|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-数字孪生城市智慧化虚拟仿真基地建设 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | 北京经济管理职业学院 | | | | | |
| 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 | | 180.000000 | 180.000000 | | 173.595900 | 10 | | 96.44% | | | 9.60 |
| 其中：当年财政拨款 | | 180.000000 | 180.000000 | |  | — | |  | | | — |
| 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 | | | | | | |
| 学校联合企业共建“数字孪生实训室建设项目”，进行数字孪生城市搭建、城市管理业务开发及数字化校园建设的平台等智慧城市建设服务。 | | | | | | 已完成数字孪生城市智慧化虚拟仿真基地建设。 | | | | | | |
| 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 | 建设数字孪生行业产教融合共同体 | | | ≥1项 | 1项 | | 3 | | 7.00 | 无 | |
| 全国性数字孪生技术创新中心 | | | ≥1项 | 1项 | | 6 | | 8.00 | 无 | |
| 数字孪生相关课程资源 | | | ≥4项 | 4项 | | 4 | | 9.00 | 无 | |
| 质量指标 | 完成校企联合的-数字孪生城市智慧化虚拟仿真基地建设项目，打造一流的数字产业学院项目，为京冀改革示范园区建设所需的数字孪生相关技术技能人才培养基地提供服务；围绕数字孪生应用工程师等岗位，校企联合建立现代学徒制岗位培养新模式。 | | | 定性 | 完成校企联合的-数字孪生城市智慧化虚拟仿真基地建设项目，打造一流的数字产业学院项目，为京冀改革示范园区建设所需的数字孪生相关技术技能人才培养基地提供服务；围绕数字孪生应用工程师等岗位，校企联合建立现代学徒制岗位培养新模式。 | | 8 | | 8.00 | 无 | |
| 时效指标 | 项目验收准备，项目验收 | | | =20项 | 20项 | | 7 | | 7.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | | | ≤180万元 | 173.595900万元 | | 10 | | 9.60 | 招标结余 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 完成资金使用计划，达到预期效果 | | | 定性 | 完成资金使用计划，达到预期效果 | | 4 | | 4.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 满足本院校大部分师生在该实验室和教学平台进行学习实验 | | | 定性 | 满足本院校大部分师生在该实验室和教学平台进行学习实验 | | 16 | | 16.00 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 本项目建成后的使用寿命至少10年，可持续为国产开源技术研究提供服务。 | | | ≥10年 | 10年 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 社会化服务客户满意度、社会化服务客户满意度、 | | | ≥95% | 95% | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 98.20 |  | |