

上海市环境科学研究院 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	重大活动与会议保障	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	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:	2,148,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,148,000.00	
			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		
	在第九届中国国际进口博览会期间, 应用移动通量实验室对重点区域的污染物排放开展通量观测工作, 定量评估污染物排放量的变化, 开展上海及长三角区域空气质量保障措施落实情况及效果的实时评估工作, 支撑第九届进博会期间空气质量会商, 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; 进博会结束后, 形成后评估报告。		在第九届中国国际进口博览会期间, 应用移动通量实验室对重点区域的污染物排放开展通量观测工作, 定量评估污染物排放量的变化, 开展上海及长三角区域空气质量保障措施落实情况及效果的实时评估工作, 支撑第九届进博会期间空气质量会商, 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; 进博会结束后, 形成后评估报告。		
	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	进博会会期保障阶段决策会商次数	≥8.00(次)	
			第九届中国国际进口博览会空气质量保障工作-形成后评估报告	=1.00(份)	
			重点区域 VOCs 通量观测工作典型案例	≥3.00(个)	
		质量指标	进博会会期保障阶段保障人员到位率	=100.00(%)	
			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)
				后评估报告完成时效	12 月 15 日前
			重点区域 VOCs 通量观测工作	通过管理部门考核	
效益指标	社会效益指标	保障重大活动期间空气质量	有效		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生态环境领域科研十五五首批项目		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	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:		6,112,300.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		6,112,300.00	
			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		
	完成本市生态环境领域科研十五五首批项目的当年各项具体指标及目标。具体为: 形成上海城区水环境质量提升陆域症结诊断清单 1 份; 构建典型大宗固废产排特性、处置利用数据库 1 个; 采集本地化陆域污染源入河入海排污口水质指纹种类 ≥10 类; 土壤典型致嗅污染物清单 1 套; 完成噪声源智能辨析算法的开发 1 套; 开发地表水体和入海河流氮磷污染物动态通量精准核算技术 2 套; 形成美丽上海建设成效考核指标库 1 套; 形成生物多样性金融分类标准 1 套; 适用于横沙新洲的重点污染源主要污染物本地化排放和迁移参数集 1 套; 完成铁基微纳米材料制备及表征 1 种; 另外, 完成相关研究报告初稿 14 份, 完成专利申请 3 份, 完成论文投稿 3 份。			完成本市生态环境领域科研十五五首批项目的当年各项具体指标及目标。具体为: 形成上海城区水环境质量提升陆域症结诊断清单 1 份; 构建典型大宗固废产排特性、处置利用数据库 1 个; 采集本地化陆域污染源入河入海排污口水质指纹种类 ≥10 类; 土壤典型致嗅污染物清单 1 套; 完成噪声源智能辨析算法的开发 1 套; 开发地表水体和入海河流氮磷污染物动态通量精准核算技术 2 套; 形成美丽上海建设成效考核指标库 1 套; 形成生物多样性金融分类标准 1 套; 适用于横沙新洲的重点污染源主要污染物本地化排放和迁移参数集 1 套; 完成铁基微纳米材料制备及表征 1 种; 另外, 完成相关研究报告初稿 14 份, 完成专利申请 3 份, 完成论文投稿 3 份。		
	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	当年投入总成本		≤611.23(万元)	
	产出指标	数量指标	构建典型大宗固废产排特性、处置利用数据库		=1.00(个)	
			采集本地化陆域污染源入河入海排污口水质指纹种类		≥10.00(类)	
			土壤典型致嗅污染物清单		=1.00(套)	
			完成噪声源智能辨析算法的开发		=1.00(套)	
			开发地表水体和入海河流氮磷污染物动态通量精准核算技术		=2.00(套)	
			形成美丽上海建设成效考核指标库		=1.00(套)	
			形成生物多样性金融分类标准		=1.00(套)	
			适用于横沙新洲的重点污染源主要		=1.00(套)	

