项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 职业教育创新发展-专业教学资源库资源建设与质量提升建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京铁路电气化学校 | | | | |
| 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 | | 93.000000 | 92.900000 | | 92.900000 | | 10.00 | | 100.00% | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 93.000000 | 92.900000 | | 92.900000 | | — | | 100.00% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 本项目围绕学校专业教学资源库的建设需要，搭建先进便捷的专业教学资源库，完善和补充学校智慧轨道交通专业群教学资源库、电气设备运行与控制专业教学资源库和城市轨道交通供电专业教学资源库建设内容，补充更多丰富多样的课程资源。建设四门精品在线课程，用以补充完善各个专业教学资源库。另外，也可用于参加北京市新一轮精品在线课程评选活动。根据专业教学资源库的要求，在四门精品在线课程的建设中加入知识图谱以及数字教师等新技术。 | | | | | | 按计划按期完成了“物联网技术、接触网技术、城市轨道交通列车驾驶、城轨列车司机综合能力”四门在线精品课程建设，完成了四门课程的知识图谱建设和题库建设。并将四门课程资源按照专业属性，分别加入智慧轨道交通专业群教学资源库、电气设备运行与控制专业教学资源库和城市轨道交通供电专业教学资源库。推动了优质教学资源的共建共享，加快了学校课程建设和教学改革，为提高教学质量和人才培养质量奠定了基础。 | | | | | | |
| 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 | 建立1个专业群教学资源库 建立2个专业教学资源补充4门精品在线课程 知识图谱系统库及题库 | | | 100% | 100% | 15.00 | | 15.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 资源库利用率 | | | ≥95% | 95% | 15.00 | | 15.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 项目按计划完工率 | | | 100% | 100% | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 成本范围控制 | | | ≤93.000000万元 | 92.900000万元 | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 提升学校信息采集的能力，拓宽成果展示渠道。 | | | 好 | 好 | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 社会效益  指标 | 提高办学效率和人才培养质量 | | | 好 | 好 | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 生态效益  指标 | 对环境生态无影响 | | | 好 | 好 | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 持续提升校园信息化水平 | | | 好 | 好 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务用人单位的满意度 | | | ≥95% | 95% | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100.00 | | 100.00 | |  | |