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-京东智能供应链产业学院共享型产教融合实训基地建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 299.610000 | 299.610000 | | 299.610000 | 10 | | | 100% | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 299.610000 | 299.610000 | | 299.610000 | — | | | 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 | | | | | | |
| 项目以推动供应链产业数字化为引领，建设立足北京城市副中心，辐射北三县区域企业转型发展和产业人才需求的智能供应链产业学院，打造共享型产教融合实训体系，培养适应和引领产业发展需要的聚焦供应链运营与计划、电商数据分析等岗位复合型紧缺高技能人才。支持学生进行智能供应链系列实训项目，校企合作开发优质教学资源，满足《供应链数字化运营》《供应链计划与库存控制》《供应链网络设计与优化》《供应链项目管理》《供应链大数据分析》等课程的教学需求，服务学生供应链数字化技能提升和京津冀产业的集群化、智慧化发展，建设应急物资综合实践系统等5个系统，研制数字供应链一体化仿真教学中心支持实践教学和行业企业职工培训，开展双师培训,参与企业核心产品的技术创新,发布企业岗位人才培养标准蓝皮书，坚持以教促产、产教融合，打造集产、学、研、创、用于一体，互补、互利、互动、多赢的人才培养新高地。 | | | | | | 按照项目要求联合企业开展人才培养模式创新为国家第二期双高专业群供应链运营专业群建设做好准备。打造了融合供应链运营、电子商务、工商企业管理等商贸专业的高水平产教融合型实践教学基地和校园智能供应链生态运营体系。建设了供应链计划与智能决策系统等5个教学系统，研制了数字供应链一体化仿真教学中心；校企合作开发5门课程，满足《供应链数字化运营》《供应链计划与库存控制》《供应链网络设计与优化》《供应链项目管理》《供应链大数据分析》等课程的教学需求；完成企业发布课题，参与京东核心产品设计，获得软著2项，联合企业发布企业岗位人才培养标准蓝皮书，支撑了生产实习及学生就业，为京津冀区域供应链领域行业企业数字化转型和员工培养提供助力。 | | | | | | |
| 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 | 产业学院服务学生 | | | ≥900人 | 900人 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 校企合作开发课程 | | | ≥5门 | 5门 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 完成企业发布教改、课改、技术创新课题 | | | ≥1项 | 1项 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 参与京东核心产品设计与开发 | | | ≥1项 | 1项 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 获得知识产权（含专利、软著） | | | ≥1项 | 1项 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 发布《数智供应链行业人才岗位标准白皮书》 | | | ≥1份 | 1份 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 专业标准建设 | | | ≥5个 | 5个 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 研制数字供应链一体化仿真教学中心 | | | ≥1个 | 1个 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 1+X证书通过率 | | | ≥0.5 | ≥0.8 | | 3 | 3.00 | | 无 | |
| 提升学生的就业能力和职业拓展能力 | | | 好 | 好 | | 3 | 3.00 | | 无 | |
| 提升教师队伍双师能力 | | | 好 | 好 | | 3 | 3.00 | | 无 | |
| 支持学生参加国赛 | | | 获得国赛资格 | 在24年世界职业院校智慧物流赛项获得银奖 | | 1 | 1.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 项目建设完成时间 | | | 2024.12 | 2024.12 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目投入成本 | | | ≤299.61万元 | 299.61万元 | | 5 | 5.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 满足北京及北三县供应链人才需求 | | | 好 | 好 | | 10 | 10.00 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 项目建设内容可持续服务未来5年 | | | 5年 | 5年 | | 10 | 10.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 校内师生社会培训人群满意度 | | | ≥95% | 95% | | 10 | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 100.00 | |  | |