|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 双高建设-工程测量技术专业群-智能建造技术工程中心建设（滚动） | | | | | | |
| 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 | | 李石磊 | | | 联系电话 | 13810232196 | | |
| 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 | 26.800000 | 26.800000 | 26.800000 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | 26.800000 | 26.800000 | 26.800000 | — | 100.00% | — |
| 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 | | | |
| 建成智能建造技术规程中心1个，满足规程测量技术专业群理实教学需要和创新研发、生产服务及国内外培训的需求。 | | | | 建成智能建造技术规程中心1个，满足规程测量技术专业群理实教学需要和创新研发、生产服务及国内外培训的需求。 | | | |
| 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 | 智慧工地教学区、智慧工地实践区、智慧工地展示区 | 3套 | 完成智慧工地教学区、智慧工地实践区、智慧工地展示区3套 | 15 | 15 | 无 |
| 质量指标 | 教育教学、技术服务 | 100% | 圆满完成教育教学、技术服务 | 15 | 15 | 无 |
| 时效指标 | 时间节点 | 100% | 所有任务均按照预计计划进行 | 10 | 10 | 无 |
| 成本指标 | 总经费 | ≤26.8万元 | 总支出26.8万元 | 10 | 10.00 | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 每年为高校教师、企业开展技术服务和培训，产生经济收益 | 5万元/年 | 0 | 10 | 0 | 疫情因素 |
| 社会效益指标 | 1.提高工程测量技术专业群实践教学能力水平，促进教学模式改革，满足每年120个学生提升智能建造专业能力等方面的需求； 2.保障建筑施工技术、认识实习等教学工作正常运转； | 10000人/学时 |  | 10 | 6 | 原申报资料中未体现此目标 |
| 可持续影响指标 | 建立了可持续发展机制，项目建设内容在未来十年保持全国领先水平，具有很强的持久性 | 10年 | 建立了可持续发展机制，项目建设内容在未来十年保持全国领先水平，具有很强的持久性 | 10 | 10 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 学生服务满意度 | 90% | 学生服务满意度达到90%以上，圆满完成预计目标 | 5 | 4 | 目标设置较低 |
| 社会服务满意度 | 90% | 社会服务满意度达到90%以上，圆满完成预计目标 | 5 | 4 | 目标设置较低 |
| 总分 | | | | | | 100 | 84.00 |  |