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光电学院实验教学条件新建设项目（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 | | 700.000000 | | 700.000000 | 700.000000 | 10 | | 100% | | 10.00 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 700.000000 | | 700.000000 | 700.000000 | — | |  | | — | |
| 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 | | | | | | |
| 为全面保障学生的实践教学需求，为了确保新校区全部教学设备及管理保障到位，满足光电学院三个专业700余名本科生正常开展教学实践的需求，本项目在新校区建设4个功能实验室。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，培养高质量专业人才。 | | | | | | 实现了2024年9月前实验室顺利搬入新校区，全部教学设备及管理保障到位，满足光电学院三个专业700余名本科生正常开展教学实践的需求，本项目在新校区建设4个功能实验室。在充分利旧的基础上，报废部分教学设备，购置新设备，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，培养高质量专业人才。 | | | | | | |
| 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 | 实验室面积 | | 1176.5㎡ | | 1176.5㎡ | | 8 | | 8.00 | | 无 |
| 专用设备 | | 360台/套/个 | | 360台/套/个 | | 12 | | 12.00 | | 无 |
| 基础建设 | | 729个/套 | | 729个/套 | | 8 | | 8.00 | | 无 |
| 质量指标 | 项目建设合格，达到客户使用要求 | | 质量合格、达到先进性、简洁性、耐用性、通用性；验收合格率100% | | 质量合格、达到先进性、简洁性、耐用性、通用性；验收合格率100% | | 2 | | 2.00 | | 无 |
| 时效指标 | 进度指标 | | 1年内设备安装调试并投入使用 | | ≤1年 | | 12 | | 10.2 | | 无 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专用设备购置；其他资本性支出；其他维修（护）费 | | 700万元 | | 700万元 | | 14 | | 14.00 | | 无 |
| 生态环境成本指标 | 本项目采购的设备采用了节能技术和环保设计，不含多重有害物质；满足国家节能、环保要求。完善实验室的配套设施，实现集中统一管理；重复建设率0%。 | | 环保程度100% | | 家具检测证明中环保程度100% | | 2 | | 1.60 | | 后续完善指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 专用设备使用年限 | | 6年 | | 6年 | | 2 | | 1.60 | | 后续完善指标 |
| 基础建设使用年限-多媒体设备 | | 6年 | | 6年 | | 2 | | 1.60 | | 后续完善指标 |
| 基础建设使用年限-实验室桌椅及光学平台 | | 10年 | | 10年 | | 2 | | 1.60 | | 后续完善指标 |
| 基础建设使用年限-环境建设 | | 10年 | | 10年 | | 2 | | 1.60 | | 后续完善指标 |
| 实验室运行-利用效率 | | 85% | | 85% | | 3 | | 3.00 | | 无 |
| 教学功能-多种实践教学功能复用 | | 100% | | 100% | | 3 | | 2.40 | | 后续完善指标 |
| 社会效益指标 | 服务学生情况 | | 面向光电学院三个专业的全部本科生100% | | 面向光电学院三个专业的全部本科生100% | | 3 | | 3.00 | | 无 |
| 服务课程情况 | | 服务光电学院三个专业的本科实践教学，包括课内实验、课程时间、开放实验项目、大学生创新项目、学科竞赛、毕业设计等工作100% | | 服务光电学院三个专业的本科实践教学，包括课内实验、课程时间、开放实验项目、大学生创新项目、学科竞赛、毕业设计等工作100% | | 3 | | 3.00 | | 无 |
| 使用率 | | 使用率85% | | 使用率85% | | 3 | | 3.00 | | 无 |
| 生态效益指标 | 本项目采购的设备采用了节能技术和环保设计，不含多重有害物质，满足国家节能、环保要求。完善实验室的配套设施，实现集中统一管理，重复建设率0%。 | | 重复建设率0% | | 重复建设率0% | | 3 | | 3.00 | | 无 |
| 可持续影响指标 | 光电学院对新校区实验室规划建设采用“复用性，智慧性，简洁性，耐用性，通用性”等设计理念，保障了项目预期效益的持久性 | | 持久性100% | | 持久性100% | | 2 | | 1.60 | | 后续完善指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实验室新建项目满意度-教师 | | 不低于95% | | 100% | | 2 | | 2.00 | | 无 |
| 实验室新建项目满意度-学生 | | 不低于95% | | 100% | | 2 | | 2.00 | | 无 |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 95.20 | |  |