

# 上海电子信息职业技术学院2024年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	市级统筹引导实施的教育项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海电子信息职业技术学院		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	132,681,900.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	132,681,900.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
	项目总目标		年度总体目标		
			<p>1. 上海闵行经济技术开发区产教联合体：开展联合体内企业学徒制培养、现场工程师培养各100人，面向社会培训1000人次，开展300人次见习实践、1500人次的职业技能认定，建设9门课程资源、9本教材，形成8项联合体管理制度，建设1个数字化转型创新实训基地以及建设1个在线学习平台等。</p> <p>2. 第七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点：1) 人才培养方案实施，并优化；2) 学生通过航空器1+X证书考核。校企共同对学徒制班进行教学质量检查、总结和反思。3) 完成校企课程教学资源开发、校本教材编写。4) 改进学徒制人才培养方案，完善相关管理制度，对教学过程监控过程进行分析，修正方案中的不合理性内容，保障教学工作顺利进行。5) 校企联合正式出版《民用飞机线缆装配》教材。6) 学生在企业接受飞机制造电子电气装配技能培训和考核，并开展顶岗实习。</p> <p>3. 上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发 工业机器人技术专业：1. 完成中高职贯通教育工业机器人技术专业教学标准制定；2. 完成不少于15门专业必修课程标准撰写。</p> <p>4. 上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业：组织政、校、行、企专家进行课程结构和内容分析，明确课程体系，确定各门专业课程的课程性质、课程目标、课程内容与要求、实施建议等，开发专业课程标准建设指导意见。编写上海市飞机电子设备维修专业（中高职贯通）教学标准和专业必修课程教学标准。提交上海市教委专家组验收。</p> <p>5. 上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：优化中高贯通课程体系结构1个；完成15门专业课程标准的制定。</p> <p>6. 上海高职院校电子信息大类教师企业实践：完成15名电子信息类专业教师企业实践。</p> <p>7. 申芯集成电路产业学院：出台“理事会-部门-平台-实训室”的四级管理章程制度。完成集成电路虚拟仿真和测试实训室环境建设。完成校本教材1本；完成实训和社会培训相关工作。</p> <p>8. 申安网络安全产业学院：（1）投入与管理目标：学院将投入资金50万，项目管理人员8人，安排50人次学生参与企业项目实践。（2）产出目标：实现企业项目承接数大于10个，形成市场调研报告1份，修订课程标准5个，制作学院宣传视频1个，学生在各类各级技能竞赛中获奖20人次以上，教师考取职业资格证书10个。（3）效果目标：横向课题入账50万，学生覆盖面达到或超过1000人，教师满意度达到或超过95%，以及学生满意度达到或超过</p>		

项目 绩效 目标	<p>9. 集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：完成集成电路工程开放型区域产教融合实践中心洁净室建设。</p> <p>10. 集成电路行业产教融合共同体：开发研讨人才培养模式改革；进行人才培养与教学创新试点实施；开展共同体成员之间的人才培养与社会服务合作。</p> <p>11. 网络安全开放型区域产教融合实践中心：提高实践中心的使用效率、更新教学资源、加强实践教学和研究工作、提升教学质量和服务水平，以满足社会和学生的需求。实践中心使用率需超过95%、新建课程资源2项、承接横向课题数量不少于15项、横向课题入账应达到200万、实习实训项目达70个、对外开展学生实训总学时量达7000学时、申报地市级以上成果数量为5项、学生实训总人数达4000人次、社会培训人数达3000人次、社会培训总学时量达300学时、社会培训收入达80万、申报市级精品在线开发课程、学生覆盖面应大于等于1000人、教师满意度应大于等于90%以及学生满意度应大于等于90%。</p> <p>12. 元宇宙数字设计行业产教融合共同体：1) 建立元宇宙虚拟仿真平台；2) 打造1-2门元宇宙核心课程，争取成为市级市级在线开放精品课程；3) 元宇宙相关的立体化数字库建立；4) 召开元宇宙相关的学术会议。5) 元宇宙相关教育教师师资培养和提升。</p>			
----------------	--	--	--	--

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
	成本指标	经济成本指标	上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：专业教学标准和课程标准撰写劳务费、专家咨询费，复印费、印制费用等	=25.00(万)
		社会成本指标	第七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点：严格成本管理	合理使用资金
	数量指标		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业：专业必修课程标准	≥20.00(门)
			上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：制定专业课程标准的	≥15.00(门)
			上海高职院校电子信息大类教师企业实践：实践教师数量	≥15.00(人)
			申安网络安全产业学院：承接企业项目数	≥10.00(个)

绩效 指标	产出指标	数量指标	申安网络安全产业学院：学生技能竞赛获奖	≥20.00(人次)	
			集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：洁净室建设面积	≥400.00(平方米)	
			网络安全开放型区域产教融合实践中心：对外开展学生实训总学时量（学时）	≥7000.00(学时)	
			网络安全开放型区域产教融合实践中心：社会培训收入	≥80.00(万)	
	质量指标		新型高职依法治校特色案例汇编	=1.00(册)	
			第七批现代学徒制试点项目-大飞机制造现代学徒制试点：电子电气装配配套实训装置	完成验收，通过企业评审	
			上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：开发专业教学标准	市级	
			集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：洁净室级别	十万级以上，部分区域达到万级以上	
			集成电路行业产教融合共同体：学生市级一类技能大赛获奖	2项	
	时效指标		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：在项目运行期间完	2024年1月-2024年 12月	
			集成电路行业产教融合共同体：项目周期内任务完成进度	及时	
			网络安全开放型区域产教融合实践中心：课程资源开发及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：培训及技术服务收入	=2.00(万)
				申安网络安全产业学院：横向课题入账	≥50.00(万)
				网络安全开放型区域产教融合实践中心：横向课题入账	≥200.00(万)
		社会效益指标		辐射上海市高职院校占比	≥30.00(%)
				上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-工业机器人技术专业：专业教学标准	印刷成册，为出版做好基础
				上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：在部分中高职贯通中 职、高职院校应用	2-3所
				上海高职院校电子信息大类教师企业实践：项目覆盖高职院校	≥50.00(%)
				网络安全开放型区域产教融合实践中心：学生覆盖面（人）	≥1000.00(人)
生态效益指标			元宇宙数字设计行业产教融合共同体：辐射院校	≥5.00(所)	

