

财政项目支出绩效自评表
 (2025 年度)

项目名称		专业设备购置及更新						
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	
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	540.00	540.00	539.15	10.00	99.84	9.98
		其中：当年财政拨款	540.00	540.00	539.15	-	99.84	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	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 2 个月内完成设备安装验收，安装验收后 2 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。				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 2 个月内完成设备安装验收，2 台设备安装验收后 2 个月内完成设备操作专业培训，1 台设备培训由厂家统一安排，培训课程完成时间控制在年度总体目标设定的安装验收后 3 个月完成。3 台设备均实现对外信息共享、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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
成本 指标	经济 成本 指标	单台设备购置成本		≤300.00(万元)	299.70(万元)	20.00	20.00	
产出 指标	数量 指标	设备购置数		=3.00(台)	3.00(台)	5.00	5.00	
	质量 指标	设备验收合格率		=100.00(%)	100.00(%)	9.00	9.00	
		设备操作专业培训合格率		=100.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00	
	时效 指标	设备安装验收时间		到货后 2 个月内	达成指标	6.00	6.00	
设备操作专业培训时间		安装后 2 个月内	部分达成指标并具有一定效果	8.00	6.40	1、偏差原因分析：1 套设备（全氟化合物等持久性有机新污染物高分辨质谱识别筛查系统）仪器培训计划在 2 个月内完成培训，由于设备厂家统一安排，因当时培训班延期举行，故培训课程完成时间有		

							所延后。2、改进措施：如若出现培训延期等情况时，因提早变更项目的时效目标。
		设备购置到货时间	10月31日前	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	设备投入使用率	≥90.00(%)	94.00(%)	10.00	10.00	
		设备信息共享情况	可对外共享	达成指标	10.00	10.00	
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(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	98.38	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 （2025 年度）

项目名称		期刊编制						
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	
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	35.00	35.00	34.93	10.00	99.80	9.98
		其中：当年财政拨款	35.00	35.00	34.93	-	99.80	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	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。				2025 年 11 月底前已分别完成 6 期《上海环境科学》、《环境科技动态》的出版发行工作，实际期刊编制差错率 0.9%。实现环境保护科学技术研究成果发布率 85%，国外环境科学前沿技术的参考性较高、读者满意度 85%。			
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
成本 指标	经济 成本 指标	翻译费用标准		≤180.00(元/ 千字)	150.00(元/ 千字)	10.00	10.00	
		单期编辑排版印刷成本		≤15000.00 (元/期)	10000.00(元 /期)	10.00	10.00	
产出 指标	数量 指标	期刊完成期数		=12.00(期)	12.00(期)	10.00	10.00	
	质量 指标	期刊编制差错率		<1.00(%)	0.90(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	期刊出具时间		双月（最后 一期 11 月出 具）	达成指标	20.00	20.00	
效益 指标	社会 效益 指标	国外环境科学前沿技术的参考性		高	部分达成指 标并具有一 定效果	10.00	8.00	1、偏差原因分析：技术创新性不足，更新滞后，从投稿到见刊周期长，技术内容不够扎实，对前沿技术参考性不足，发布成果的前沿性有待提升。2、改进措施：应进一步开拓稿源，提升投稿稿件总体质量，同时做好审稿专

							家库的扩大及维护工作。加强宣传，提高影响力。
		环境保护科学技术研究成果发布率	=100.00(%)	85.00(%)	10.00	8.00	1、偏差原因分析：科研人员成果优先投向外部核心期刊，内刊吸引力不足；基层业务部门供稿动力不足，缺乏激励与考核引导；内刊栏目设置、审稿效率、服务水平有待提升。 2、改进措施：一是拓宽稿源渠道，依托院创新基金，做好成果展示平台，加强与科研院所、业务处室、基层单位的约稿与征集力度，建立稳定供稿机制；二是优化用稿标准与编审流程，提升稿件录用效率，确保优质环保科技成果应发尽发；三是强化年度目标管控，细化阶段任务，稳步提升研究成果发布比例，力争达到年度指标要求。
满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	≥90.00(%)	85.00(%)	10.00	8.00	1、偏差原因分析：文章偏学术、一线能用的技术、方法、案例、经验，对管理、监测、执法、工程人员参考价值不够高；刊发周期长，时效性不够；栏目长期不变，没有热点专栏；发行过程中效率和送达率不够。2、改进措施：持续聚焦国外环境科学前沿技术，强化内容的专业性、时

							效性与参考价值；着力拓宽稿源渠道、优化编审流程，切实提高环境保护科学技术研究成果发布率；同时跟踪刊物发行管理，及时更新发行名单，全面提升发行效率与送达准确率，以优质内容和高效服务不断增强刊物实用性，切实提升读者满意度。	
总分						100.00	93.98	
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表
 (2025 年度)

