



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：		