

上海农林职业技术学院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	上海农林职业技术学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	5,791,531.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	4,323,531.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	1,468,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p><b>1.国家助学金:</b> 为深入贯彻落实教育部和上海市教委关于学生奖助的相关政策, 进一步健全学生资助制度, 我院结合自身实际情况, 坚持“立德树人”和“经济资助, 成才辅助”的理念, 规范学生奖助管理, 健全工作机制, 创新工作方法, 以学生为本, 规范开展各项学生奖助工作。此项目用于国家助学金发放、资助品学兼优的家庭经济困难学生等等, 以此激励困难学生热爱学习, 努力进取, 在德、智、体、美等方面得到全面发展。</p> <p><b>2.帮困:</b> 认真贯彻落实国家和上海市关于学生奖助的政策、规定, 规范使用每一笔学生资助补助经费, 专款专用, 进一步健全学院帮困助学机制, 通过多元化的资助内容与多样化的资助形式, 更好地助力家庭经济困难学生成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。</p> <p><b>3.免学费:</b> 本市全日制普通中等职业学校就读涉农专业学生, 享受国家免学费教育。通过项目实施, 不让任何一位学生因家庭经济困难的原因而辍学, 并使其在校生活期间, 有一个良好的生活环境和健康向上的生活理念, 同时感受到来自学校的关怀和温暖, 努力向上、勇于进取, 建立起对生活、学习的信心和勇气, 并在学校大家庭中学会感恩。涉农专业 100%覆盖免学费教育。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	国家助学金（高职）	≥3200.00(元/学年)
			校奖学金人均	≥1000.00(元/学年)
			中职段学费减免（每生）	=2600.00(元/学年)
			国家助学金（附设中职班）	=2300.00(元/学年)
	产出指标	数量指标	中职国家助学金发放人数	≥500.00(人)
			本专科生国家助学金发放人数	≥400.00(人)
			资助育人活动数（附设中职班）	≥5.00(次)
			勤工助学岗位数	≥30.00(个)
		质量指标	评审程序	公平公正公开
			资金发放准确率	≥98.00(%)
			资助对象符合率	=100.00(%)
			中职免学费教育覆盖人员比例	=100.00(%)
	时效指标	学生资助政策知晓率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益 指标	资金发放及时率	≥98.00(%)
			学生因贫辍学率	=0.00(%)
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	学生及家长满意度	≥98.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	上海农林职业技术学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,914,200.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,914,200.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		3,000,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>1.科研经费: 学院的横向课题项目实施具有重要的社会价值和经济意义, 既响应了行业需求, 也为教育和科研发展提供了广阔的空间。通过实际项目的实施, 能够有效整合资源, 提升学院的科研水平和社会服务能力, 推动学校的发展与壮大。</p> <p>2.高校学生食堂价格调节补贴(定向): 严格落实学生食堂价格调控措施, 将食堂菜价控制在合理范围, 确保了学生食堂平稳运行。</p> <p>3.公共计算机实验室更新: 通过本次项目实施, 全面完成 7 间实训室的电脑设备升级与优化, 打造适配“人工智能+”教学、专业核心课程实践及社会服务的高性能硬件支撑体系, 使学校计算机类教学实训条件达到同类院校先进水平, 为人才培养、社会服务提供高效稳定的技术保障, 助力学校在人工智能与计算机教育领域形成示范引领效应。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	项目经费投入		≤591.42(万元)	
			产出指标	数量指标	更新教学仪器设备数量	
	预计学生使用电脑的年学时数				≥200000.00(学时)	
	每年开设实验课程门次				≥14.00(门)	
	每年参与实验本专科学生人次				≥4480.00(人次)	
	每年参与实验研究生人次				≥2.00(人次)	
	国内外核心期刊发表论文数				≥5.00(篇)	
	受补贴食堂数		≥4.00(个)			
形成课题报告数		≥5.00(篇)				

