|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 双高建设-工程测量技术专业群-燕通装配式建筑工程师学院条件建设（央财） | | | | | | | |
| 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 | | | 王博 | | | 联系电话 | 13466770875 | | | |
| 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 | 166.725000 | 166.720000 | 10.00 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 166.725000 | 166.720000 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 燕通装配式建筑工程师学院条件建设1个，满足规程测量技术专业群理实教学需要和创新研发、“1+X"装配式建筑构件制作与安装技能考核、生产服务及国内外培训的需求。 | | | | | 按照项目预期，完成各项指标，包括燕通装配式建筑工程师学院条件建设1个，满足规程测量技术专业群理实教学需要和创新研发、“1+X"装配式建筑构件制作与安装技能考核、生产服务及国内外培训的需求，资金支出率99.99% | | | | |
| 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 | 桌面工作站 | 23台 | 23台 | 5 | 5 |  | | |
| 装配式构造识图教学平台 | 一套 | 1套 | 5 | 5 |  | | |
| 装配式建筑设计软件 | 一套 | 1套 | 5 | 4.5 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 教育教学 | 满足工程测量技术专业群学生“软技能、硬技能、高技术”的多层次实践能力培养需求，满足装配式建筑教学、提高学生综合素质和就业能力。 | 满足工程测量技术专业群学生“软技能、硬技能、高技术”的多层次实践能力培养需求，满足装配式建筑教学、提高学生综合素质和就业能力。 | 7 | 6 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 技术服务 | 服务产业高端化发展，装配式建筑图纸深化设计、施工管理领域，取得具有行业影响的科技成果。 | 服务产业高端化发展，装配式建筑图纸深化设计、施工管理领域，取得具有行业影响的科技成果。 | 8 | 7 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 时间节点 | 按照实施计划进度进行，2020.12月底交付，2021年开始使用 | 按照实施计划进度进行，2021.12月底交付，2022年开始使用 | 10 | 9 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 总经费 | 设备采购履行成本节约原则，总经费不超过200万元 | 设备采购履行成本节约原则，支出166.72万元 | 10 | 9 | 预算有调整，已按调整金额执行 | | |
| 效益指标（30分） | 经济效益 | 经济效益 | 每年为高校教师、企业开展技术服务和培训，带来收益5万元。 | 未达到 | 10 | 0 | 未达到 | | |
| 社会效益 | 社会效益 | 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500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、工程造价专业认识实习等教学工作正常运转； 3.为学院进行装配式建筑、教学、日常工作提供强有力的硬件条件保障； 4.每年为高校、行业企业开展相关培训100人次，推动北京装配式建筑技术发展。 | 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500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、工程造价专业认识实习等教学工作正常运转；3.为学院进行装配式建筑、教学、日常工作提供强有力的硬件条件保障；4.每年为高校、行业企业开展相关培训100人次，推动北京装配式建筑技术发展。 | 10 | 10 |  | | |
| 可持续影响 | 可持续影响 | 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。 | 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 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 学生服务满意度 | 95%以上 | 95%以上 | 5 | 5 |  | | |
| 社会服务满意度 | 95%以上 | 95%以上 | 5 | 5 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **85.50** |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |