

苏州市财政支出项目绩效目标申报表

(2020年)

申报单位名称：苏州工业职业技术学院（盖章）

项目名称	专业建设与实训基地建设		
项目类型	公共事业类 <input type="checkbox"/> 政策类 <input type="checkbox"/> 信息化工程及维护类 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护类 <input checked="" type="checkbox"/> 基本建设及维护类 <input type="checkbox"/>		
是否政府采购	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
是否政府购买服务	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目属性	市立项目 <input checked="" type="checkbox"/> 部门预算项目 <input type="checkbox"/>		政府性基金
	项目 <input type="checkbox"/> 国有资本收益项目 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	何福男	联系人	李明
联系电话	13914059804		
项目年度	2020		
项目概况	<p>根据国务院《国家职业教育改革实施方案》国发〔2019〕4号，江苏省《省政府办公厅关于印发江苏高等职业教育创新发展卓越计划的通知》（苏政办发〔2017〕123号），《省教育厅省财政厅关于公布江苏省高水平高等职业院校建设单位名单的通知》（苏教高〔2018〕2号）。依据学校“十三五”发展规划和水平高等职业院校建设任务书，开展专业及实训室建设，包括“智能加工技术”“智能成套装备技术”“工业互联与嵌入式技术”“工业云与大数据技术”等四大专业集群建设，加强汽车和建筑等专业实训室建设（共计2750万）；参加江苏省、全国职业院校技能大赛（约250万）。各子项预算合计约3000万。</p>		
项目设立依据 (相关批文名称)	江苏省高水平高等职业院校建设方案和任务书		
项目设立的必要性	<p>根据我院“十三五”事业发展规划，在“十三五”期我院将紧紧围绕“智能制造”板块，努力建设智能加工技术群、智能成套装备专业群、工业互联与嵌入式技术群、工业云与大数据技术群、智慧物流与服务技术专业群，提高学生技术技能训练的需求，建成适应产业转型升级需要，支撑专业(群)建设，装备先进，全省领先、具有全国一定影响的高水平高职院校，培养满足苏州地区现代企业所需要的技术技能人才。</p>		

保证项目实施的制度、措施	根据高水平院校建设方案，学院制定了相关文件与制度；采购管理、工程管理和绩效管理严格按照苏州市苏府办〔2013〕231号《市政府办公室关于印发苏州市2014年度政府集中采购目录的通知》、苏财购字〔2014〕1号《关于进一步规范苏州市市级预算单位政府采购行为的意见》等相关规定执行。相关专业建设将按照《苏州工业职业技术学院“十三五”事业发展规划》；苏工院〔2010〕89号《财政专项资金管理办法》；苏工院〔2016〕2号《苏州工业职业技术学院采购管理办法》；苏工院〔2016〕3号《苏州工业职业技术学院招标投标管理办法》和苏州工业职业技术学院《实验实训室建设与管理办法》、《实验（训）室仪器设备维修管理办法》等文件执行。				
本项目上年度市级财政资金使用情况	预算安排资金（万元）	3736.00	财政拨付资金（万元）	3736.00	
	实际支出资金（万元）	0.00	资金到位率（%）	100.00	
	预算执行率（%）	0			
项目资金构成 （详细列出各子项目名称和金额）	子项目名称			预算金额（万元）	
	合计			3000.00	
	专业集群			2750.00	
	师生职业院校技能大赛			250.00	
项目资金来源 （万元）	项目投资总额		上年度资金	本年度计划数	
	合 计*		18170.00	3736.00	3000.00
	上级财政资金				
	市级财政资金		18170.00	3736.00	3000.00
	下级财政资金				
	银行贷款				
	单位自筹				
	其 他				
项目实施计划	<p>该项目整体完成时间为2020年12月。</p> <p>2020年1月-2020年3月：实训室论证与建设方案研制；</p> <p>2020年3月-2020年9月：实训室招标，专业课程开发，技能训练与竞赛；</p> <p>2020年9月-2020年12月：实训室验收，项目研究及成果发表。</p>				
项目总目标	完成高水平院校建设方案和任务书中专业建设与实训基地建设的目标				

