
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-精密测量实训室建设

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	94.00	93.88	99.87%
政府预算资金	0.00	94.00	93.88	99.87%
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，提升实操技能满足数控精密测量的教学需要 目标 2：提升服务周边的数控精密测量制造产业群

2.项目年度绩效目标完成情况

以上目标均已完成

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-精密测量实训室建设绩效自我评价结果为：总得分 99.99 分，属于“优”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

实训室环境建设；精密高度测量仪成本；粗糙度仪成本；精密三坐标测量仪成本；实训学生人数；精密三坐标测量仪；粗糙度仪；实训课时数；精密高度测量仪；验收合格率；学生技能提升率；实训项目开出率；项目建设期；实验室建设完工期；任务完成及时性；受益学生数；学生满意率；教师满意率；

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 自评价评分表

自评价评分附件表							
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	实 训 室 环 境 建 设	≤3 万 元	3 万 元	2.5	2.5	
		精 密 高 度 测 量 仪 成 本	≤7 万 元	7 万 元	2.5	2.5	
		粗 糙 度 仪 成 本	≤4 万 元	4 万 元	2.5	2.5	
		精 密 三 坐 标 测 量 仪 成 本	≤85 万元	85 万 元	2.5	2.5	
产 出 指标	数 量 指标	实 训 学 生 人 数	≥100 人/年	100 人/年	2	2	
		精 密 三 坐 标 测 量 仪	=1 台	1 台	2	2	
		粗 糙 度 仪	=1 台	1 台	2	2	
		实 训 课 时 数	≥200 节/年	210 节/年	2	2	
		精 密 高 度 测 量 仪	=1 台	1 台	2	2	
	质 量 指标	验 收 合 格 率	=100 %	100%	3	3	
		学 生 技 能 提 升 率	≥90%	95%	3	3	
		实 训 项 目 开 出	=100 %	100%	4	4	

		率					
	时 效 指标	项 目 建设期	≤6 个 月	5 个 月	3	3	
		实 验 室 建 设 完 工期	2022 年 11 月底 完成	100%	3	3	
		任 务 完 成 及 时 性	及时	100%	4	4	
效 益 指标	经 济 效益指标	受 益 学生数	≥100 人/年	100 人/年	25	25	
满 意 度指标	服 务 对 象 满 意 度指标	学 生 满意率	≥90%	90%	2	2	
		教师满意 率	≥95%	100%	3	3	
