
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：郑州市科技工业学校-综合布线机房升级改造二期

项目单位：郑州市科技工业学校

主管部门：业务处室

2023 年 09 月

一、项目基本情况

（一）项目概况

2022 年现代职业教育质量提升计划资金

（二）项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	0.00	61.00	60.85	99.75%
政府预算资金	0.00	61.00	60.85	99.75%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

（三）资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	按照需求合理安排预算	
拨付合规性	财政局根据相关文件合理拨付	
使用规范性	根据当年预算资金使用计划合规使用	
预算绩效管理情况	按照绩效目标实施	

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

目标 1: 改善学生实训条件, 提升实操技能 满足网络技术专业二年级综合布线相关课程教学实训, 提升学生技能水平 目标 2: 师资培养功能 提升专业课教师的教学实训能力 目标 3: 提升社会服务能力 利用学校专业实训基地, 为本地区及周边的企业、培训机构、社会团体提供网络综合布线基本技能的培训, 提高实训设备利用率, 服务社会, 回报学校

2.项目年度绩效目标完成情况

已完成以上目标

二、总体评价结论和指标分析

(一) 总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素, 通过数据采集及分析, 最终评分结果: 郑州市科技工业学校-综合布线机房升级改造二期绩效自我评价结果为: 总得分 99.98 分, 属于“优”。

(二) 指标分析

1.绩效目标完成的指标

光纤熔接机; 光纤切割刀; fluk 电缆测试仪; 网络装调平台; 电动切割机; 网线自动压制机 3 合 1; 光纤测试仪; 实施工位数; 实训学生人数; 实训课时数; 学生技能提升率; 设备使用率; 完成时间; 项目建设期; 受益学生数; 教师满意度; 学生满意度;

2.没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

(一) 存在的问题

无

(二) 改进建议

1.对项目决策的建议

按照需求及相关政策合理安排项目

2.对预算安排及执行情况的建议

按照需求和政策合理编制预算，提高认识，加快项目的实施进度，及时采购，按时验收，准时支付。

3.对资金管理的建议

按照预算计划、政府采购制度及合同要求，规范使用资金。

4.对项目管理的建议

加强日常项目执行进度的通报，推进项目按进度实施

5.其他建议

附表 1 自我评价评分表

自我评价评分附件表							
一 级 指标	二 级 指标	三 级 指标	年 度 目标值	实 际 完成值	分值	得分	偏 差 原因分析
成 本 指标	经 济 成本指标	光 纤 熔接机	≤25 万元	25 万 元	3	3	
		光 纤 切割刀	≤2.52 万元	2.52 万元	1	1	
		fluk 电缆测试 仪	≤15 万元	15 万 元	1	1	
		网 络 装调平台	≤1.8 万元	1.8 万 元	1	1	
		电 动 切割机	≤2 万 元	2 万 元	1	1	
		网 线 自动压制 机 3 合 1	≤5 万 元	5 万 元	1	1	
		光 纤 测试仪	≤10 万元	10 万 元	2	2	
产 出 指标	数 量 指标	实 训 工位数	=20 个	20 个	3	3	
		实 训 学生人数	≥240 人/年	240 人/年	3	3	
		实 训 课时数	≥500 节/年	500 节/年	4	4	
	质 量 指标	学 生 技能提升 率	≥50%	60%	5	5	
		设 备 使用率	≥95%	100%	5	5	
	时 效 指标	完 成 时间	2023 年 5 月	100%	5	5	
		项 目	3 个	100%	5	5	

		建设期	月				
效益 指标	经济 效益指标	受益 学生数	≥240 人/年	240 人/年	25	25	
满意 度指标	服务 对象满意 度指标	教师 满意度	≥95%	100%	3	3	
		学生满意 度	≥90%	90%	2	2	
