|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 双高建设-城市空间信息北斗技术实训中心 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京工业职业技术学院 | | |
| 项目负责人 | | 李长青 | | | 联系电话 | 13681153557 | | |
| 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 | 389.540000 | 389.540000 | 380.370000 | 10 | 97.65% | 9.76 |
| 其中：当年财政拨款 | 389.540000 | 389.540000 | 380.370000 | — | 97.65% | — |
| 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 | | | |
| 通过建设城市空间信息北斗技术实训中心，成为系统化、模块化、标准化的北斗技术联合、开放、共享的实训平台，实现专家+学生、学习+创新的应用模式，培养学生北斗技术应用和实践创新能力，满足北京城市高质量发展对测绘地理信息领域高素质技术技能人才需求，通过项目建设提升城市空间信息工程北京市重点实验室、刘先林院士智能测绘大师工作室的科技创新和技术推广能力，为城市建设和空间信息工程应用提供人才支撑。 主要支出方向：星基增强接收机、北斗基准站移动站、北斗组合导航终端、北斗人员定位终端、室内定位系统，开发北斗技术应用教学系统及定位管理平台。 | | | | 通过建设城市空间信息北斗技术实训中心，成为系统化、模块化、标准化的北斗技术联合、开放、共享的实训平台，实现专家+学生、学习+创新的应用模式，培养学生北斗技术应用和实践创新能力，满足北京城市高质量发展对测绘地理信息领域高素质技术技能人才需求，通过项目建设提升城市空间信息工程北京市重点实验室、刘先林院士智能测绘大师工作室的科技创新和技术推广能力，为城市建设和空间信息工程应用提供人才支撑。 主要支出方向：星基增强接收机、北斗基准站移动站、北斗组合导航终端、北斗人员定位终端、室内定位系统，开发北斗技术应用教学系统及定位管理平台。 | | | |
| 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 | 新增电脑设备台套数 LED显示屏 显示屏控制系统 背景墙及大屏结构 桌椅套装（定制） 北斗多模卫星导航原理实验平台 北斗高精度定位原理实验平台 实物教具-北斗导航教学实验箱 实物教具-北斗导航教学系统 实物教具-北斗三代星载教学系统 珠峰高程测量教学案例资源 北斗导航文化AR交互系统等 | 127 | 实际完成127套设备，圆满完成预期目标 | 54 | 45 | 未体现验收后使用率等效果，指标权重设置不合理，今后将加强指标设置，学校将加强绩效目标审核工作。 |
| 质量指标 | 实训中心满足教学要求 | 100% | 实训中心教学要求达到100%，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 实训中心满足社会服务要求 | 90% | 实训中心满足社会服务要求达到90%，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 时效指标 | 2023年项目完成度 | 100% | 项目按实际时间完成，年度内完成了全部要求 | 2 | 2 | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 承接培训和技术服务，经济效益 | 20人/学时 | 承接培训和技术服务，经济效益达到20人/学时，圆满完成预期目标 | 2 | 1 | 此项指标设置不合理，今后将加强指标设置管理，学校将加强绩效目标审核工作。 |
| 社会效益指标 | 为在校生提供实训学时数 | 2000 | 为在校生提供实训学时数达到2000学时，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 学生实践能力提升，获得省部级以上技能大赛奖项 | 2 | 学生实践能力提升，获得省部级以上技能大赛奖项达到2项，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 教师教学能力提升，获得省部级及以上教学能力大赛获奖 | 1 | 教师教学能力提升，获得省部级及以上教学能力大赛获奖达到1项，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 职业技能培训 | 500 | 职业技能培训达到500人，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 承接技术服务 | 3 | 承接技术服务达到3项，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 开发与北斗导航与定位实训相适应的立体化教材 | 1 | 开发与北斗导航与定位实训相适应的立体化教材达到1本，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 建设融合北斗导航与定位实训的在线课程 | 1 | 建设融合北斗导航与定位实训的在线课程达到1门，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 可持续影响指标 | 保持实训基地的先进性，应用于教学年限 | 10年 | 保持实训基地的先进性，应用于教学年限达到10年，圆满完成预期目标 | 2 | 1 | 将做好后期统计工作，确保资金发挥长期效益，学校将督促项目负责人落实主体责任。 |
| 保持实训基地的先进性，应用于共享企业年限 | 10年 | 保持实训基地的先进性，应用于共享企业年限达到10年，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 辐射带动全国高职院校北斗导航与定位实践教学水平提高 | 20所 | 辐射带动全国高职院校北斗导航与定位实践教学水平提高达到20所，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 惠及企业的员工素质提升和技术革新 | 10家 | 惠及企业的员工素质提升和技术革新达到10家，圆满完成预期目标 | 2 | 2 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实训基地使用教师满意度 | 90% | 实训基地使用教师满意度达到96%，圆满完成预期目标 | 2 | 1 | 指标体系不明确，分析不充分，今后将做好统计分析工作，确保资金发挥效益，学校将加强绩效目标审核工作。 |
| 受益学生/学员满意度 | 90% | 受益学生/学员满意度达到96%，圆满完成预期目标 | 2 | 1 | 指标体系不明确，分析不充分，今后将做好统计分析工作，确保资金发挥效益，学校将加强绩效目标审核工作。 |
| 共享单位满意度 | 90% | 共享单位满意度达到96%，圆满完成预期目标 | 2 | 1 | 指标体系不明确，分析不充分，今后将做好统计分析工作，确保资金发挥效益，学校将加强绩效目标审核工作。 |
| 总分 | | | | | | 100 | 85.76 |  |