

上海市环境科学研究院 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	专业设备购置及更新	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境科学研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	5,400,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	5,400,000.00	
			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		
			通过完成 3 台专业设备的购置且验收合格率达到 100%，设备操作专业培训合格率达到 100%，10 月 31 日前及时完成设备购置，到货后 3 个月内完成设备安装验收，安装验收后 3 个月内完成设备操作专业培训，实现对外信息共享、设备投入使用率达到 90% 以上、设备使用人员满意度达到 90% 以上的目标。		
	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	单台设备购置成本	≤300.00(万元)	
		产出指标	数量指标	设备购置数	=3.00(台)
	质量指标		设备操作专业培训合格率	=100.00(%)	
			设备验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		设备购置到货时间	10 月 31 日前	
		设备安装验收时间	到货后 2 个月内		
	效益指标	社会效益指标	设备信息共享情况	可对外共享	
			设备投入使用率	≥90.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	专业设备运行维护经费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境科学研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	5,200,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	5,200,000.00	
			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		
			通过完成 62 台大型专业设备的运维, 验收合格率达到 100%, 超站在线设备数据有效率达到 80%, 维保服务响应时长不超过 48 小时, 至少每月巡检 1 次超站在线设备, 实现支撑超过 5 项行业项目(课题)、设备运行稳定、设备使用人员满意度达到 90% 以上的目标。		
	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	专业设备维修费率	≤7.50(%)	
		产出指标	数量指标	大型专业设备运维数量	=62.00(台)
	质量指标		运维验收合格率	=100.00(%)	
			超站在线设备数据有效率	≥80.00(%)	
	时效指标		维保服务响应时长	≤48.00(小时)	
		超站在线设备巡检频次	≥1.00(月/次)		
	效益指标	社会效益指标	支撑行业项目(课题)数	≥5(项)	
			设备运行稳定性	稳定	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	生态环境相关的重大问题、技术攻关及前瞻研究等项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境科学研究院		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,590,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,590,000.00	
			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		
				<p>技术攻关研究方面: 完成不少于 2 个点位的生态型高标准农田面源污染评估, 完成 2 个油烟异味治理技术示范场景建设与效果评估, 完成 1 个点位的稻田甲烷排放评估, 完成不少于 10 个公园的景观遗传多样性调查, 完成生物多样性友好型城市指标体系框架的搭建, 修复筛选 2 种场地适应性植物, 购置高分辨显微拉曼光谱仪系统主要配件, 并开发 1 套噪声投诉智能分类和识别软件。重大问题和前瞻性研究方面: 完成斑马鱼非靶向和神经递质靶向代谢组学分析体系、协助上海咸淡水混合区氮磷水质基准及河口生态环境质量评价技术方法研究开展水质数据资料收集梳理分析、上海海洋垃圾综合治理以及资源化利用体系研究。以上各项调研评估中期检查通过率达到 100%, 样机试验指标达到最小可识别微塑料颗粒尺寸至少达到 1.00(μm), 软件开发通过验收, 达到研究数据有效支撑生态环境决策、提升餐饮企业污染治理水平、提高微塑料检测效率、农业面源污染防控及植物修复技术技术得到有效应用、提升噪声 12345 投诉分类统计水平机生物多样性保护意识的目标。</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	生态型高标准农田面源污染单点位 评估成本		≤20.00(万元/个)	
			油烟异味治理技术示范场景评估单 位成本		≤4.50(万元/个)	
			景观遗传多样性单个公园调查成本		≤0.30(万元/个)	

	产出指标	数量指标	生态型高标准农田面源污染评估点位数	≥2.00(个)
			油烟异味治理技术示范场景数	≥2.00(个)
			稻田甲烷减排监测点位数	=1.00(个)
			景观遗传多样性调查公园数	≥10.00(个)
			生物多样性友好型城市指标体系框架搭建数	=1.00(套)
			场地适应性植物修复筛选植物数	=2.00(种)
			高分辨显微拉曼光谱仪系统主要配件采购工作完成率	=100.00(%)
			噪声投诉智能分类和识别软件开发数	=1.00(套)
		质量指标	各项调研评估中期检查通过率	=100.00(%)
			样机试验指标达到最小可识别微塑料颗粒尺寸	≥1.00(μm)
			噪声投诉智能分类和识别软件开发验收合格率	=100.00(%)
		时效指标	各项调研评估工作完成及时性	及时
			修复场地建设时间	2025年12月31日前
			高分辨显微拉曼光谱仪系统主要配件采购及时性	及时
	噪声投诉智能分类和识别软件开发及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	生态环境决策的技术支撑作用	有效
			餐饮企业污染治理水平	提升
