|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-城市空间信息智能应用实训基地建设 | | | | | | |
| 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 | 491.198000 | 491.198000 | 447.480800 | 10 | 91.10% | 9.11 |
| 其中：当年财政拨款 | 491.198000 | 491.198000 | 447.480800 |  | 91.10% | — |
| 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 | | | |
| 通过项目建设，提高工程测量技术专业群在建筑数字化保护方面和智能测绘空间大数据处理的人才培养质量，为北京市及京津冀地区社会经济发展和产业转型升级提供不可替代的人才支撑，促进产业转型升级和创新发展；通过项目建设，工程测量技术专业群的创新服务能力、社会服务能力显著提升。  主要社会效益指标：经过城市空间信息智能应用实训基地建设，工程测量技术专业群更加契合北京高精尖产业需求，为智慧城市空间信息资源建设领域提供不可替代的人才支撑保障。专业人才培养质量不断提高，服务能力不断增强，成为重要的人才培养和研发创新基地。" | | | | 经过项目团队及各部门的努力，本项目全部完成预期目标，达到了提高工程测量技术专业群在建筑数字化保护方面和智能测绘空间大数据处理的人才培养质量，为北京市及京津冀地区社会经济发展和产业转型升级提供不可替代的人才支撑，促进产业转型升级和创新发展；通过项目建设，工程测量技术专业群的创新服务能力、社会服务能力显著提升。 经过城市空间信息智能应用实训基地建设，工程测量技术专业群更加契合北京高精尖产业需求，为智慧城市空间信息资源建设领域提供不可替代的人才支撑保障。专业人才培养质量不断提高，服务能力不断增强，成为重要的人才培养和研发创新基地。" | | | |
| 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 | 定制开发空地一体化综合性实训沙盘1套定制开发空地一体化综合性实训沙盘1套 建筑数字化保护变形监测系统1套 无人机数字摄影测量处理系统38套 购置手持三维激光设备系统1套 购置数据处理工作站38台 裸眼3D数字交互展示平台系统1套 开发“立体化”活页式实训教材4部 改善5个技术技能创新服务中心的研发条 | 100% | 项目完成预期目标，包括定制开发空地一体化综合性实训沙盘1套定制开发空地一体化综合性实训沙盘1套 建筑数字化保护变形监测系统1套 无人机数字摄影测量处理系统38套 购置手持三维激光设备系统1套 购置数据处理工作站38台 裸眼3D数字交互展示平台系统1套 开发“立体化”活页式实训教材4部 改善5个技术技能创新服务中心的研发条 | 15 | 12 | 未将论文、教学成果、指导竞赛数量列入，与支撑材料不符。 |
| 质量指标 | 所有硬件和软件通过项目验收，设备正常运行，满足招标文件要求，软硬件能够满足相关课程实训需要 满足技术研发和成果转化要求，形成5个高水平创新研发团队，开展古建筑保护、BIM技术应用、建筑监测等创新研发 每年培养80名三维数字化文物保护、三维数字建模高素质技术技能人才 | 100% | 项目完成预期目标，所有硬件和软件通过项目验收，设备正常运行，满足招标文件要求，软硬件能够满足相关课程实训需要 满足技术研发和成果转化要求，形成5个高水平创新研发团队，开展古建筑保护、BIM技术应用、建筑监测等创新研发 每年培养80名三维数字化文物保护、三维数字建模高素质技术技能人才 | 15 | 12 | 未将论文级别、教学成果等级、指导竞赛级别等列入，与支撑材料不符。 |
| 时效指标 | 1.2021.10-2021.11，完成方案制定和前期准备工作;2.2022.1-2022.3完成实训基地总体框架建设方案;3.2022.4-2022.7，完成招标及签订合同;4.2022.8-2022.10，设备采购完成;5.2022.11，完成项目验收;6.2022.12，项目实施满意度调查 | 100% | 项目所有内容均按照预期时间完成。 | 10 | 10 | 无 |
| 成本指标 | 项目成本控制在总预算范围内 单位成本严格控制在项目申报书中所列的单位成本范围内 | 491.198万元 | 实际支出447.4808万元 | 10 | 9.11 | 根据实际支出情况得分 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 满足80人同时开展课程内容教学、增加生产性实训工位80个、开发实训项目10个 每年开展500人次的社会培训 开展古建筑保护、BIM技术应用、建筑监测等创新研发10项 支撑2个1+X技能等级证书的课程实施和培训需求； | 100% | 通过项目的实施，达到了满足80人同时开展课程内容教学、增加生产性实训工位80个、开发实训项目10个 每年开展500人次的社会培训 开展古建筑保护、BIM技术应用、建筑监测等创新研发10项 支撑2个1+X技能等级证书的课程实施和培训需求； | 15 | 13 | 创新研发等未见具体支撑材料，应逐一列出。 |
| 社会效益指标 | 研究成果促进10家合作企业的技术革新，服务中小微企业创新发展；转化创新实践成果为课程教学内容，形成典型案例20个； 为京津冀,20所兄弟院校提供共享服务 完成技术服务产值150万元； | 100% | 通过项目的实施，研究成果促进10家合作企业的技术革新，服务中小微企业创新发展；转化创新实践成果为课程教学内容，形成典型案例20个； 为京津冀,20所兄弟院校提供共享服务 完成技术服务产值150万元； | 15 | 13 | 此项工作今后应扎实推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 老师学生满意度达到100% 企业满意度达到98% | 100% | 通过项目的实施，老师学生满意度达到100% 企业满意度达到98% | 10 | 9 | 此项工作今后应扎实推进 |
| 总分 | | | | | | 100 | 87.22 |  |