

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	国际交流与合作		
项目类型	公共事业类 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 基本建设及维护类 <input type="checkbox"/>		
是否政府采购	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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
项目负责人	唐祥金	联系人	刘向
联系电话	13806212641		
项目年度	2020		
项目概况	<p>本项目主要包括以下三个子项：</p> <p>一、国际职业资格 智能加工技术领域引入德国工商行会的AHK切削机械师认证瑞典海克斯康PC-DIMS三坐标测量工程师认证标准；工业云计算与大数据技术领域引入Oracle Java授权认证标准。</p> <p>二、中外合作办学 经省教育厅批准、教育部备案，与英国剑桥地区学院（Cambridge Regional College）合作，举办机电一体化技术专业全日制专科层次教育。与南非中国文化和国际教育交流中心合作招收和培养南非进修生10名。</p> <p>三、国际学生交流 组织学生参加金砖国家、俄罗斯、欧盟、东亚、美国、台湾等国家和地区组织的大数据、3D打印、汽车、海峡两岸产业核心技能素养(创新电子)竞赛等国际化比赛。</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	本项目为省高水平高等职业院校建设的重要组织部分，在全球经济一全化的大趋势下，国际的竞争日趋激烈，彼此合作愈加频繁，培育具有国际化特征的人才成为关键，而高等职业院校作为主要的人才培育阵地，顺应国际化发展潮流成为必然趋势。		
保证项目实施的制度、措施	苏工院党委[2018]6号，学校成立高水平高等职业院校建设领导小组和指挥部，统筹和协调各单位开展工作。		
	预算安排资金（万元）	170.00	财政拨款资金（万元） 170.00

本项目上年度市级财政资金使用情况	实际支出资金（万元）		166.23	资金到位率（%）			100.00
	预算执行率（%）		97.78				
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						130.00
	国际职业资格						23.00
	中外合作办学						35.00
	国际学生交流						72.00
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*		1496.00	170.00			130.00
	上级财政资金						
	市级财政资金		1496.00	170.00			130.00
	下级财政资金						
	银行贷款						
	单位自筹						
	其 他						
项目实施计划	2020年度专业国际化项目，从2020年2月启动到12月15日结束，实施计划：一、2月3日开始至8月30日的高创（南非）学徒班企业实习计划；二、6月至12月第二届南非留学生招收培养计划；三、4月至11月组织参加金砖国家技能大赛和工业大数据国际比赛；四：全年机电一体化专业中英合作项目。						
项目总目标	提升专业国际化水平，培养国际化人才，服务“一带一路”，助力苏州制造企业“走出去”。						
年度绩效目标	完成招收和培养20名国际学生； 参加国际比赛获得二等奖以上奖项2个；引入专业国际职业资格认证2项。						
	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	

分解目标	投入		财务制度健全性	健全		财务管理 制度文件	
			各级财政应承担 资金到位率	=100%		项目方案 、合同、	
			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	
			项目日常进度管 理规范性	规范		项目单位 提供文件	
	产出	国际学生交 流	参加国际交流项 目(比赛)次数	=4次	参加工业大数 据国际比赛、 3D打印造型技 术比赛、模具 数字化设计与 智能制造技能 大赛; 海峡两 岸产业核心技 能素养(创新电 子)竞赛	高水平建 设任务书	
		中外合作办 学	中外合作办学数 量	=2个	中英合作班; 中非合作班	高水平建 设任务书	
		中外合作办 学	中外合作招生人 数	=10人	中英合作班、 中非合作班招 生人数	高水平建 设任务书	
		国际职业资 格	引入国际职业资 格认证数量	=3个	引入海克斯康 PC-DIMS测量工 程师认证; 德 国工商行会的 AHK切削机械师 认证标准; Oracle OCA认 证	高水平建 设任务书	
		国际职业资 格	参加国际职业资 格认证人数	=127人	41人参加海克 斯康PC-DIMS测 量工程师认 证; 46人参加 德国工商行会 的AHK切削机 械师认证标准; 40人参加 Oracle OCA认 证	高水平建 设任务书	

结 果	国际学生交流	比赛获奖	=3项	参加工业大数据国际比赛、3D打印造型技术比赛、模具数字化设计与智能制造技能大赛、海峡两岸产业核心技能素养(创新电子)竞赛, 或得二等奖3项及以上	高水平建设任务书	
	国际职业资格	开发国际职业资格认证课程	=1门	开发海克斯康PC-DIMS三坐标测量工程师认证课程及	高水平建设任务书	
	中外合作办学	报到率	=90%	招收和培养国际学生10人以上, 报到入学9人以上	高水平建设任务书	
	国际职业资格	开发国际职业资格认证教材	=1本	编写海克斯康PC-DIMS三坐标测量初级工程师认证教材。	高水平建设任务书	
影响力		完善《大学生专业技能竞赛管理办法》	=1部	根据参加国际比赛情况和反馈的问题, 进一步完善《大学生专业技能竞赛管理办法》	高水平建设任务书	
		制订《苏州工业职业技术学院国际职业资格认证指导实施意见》(试行)	=1部	制订《苏州工业职业技术学院国际职业资格认证指导实施意见》(试行), 规范国际职业资格引入流程, 学生报名与考证, 学分认定等方面的实施	高水平建设任务书	
		制订《苏州工业职业技术学院国际学生管理办法(试行)》	=1部	在原有《高创(南非)学徒班学习管理办法》的基础上, 针对所有专业的国际学生制订出台《苏州工业职业技术学院国际学生管理办法(试行)》	高水平建设任务书	

备注		
填报单位负责人（签名）：	填报人：	填报日期：