

---

# 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-虚拟现实（vr）竞赛设备

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	35.00	34.93	99.8%
政府预算资金	0.00	35.00	34.93	99.8%
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: 改善竞赛实训条件 新设备的投入使用, 可以提高竞赛成绩 目标 2: 提升社会服务能力 新的设备投入使用, 可以培养更多的 VR 技能人才 目标 3: 师资培养功能, 有助于专业教师的教学实训能力

## 2.项目年度绩效目标完成情况

以上目标均已实现

## 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-虚拟现实(vr)竞赛设备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

VR 头盔 HTC VIVE 、Cosmos; 实训课程; IdeaVR 2021 VR 内容创作引擎软件; 配套材料; 模型素材库; 实训学生人数; 实训工位数; 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	VR 头 盔 HTC VIVE 、 Cosmos	≤1 万 元	1 万 元	2	2	
		实 训 课程	≤3 万 元	3 万 元	2	2	
		IdeaV R 2021 VR 内容创作 引擎软件	≤22 万元	22 万 元	2	2	
		配 套 材料	≤1 万 元	1 万 元	2	2	
		模 型 素材库	≤8 万 元	8 万 元	2	2	
产 出 指标	数 量 指标	实 训 学生人数	≥20 人/年	20 人/ 年	3	3	
		实 训 工位数	≥2 个	2 个	3	3	
		实 训 课时数	≥960 节/年	960 节/年	4	4	
	质 量 指标	学 生 技能提升 率	≥90%	90%	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 建设期	≤3 个 月	3 个 月	5	5	
效 益	经 济	受 益	≥20	20 人/	25	25	

---

指标	效益指标	学生数	人/年	年			
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	

---