			微塑料检测效率	提高
			农业面源污染防控及植物修复技术应用	有效
			噪声 12345 投诉分类统计水平	提升
生物多样性保护意识			提升	
生态效益指标		公园绿地生境质量	提升	
		试验覆盖区域稻田甲烷排放量	下降	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境科学研究院			
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	3,821,961.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,821,961.00		
			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			
			年度绩效目标: 完成清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统二期的开发项目验收合格率和完成率达到 100%, 实现无重大网络安全事故发生、满足业务专业化需求、系统正常运行、提升业务数字化水平、信息化建设成果投入使用率为 100%、系统用户满意度达到 90%以上的目标。			
	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	清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统二期系统信息化建设项目成本控制额	≤382.20(万元)		
			产出指标	数量指标	信息化建设项目数量	=1.00(个)
	效益指标	社会效益指标	质量指标	信息化建设项目验收合格率	=100.00(%)	
			时效指标	信息化建设项目验收及时完成率	=100.00(%)	
			重大网络安全事故发生数	=0.00(起)		
			清洁空气行动的改善效果跟踪评估业务专业化需求满足程度	满足		
			信息化建设项目正常运行情况	正常		
	满意度指标	服务对象满意度指标	清洁空气行动的改善效果跟踪评估业务数字化水平提升程度	提升		
			信息化建设成果投入使用率	=100.00(%)		
			信息化系统用户满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	期刊编制	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境科学研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	350,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	350,000.00	
			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		
			通过完成《上海环境科学》、《环境科技动态》(各 6 期)的出版发行工作, 期刊编制差错率小于 1%, 每双月出版一期, 最后一期 11 月出具, 实现环境保护科学技术研究成果发布率达到 100%、国外环境科学前沿技术的参考性高、读者满意度达到 90%以上的目标。		
	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	单期编辑排版印刷成本	≤15000.00(元/期)	
			翻译费用标准	≤180.00(元/千字)	
	产出指标	数量指标	期刊完成期数	=12.00(期)	
			质量指标	期刊编制差错率	<1.00(%)
		时效指标	期刊出具时间	双月(最后一期 11 月出具)	
	效益指标	社会效益 指标	环境保护科学技术研究成果发布率	=100.00(%)	
			国外环境科学前沿技术的参考性	高	
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	读者满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表									
(2025 年度)									
项目名称	生态环境技术支持	项目性质		其他一次性项目		项目类别		特定目标类	
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境科学研究院						
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31						
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	16,434,540.00					
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	16,434,540.00					
			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>污染防治防控方面，主要完成 30 个高风险减量化复垦地块地块的土壤及地下水采样和测试分析，完成不少于 90 条河流开展农村水质反复巡查，规范完成 250 张排污许可证的质量评估工作，完成 21 个水产养殖场、畜禽养殖场的调查监测以及 6 个农业面源敏感区点位监测，完成 120 家企业的 VOCs 源头减排效果统计分析，完成 18 次中央大气、土壤、水污染防治与农村环境整治督察，完成 20 个典型入河排污口现场调查。生态状况调查与保护红线评估方面，主要完成不少于 1000 个点位的上海市生态状况变化调查评估并覆盖 43 个样地，且遥感解译精度达到 90%以上；完成不少于 500 个地块的重点建设用地安全利用率核查，持续开展 130 平方公里的生态保护红线和自然保护地监管；大气污染防治措施跟踪评估方面，跟踪开展 2025 年上海市清洁空气行动计划（含强化攻坚方案）实施情况，完成并验收通过不少于 2 个课题报告；重大活动保障方面，主要完成不少于 8 次的进博会会期保障阶段决策会商工作，有效保障进博会期间空气质量。其他重点支持方面，主要完成全市 110 个产业园区“三线一单”及规划环评实施情况跟踪评估工作，完成不少于 100 个重点水污染源水质指纹建设且水质指纹建库数据之间相似度达到 90%以上。以上各项现场调研评估（核查）成果验收通过率达到 100%，实现调研数据有效支撑各项决策、提升全市排污许可证质量、提升 VOCs 减排管控能</p>						

			力、有效指导下一轮大气污染减排措施及清洁空气计划、无重点建设用地重大土壤及地下水污染事故、增强重要生态系统保护能力、减少噪声投诉总量的目标。	
	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	重点建设用地安全利用率单地块核 查成本	≤1500.00(元/地块)
