项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 市属高校分类发展—数智财经产教融合实训基地（二期） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京电子科技职业学院 | | | | |
| 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 | | 284.700000 | 284.700000 | | 284.700000 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 284.700000 | 284.700000 | | 284.700000 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 本项目拟开展智能财务共享服务平台、数字管理会计平台、智能化成本核算与管理实训平台、数据资产管理系统、制造业产业链虚拟仿真认知课程平台、制造业产业链大数据分析中心、商务大数据分析实训平台等综合业务及教学系统的软性系统建设；校企合作基于定向培养需求及基地实训平台资源开发实训项目，形成新形态教材。 | | | | | | 完成了智能财务共享服务平台、数字管理会计平台、智能化成本核算与管理实训平台、数据资产管理系统、制造业产业链虚拟仿真认知课程平台、制造业产业链大数据分析中心、商务大数据分析实训平台等软性系统建设；完成校企合作开发实训项目，完成教材出版合同签订及撰写工作，校内外受益学生覆盖达标，并在规定时间和成本预算范围内完成了全部内容建设。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：教材 | | | =2本 | 2本 | 2 | | 2 | | 无 | |
| 指标2：教学实训系统 | | | =7套 | 7套 | 16 | | 16 | | 无 | |
| 指标3：实训项目 | | | =48 | 48 | 2 | | 2 | | 无 | |
| 质量指标 | 指标1：教材达到公开出版 | | | =100% | 100% | 2 | | 2 | | 无 | |
| 指标2：系统验收合格率 | | | =100% | 100% | 6 | | 6 | | 无 | |
| 指标3：实训项目开出率 | | | ≥90% | 100% | 2 | | 2 | | 无 | |
| 时效指标 | 指标1：实训项目、系统交付使用进度 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 指标2：完成资金支付进度 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 指标1：经济成本 | | | ≤284.700000万元 | 284.700000万元 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：专业学生创新创业及专业竞赛获得市级及以上奖项 | | | ≥5项 | 5项 | 12 | | 12 | | 无 | |
| 指标2：校内外受益师生覆盖人次 | | | ≥1000人次 | 1680人次 | 12 | | 12 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 指标1：可持续使用时间 | | | ≥8年 | 8年 | 6 | | 6 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：使用师生满意度 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |