项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 教育教学改革-数控技术应用专业五年专科试点人才培养课程及实训室建设 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京金隅科技学校 | | | | |
| 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 | | 376.900000 | 376.900000 | | 375.712000 | | 10.00 | | 99.68% | | 9.97 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 376.900000 | 376.900000 | | 375.712000 | | — | | 99.68% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 开展数控技术应用专业五年专科试点人才培养课程及实训室建设，提升数控技术应用五年专科人才培养教学水平与教学效果，录制在线精品课，开发数字教材，推动信息技术与教育教学深度融合，提升专业内教师信息化素养，强化课堂教学效果。提升技术技能型人才培养质量。 | | | | | | 本项目圆满完成了全部建设内容，完成在线精品课程制作20个、数字教材2套、实训室建设1 个、核心课程教学资源包2门、飞机维修虚拟仿真软件1套，构建了完善的数控技术应用专业五年专科人才培养课程体系，融入大量实践操作内容，加强了学生对理论课程知识的掌握程度。 | | | | | | |
| 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 | 在线精品课程 | | | 20个 | 20个 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 机电设备维修实训室 | | | 1个 | 1个 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 数字教材 | | | 2套 | 2套 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 核心课程教学资源包 | | | 2门 | 2门 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 飞机维修虚拟仿真软件 | | | 1套 | 1套 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 实训课程教学资源包 | | | 4门 | 4门 | 5.00 | | 5.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 项目开工至验收 | | | ≤6个月 | 6个月 | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 项目验收合格通过率 | | | 100% | 100% | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目全部资金投入 | | | ≤376.900000万元 | 375.712000万元 | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 培养对象 | | | 通过项目建设投入，培养校内受益师生300人次以上 | 受益师生423人 | 20.00 | | 20.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | | | ≥90% | 98% | 10.00 | | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100.00 | | 99.97 | |  | |