			论文发表数	≥10.00(篇)
			课题调研活动开展次数	≥8.00(次)
		质量指标	补贴分配合理	合理
			维持学生食堂价格平稳	平稳
			设备资料验收通过率	=100.00(%)
			资金发放准确率	=100.00(%)
			课题成果验收通过率	≥90(%)
		时效指标	项目按期完成率	按期
			资金发放及时率	≥98.00(%)
	项目结项及时性		及时	
	效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	≥10.00(年)
		社会效益指标	学生食堂菜价控制合理率	=100.00(%)
			学生食堂补贴覆盖率	=100.00(%)
			提升学校科研水平和行业影响力	提升
生态效益指标		仪器设备是否达到环保要求	是	
可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥3.00(个)		
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥98.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	上海农林职业技术学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,100,028.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,100,028.00	
			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		
			<p>1.网络安全设备子系统建设项目: 本项目聚焦安全设备建设采购, 具体包括部署零信任访问控制系统、边界防火墙, 其中边界防火墙中保留入侵防御 (IPS) 功能模块实时监测并阻止各类入侵行为, 防病毒 (AV) 功能模块深度扫描进出网络边界的流量以清除恶意软件, VPN 模块将依学校实际远程访问需求确认授权数量为远程办公与移动学习提供安全通道; 部署日志审计系统集中收集、存储和分析校园网络中各类设备产生的日志。</p> <p>2.国产密码应用设备子系统建设项目: 本次项目将采购密码管理中台, 云服务器密码机、安全认证网关、IPSec/SSL VPN 综合安全网关、电子签章系统、国密浏览器、智能密码钥匙、个人数字证书、设备证书、OV 通配符 SM2 SSL 证书 (送国际 GlobalSign 证书)、单位数字证书 (国内算法)、时间戳数字证书 (国内算法)。</p> <p>助力追溯网络安全事件, 全方位保障学校网络安全。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	建设成本	≤1100028.00(元)	
	产出指标	数量指标	密码应用设备数量	≥5.00(台)	
			网络安全设备子系统建设项目设备数量	≥3.00(台)	
		质量指标	项目验收合格	合格	
	时效指标	项目完成验收	完成		
效益指标	经济效益	系统使用率	≥95.00(%)		

		指标		
		可持续影响指标	设备质保	≥3.00(年)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	上海农林职业技术学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	42,334,100.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	42,334,100.00	
			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		
			<p>1.实验室气源智能检测和实验室行为监管系统建设: 1 全覆盖责任体系 2 零容忍隐患治理 3 智能化管控升级 4 专业化人才支撑 5 标准化示范引领</p> <p>2.上海高校智慧安防建设: 精准监测和识别各类电气火灾隐患, 全面杜绝电气火灾的产生。</p> <p>3.上海市高校食品安全管理体系建设: 提高我校后勤餐饮管理部门的工作效率, 充分利用资源, 减少不必要的人力、物力和财力的支出, 方便后勤餐饮管理部门的工作人员全面地掌握信息。</p> <p>4.上海市高校生态文明建设: 完成智慧水务基础级平台的搭建, 建立排水管网及设施长效运维管理系统。及时发现实验废水异常排放, 规范学校管理。</p> <p>5.名师工作室: 本项目是就业指导名师工作室的建设项目, 该项目于 2025 年立项, 聚焦就业指导教师团队教学能力和就业指导能力提升, 开展专家指导、培训学习、课程优化等活动, 推动团队成员的就业指导课程教学能力和业务能力</p> <p>6.依托上农智谷科创中心、数字乡村上海实验室, 强化科研创新与服务载体支撑; 硬件升级: 完成 设备更新采购及实验动物中心智能化改造, 保障科研教学基础。</p> <p>7.合理使用春节慰问金, 让学生在物质、情感和精神层面都得到滋养, 促进学生全面发展, 使学校成为学生成长成才的温馨港湾与坚实后盾。</p> <p>8.高校入伍大学生士兵慰问: 实现从基础性</p>		

		<p>“关怀慰问”向战略性“成长赋能”的转型升级。构建“征-送-育-返”全周期军地协同育人模式，有效巩固新兵服役决心，提升其综合素质与适应能力。</p> <p>9-10: 以学生宿舍楼为主要载体，将学生宿舍打造成意境深远、整体和谐、富有特色的“家”文化住宿环境。全面提升现代化安防智能应用水平，持续推进平安校园建设。完善校园节能监管平台。充分利用信息化先进技术，构建新型智慧校园生态体系。</p> <p>11.雨污混接等管网综合改造：采取以污水管为主、雨水管为辅的策略，对雨污水管道进行维修、清理，恢复排水功能和达到排放标准。</p> <p>12.课程改革与教材建设：发挥都市农业类教指委作用，推动提升中职学校都市农业类专业建设、教师发展和人才培养水平。</p> <p>13.高水平高职学校建设：形成“引领都市现代农业、支撑生物医药产业、塑造卓越上农工匠、具有世界职教品质”的办学特色</p> <p>14.高水平高职学校和专业群建设 2:集中呈现核心共同体与实践中心建设成果,中心科普服务能力显著增强，课程资源可在学院内部教学、中小学合作课程和区域科普活动中持续使用，形成较好的社会效益和教育效益，确保资金投入与产出效果相匹配。；</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	项目总额控制	≤4223.41(万元)
	产出指标	数量指标	学员参加培训人次	≥2.00(人)
			课程思政微课个数	≥2.00(个)
			产教融合体系建设报告-2	=1.00(份)
			都市农业科普实践平台建设课程数量-2	=8.00(个)
			开设国际学分互认课程班-2	=1.00(个)
			智瞳 AR 云互动系统	=1.00(套)
			智瞳植物组培 AI 智慧评价系统	=1.00(套)
			建设标准化家禽基因编辑联合实验室	=1.00(个)
		新增高精度智能农机	=1.00(套)	

