

苏州市级财政支出项目绩效自我评价报告

苏州市级财政支出项目绩效自评表						
项目名称		教学服务能力提升		项目年份	2021	
项目主管部门(单位)		苏州工业职业技术学院				
市级预算执行情况(万元)	年初预算数	当年使用上年结余、结转及当年调整预算数		财政拨款数		指标结余数
	285					285
市级财政资金使用情况(万元)	财政拨款数	实际支付数	资金结余、结转数	其中:		
				结转数	财政收回数	
285	285	0				
项目资金构成(详细列出各子项目名称和金额)						
子项名称		预算数(万元)		实际数(万元)		
工业云大数据研发平台		100		100		
工业零部件逆向设计与材料性能测试研发平台		150		150		
合计		285		285		
机器人焊接智能化系统平台		35		35		
项目	类别	指标名称	目标值	权重	实际完成值	自评分
项目绩效实现情况(80分)	投入目标	专款专用率	100%	3	100%	3
		工程管理规范性	规范	5	100%	5
		资金节约率	15%及其以下	1	15%及其以下	1
		资金使用合规性	合规	3	100%	3
		预算执行率	100%	8	100%	8
		可行性研究充分性	充分	1	100%	1
		政府采购规范性	规范	2	100%	2

		财务制度健全性	健全	1	100%	1
	产出目标	验收合格率	=100%	4.33	100%	4.33
		购置焊接除尘系统及机器人焊接外围设备	=1套	4.33	1套	4.33
		设备安装完成率	=100%	4.33	100%	4.33
		投入使用及时性	=100%	4.33	80%	0
		购置工业云大数据监控平台、软件设备和服务	=1套	4.33	1套	4.33
		购置材料阻燃性能检测系统	=1套	4.35	1套	4.35
		结果目标	发表核心期刊以上学术论文	=9篇	5.5	9篇
	面向企业技术服务收入		=60万元	5.5	60万元	5.5
	大学生科技创新项目		=6个	5.5	6个	5.5
	立项市厅级以上教科研项目		=3项	5.5	3项	5.5
	影响力目标	《学院纵向科研项目经费管理办法》	修订	4	100%	4
		《学院科研平台管理办法》	出台	4	100%	4
合计						75.67

填表说明：1. “市级预算执行情况”、“市级财政资金使用情况”均含非税收入。“年初预算数”填“二下”数；“当年使用上年结余、结转及当年调整预算数”填当年使用上年结

余、结转数以及追加或调减预算数；“财政拨款数”填财政部门实际拨付的款项数；“实际支付数”填资金实际支付到最终使用者的数额；“结转数”填结转以后年度使用的资金数；“财政收回数”填财政部门收回的资金数。指标结余数=年初预算数+当年使用上年结余、结转及当年调整预算数-财政拨款数；资金结余、结转数=财政拨款数-实际支付数=结转数+财政收回数。2.“指标名称”中“投入”类指标根据项目类型，按照《2021年度苏州市级财政支出项目绩效评价“投入”类共性指标》规定，逐一对照进行自我评价；“产出”、“结果”、“影响力”三类指标填列预算部门（单位）报送的绩效目标申报表中经财政部门审核通过的指标，如发生绩效目标调整的，以经财政部门批准调整后的指标为准。3.各项指标权重值为根据指标数量将该类总分值分摊到各项指标的分值，即各项指标分值=该类总分值/指标个数。4.各项数据采集的时间节点均为2021年12月31日。定性指标按照好、较好、一般、较差、差等级评分，分别得对应权重值的100%、80%、60%、40%和20%。定量指标评分规则：“产出”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%~130%得权重值满分，实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%，超过130%的每超过1%扣权重值1%；除指标解释中有特别说明的以外，“投入”类指标评分规则同“产出”类指标；“结果”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%~200%得权重值满分，超过200%的每超过1%扣权重值1%，实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%。某项指标无法提供具体数值，且无说明，得0分。

项目基本情况

项目概况	<p>本项目依据江苏省高水平高等职业院校建设单位建设任务书，由学院科技处牵头，学院精密制造工程系、机电工程系、软件与服务外包学院等教学单位具体负责对应平台及团队建设。主要围绕智能制造技术研发中心建设，具体为精密检测技术、机器人焊接智能化关键技术、工业云大数据监控等3个研发中心建设。本项目主要服务于学院智能制造方向，聚焦智能制造核心技术的研发，围绕新结构、新工艺、新材料等技术开发手段，构建集通用性和专业性的研发平台。平台下设研发骨干和主要设备负责人员，面向全院对智能制造有研发热情的教师，吸引选拔一定数量的学生，开展逆向设计材料表面设计、材料理化性能检测；焊位识别与焊缝跟踪、焊接熔池多传感信息表征、焊接热影响区多传感信息表征、机器人焊接质量智能控制；制造企业在智能化转型升级，云计算、大数据、机器学习等方面的研究工作。</p>
项目总目标	<p>完成江苏省高水平高等职业院校建设单位建设任务，重点建设智能制造关键技术研发平台，建成“江苏省工业机器人工程实验室”、完成教育部“全国工业机器人应用人才培养中心”建设。建成智能制造关键共性技术科技创新团队，联合行业龙头企业，打造智能制造科研创新团队，建成省内有知名度的创新团队。获批市厅级以上科研项目25项，北大核心以上等期刊发表学术论文300篇；教师授权发明专利50项。</p>
年度绩效目标	<p>通过建设精密检测技术、智能焊接控制系统、智能工厂大数据平台等3个研发中心，组建对应3支科技研发团队，建成体现智能制造先进技术的科技研发环境，提升师生社会服务能力深度和广度。获批市厅级以上科研项目5项，北大核心以上等期刊发表学术论文23篇；师生授权专利8项。</p>
项目实施情况	<p>依据江苏省高水平高等职业院校建设单位建设任务书，由学校科技处牵头，学校精密制造工程系、机电工程系、软件与服务外包学院等教学单</p>

	位具体负责对应平台及团队建设。主要包括：建设智能制造核心技术（主要为精密检测技术、智能成套设备加工、大数据软件技术）等 3 个研发中心。
项目管理成效	依托科研平台建设，科技服务经费到账金额 60 万元，获批市厅级以上教科研项目 3 项，发表学术论文 9 篇，大学生科技创新项目 6 项。
项目管理存在的问题及原因	项目建设投入的及时性和有效性还不够；各科研平台代表本平台创新水平科研项目、高水平学术论文论著、科技成果转化需要进一步提升，产生较大经济和社会效益的应用研究成果、重大社会服务还有待提高。
进一步加强项目管理的建议	进一步提高研发中心及时投入使用；进一步依托研发中心增强科研团队的科技创新能力，产出有标志性的成果。

（标注：项目概况、项目总目标、年度绩效目标由软件自动从申报表中生成）