|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021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大学物理实验教学中心一期建设项目 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 谢瑞峰 杨虹 | | | 联系电话 | 13521173688、18600345365 | | | |
| 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： | | 0.000000 | 407.290117 | 374.094856 | 10 | 91.85% | 9.18 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 407.290117 | 374.094856 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 在充分利旧基础上+合理新增配套建设10个大学物理普通教学实验室，新建设3个演示教学实验室，满足2021级新生入学后开展的第一学期30学时物理实验教学要求。项目建成达到教学项目合理、实验仪器充足、教学环境优良、科学氛围浓厚，具有现代化、信息化的崭新大学物理实验教学中心。 | | | | | 完成利旧+新增配套建设10个大学物理普通教学实验室，新建设3个演示教学实验室，满足2021级新生入学后开展的第一学期30学时物理实验教学要求。达到教学项目合理、实验仪器充足、教学环境优良、科学氛围浓厚，具有现代化、信息化的崭新大学物理实验教学中心。 | | | | |
| 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 （50分） | 数量指标 | 教学实验仪器设备 | 利旧+新增配齐10个教学实验仪器，含分光计、杨氏模量实验仪等16项仪器设备共209件 | 209件 | 3 | 3 |  | | |
| 教学实验环境设施 | 计算机4台、空调16台、投影机8台、投影幕布8个、相关管线48 | 计算机4台、空调16台、投影机8台、投影幕布8个、相关管线48 | 3 | 3 |  | | |
| 演示实验仪器设备 | 包括计算机导学系统 、三联屏动态展示系统、声悬浮演示仪、 温柔的电击、音乐特斯拉线圈、光纤干涉与温度传感、记忆合金系列组合等114项。建设3个演示实验室，填补当前教学的不足。 | 包含力热电光演示仪器114台 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 演示实验科学环境 | 包括物理实验教学中心形象墙、空间尺度、时间长河系列灯箱、走廊墙面展示单元系列、楼梯墙面立体图制作及安装、高展示造型墙等演示走廊及楼梯 | 完成了教学实验室、演示实验室教学硬件的提升和环境的改善，引入了多媒体教学手段 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 教学办公用家具 | 配齐10个教学教学实验室用桌、椅、凳、柜 | 实验教学桌椅508件 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 教学仪器 | 仪器设备项目分布合理，仪器型号、技术指标选择正确，教学适用性好 | 100% | 5 | 5 |  | | |
| 演示实验 | 演示实验项目110多项，有新意、有特色、建成对外展示和交流的良好窗口 | 114项 | 5 | 5 |  | | |
| 教学环境 | 提供良好的实验教学硬件和环境条件以及多媒体教学手段 | 实验教学、演示实验教学环境提升显著，效果达到98% | 5 | 5 |  | | |
| 时效指标 | 2021年底 | 9月完成配套搬迁实验项目，12月完成新建教学实验项目、演示实验项目 | 2021年9月完成配套搬迁，2021年12月完成项目任务92%　，2022年3月完成全部任务 | 10 | 8 | 因疫情防控、消防水电等技术因素限制，8%的任务于2022年3月完成。 | | |
| 成本指标 | 成本合理控制 | 各项目支出额度经市场价格多方比较及北京市政府采购网站确定，总成本控制在445.349000万元 | 374.094856万元 | 10 | 9 | 因疫情防控、消防水电等技术因素限制，8%的任务于2022年3月完成。 | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益指标 | 满足新生实验教学需要 | 经济有效地开出10个教学实验，满足一年级新生教学需求 | 10个 | 10 | 9 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 提高学生科学素养 | 教学实验、演示实验项目科学设置，服务全校学生 | 受益学生2500人 | 10 | 9 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 提升教学质量 | 提高课程质量、为其它学科提供良好支撑、培养学生创新能力、提高学生培养质量 | 实验硬件提升、有力保障了教学；实验环境改善塑造了良好的科学氛围，教师工作热情高，学生受益面广,师生满意度达到95% | 10 | 9 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 建成实验室方便教师开展教学、人才培养工作，学生受益,师生满意度达到95%以上 | 师生满意度达到95% | 10 | 9 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **89.18** |  | | |