		新增设施蔬菜智慧农业管控平台	=1.00(套)
		组织专家报告或专题研讨活动-课程改革与教材建设	≥1.00(次)
		教学案例(教研工作案例)-课程改革与教材建设	≥2.00(份)
		解决雨污混接点	=108.00(处)
		隔油池利旧率	=100.00(%)
		维修面积	=4184.22(平方米)
		媒体宣传-高校入伍大学生士兵慰问	≥1.00(篇)
		慰问高校入伍大学生士兵人数	≥260.00(人次)
		春节慰问金补助人数	≥70.00(人)
		家访人数	≥40.00(人)
		自动识别场景实现类型	=10.00(个)
		覆盖实验室面积	≥2000.00(平方米)
		智慧水务系统部署	=1.00(套)
		智慧化系统部署数量	=1.00(套)
		食堂相关人员培训覆盖率	=100.00(%)
		电气火灾监控系统部署数量	=4.00(套)
	质量指标	技能大赛获奖	一等奖
		“专业-岗位”精准匹配准确率-2	≥85.00(%)
		课程通过验收率-课程改革与教材建设	=100.00(%)
		雨污分流达标验收合格率	=100.00(%)
		一次验收合格率	=100.00(%)
		春节慰问金发放规范操作	规范
		安全合格率-实验室气源智能检测和实验室行为监管系统建设	=100.00(%)
		系统功能完备率-上海市高校生态文明建设	≥90.00(%)
		智慧平台/系统核心功能完备率	≥95.00(%)
		关键数据上传准确率	≥95.00(%)
		系统功能完备率-上海高校智慧安防建设	≥90.00(%)
		时效指标	各项任务按时完成率-就业指导名师工作室
	项目按时完成率-2		=100.00(%)
	混接点位即知即改		达到
	约定工期延误情况-6.7号学生公寓设备及系统使用寿命-实验室气源智能检测和实验室行为监管系统建设		≤15.00(%)
	≥5.00(年)		
	项目建设任务按期完成-上海市高校生态文明建设		2026年12月前

			项目建设任务按期完成-上海市高校食品安全管理体系建设	2026年12月前
			项目建设任务按期完成-上海高校智慧安防建设	2026年12月前
效益指标	经济效益指标		培训及社会服务收入-高水平高职院校建设	≥200.00(万元)
			食堂管理效率提升	≥5.00(%)
	社会效益指标		学员教学能力提升	显著
			媒体宣传报道-2	≥5.00(篇)
			设备利用率-高水平高职院校建设	≥90.00(%)
			区域排水能力	3-5年一遇
			日常维修维护情况	显著减少
			办学条件	显著提高
			入伍大学生士兵及军属归属感和荣誉	增强
			学生因贫辍学率	=0.00(%)
			安全事件发生率(一般事件)-上海高校智慧安防建设	≤3.00(起)
			食堂食品安全事件发生率(重大/较大)	=0.00(起)
			生态效益指标	
	改善工程范围内地块的环境,进一步改善松江区排水系统的功能	改善		
	工程材料环保情况	符合国家有关环保要求		
	实验室气源智能检测和实验室行为监管系统建设	满足		
	气体浓度超标识别准确率	≥98.00(%)		
	可持续影响指标		国家级教师团队建设-2	≥1.00(个)
			专业群辐射作用	引领上海市级教学团队建设
			活动参与覆盖面(学校)-课程改革与教材建设	≥5.00(所)
持续使用年限-雨污混接等管网综合改造			≥5.00(年)	
持续使用年限-6.7号学生公寓			≥10.00(年)	
食堂员工智慧化操作与管理能力			食堂员工智慧化操作与管理能力	
满意度指标	服务对象满意度指标	工作室学员满意度	≥90.00(%)	
		企业满意度-2	≥90.00(%)	
		用人单位满意度-高水平高职院校建设	≥90.00(%)	

			高校入伍大学生士兵对走访慰问工 作满意度	≥90.00(%)
			受助学生满意度	=100.00(%)
			师生满意率	≥95.00(%)