			污染物本地化排放和迁移参数集	
			完成铁基微纳米材料制备及表征	=1.00(种)
			完成相关研究报告初稿	≥14.00(份)
			完成专利申请	≥3.00(份)
			完成论文投稿	≥3.00(份)
			形成上海城区水环境质量提升陆域 症结诊断清单	=1.00(份)
		质量指标	研究成果经专家阶段性通过或主管 部门认可	完成
		时效指标	按照主管部门规定进度完成	按时完成
		效益指标	生态效益 指标	识别上海城市热岛效应的时空分布 特征
	提高突发水污染事件的响应速率和 定向识别精度			完成
	降低修复场地二次污染风险			完成
	为美丽上海考核评估提供技术支撑			完成
	生物多样性损失风险下降			完成
	为长江口水环境保护提供科技支撑			完成
	支撑海三棱蔗草种群恢复			完成
	推动改善地下水环境质量			有效
	为船舶装备制造企业 VOCs 污染防治 监管提供依据			完成
	实现改善城区水环境质量			完成
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	成果使用管理部门满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	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	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:	5,388,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	5,388,000.00	
			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 67 台/套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 8 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。		通过完成 67 台/套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 8 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	=67.00(台/套)
	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	≥8.00(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					
(2026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	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:	6,800,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	6,800,000.00	
			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		
	完成仪器设备选型、招标、签订合同、付款、交货安装并验收合格; 建立大型仪器设备长效管理机制, 实现大型仪器对内、对外信息共享服务; 为本市环相关环保项目提供技术支持并交付相应的技术成果。		完成仪器设备选型、招标、签订合同、付款、交货安装并验收合格; 建立大型仪器设备长效管理机制, 实现大型仪器对内、对外信息共享服务; 为本市环相关环保项目提供技术支持并交付相应的技术成果。		
	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	单台大型仪器最高购置费用	≤310.00(万元)	
		产出指标	数量指标	采购设备完成数	=3.00(台)
	质量指标		设备验收合格率	=100.00(%)	
			设备技术参数适用性情况	符合	
	时效指标		设备操作专业培训时间	安装后 2 个月内	
		采购及验收工作完成及时性	及时		
	效益指标	社会效益指标	设备信息共享情况	可对外共享	
生态效益指标		助力相关环保项目的研究	提供技术支持		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生态环境综合研发平台工作		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	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:		533,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		533,000.00	
			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		
	做好 2026 年度科研联合研究项目的申请与立项工作, 召开 2026 绿色长三角论坛, 助力长三角区域和一体化示范区高质量绿色发展; 开展长江口重大科技问题项目清单凝练, 统筹高校科研力量联合开展长江口生态环境系统修复、生物多样性保护、守护湿地、盐碱土改良等应用研究及科技攻关, 深化细化长江口院建设方案; 完成2026 年度我院生态环境司法鉴定中心业务专家咨询、损害赔偿现场踏勘、部级、兄弟省市单位及市区两级工作交流沟通、制度宣贯、案件质量评查等工作。			做好 2026 年度科研联合研究项目的申请与立项工作, 召开 2026 绿色长三角论坛, 助力长三角区域和一体化示范区高质量绿色发展; 开展长江口重大科技问题项目清单凝练, 统筹高校科研力量联合开展长江口生态环境系统修复、生物多样性保护、守护湿地、盐碱土改良等应用研究及科技攻关, 深化细化长江口院建设方案; 完成 2026 年度我院生态环境司法鉴定中心业务专家咨询、损害赔偿现场踏勘、部级、兄弟省市单位及市区两级工作交流沟通、制度宣贯、案件质量评查等工作。		
	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	单台设备年均运维成本		≤0.30(万元)	
			全年运维巡检次数		≥6.00(次)	
	产出指标	数量指标	2026 年度联合科研项目申报数		≥5.00(项)	
			召开专题论坛或培训		≥3.00(场)	
			形成长江口生态研究院建设方案报告(上报稿)		=1.00(份)	
			专业设备运维数量		≥30.00(台/套)	
			设备稳定运行率		≥90.00(%)	
	质量指标	联合科研项目申报结果被主管部门采纳		≥2.00(项)		
		设立长江口生态环境领域创新平台措施建议		上级主管部门采纳		
		时效指标		有效数据获取及时率		≥90.00(%)
效益指标	社会效益指标	助力长三角区域和一体化示范区绿色发展推广		有效		
		承担生态环境损害赔偿领域相关案		有效支撑		