			土壤及地下水单地块采样成本	≤15000.00(元/地块)
			已核发排污许可证质量单张评估成 本	≤5000.00(元/张)
			农业面源（水产养殖场、畜禽养殖 场）单个调查成本	≤1500.00(元/个)
			VOCs 源头减排工作跟踪现场抽查单 企业平均成本	≤1000.00(元/家)
			上海市生态保护红线和自然保护地 单面积监管成本	≤4000.00(元/平方公里)
			典型入河排污口现场单点位调查结 合无人船水质监测成本	≤9000.00(元/个)
			上海市生态状况变化单点位核查成 本	≤100.00(个)
	产出指标	数量指标	农业面源敏感区监测点位数	=6.00(个)
			进博会会期保障阶段决策会商次数	≥8.00(次)
			清洁空气行动计划和移动源污染防 治课题完成数	=2.00(个)
			重点建设用地安全利用率核查地块 数	≥500.00(地块)
			土壤及地下水采样地块数	=7.00(地块)
			复垦地块抽查数	=30.00(地块)
			农村水质反复巡查河道数	≥90.00(条)
			排污许可证质量评估数	=250.00(张)
			农业面源（水产养殖场、畜禽养殖 场）调查数	=21.00(个)
			VOCs 源头减排工作跟踪现场抽查家 数	=6.00(家)
			中央大气、土壤、水污染防治与农 村环境整治督察次数	=18.00(次)
			上海市生态保护红线和自然保护地 监管面积	=130.00(平方公里)
典型入河排污口现场调查数	≥20.00(个)			
噪声污染防治行动方案跟踪评估指 导宁静小区数	≥23.00(个)			
重点水污染源水质指纹建设数	>100.00(个)			
“三线一单”和规划环评落实情况跟	=110.00(个)			

			踪评估产业园区数		
			上海市生态状况变化调查评估核查 点位数	≥1000.00(个)	
		质量指标		遥感解译精度	≥90.00(%)
				进博会会期保障阶段保障人员到 位率	=100.00(%)
				课题验收通过率	=100.00(%)
				现场调研评估（核查）成果验收通 过率	=100.00(%)
				排污许可证质量评估规范性	规范
				水质指纹建库数据之间相似度	>90.00(%)
				水质指纹建库数据与基础水质指纹 相似度	<60.00(%)
				上海市生态状况变化调查评估覆盖 样地数	=43.00(个)
		时效指标		进博会会期保障阶段大气污染源减 排措施效果实时跟踪评估时效	≤1.00(天)
				课题完成及时性	及时
				现场调研评估（核查）工作完成及 时性	及时
				重点建设用地遥感巡查频次	=4.00(一年总共 4 次)
	效益指标	社会效益 指标	全市排污许可证质量	提升	
			下一轮大气污染减排措施及清洁空 气行动计划的指导作用	有效	
			重点建设用地重大土壤及地下水污 染事故发生次数	=0.00(次)	
			重要生态系统保护能力	增强	
			噪声投诉总量	减少	
			调研数据的决策支撑作用	有效	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	办公用房修缮及装修经费		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境科学研究院		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		946,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		946,000.00	
			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		
				完成科研楼外墙的控股拆除处理工作, 完成 4100 平方米的外墙修缮, 一次竣工验收合格率达到 100%, 主体工程施工周期不超过 80 天, 实现改善科研楼外墙外观、无重大安全事故发生、年服务人数超过 160 人、隐患整改率超过 90%、外墙保修年限超过 5 年的目标。		
	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	单位面积修缮成本		≤235.00(元/平方米)	
			产出指标	数量指标	空鼓拆除处理完成率	
	外墙修缮涂料施工工程量				=4100.00(平方米)	
	质量指标	外墙修缮工程一次竣工验收合格率		=100.00(%)		
	时效指标	主体工程施工周期		≤80.00(天)		
	效益指标	社会效益指标	科研楼外墙外观		改善	
			重大安全事故发生数		≥0.00(起)	
			年服务人群数量		≥160.00(人)	
			安全隐患整改率		≥90.00(%)	
	可持续影响指标	外墙保修年限		≥5.00(年)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	信息化运维项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境科学研究院		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		48,777.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		48,777.00	
			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		
				完成上海市环境科学研究院机房建设、网络及综合布线、安防监控系统的运维保障工作, 运维故障处置率和运维验收合格率达到 100%, 故障处置响应时间小于等于 24 小时, 提升机房业务效率提升程度, 全年 365 天机房系统稳定运行, 无重大信息安全事故, 机房管理员满意度 90%以上。		
	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	上海市环境科学研究院机房建设、网络及综合布线、安防监控系统项目运维成本控制额		≤4.88(万元)	
			产出指标	数量指标	信息化运维项目数	=1.00(项)
	质量指标	运维故障处置率		=100.00(%)		
		运维验收合格率		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益 指标	机房业务效率提升程度		提升	
			信息化系统年稳定运行天数		=365.00(天)	
			重大信息安全事故发生数		=0.00(起)	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	机房管理员满意度		≥90.00(%)	