|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| **（2022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计算机学院计算机实验教学中心建设新建项目（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 | | | |
| 项目负责人 | | | 梁旭 | | | 联系电话 | 13842899132 | | | |
| 项目资金  （万元） | | |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | | 分值 | 预算执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 400.000000 | 400.000000 | 400.0000000 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 400.000000 | 400.000000 | 400.0000000 | | - | - |  |
| 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 | | | | |
| 本项目的实施将显著提升计算机学院专业建设和整体教学水平。进一步凝练了信息特色，深化科教产教深度融合人才培养模式改革，助力计算机学院计算机科学与技术、软件工程、网络工程和数据科学与大数据技术四个专业教育教学质量提升和信息特色内涵建设，培养高水平计算机应用型创新人才，服务国家战略和北京市高精尖产业发展。 | | | | | 项目总金额1162.93万元，2022年到款400万元，完成17间实验室共计400万元设备采购。通过本项目的实施，将显著提升计算机学院专业建设和整体教学水平。助力计算机学院计算机科学与技术、软件工程、网络工程和数据科学与大数据技术四个专业教育教学质量提升和信息特色内涵建设，有利于培养高水平计算机应用型创新人才，服务国家战略和北京市高精尖产业发展。 | | | | |
| 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 | 建设实验室17间 | | | 17（完成17间实验室400万元设备采购） | 17（完成17间实验室400万元设备采购） | 15 | 15 | 无 |
| 质量指标 | 设备购置符合相关标准和技术规范 | | | 达到国家标准/技术参数 | 达到国家标准/技术参数 | 7.5 | 7.5 | 无 |
| 设备验收合格率 | | | 100% | 100% | 7.5 | 7.5 | 无 |
| 时效指标 | 完成招标时间 | | | 2022年5月底完成 | 2022年10月完成 | 5 | 3 | 受疫情因素影响，项目招采时间有所延期 |
| 完成付款时间 | | | 2022年12月31日前支付 | 2022年12月支付 | 5 | 5 | 无 |
| 成本指标 | 年项目预算控制数 | | | 400万元 | 400万元 | 10 | 10 | 无 |
| 效  益  指  标 | 经济效益  指标 | 实验室实现复用，机房可支持实践课程教学，学科竞赛，社团活动等多种功能 | | | 使用率达到85％以上 | 使用率达到85％以上 | 7.5 | 5.25 | 跨年实施项目，效益指标未充分发挥 |
| 有效避免重复建设，节约建设资金，我院对所建实验室产品品牌和口碑进行综合考虑，所选产品市场占有率高，稳定性强，技术架构较先进，短期内技术不会落后，节约有限的建设经费 | | | 重复建设率0％ | 重复建设率0％ | 7.5 | 5.25 | 跨年实施项目，效益指标未充分发挥 |
| 社会效益  指标 | 服务学生 | | | 计算机学院1、2、3年级本科生 | 计算机学院1、2、3年级本科生 | 2.5 | 1.75 | 跨年实施项目，效益指标未充分发挥 |
| 服务课程教学 | | | 计算机学院4个专业 | 计算机学院4个专业 | 2.5 | 1.75 | 跨年实施项目，效益指标未充分发挥 |
| 通过此项目的实施，营造良好的实践教学生态环境，培养更多的高素质综合型人才，带动就业增长率，向社会输出更多有用的人才，全年可为全校师生服务 | | | 覆盖学院实验课程 | 覆盖学院实验课程 | 2.5 | 1.75 | 跨年实施项目，效益指标未充分发挥 |
| 可持续影响指标 | 所建设实验室可用多年，持续发挥作用的时间较长，影响较大。 | | | 6年以上 | 项目全部到款并执行后预计达到6年以上 | 7.5 | 5.25 | 跨年实施项目，效益指标未充分发挥 |
| 满意度指标 | 服务对象  满意度指标 | 学生满意度 | | | >95% | 项目全部到款并执行后进行满意度调研（2022年到款400万） | 5 | 4 | 跨年实施项目，待项目竣工后再做满意度调查 |
| 教师满意度 | | | >95% | 项目全部到款并执行后进行满意度调研（2022年到款400万） | 5 | 4 | 跨年实施项目，待项目竣工后再做满意度调查 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 87.00 |  |