			例办理，支撑本市典型案例推进	
		生态效益 指标	观测区域生态环境保持率	=100.00(%)
		可持续影 响指标	标准化运维规范建设	建立健全

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	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:		1,086,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,086,000.00	
			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: 建立基于不同基础条件的生态型高标准农田面源污染全域治理体系综合示范工程 2~3 个。建成本市典型稻田甲烷控制示范应用项目, 进行基于秸秆还田方式优化的稻田甲烷减排示范; 完成 4 个油烟异味治理技术示范场景建设与效果评估; 提出城市生物多样性网络空间结构优化方案; 完成国内外产品碳足迹管理经验总结和本市碳排放统计核算核查基础能力及提升建议研究。重大问题和前瞻性研究方面: 建完 1 台高分辨显微拉曼光谱仪样机, 开发 1 套噪声投诉智能分类和识别软件。基于代谢组学和行为学方法评估并筛选一批有机磷酸酯类化学品, 建立机磷酸酯类化学品高关注物质清单。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, 掌握上海市近岸海域水质现状特征以及水质变化规律特征, 形成上海市近岸海域水质数据集。本项目各个子项目结题验收通过率达到 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), 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得到有效应用、提升噪声 12345 投诉分类统计水平、生物多样性保护意识的目标。</p>			<p>技术攻关研究方面: 建立基于不同基础条件的生态型高标准农田面源污染全域治理体系综合示范工程 2~3 个。建成本市典型稻田甲烷控制示范应用项目, 进行基于秸秆还田方式优化的稻田甲烷减排示范; 完成 4 个油烟异味治理技术示范场景建设与效果评估; 提出城市生物多样性网络空间结构优化方案; 完成国内外产品碳足迹管理经验总结和本市碳排放统计核算核查基础能力及提升建议研究。重大问题和前瞻性研究方面: 建完 1 台高分辨显微拉曼光谱仪样机, 开发 1 套噪声投诉智能分类和识别软件。基于代谢组学和行为学方法评估并筛选一批有机磷酸酯类化学品, 建立机磷酸酯类化学品高关注物质清单。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, 掌握上海市近岸海域水质现状特征以及水质变化规律特征, 形成上海市近岸海域水质数据集。本项目各个子项目结题验收通过率达到 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), 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得到有效应用、提升噪声 12345 投诉分类统计水平、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	成本指标	经济成本	油烟异味治理技术示范场景评估单		≤4.50(万元/个)	

