

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		国际交流与合作		项目年份	2022	
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	
	100	11		111	0	
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	
111	103.15	7.85		7.85		
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)		
合计		111		103.15		
中外合作办学		34		35.86		
国际学生交流		52		43.08		
国际职业资格		25		24.21		
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)	决策目标	立项程序规范性	规范	1	100%	1
		立项依据充分性	充分	1	100%	1
		绩效指标明确性	明确	1	100%	1
		绩效目标合理性	合理	1	100%	1
		预算编制科学性	科学	1	100%	1
		资金分配合理性	合理	1	100%	1
	过程目标	资金使用合规性	合规	4	100%	4
		预算执行率	=100%	8	92.93%	5.17

		资金到位率	100%	1	100%	1
		管理制度健全性	健全	2	100%	2
		制度执行有效性	有效	4	100%	4
	产出目标	参加比赛项目数	=4个	5	4个	5
		参加考证班级数	=4个	5	4个	5
		合作培养班级数	=2个	5	1个	0
		开发职业标准数	=2个	5	2个	5
		训练基地建设数	=2个	5	2个	5
		参加考证通过率	=95%	5	97%	5
		中英合作班毕业率	=100%	5	100%	5
		项目进度完成率	=98%	5	90%	2.96
	效益目标	参加比赛获奖数	=4项	5	5项	5
		合作班覆盖的国家数	=2个	5	2个	5
	满意度目标	参与学生满意度	=90%	5	97%	5
	合计					

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“决策”和“过程”类指标根据项目类型，按照《2022年度苏州市级财政支出项目绩效评价共性指标》规定，逐一对照进行自我评价；“产出”、“效果”、“满意度”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2022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	
项目总目标	秉持教育对外开放理念，服务“一带一路”国家战略，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：提升学校专业建设和人才培养国际化水平，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	" 围绕省高水平高等职业院校建设任务及国家“双高”建设要求，引入并组织专业对口班级参加西门子 NXCAD/CAM 认证、OracleJava 授权认证、红帽认证系统管理员等认证培训与考试，总通过率达到 95%及以上，并开发《机械产品数字化设计》、《多轴数控编程典型案例教程》双语教材，开发《通信仿真实训》双语课程与教材，开发 PC-DIMS 工程师认证数字化资源库或培训包、德国西门子 NXCAD/CAM 工程师认证数字化资源库或培训包。组织参加 4 项专业国际比赛赛项（首先是国内赛，并争取国际赛资格），争取获奖 4 项及以上，其中争取一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖或优秀组织奖 1 项。机电一体化中英合作班 13 名学生完成学业，100%学生顺利毕业并获得外方证书；开发并向一带一路国家输出职业标准 2 项；与 1 家以上境外高校签订校际合作协议，开展线上会议、培训讲座等合作项目。 "
项目实施情况	
项目管理成效	
项目管理存在的问题及原因	
进一步加强项目管理的建议	

（标注：项目总目标、年度绩效目标由软件自动从申报表中生成）