项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区电子信息与控制国家级实验教学中心实验室新建项目（新竣工楼配套） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | | | |
| 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 | | 900.000000 | | 900.000000 | 900.000000 | 10 | | 100% | | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 900.000000 | | 900.000000 | 900.000000 | — | |  | | | — |
| 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 | | | | | | |
| 信控中心于2024年8月完成整体搬迁工作，同时启动实验室新建项目。为全面保障面向7个学院23个专业学生的教学任务，确保新校区全部教学设备及教学环境能够满足全校各专业学生实践教学的需求，本项目计划建设新校区信控中心14间实验室、2间实验准备室、1间实践教学研讨室。在充分利旧的基础上，报废部分教学设备，购置新设备，以适应2024版培养方案和一流专业建设需要，提高办学实力，为学生创造更好的教学条件。 | | | | | | 根据项目建设内容，已建设新校区信控中心14间实验室、2间实验准备室、1间实践教学研讨室，目前建设工作已全面完成并投入正常运行。 | | | | | | |
| 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 | 电工电子基础实验教学平台面积 | | ≥1600平米 | | 1654平米 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 工科基础实践创新教学平台面积 | | ≥600平米 | | 704平米 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 电工电子基础实验教学设备购置数量 | | ≥3500台/套 | | 3744台/套 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 工科基础实践创新教学设备购置数量 | | ≥100台/套 | | 120台/套 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 多媒体设备购置数量 | | ≥450台/套 | | 410台/套 | | 5 | | 4.50 | 无 | |
| 实验用桌椅家具购置数量 | | ≥550台/套 | | 534件 | | 2 | | 1.80 | 无 | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | 100% | | 100% | | 3 | | 3.00 | 无 | |
| 时效指标 | 建设周期 | | ≤12个月 | | 11个月 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 财政拨款 | | ≤900万元 | | 900万元 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 社会成本指标 | 每年维护费 | | ≤5万元 | | 2万元 | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 生态环境成本指标 | 环境改善费用 | | 0万元 | | 0万元 | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 本科生年培养数量 | | ≥4500人 | | 4512人 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 实验项目、大学生创新项目、学科竞赛、毕业设计等 | | ≥80项 | | 87项 | | 2 | | 2.00 | 无 | |
| 设备使用率 | | ≥95% | | 100% | | 2 | | 1.60 | 后续完善 | |
| 全校承担电子信息与控制类专业基础实验课程 | | ≥10门 | | 13门 | | 3 | | 3.00 | 无 | |
| 服务学生人次 | | ≥120000人次 | | 建设完成后至今实际投入使用3个月，服务学生30000人次 | | 3 | | 2.40 | 无 | |
| 服务专业数量 | | ≥20个 | | 21个专业 | | 2 | | 2.00 | 无 | |
| 实验室使用率 | | 100% | | 100% | | 3 | | 2.40 | 后续完善 | |
| 生态效益指标 | 重复建设 | | 0% | | 0% | | 2 | | 1.60 | 后续完善 | |
| 节能设备占比 | | ≥95% | | 96% | | 2 | | 1.60 | 后续完善 | |
| 国家环保要求 | | 100% | | 100% | | 2 | | 1.60 | 后续完善 | |
| 可持续影响指标 | 使用年限 | | 长期 | | 长期使用 | | 2 | | 1.60 | 后续完善 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | | ≥95% | | 100% | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 学生满意度 | | ≥95% | | 98% | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 95.90 |  | |