年度绩效目标	智能加工技术群、智能成套装备专业群、工业互联与嵌入式技术群、工业云与大数据技术群、智慧物流与服务技术专业群的专业建设和实验室建设中所列的绩效目标。						
分解目标	类别	对应子项目名称	指标名称	指标目标值	目标解释	指标目标值来源	历史数据查看
			资金使用合规性	合规		合同、原始凭证	
			财务制度健全性	健全		财务管理制度文件	
			资产产权明确性	资产明确		项目单位提供文件	
			各级财政应承担资金到位率	=100%		项目方案、合同、	

投入	预算执行率	=100%		项目批复文件、原始凭证	
	专款专用率	=100%		项目批复文件、原始凭证	
	资金节约率	15%及其以下		实际中标额与采购预算相比	
	政府采购规范性	规范		政府采购相关制度文件、中标通知书、合同、协议等	
	可行研究充分性	充分		可行性研究方案、专家论证报告	
	工程变更合规性	合规		项目管理制度文件、项目合同、协议、备忘录等	

产 出	师生职业院校技能大赛	教学能力大赛参赛项数	=8项	考察学校推进教育教学改革，提高教学质量，与同行切磋竞争的能力。	高水平院校建设任务书	
	师生职业院校技能大赛	学生技能竞赛参赛项数	=13项	各专业群参赛不少于1项，有2019年国赛获一等奖的系部需参赛2项以上。	高水平院校建设任务书	
	专业集群	新编讲义或教材	=5门	6个专业群各准备1门或以上，择优确定5门	高水平院校建设任务书	
	专业集群	新开设实训课程	=8门	6专业群各1门，另从精密、机电、电信、软件中择优确定2门	高水平院校建设任务书	
	专业集群	培训教师数	=20人	考察学校为提高人才培养质量，优化师资结构，提高教学水平所采取的工作。	高水平院校建设任务书	
	专业集群	优秀毕业设计	=10篇	考察高技术技能人才培养学生个体能达到的高度。	高水平院校建设任务书	

	专业集群	实训室建设	≥15个	制造类3个，电子信息类7个，汽车类2个，建筑类2个，其它1个	高水平院校建设任务书	
结 果	师生职业院校技能大赛	师生竞赛获奖数	≥20项	考察高水平人才在校际竞争中体现出来的优势程度。	高水平院校建设任务书	
	师生职业院校技能大赛	学生技能竞赛获奖率	≥80%	考察在省级以上比赛中体现出来的学院高技术技能人才培养的整体质量。	高水平院校建设任务书	
	专业集群	课程、教材市级以上立项	≥5项次	考察上级教育主管部门对学校课程、教材建设成果的认可情况。	高水平院校建设任务书	
	专业集群	新建实训室使用率	≥60%	考察实训室的整体建设进度，考察实训室建设的实用性。	高水平院校建设任务书	
	专业集群	实训室建设按项目进度计划实施率	≥95%	考察建设方案的科学性、完整性，考察各项目克服各种困难，推进实训室建设的能力，考察学校改善实训教学条件的建设能力。	高水平院校建设任务书	

影响力	师生获奖	省内排名前20	体现学院在省内高等职业教育队伍中的整体实力，考察学校是否符合省高水平高职院校地位。按照竞赛组织机构公布信息，统计计算，获	高水平院校建设任务书
	混合式教学实施率	≥25%	考察学校服务育德树人目标，提高人才培养质量，整体推进学校教学改革，提高教学效率的力度	高水平院校建设任务书
	教学项目管理办法	=100%	形成稳定成熟的教学项目管理机制，保障教学项目建设有序进行	高水平院校建设任务书
	学分制试行办法	=100%	探索与现代职业教育改革趋势相适应的学习激励办法	高水平院校建设任务书

备注	
----	--

填报单位负责人（签名）：	填报人：	填报日期：
--------------	------	-------