

# 苏州市级财政支出项目绩效目标申报表

申报单位名称	000045000045 苏州工业职业技术学院					
项目名称	国际交流与合作					
项目类型	公共事业类		项目属性	市立项目		
是否政府采购	否		是否政府购买服务	否		
项目负责人	唐祥金		联系人	刘向		
联系电话	13806212641					
项目年度	2021					
项目概况	<p>一、国际职业资格 引入AHK切削机械工认证、西门子NXCAD/CAM认证、三坐标认证、Oracle Java授权认证等，并开发《多轴数控编程典型案例教程》双语教材。</p> <p>二、中外合作办学 经省教育厅批准、教育部备案，与英国南埃塞克斯学院合作，举办机电一体化技术专业全日制专科层次教育。</p> <p>三、国际学生交流 (1) 与国外高校开展合作，根据国际形势和疫情发展，采取联合举办国际会议、国（校）际比赛，招收培养国际学生，师生互访交流、在校学生进修等多种合作形式。 (2) 组织学生参加金砖国家技能发展与技术创新大赛3D打印造型技术、冲压模具数字化设计制造、工业大数据（国内）赛项和“数字技术”（国际），以及参加汽车工程学会巴哈大赛等赛项。</p>					
项目设立依据（相关批文名称）	中国特色高水平高职学校和专业建设方案					
项目设立的必要性	本项目为省高水平高等职业院校建设的重要组织部分，更是作为国家“双高计划”建设单位率先落实教育部等八部门2020年6月《关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》的责任担当，以进一步打造教育对外开放新高地和“一带一路”教育行动升级版，进一步“提升我国高等教育人才培养的国际竞争力，加快培养具有全球视野的高层次国际化人才。”					
保证项目实施的制度、措施	《苏州工业职业技术学院“十三五”事业发展规划》；苏工院（2019）7号《苏州工业职业技术学院专项资金管理暂行办法》；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投标管理办法》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）	74.00		财政拨付资金（万元）	74.00	
	实际支出资金（万元）	74.00		资金到位率（%）	100	
	预算执行率（%）	100				
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）		
	国际学生交流			62.30		
	国际职业资格			31.70		
	中外合作办学			6.00		
	合计：			100.00		
项目资金来源（万元）	资金来源		项目投资总额		上年度资金	本年度计划数
	市级财政资金		574.00		74.00	100.00
	下级财政资金					
	其他					
	上级财政资金					
	合计		574.00		74.00	100.00
项目实施计划	2021年度专业国际化项目，从2021年1月启动到12月15日结束，包括4月至7月引入国际职业资格认证考核，4月至11月组织参加金砖国家技能大赛各项赛事，以及全年开展的机电一体化专业中英合作项目。					
项目总目标	完成省高水平高等职业院校建设任务及国家“双高”建设任务：提升学校专业国际化水平，服务“京东方”“汇川”“亨通”“创元”等走出去的“苏州智造”企业迈向世界制造业高端。					
年度绩效目标	引入专业国际职业资格认证，考核通过率95%及以上，参加专业国际比赛获二等奖及以上奖项3项。					
	类别	对应子项目名称	指标名称	目标值	指标解释	目标值来源

分解目标	投入		预算执行率	100%	考察实际支出资金额占预算到位资金额的比率，用以反映项目单位预算资金执行情况。	项目批复文件、原始凭证
			专款专用率	100%	考察资金使用规范程度，是否按计划完全使用在指定项目上。	项目批复文件、原始凭证
			财务制度健全性	健全	考察财务管理制度是否健全。其中，重点考察关键性资金所涉及的财务制度、或其他制度的关键性条款，例如国库集中支付制度、专项资金管理办法等；考察项目单位的内部财务管理制度、会计核算制度的完整性和合法性，是否符合有关财务管	财务管理制度文件
			资金使用合规性	合规	资金使用是否按照计划进行，是否存在支出依据不合规、虚列项目支出的情况，是否存在超标准开支情况。	合同、原始凭证
			项目日常管理规范性	规范	考察预算主管部门或项目实施单位是否实施项目进度管理，主要包括项目进度计划的制定和项目进度计划的控制。	项目单位提供文件、合同、日常管理信息记录等
	产出	国际学生交流	参加专业国际比赛项目数	=4项	组织参加“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“3D打印造型技术”“冲压模具数字化设计制造”“工业大数据	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		国际职业资格	开发国际职业资格认证教材	=1本	开发《多轴数控编程典型案例教程》教材。	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		国际职业资格	国际职业资格认证数	=4个	AHK切削机械工认证、西门子NXCAD/CAM认证、三坐标测量认证、Oracle Java授权认证	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		中外合作办学	开发双语教材	=1本	《工业机器人技术》双语教材	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		中外合作办学	中外合作班级数	=2个	机电一体化2018级中英合作班1个、2019级中英合作班1个。	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		国际学生交流	比赛获奖奖数	=3项	参加“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“3D打印造型技术”、“冲压模具数字化设计制造”、“工业大数据	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		国际学生交流	比赛获奖等级	二等奖	参加“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛，获二等奖及以上	中国特色高水平高职学校和专业建设方案

	结果	国际职业资格	参加国际职业资格认证班级数	=4个	引入Autodesk机械CAD认证、西门子NXCAD/CAM认证、三坐标认证、Oracle Java授权认证的专业各1个自然班级参加考证。	“中国特色高水平高职学校和专业建设方案”
		国际职业资格	使用国际职业资格认证教材的班级数	=1个	1个数控技术专业班级使用《多轴数控编程典型案例教程》教材。	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
		中外合作办学	优秀案例	=1份	“入选省级专业国际化案例1份。”	“中国特色高水平高职学校和专业建设方案”
		中外合作办学	使用双语教材班级数	=2个	机电一体化专业21中外合作班使用《工业机器人技术》双语教材。”	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
	影响力		制（修）订制度文件数	=2个	修订《苏州工业职业技术学院高创（南非）学徒班须知（试行）》和修订《苏州工业职业技术学院大学生专业技能竞赛管	中国特色高水平高职学校和专业建设方案
需要说明的其它问题						
填报单位负责人：		填报人：		填报日期：		