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-面向新时代首都发展的经管拔尖创新人才培养平台建设 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 首都经济贸易大学 | | | | |
| 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 | | 900.000000 | 900.000000 | | 838.188156 | | 10 | | 93.13% | | 9.31 |
| 其中：当年财政拨款 | | 900.000000 | 900.000000 | | 838.188156 | | — | | 93.13% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 项目立足新时代首都发展需求和教育数智化转型背景，紧扣学校加快建成特色鲜明的国内一流国际知名高水平研究型财经大学的目标，致力于打造新文科背景下创新型、复合型、应用型、国际化的“三型一化”人才分类培养模式，搭建新时代经管拔尖创新人才培养平台，培养契合首都发展需要的、适应新时代数字化转型发展的高水平经管拔尖创新人才。  该目标可以细化为：通过购置10门人工智能通识类课程并自建20门数字经济等通识类课程来实现通识教育选修课课程体系优化；通过打造10个数智化转型试点专业并建设其数智化转型支撑平台来落实数智化人才培养举措；通过建设15部基于AI的数字教材，打造10门具有经贸烙印的精品数字经济、博弈论、金融科技、大数据应用等课程资源来构建一流的数智化教学资源；通过购置12门数字经济、人工智能等经管类虚拟仿真实训课程和1套虚拟仿真管理平台来打造一流的虚拟仿真实验教学平台；通过完善147间教室的直录播功能来打造一流的直录播教学平台。 | | | | | | 通过数智化转型试点专业建设、课程建设（含经贸烙印精品课程建设和通识课程建设）、教材建设、直录播教学平台建设等手段，基本实现了景观拔尖创新人才培养平台建设预期目标。 | | | | | | |
| 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 | 数智教学资源建设数量 | | | 147个 | 147个 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 数量指标 | 打造有经贸烙印的精品数字经济、博弈论、金融科技、大数据应用等课程数量 | | | 4门 | 10门 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 数量指标 | 购置人工智能类通识教育课程 | | | 7门 | 7门 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 数量指标 | 新增数字教材数量 | | | 5部 | 5部 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 数量指标 | 首批数智化转型试点专业数量 | | | 10个 | 10个 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 数量指标 | 新建微专业数量 | | | 10个 | 11个 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 微专业招生生源满足率 | | | ≥95% | 100% | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 微专业招生年均招生人数 | | | ≥100人/年 | 158人/年 | 5 | | 3.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 学校人才培养服务新时代首都发展情况 | | | 好 | 好 | 10 | | 9.00 | | 无 | |
| 社会效益指标 | 用人单位对学校培养的数智化人才的满意度 | | | ≥90% | 100% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 生态效益指标 | 虚拟仿真平台无纸化管理成效 | | | 好 | 好 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 产教融合重点企业合作时长 | | | ≥36月 | 72个月 | 10 | | 8.00 | | 无 | |
| **总分** | | | | | | | | **100** | | **94.31** | |  | |