责人 | | 冯晖 | | | | | 联系电话 | | 13520107301 | | | | |
| 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 | | 543.090000 | 543.090000 | | 543.090000 | | 10.0 | | 100% | | 10 |  |
| 其中：当年财政拨款 | | 543.090000 | 543.090000 | | 543.090000 | | — | |  | | — |  |
|  |
| 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 | | | | | | |  |
| 2023年为完全落实双高建设的重要工作，现需要建设一批促进高等职业人才培养的中端型智慧教室。通过本项目23、24两年建设，把学校机电楼、艺术楼、综合楼的75间传统教室升级为中端智慧教室形态，把老师从传统的粉笔+黑板的形态中解放出来。 | | | | | | 通过智慧教室建设（二期）（双高）项目，在2023年阶段已将学校52间老旧的教室改造为先进的中端型教室形态，为师生提供了先进、智能的学习环境，提升了我校整体的信息化教学水平。 | | | | | | |  |
| 绩效目标 | 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 | 建设智慧教室 | | | =52间 | 52间 | 20 | | 20 | | 无 | |  |
| 质量指标 | 设备质量合格率 | | | =100% | 100% | 4 | | 4 | | 无 | |  |
| 安装工程验收合格率 | | | =100% | 100% | 4 | | 4 | | 无 | |  |
| 设备故障率 | | | ≤1% | 0 | 2 | | 2 | | 无 | |  |
| 时效指标 | 设备交付使用进度 | | | =100% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 支出进度 | | | =100% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | | | ≤543.09万元 | 543.09万元 | 10 | | 10 | | 无 | |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 上课课时数 | | | ≥2100课时/年 | 2150课时/年 | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 提供上课学生数 | | | ≥84000人次/年 | 84080人次/年 | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 提供上课教师数 | | | ≥21人/年 | 23人/年 | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 社会效益指标 | 设备利用率 | | | ≥98% | 98% | 5 | | 5 | | 无 | |  |
| 可持续影响指标 | 设备使用年限 | | | ≥8年 | 1年 | 10 | | 10 | | 持续使用中 | |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | | ≥95% | 96% | 10 | | 10 | | 无 | |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |  |