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机电工程学院实验室建设项目（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 | | 1000.000000 | | 1000.000000 | 998.324000 | 10 | | 99.83% | | 9.98 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 1000.000000 | | 1000.000000 | 998.324000 | — | |  | | — | |
| 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 | | | | | | |
| 建设机电工程学院31间专业实验室（面积总计4800余平米）及其实验教学设备，服务支撑全校15个专业的115门本科课程，服务学生1000余人，涵盖机器人工程专业实验室、智能制造工程专业实验室、机械设计制造及其自动化专业实验室、车辆工程专业实验室、新能源科学与工程专业实验室、工业设计专业实验室等6个专业实验室和机械工程大学生创新实践基地、力学与图学制图基础实验室。项目为顺应北京市对高水平应用型人才的需求，保障我校本科人才进行了全面改革与升级、教育教学质量全面提升的战略举措。 | | | | | | 建设机电工程学院31间专业实验室（面积总计4911平米），包括机器人工程、智能制造工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、新能源科学与工程、工业设计专业实验室6个专业实验室和机械工程大学生创新实践基地、力学与图学制图基础实验室。  服务支撑全校16个专业的115门本科课程，服务学生1211人。  教育教学质量全面提升：通过审核性评估，获批教改项目10项，学生获得省部级及以上竞赛奖项共计162项。 | | | | | | |
| 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 | 服务实验教学课程本科课程 | | 115门 | | 115门 | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 年完成实验总时数 | | ≥74000学时 | | 75000 学时 | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 实验室建设总面积 | | ≥4800平米 | | 4911平米 | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 获批相关的教改项目 | | ≥5项 | | 10项 | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 服务专业 | | 15个 | | 16个 | | 7 | | 7.00 | | 无 |
| 完成实验室场地建设 | | 31户（套） | | 31户（套） | | 7 | | 7.00 | | 无 |
| 质量指标 | 学生获得省部级竞赛奖项 | | ≥40项 | | 162项（含国家级52项，省部级110项） | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 时效指标 | 机电学院工学楼主体搬迁 | | ≤1年 | | 2024年10月31日完成搬迁 | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目控制预算金额 | | ≤1000万元 | | 998.324万元 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 社会成本指标 | 服务学生人数 | | ≥1000人 | | 1211人 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促成相关专业建设 | | 通过审核性评估 | | 学校通过审核性评估 | | 6 | | 6.00 | | 无 |
| 社会效益指标 | 人才培养质量及学生的实践创新能力 | | 显著提升 | | 显著提升（2023年：学生获120项省级、国家级竞赛奖项，获奖人次累计502人。2024年：学生获173项省级、国家级竞赛奖项（涨幅为44%），获奖人次累计803人（涨幅为60%） | | 7 | | 7.00 | | 无 |
| 可持续影响指标 | 专用实验设备使用寿命 | | ≥10年 | | 预计10年以上 | | 7 | | 5.60 | | 后续完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 老师满意度 | | ≥95% | | 100% | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 学生满意度 | | ≥95% | | 100% | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 98.58 | |  |