指标		指标	位成本		
			生态型高标准农田面源污染全域治理体系综合示范工程建设成本	≤20.00(万元/个)	
	产出指标	数量指标	油烟异味治理技术示范场景数	≥4.00(个)	
			稻田甲烷减排监测点位数	=1.00(个)	
			研究或技术分析类报告	≥5.00(份)	
			专利或软件著作权等	≥3.00(项)	
			噪声投诉智能分类和识别软件开发数	=1.00(套)	
			建成高分辨显微拉曼光谱仪样机	=1.00(台)	
			评估基于不同基础条件的生态型高标准农田面源污染全域治理体系综合示范工程	≥2.00(个)	
			质量指标	研究或技术分析类报告通过率	=100.00(%)
				示范区内稻田甲烷排放降低率	≥20.00(%)
				噪声投诉智能分类和识别软件开发验收合格率	=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)			
	时效指标	各项目验收进度	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	
			农业面源污染防控及植物修复技术应用	有效	
			餐饮企业污染治理水平	提升	
			微塑料检测效率	提高	
			噪声 12345 投诉分类统计水平	提升	
		生态效益指标	试验覆盖区域稻田甲烷排放量	下降	
新污染物风险管控			促进保障		
公园绿地生境质量			提升		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	生态环境技术支撑	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	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:	17,257,282.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	17,257,282.00	
			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，主要对上海市农用地详查划分的 45 个单元（严格管控类和安全利用类），形成农用地土壤重金属污染源清单、污染源信息“一张图”；开展全市主要填埋场环境污染隐患排查阶段性成效评估、地下水污染防治重点区年度管控情况评估；完成不少于 500 个重点建设用地安全利用率核算，50 个重点建设用地遥感及现场巡查地块；完成 40 个以上村庄农村环境整治成效摸排调研，不少于 90 条农村水体水质反复巡查河道；规范完成 250 张排污许可证的质量评估工作；完成 18 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 40 家涉 LDAR 企业实施质量抽测，完成 18 次全市中央水污染防治项目现场监督检查；完成 30 个典型入河（海）排污口现场调查。生态状况调查评估方面，主要完成本市 7019 平方公里陆域范围内生态状况及其变化评估，识别主要生态问题，提出生态保护及修复对策建议；生态保护红线和自然保护地监管方面，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，建设上海市重型柴油车排放大数据智慧监管子系统项目 8 个功能模块；跟踪开展 2026 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；其他重点支持方面，主要完成全市 113 个产业园区“三线一单”及规划环评实施情况跟踪评估工作，收集分析不少于 100 个重点区域水污染源水质指纹数</p>		<p>污染防治防控方面，主要对上海市农用地详查划分的 45 个单元（严格管控类和安全利用类），形成农用地土壤重金属污染源清单、污染源信息“一张图”；开展全市主要填埋场环境污染隐患排查阶段性成效评估、地下水污染防治重点区年度管控情况评估；完成不少于 500 个重点建设用地安全利用率核算，50 个重点建设用地遥感及现场巡查地块；完成 40 个以上村庄农村环境整治成效摸排调研，不少于 90 条农村水体水质反复巡查河道；规范完成 250 张排污许可证的质量评估工作；完成 18 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 40 家涉 LDAR 企业实施质量抽测，完成 18 次全市中央水污染防治项目现场监督检查；完成 30 个典型入河（海）排污口现场调查。生态状况调查评估方面，主要完成本市 7019 平方公里陆域范围内生态状况及其变化评估，识别主要生态问题，提出生态保护及修复对策建议；生态保护红线和自然保护地监管方面，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，建设上海市重型柴油车排放大数据智慧监管子系统项目 8 个功能模块；跟踪开展 2026 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；其他重点支持方面，主要完成全市 113 个产业园区“三线一单”及规划环评实施情况跟踪评估工作，收集分析不少于 100</p>		

	<p>据，完善重点水污染源水质指纹储存和比对系统，且水质指纹建库数据与基础水质指纹相似度低于 60%。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。</p>		<p>个重点区域水污染源水质指纹数据，完善重点水污染源水质指纹储存和比对系统，且水质指纹建库数据与基础水质指纹相似度低于 60%。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。</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	LDAR 企业实施质量抽测成本	≤7000.00(元/家)
			本市陆域范围内生态状况及其变化评估成本	≤186.00(元/平方公里)
			重点建设用地遥感及现场巡查成本	≤10000.00(元/地块)
			重点建设用地安全利用率单地块核查成本	≤500.00(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)
			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)
产出指标	数量指标		涉 LDAR 企业实施质量抽测数	=40.00(家)
			农业面源（水产养殖场、畜禽养殖场）调查监测数	=18.00(个)
			全市中央水污染防治项目现场监督检查	=18.00(次)
			典型入河（海）排污口现场调查数	≥30.00(个)
			项目相关报告完成数量	≥8.00(份)
			上海市农用地详查溯源单元数	=45.00(个)
			农用地土壤重金属污染源信息“一张图”	=1.00(份)
			上海市重型柴油车排放大数据智慧监管子系统项目建设内容	=8.00(个模块)
			本市陆域范围内生态状况及其变化评估面积数	≥7019.00(平方公里)
			重点建设用地安全利用率核算数	≥500.00(地块)
			重点建设用地遥感及现场巡查地块数量	≥50.00(地块)

