

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		综合实训大楼建设			项目年份	2020
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
	3506.00	-1890.00		1616.00		0.00
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
1616.00	1552.68	63.32		63.32	0.00	
项目资金构成(详细列出各子项目名称和金额)		子项目名称			实际金额(万元)	
		合计			1552.68	
		新建实训大楼建设			1552.68	
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)	投入目标(26分)	资金使用合规性	合规	3	好	3
		财务制度健全性	健全	3	好	3
		资产产权明确性	资产明确	1	好	1
		各级财政应承担资金到位率	=100%	1	=100%	1
		预算执行率	=100%	6	=96%	6
		专款专用率	=100%	3	=100%	3
		资金节约率	15%及其以下	1	=10%	1
		实际风险事件有效控制率	=100%	1	=0%	0
		政府采购规范性	规范	2	规范	2
		可行性研究充分性	充分	1	好	1
工程变更合	合规	3	好	3		

		规性				
		与预期质量 计划差距定 期检查率	=100%	1	=100%	1
	产出目标 (24分)	完成外立面 门窗、幕墙、 外立面保温 石材、水电和 消防安装、市 政排污管道	=100%	24	=100%	24
	结果目标 (22分)	工程材料检 测合格率	=100%	22	=100%	22
	影响力目 标(8分)	战略目标适 应性	好	8	较好	6.4
合计						77.4

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“投入”类指标根据项目类型，按照《2017年度苏州市级财政支出项目绩效评价“投入”类共性指标》规定，逐一对照进行自评价；“产出”、“结果”、“影响力”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2019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”类指标以100%及以上为满分，每降低1%扣权重值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	项目总用地面积 19982.1 平方米，总建筑面积 33836.6 平方米，项目为地上 4 层，地下 1 层建筑，按绿色二星标准建设。项目从 2018 年 10 月 9 日动土开始建设，2020 年 4 月完成土建，预计 2021 年完成装修。
项目总目标	全面改善基础设施设备情况，优化办学基础条件，给学生提供优美、舒适、人文的学习、生活环境。
年度绩效目标	按进度完成各项支付。
项目实施情况	综合实训大楼土建施工完成
项目管理成效	通过加强绩效管理，保证了综合实训大楼土建施工完成及财政资金的及时支付。
项目管理存在的问题及原因	1.桩基项目部分由于设计选型的通用性不足，订货周期影响部分工期； 2.由于学校缺乏新建项目的经验及代建仅为施工代建，因此项目在前 期报建环节受影响较多。
进一步加强项目管理的建议	加强设计阶段对通用性材料的选择，最大程度避免特殊型号对项目进度的影响；在学校今后的新项目中全面实施全过程代建，加快项目前期的论证与报建进度。

(标注：项目概况、项目总目标、年度绩效目标由软件自动从申报表中生成)