	可持续影响指标	促进新型高职院校依法治校高质量发展	促进新型高职院校依法治校高质量发展	
		上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-飞机电子设备维修专业：院校影响力	≥2所院校的中高职贯通飞机电子设备维修专业使用本教学标准和课程标准	
		上海高职院校电子信息大类教师企业实践：可提升教师专业能力	完成实践后可参与学校的教育教学改革	
		集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：服务产业经济发展	深度融入临港等经济发展，主动服务临港新片区国家产教融合示范区建设	
		集成电路行业产教融合共同体：毕业生服务国家战略	≥15.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与的职业院校满意度	≥80.00(%)
			上海市第三批中高职贯通教育专业教学标准开发-信息安全技术应用专业：用人单位满意度	≥85.00(%)
			申芯集成电路产业学院：学生满意度	≥98.00(%)
			申安网络安全产业学院：学生满意度	≥95.00(%)
			集成电路工程开放型区域产教融合实践中心：学生满意度	≥95.00(%)
网络安全开放型区域产教融合实践中心：教师满意度			≥90.00(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	内涵建设经费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海电子信息职业技术学院		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	135,559,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	7,029,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	128,530,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			为建设上海市一流高职院校、创建中国特色高水平职业本科大学提供强有力的人才保障与支撑，激励新进高层次与紧缺人才积极开展教育教学研究、科学研究、技术服务社会，产生丰富的教学、科研、服务成果。稳定食堂学生菜价，实实在在惠及学生，减轻学生生活负担，提高菜品质量，提升食堂满意度。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
成本 指标	经济成本指标	严格按照学校制度标准发放高层次人才津贴		按标准执行	
		控制原材料成本		原材料成本不高于市场平均值	
产出 指标	数量指标	引进高层次博士人才		≥52.00(人)	
		申请专利		≥10.00(项)	
		每季度菜品品种的变换率		≥20.00(%)	
	质量指标	学生食堂价格稳定		高价菜低于6元	
		指导学生参加比赛并获奖		≥5.00(项)	
		申请各类纵向课题		≥20.00(项)	

绩效 指标		出版高质量论文或者专著	≥2.00(篇)	
	时效指标	在项目周期内按时完成	按时完成	
	效益指标	经济效益指标	社会技术服务经费进账	≥260.00(万)
		社会效益指标	及时缓解食堂经营压力	补贴到位，及时缓解
			面向社会开展技术服务项目	≥10.00(项)
			面向社会开展技术培训项目	≥10.00(项)
		生态效益指标	助力生态学校、学院目标	符合学校、学院生态建设规定
		可持续影响指标	人才参与荣誉类或人才类等评选	≥1.00(次)
	完善食堂收支情况监控机制		完善	
	满意度指标	服务对象满意度 指标	高层次人才满意度指标	≥90.00(%)
学生就餐人数增加，满意度提高			≥85.00(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	学生资助补助经费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海电子信息职业技术学院		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	10,074,040.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,836,500.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	4,237,540.00	

项目 绩效 目标	项目总目标	年度总体目标
		进一步优化健全学生资助政策体系和各项工作机制，在保证学生资助工作的公开、公平和公正的基础上，深入推进“521大爱铸梦”发展型资助育人工程，提升资助育人内涵，充分发挥资助育人实践基地的积极作用，以此为载体开展形式丰富的资助育人实践活动和项目。

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	受各类资助学生人数	≥2000.00(人)
			获国家助学金学生人数	≥1200.00(人)
		质量指标	形成资助典型案例	≥10.00(个)
			困难学生人数在获奖学金学生人数种占比	≥10.00(%)
			资助条件符合率	=100.00(%)
		时效指标	按时完成各项资助发放工作	按时
	效益指标	社会效益指标	学生因贫困辍学率	=0.00(%)
			学生感恩教育率	≥95.00(%)

	双血指标	仁云双血指标	政策知晓度	$\geq 95.00\%$
			受助学生学业通过率	$\geq 95.00\%$
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 85.00\%$
			学生投诉率	$= 0.00\%$



# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海电子信息职业技术学院		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,839,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,839,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			1 等保测评 获取教务系统、一卡通系统、学工系统三套三级系统通过等级保护测评工作。 2 安全加固 教务系统、一卡通系统、学工系统、共3套系统漏洞修复率100%、 3 故障检测成功率 100% 4 对学校不同类型资产支持率 大于95% 5 资产添加数量占等保测评资产 100% 7 系统巡查频率 每日 8 商用密码评测 业务信息系统100%满足商用密码评测要求		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	安全加固系统	=3.00(个)	
			安全访问站点成功率	=100.00(%)	
		质量指标	故障检测成功率	=100.00(%)	
			完成系统的等保测评	=3.00(个)	
	时效指标	系统巡查频率	每日		
	效益指标	社会效益指标	日志存储时间	≥180.00(天)	
生态效益指标		商用密码评测要求	100%满足		

	可持续影响指标	对学校不同类型资产支持率	$\geq 95.00\%$
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	$\geq 90.00\%$