		质量指标	农用地严格管控地块巡查数量	=30.00(地块)	
			清洁空气行动计划和移动源污染防治课题完成数	=2.00(个)	
			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)	
			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)	
			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踪评估产业园区数	=113.00(个)	
			农业面源敏感区监测点位数	=6.00(个)	
		质量指标	质量指标	上海市重型柴油车排放大数据智慧监管子系统相关数据安全事件发生次数	=0.00(次)
				上海市重型柴油车排放大数据智慧监管子系统平均页面响应时间	≤5.00(秒)
				上海市生态状况变化调查评估覆盖样地数	=43.00(个)
				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(%)
		时效指标	时效指标	软件(系统)开发完成时间	2026年12月前
				重点建设用地遥感巡查频次	=4.00(一年总共4次)
				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
		效益指标	社会效益指标	土壤引发的社会风险情况	降低
				上海市重型柴油车所属于企业覆盖率	≥90.00(%)
				调研数据的决策支撑作用	有效
				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
生态效益	消除重大环境污染隐患	有效			

		指标	提升全市重型柴油车及用车企业行业移动源污染防治能力和效率	提供技术支撑
--	--	----	------------------------------	--------

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	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:		817,974.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		817,974.00	
			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>技术方案落实目标: 完成对实验室(195m<sup>2</sup>)的现场详细勘测与技术需求调研, 形成公共实验平台建设实施方案。</p> <p>完成全部实验室施工图纸的设计与审核工作, 包括平面布局、通风、气路、电路、给排水、安防等内容, 并通过院内评审。采购准备目标: 完成项目施工与相关服务的公开招标采购工作, 并签订合同。</p> <p>工程实体建设目标: 按照设计图纸与规范, 100%完成实验室的装修改造、包括实验室通风、集中供气、门禁及监控)和实验室家具安装等内容。</p> <p>质量与安全目标: 确保项目施工期间无重大安全责任事故, 以及相关负载测试等安全性检验, 工程质量一次性验收合格。</p> <p>项目交付目标: 完成项目现场清理、专业保洁与竣工决算审价工作, 平台实体工程于2026年11月底前正式交付。</p>			<p>技术方案落实目标: 完成对实验室(195m<sup>2</sup>)的现场详细勘测与技术需求调研, 形成公共实验平台建设实施方案。</p> <p>完成全部实验室施工图纸的设计与审核工作, 包括平面布局、通风、气路、电路、给排水、安防等内容, 并通过院内评审。</p> <p>采购准备目标: 完成项目施工与相关服务的公开招标采购工作, 并签订合同。</p> <p>工程实体建设目标: 按照设计图纸与规范, 100%完成实验室的装修改造、包括实验室通风、集中供气、门禁及监控)和实验室家具安装等内容。</p> <p>质量与安全目标: 确保项目施工期间无重大安全责任事故, 以及相关负载测试等安全性检验, 工程质量一次性验收合格。</p> <p>项目交付目标: 完成项目现场清理、专业保洁与竣工决算审价工作, 平台实体工程于2026年11月底前正式交付。</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	单位面积改造成本		≤2242.00(元/平方米)	
		产出指标	数量指标	公共平台实验室建设面积		≥195.00(平方米)
质量指标	材料设备验收合格率		=100.00(%)			
	竣工验收合格率		=100.00(%)			
	安全事故情况		=0.00(起)			
效益指标	社会效益指标	纳入公共实验平台仪器数量		≥20.00(台)		
		公共平台实验室共享使用部门		≥4.00(个)		
	可持续影响指标	共享平台管理制度建设		建立		
满意度指	服务对象	平台建设改造部门满意度情况		≥90.00(%)		

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	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:	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、读者或作者满意度达到 90%以上的目标。		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、读者或作者满意度达到 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	翻译费用标准	≤180.00(元/千字)	
			单期编辑排版印刷成本	≤15000.00(元/期)	
	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	读者或作者满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	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	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:	76,230.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	76,230.00	
			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。		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
	质量指标	运维故障处置率		=100.00(%)	
		运维验收合格率		=100.00(%)	
	时效指标	故障处置响应时间	≤24.00(小时)		
	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(%)		