项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 市属高校分类发展项目—智能估值与资产评估大数据实训中心项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京财贸职业学院 | | | | |
| 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 | | 173.148000 | 173.148000 | | 173.148000 | | 10 | | 100% | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 173.148000 | 173.148000 | | 173.148000 | | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 支撑我校智慧财经双高专业群建设，完成智能估值与资产评估大数据实训中心建设，每年支持100名学生财经大数据综合实训需求，与企业合作开发《智能估值数据财经与应用》优质教学资源，满足《财务大数据技术应用基础》《低代码财经应用与开发》《财务大数据分析》《大数据管理会计》《智能估值数据财经与应用》课程的教学要求，提升学生大数据综合应用技能，形成全国领先的智慧财经大数据人才培养模式。实现国家级“双师型”教师财经大数据培训500人次（线上线下），建立北财贸智能估值与资产评估大数据社会服务中心和大数据应用技术研究中心。开展智慧财经大数据技术应用研究，为北京市中小微企业提供智能估值服务，进行制造业产业链协同趋势数据分析的横向课题研究，同时形成智慧财经产业大数据蓝皮书，为经济宏观调控和产业扶持提供决策分析支持。为中小微“高精尖”企业提供智能估值服务。 | | | | | | 支撑了我校智慧财经双高专业群建设，完成了智能估值与资产评估大数据实训中心建设，每年支持100名学生财经大数据综合实训需求，与企业合作开发了《智能估值数据财经与应用》优质教学资源，满足了《财务大数据技术应用基础》《低代码财经应用与开发》《财务大数据分析》《大数据管理会计》《智能估值数据财经与应用》课程的教学要求，提升了学生大数据综合应用技能，形成全国领先的智慧财经大数据人才培养模式。实现了国家级“双师型”教师财经大数据培训500人次（线上线下），建立了北财贸智能估值与资产评估大数据社会服务中心和大数据应用技术研究中心。开展了智慧财经大数据技术应用研究，为北京市中小微企业提供智能估值服务，进行了制造业产业链协同趋势数据分析的横向课题研究，同时形成智慧财经产业大数据蓝皮书，为经济宏观调控和产业扶持提供决策分析支持。为中小微“高精尖”企业提供智能估值服务。 | | | | | | |
| 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 | 培养学生 | | | ≥100人/年 | 100人/年 | 4 | | 4.00 | | 无 | |
| 横向课题 | | | =2项 | 2项 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 评估项目管理系统 智能评估业务系统 电子档案系统 智能估值数据分析中台 双师培训管理平台 企业估值数据库 | | | =1套 | 1套 | 12 | | 12.00 | | 无 | |
| 开课课程 | | | =5门 | 5门 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 智能估值案例库 | | | =15个 | 15个 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 企业服务 | | | ≥5家 | 5家 | 2 | | 1.00 | | 无 | |
| 培训教师 | | | =500人次 | 500人次 | 3 | | 3.00 | | 无 | |
| 期刊论文、产业大数据蓝皮书 | | | =1项 | 1项 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 1+X证书通过率、课程评价满意率 | | | ≥90% | 100% | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 教师和企业人员培训合格率 | | | ≥95% | 100% | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 2023年6-10月，项目实施，完成建设任务 2023年10月，完成课程验证 2024年10-11月，项目验收 | | | 定性 | 按计划实施 | 3 | | 2.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 总成本控制在173.148万元以内,无挤占、挪用、超支截留等违法违规现象 | | | ≤173.148万元 | 173.148万元 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 提升企业投资有效性和产业布局合理性 为中小微企业提供智能估值服务，降低企业估值费用 | | | 定性 | 好 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 社会效益  指标 | 加快财经大数据专业化与产业化，推动企业高质量发展和推进国家信息产业现代化 支撑财经大数据人才培养，赋能学生大数据技术与财经大数据分析能力 | | | 定性 | 好 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 同类型项目对比领先性、同类型技术对比领先性 | | | ≥6年 | 6年 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务学生满意度、服务教师满意度、服务企业满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.00 | |  | |