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自动化学院实验室新建项目（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 | | 800.000000 | | 800.000000 | 800.000000 | 10 | | 100% | | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 800.000000 | | 800.000000 | 800.000000 | — | |  | | | — |
| 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 | | | | | | |
| 自动化学院预计2024年08月完成全部搬迁工作，所有本科生均在新校区正常学习。为全面保障学生的实践教学需求，确保新校区全部教学设备及管理保障到位，满足自动化学院四个专业实践教学的需求，本项目计划建设15间专业实验室、1间实验准备室。本项目建设在充分利旧的基础上购置新设备，以满足学校2024版人才培养方案基本要求，以及一流专业建设、工程认证的需要，提高办学实力，为学生创造基本的教学条件，培养具有较强实践能力、创新意识的高素质应用型创新人才。 | | | | | | 自动化学院已经在2024年08月完成全部搬迁工作，所有本科生均在新校区正常学习。已经完成了15间专业实验室、2间实验准备室的建设。实验室建设其中专业实验室实验设备购置，包括以下3个部分：1）自动化与人工智能复杂工程训练实践教学平台；2）自动化与人工智能大类创新创业综合实践平台； 3）自动化与人工智能基础教学设备。自动化学院实验室基础条件建设包括音响扩声设备、学生用教学计算机以及配套的桌椅家具等。 | | | | | | |
| 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 | 自动化与人工智能基础教学平台配套设备购置数量 | | ≥150台 | | 195台 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 自动化与人工智能复杂工程训练实践教学平台配套设备购置数量 | | ≥122台 | | 122台 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 自动化与人工智能大类创新创业综合实践平台面积 | | ≥341平米 | | 349平米 | | 6 | | 6.00 | 无 | |
| 自动化与人工智能大类创新创业综合实践平台配套设备购置数量 | | ≥22台 | | 72台 | | 5 | | 5.00 | 无 | |
| 自动化与人工智能基础教学平台面积 | | ≥908平米 | | 908平米 | | 8 | | 8.00 | 无 | |
| 自动化与人工智能复杂工程训练实践教学平台面积 | | ≥313平米 | | 369平米 | | 6 | | 6.00 | 无 | |
| 自动化学院实验室基础条件建设配套设备购买数量 | | ≥1171台/套 | | 1171台/套 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 质量指标 | 实验教学设备验收合格率 | | 100% | | 100% | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 基础环境建设验收合格率 | | 100% | | 100% | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 时效指标 | 完成设备安装调试并投入使用 | | ≤1年 | | 1年 | | 4 | | 3.6 | 后续完善 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 实验室新建项目财政拨款 | | ≤800万元 | | 800万元 | | 6 | | 6.00 | 无 | |
| 社会成本指标 | 服务社会科研院所和相关企业每年维护费 | | ≤5万元 | | 0万元 | | 2 | | 1.60 | 后续完善 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 人才培养-本科生年培养数量 | | ≥1060人次 | | 1080人次 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 设备使用率 | | ≥95% | | 95% | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
|  | 服务学生情况专业 | | ≥4个 | | 4个 | | 3 | | 3.00 | 后续完善 | |
| 实验室使用率 | | 100% | | 100% | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 服务课程情况开放实验、大学生创新项目、学科竞赛、毕业设计等 | | ≥100项 | | 377项 | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 服务课程情况理论课程及综合实验 | | ≥32门 | | 248门 | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 服务学生情况人时数 | | ≥94560人次 | | 119040人次 | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 服务学生情况学院 | | ≥1个 | | 1个 | | 2 | | 2.00 | 无 | |
| 生态效益指标 | 国家环保要求 | | 100% | | 100% | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 节能设备占比 | | ≥95% | | 95% | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 重复建设 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 可持续影响指标 | 使用年限 | | 长期 | | 长期 | | 1 | | 0.80 | 后续完善 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | | ≥95% | | 96.8% | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 教师满意度 | | ≥95% | | 100% | | 1 | | 1.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 97.80 |  | |