|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 特高建设-实训基地-华为信息与网络工程师学院-教学平台建设 | | | | | | | |
| 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 | | | 方园 | | | 联系电话 | 13716386081 | | | |
| 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： | | 207.000000 | 207.000000 | 200.800000 | 10.00 | 97.00% | 9.70 |
| 其中：当年财政拨款 | | 207.000000 | 207.000000 | 200.800000 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 建设华为信息与网络工程师学院，共建产教融合工程师能力提升平台，创新校企合作协同育人发展模式，使学校更好的服务首都“四个中心”建设。利用华为的产品和技术优势，引入华为生态圈资源，输出华为新一代信息技术产业相关的技术成果和服务，培养具有华为企业精神的高端技术技能人才，成为国内一流、国际知名的华为技术工程师培养基地，建成全国性的示范产教融合基地。 年度目标： 2020年，完成华为ICT授权190个，教学应用实践云平台1套，教学质量监控平台1套。 2021年，完成教学应用实践云平台二期1套。 2022年，完成教学应用实践云平台三期1套。 | | | | | 购买华为ICT4个方向的技术授权及配套服务，建设学生实训ICT数通技术实践操作平台。 | | | | |
| 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（50分） | 数量指标 | 2020华为ICT授权 | 完成华为ICT授权190个。 | 完成华为ICT授权190个。 | 3 | 3 |  | | |
| 2020教学应用实践云平台 | 完成1个平台建设。 | 完成1个平台建设。 | 3 | 3 |  | | |
| 2020教学质量监控平台 | 完成1个平台建设。 | 完成1个平台建设。 | 3 | 3 |  | | |
| 2021教学应用实践云平台二期 | 完成1个平台建设。 | 完成1个平台建设。 | 3 | 3 |  | | |
| 2022教学应用实践云平台三期 | 完成1个平台建设。 | 完成1个平台建设。 | 3 | 3 |  | | |
| 质量指标 | 北京市特色高水平职业院校、骨干专业和实训基地（工程师学院和技术技能大师工作室）建设项目管理办法 | 达到工程师学院考核标准指标 | 达到工程师学院考核标准指标 | 15 | 14 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 项目建设进度 | 2022年12月前完成 | 2021年12月完成 | 10 | 9 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 项目成本控制 | 项目总预算控制在272万元内，2020年度项目预算控制在207万内。 | 实际支出200.8万元 | 10 | 9 | 预算有调整，已按调整金额执行 | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益 | 社会效益 | 本项目是深化产教融合、校企合作办学模式的重要载体，是在院内建立的集人才培育、资源共享、技术创新、社会服务四位一体的“产教共同体”，能够激励企业参与校企合作，发挥其资本、技术技能、设备和理念等资源优势，创新人才培养模式，促进企业可持续发展，为首都高精尖产业发展、技术技能传承提供人才支撑 | 服务工程师学院建设，培养华为ICT技术人才 | 15 | 13 | 基本完成效益指标 | | |
| 持久性效益 | 持久性效益 | 在未来学院办学模式、专业建设、师资培养等发展过程中，都将起到关键作用。使学院能够更好的服务北京“四个中心”功能建设要求，服务北京市信息技术产业发展，助力北京构建高精尖经济结构的发展布局。 | 紧跟技术发展，不断在线更新，满足5年内使用 | 15 | 13 | 基本完成效益指标 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 社会满意度 | 合作企业对项目建设满意度达到90%以上 | 90% | 3 | 2.7 | 基本完成满意度指标 | | |
| 学生满意度 | 参与本项目的学生满意度达到90%以上 | 90% | 3 | 2.7 | 基本完成满意度指标 | | |
| 教师满意度 | 参与本项目的学院专业教师和企业导师满意度达到90%以上 | 90% | 4 | 3.6 | 基本完成满意度指标 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **91.70** |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |