

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	内涵建设经费							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海市高级技工学校			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	19278403.00	21226525.00	20,685,746.99	10	97.46%	9.75	
	其中：当年财政拨款	19278403	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
目标	预期目标			实际完成情况				
	以《国家职业教育改革实施方案》为引领，坚持职业教育类型教育的定位，通过内涵建设项目，做强、做优“现代机电技术”专业群和“智能制造”专业群，特色发展“现代服务业”专业群，构建“中高本一体化”办学体系，总体提升专业建设水平，优化职业教育结构与专业布局，创新技术技能人才培养模式，提高教师教育教学水平及科研能力，加强国际合作与交流，拓展社会服务和职业教育功能，全面提升内涵建设质量，提高人才培养能级，增强办学综合实力，促进学校高质量发展和特色发展，学生德智体美劳全面发展，使人才培养层次、类型、规模和规格与地方经济社会发展需求相匹配，为创建国内一流、特色鲜明的现代化新型职业技术院校提供支撑。			依据“十四五”学校发展规划的年度指标，通过内涵建设项目，做强、做优“现代机电技术”专业群和“智能制造”专业群，特色发展“现代服务业”专业群，构建“中高本一体化”办学体系，提升专业建设水平，优化职业教育结构与专业布局，创新技术技能人才培养模式，提高教师教育教学水平及科研能力，加强国际合作与交流，拓展社会服务和职业教育功能，全面提升内涵建设质量，提高人才培养能级，增强办学综合实力。本年度各项目按照预算与时间节点完成年度总目标。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
			设备更新(添置)工作数量	=37项	37项	1	1	
			教材出版数量	=3册	7册	1	1	
			教学资源建设数量	=3门	4门	1	1	
			专业课程体系构建	=22个	24个	2	2	
			全国技能大赛参赛项目数	=4个	7个	3	3	
			上海市一类职业技能大					

数量指标	赛参赛项目数	=2个	9个	2	2	
	校技能节项目数	=16个	16个	1	1	
	教学能力比赛项目数	=1个	4个	2	2	
	国防教育学生参与率	>=85%	100%	1	1	
	校园文化建设学生参与率	>=85%	100%	1	1	
	团学活动团员参与率	>=85%	85%	1	1	
	学生读书活动参与率	>=85%	85%	1	1	
	职业体验日师生参与人次	>1000人	1000人	1	1	
	招聘活动次数	=3次	3次	1	1	
	学生创新项目实施数量	=10个	10个	1	1	
	校级教学建设项目实施数量	=8项	8项	1	1	
	校科技发展基金项目实施数量	=3项	7项	2	2	
	教学质量月活动举办数	=6次	10次	1	1	

		量				
绩效指标	产出指标	学科竞赛参赛数量	=10个	15项	2	2
		上海市学生阳光体育大联赛参赛项目数	=4项	4项	1	1
		修缮工作完成数量	=1项	1项	1	1
		图书报刊购置工作完成率	=100%	100%	1	1
		修缮前期筹备工作完成数量	=2项	2项	1	1
质量指标		设备验收合格率	=100%	100%	1	1
		教材评审通过率	=100%	100%	1	1
		课件验收通过率	=100%	100%	1	1
		课改成果验收通过率	=100%	100%	1	1
		全国技能大赛获奖项目数	=2项	3项	1	1
		上海市一类职业技能大赛获奖项目数	=2项	10项	1	1
		国防教育参训人员合格	=100%	100%	1	1

	率					
	招聘程序规范性	规范	规范	1	1	
	学科竞赛获奖数	=8个	10个	1	1	
	上海市学生阳光体育大联赛获奖项目数	=3个	3个	1	1	
	修缮工程验收合格率	=100%	100%	1	1	
时效指标	设备采购工作完成及时性	=100%	100%	1	1	
	教材出版工作完成及时性	=100%	100%	1	1	
	教学资源库建设工作完成及时性	=100%	100%	1	1	
	课改工作完成及时性	=100%	100%	1	1	
	校技能节举办及时性	=100%	100%	1	1	
	各项活动按时举办率	=100%	100%	1	1	
	招聘活动开展及时率	=100%	100%	1	1	
	各类项目按时开展率	=100%	100%	1	1	

		修缮工程按时完工率	=100%	100%	1	1	
效益指标	社会效益指标	设备投入使用率	=100%	100%	7	7	
		对提升学校办学能力的作用	有效	有效	8	8	
		对提升学生成绩的作用	有效	有效	7	7	
	可持续影响指标	项目的可持续性	可持续	可持续	8	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	>=85%	85%	10	10	
总分					100	99.75	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	学生经费							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海市高级技工学校			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	6212500.00	4993811.00	4,993,810.1	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	6212500	6212500		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过执行上海市中等职业学校学生资助政策，激励同学们明确学习和人生目标,感受学校和国家的关怀,激发同学们爱国、爱党、爱校的热情。帮助困难家庭学生顺利接受中等职业教育以及对品学兼优学生进行奖励。为国育才。				项目已完成。通过执行上海市中等职业学校学生资助政策，激励同学们明确学习和人生目标,感受学校和国家的关怀,激发同学们爱国、爱党、爱校的热情。帮助困难家庭学生顺利接受中等职业教育以及对品学兼优学生进行奖励，为国育才。			
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	数量指标		免费教育资助人次	>=1750	1801人	5	5	
			免书簿费资助人次	>=1750	1801人	5	5	
			国家助学金发放人次	>=1620	1330人	5	5	奖励政策发生变化
			上海市奖学金资助人次	>=50	9人	5	5	奖励政策发生变化
	质量指标		免费教育补助发放规范性	规范	规范	5	5	
			国家助学金发放规范性	规范	规范	5	5	
			上海市奖学金发放规范性	规范	规范	5	5	

