

市级专项资金细化项目绩效目标表

填报单位：（盖章）

（2020年度）

项目名称		质量保证体系信息化建设		
项目实施单位名称		成都工业职业技术学院		
所属专项资金		中职全免学费		
项目资金 (万元)		年度资金总额:	259.00	
		(一) 专项资金拨款:	259.00	
		(二) 配套资金	0.00	
		1. 区(市)县配套	0.00	
		2. 自有资金	0.00	
		(三) 其他	0.00	
项目简介	<p>1. 项目用途 实施学院质量保证体系信息化建设，更新学院OA系统，构建支撑学院内部质量保证体系信息化应用的基础软件环境，提升学院内部质量保证工作成效，持续提高学院人才培养质量。</p> <p>2. 预算资金及主要使用方向 1、OA系统建设40万。 2、质量保证体系软件建设219万。</p> <p>3. 资金管理 专项资金的使用管理主要依据《成都工业职业技术学院项目经费管理办法（试行）》、《成都工业职业技术学院采购业务管理办法（试行）》，由学院成立项目实施工作小组，按照国家有关法律、法规和省市财政、教育部门相关规定及学院相关制度和具体流程做好项目建设。</p> <p>一、必要性 根据《关于印发&lt;高等职业院校内部质量保证体系诊断与改进指导方案（试行）&gt;启动相关工作的通知》（教成司函〔2015〕168号）文件要求，“提升教育教学管理信息化水平，强化人才培养工作状态数据在诊改工作的基础作用，促进高职院校进一步加强人才培养工作状态数据管理系统的建设与应用，完善预警功能，提升学校教学运行管理信息化水平，为教育行政部门决策提供参考”，为更好地实现这一目标，应充分利用信息化手段在建立全过程、全要素的内部质量保证体系的基础上实现内部质量保证体系的信息化，充分服务内部质量保证体系建设和持续提高人才培养质量。</p> <p>按照《教育信息化2.0行动计划》、《职业院校数字校园建设规范》、《四川省普通高等学校“十三五”信息化工作参考指南》数字化校园的要求，进一步对数字化校园做完善性建设。</p> <p>学院现有OA系统存在很多无法解决的功能、性能等问题，急需更换新的OA系统以提供和保障学院的办公服务。</p> <p>二、可行性 目前已有比较成熟的质量保证体系信息化系统，部分高职院校使用情况较好，通过采购相关信息系统并与校内信息系统集成，实现质量数据的收集和管理。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
绩效指标	项目完成	数量指标	软件采购	=2套
			政府采购率	=100%
		质量指标	系统正常运行率(365*24小时)	≥98%
			质量数据采集率	≥85%
			质量数据共享率	≥90%
			系统验收合格率	≥95%
			时效指标	项目完成时间
		成本指标	质量保障信息化系统建设成本	=219万元
	oa系统建设成本		=40万元	
	项目效益	社会效益指标	数据统计工作效率提升	≥40%
			校情分析网页点击率	≥6000人次 / 年
			校园系统集成率	≥60%
可持续影响指标		系统正常使用年限	≥5年	
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥85%	
主管部门 审核意见	单位公章：			

单位负责人： XXX

填报人：

XXX

填报时间：