绩效指标	时效指标	免费教育补助发放及时性	=100%	100%	5	5	
		国家助学金发放及时性	=100%	100%	5	5	
		上海市奖学金发放及时性	=100%	100%	5	5	
效益指标	社会效益指标	对减轻经济困难家庭学生经济压力的作用	有效	有效	10	10	
		对促进教育公平的作用	有效	有效	10	10	
	可持续影响指标	项目实施保障机制健全性	健全	健全	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	资助对象满意度	>=90%	100%	10	10	
总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	市级统筹引导实施的教育项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海市高级技工学校		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1533186.00	1401553.00	1,399,781.92	10	99.88%	9.99
	其中：当年财政拨款	1533186	1533186		—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度 总体 目标	1. 计算机网络技术（物联网）专业现代学徒制与材料成型及控制工程中本贯通联合教研组”项目进一步完善与优化与具有规模和知名度的企业进行校企合作教学，完善企业顶岗实习资料的编制，与企业共同完成课程开发及教学资源建设，建设数字化示范课程1门，推进专业人才培养模式的探索与创新、扎实有效的开展专业人才培养各项工作。构建该中本贯通专业的人才培养模式研究与教师业务交流平台。2. “工业机器人示教与操作”课程建设项目结合“1+X”工业机器人相关职业证书模块课程,以最新实际生产项目技术为课程视野，以职业能力为课程核心，深挖教学研究与探讨，注重理论联系实际,竞赛带教相结合,建设一支知识全面具有高水平的专业教师团队。3. “市级师资培训基地”项目完成培训课程计划，完成机电技术应用专业核心课程——《PLC技术应用》课程的相关培训数字化资源（18个），完成机电技术应用中高贯通师资培训教材1本，开设机电技术应用专业骨干教师培训班。4. “周巍技能大师工作室”项目深化校企合作内涵，加强专业建设，将先进技术融入在课程体系中；建设数控技术应用专业教师成长平台，打造技术娴熟、技能精湛的专业骨干教师，展示示范、引领与辐射作用；提升数控技术专业职业技能竞赛水平，促进技能竞赛与教学改革的有机结合；探索技能大师工作室社会化培训的新模式；切实提升职业教育办学质量，培养现代产业急需的技术技能型、复合技能型及知识技能型人才。”			项目已完成1. 计算机网络技术（物联网）专业现代学徒制与材料成型及控制工程中本贯通联合教研组”项目进一步完善与优化与具有规模和知名度的企业进行校企合作教学，完善企业顶岗实习资料的编制，与企业共同完成课程开发及教学资源建设。2. “工业机器人示教与操作”课程建设项目结合“1+X”工业机器人相关职业证书模块课程,以最新实际生产项目技术为课程视野，以职业能力为课程核心，深挖教学研究与探讨，注重理论联系实际,竞赛带教相结合,建设一支知识全面具有高水平的专业教师团队。3. 完成“市级师资培训基地”项目完成机电应用技术师资建设相关任务。4. “周巍技能大师工作室”项目深化校企合作内涵，加强专业建设，将先进技术融入在课程体系中；建设数控技术应用专业教师成长平台，打造技术娴熟、技能精湛的专业骨干教师，展示示范、引领与辐射作用；提升数控技术专业职业技能竞赛水平，促进技能竞赛与教学改革的有机结合；探索技能大师工作室社会化培训的新模式；切实提升职业教育办学质量，培养现代产业急需的技术技能型、复合技能型及知识技能型人才。”			
一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
		现代学徒制学习交流	>=2人次	2人次	2	2	
		人次培养方案	=1套	1套	2	2	
		专家咨询	>=50人次	52次	2	2	
		教师培训	> =5人次	6人次	2	2	

绩效指标	产出指标	教研活动	>=2次	7次	2	2	
		教学资源开发	=4套	4套	2	2	
		论文	>=3篇	3篇	3	3	
		专业核心课程《PLC技术应用》课程的相关培训数	=18个	18个	3	3	
		开设并完成“机电技术应用”专业骨干教师培训班	=1期	1期	3	3	
		调研报告	=2份	2份	2	2	
		课程资源建设完成率	=100%	100%	3	3	
		专项技能培训课时完成率	=100%	100%	3	3	
	质量指标	参与竞赛数	>=1个	1个	3	3	
		教学资源验收合格率	=100%	100%	3	3	
		人次培养方案完整性	完整	完整	3	3	
		机电技术应用中高贯通师资培训教材	=1本	1本	3	3	

		竞赛获奖数	>=1个	1个	3	3	
	时效指标	项目建设及时率	=100%	100%	3	3	
	成本指标	预算执行	=100%	100%	3	3	
效益指标	经济效益指标	经费使用	合理合规，过程监督到位。	合理合规	4	4	
	社会效益指标	产生学徒制教学模式的示范效应	提升	提升	4	4	
		工业机器人技术应用专业在专业领域内的水平和影响力	提升	提升	4	4	
		“机电技术应用”专业骨干教师培训	完成对每位参训教师考核评分	完成	3	3	
	可持续影响指标	专项技能、师资综合素质、课程资源建设应用率	提升	提升	4	4	
		实训中心环境整洁	提升	提升	4	4	
		长效管理制度及机制	长效管理制度建设完善，形成规范的长效机制	完善	3	3	
		通过调研学生、企业对学徒制培养的学生的满	>=85%	85%	3	3	

满意度指标	服务对象满意度指标	意度					
		通过调研学生对课程的 满意程度	>=85%	85%	3	3	
		学员满意度调查表	>=90%	90%	4	4	
总分				100	99.99		