项目名称		信息化建设项目					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	382.20	382.20	371.15	10.00	97.10	9.71
	其中: 当年财政拨款	382.20	382.20	371.15	-	97.10	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	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。			“实施清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统(2025 年升级改造)”(即二期)项目, 于 2025 年 10 月 11 日完成整体系统开发并投入试运行。试运行期间, 系统运行稳定, 并顺利通过了第三方软件测评、安全测评和密码应用测评。2025 年 11 月 23 日, 项目通过了市生态环境局组织的技术验收, 项目验收合格率和完成率达到 100%。同年 11 月底, 系统正式投入运行。 目前, 项目已全面达成各项预期目标: 运行期间未发生重大网络安全事故, 系统功能充分满足业务专业化需求, 系统运行稳定可靠, 显著提升了业务数字化水。项目建设成果已全部投入使用, 使用率达 100%。经初步调查, 系统用户满意度达到 92%。			
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
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)	371.15(万元)	20.00	20.00	
产出 指标	数量 指标	信息化建设项目数量	=1.00(个)	1.00(个)	15.00	15.00	
	质量 指标	信息化建设项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
	时效 指标	信息化建设项目验收及时完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	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	达成指标	4.00	4.00	
		信息化建设项目正常运行情况	正常	达成指标	4.00	4.00	
		重大网络安全事故发生数	=0.00(起)	0.00(起)	4.00	4.00	
		信息化建设成果投入使用率	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00	

		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	达成指标	4.00	4.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	信息化系统用户满意度	≥90.00(%)	92.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.71	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		信息化运维项目						
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	
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	4.88	4.88	4.88	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	4.88	4.88	4.88	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	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。				完成了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, 提升了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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
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)	4.88(万元)	20.00	20.00	
产出指标	数量指标	信息化运维项目数		=1.00(项)	1.00(项)	10.00	10.00	
	质量指标	运维故障处置率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		运维验收合格率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	故障处置响应时间		≤24.00(小时)	24.00(小时)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	信息化系统年稳定运行天数		=365.00(天)	365.00(天)	5.00	5.00	
		机房业务效率提升程度		提升	达成指标	5.00	5.00	
		重大信息安全事故发生数		=0.00(起)	0.00(起)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	机房管理员满意度		≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分						100.00	100.00	
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表
 （2025 年度）

项目名称		生态环境技术支持					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,643.45	1,622.30	1,316.85	10.00	81.17	8.12
	其中: 当年财政拨款	1,643.45	1,622.30	1,316.85	-	81.17	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	污染防治防控方面，主要完成 30 个高风险减量化复垦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，规范完成至少 300 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，主要完成全市不少于 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，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。			污染防治防控方面，主要完成 41 个高风险减量化复垦地块的土壤及地下水采样和测试分析，完成 142 条河流开展农村水质反复巡查，规范完成 394 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 200 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 1533 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 92%；完成 566 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 2 个课题报告且全面梳理了验收材料，明确验收流程，计划于 2026 年 3 月底前完成项目验收；重大活动保障方面，主要完成 11 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 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，超额完成 290 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%，实现了调研数据有效支撑各项决策、提升了全市排污许可证质量及 VOCs 减排管控能力、有效指导了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、增强了重要生态系统保护能力、减少了噪声投诉总量的目标。			
一级	二级	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析

指标	指标						及改进措施
成本 指标	经济 成本 指标	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)	7890.00(元/ 个)	2.50	2.50	
		重点建设用地安全利用率单地块 核查成本	≤1500.00(元 /地块)	1325.00(元/ 地块)	2.50	2.50	
		农业面源（水产养殖场、畜禽养 殖场）单个调查成本	≤1500.00(元 /个)	1500.00(元/ 个)	2.50	2.50	
		土壤及地下水单地块采样成本	≤15000.00 (元/地块)	13960.00(元 /地块)	2.50	2.50	
		已核发排污许可证质量单张评估 成本	≤5000.00(元 /张)	2775.00(元/ 张)	2.50	2.50	
		上海市生态状况变化单点位核查 成本	≤100.00(元/ 个)	100.00(元/ 个)	2.50	2.50	
		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)	4000.00(元/ 平方公里)	2.50	2.50	
		VOCs 源头减排工作跟踪现场抽 查单企业平均成本	≤1000.00(元 /家)	619.00(元/ 家)	2.50	2.50	
产出 指标	数量 指标	农村水质反复巡查河道数	≥90.00(条)	142.00(条)	1.00	1.00	
		土壤及地下水采样地块数	=7.00(地块)	7.00(地块)	1.00	1.00	
		农业面源敏感区监测点位数	=6.00(个)	6.00(个)	1.00	1.00	
		复垦地块抽查数	=30.00(地块)	34.00(地块)	1.00	0.80	1、偏差原因分析：按照主管处室工作要求，对“土壤污染综合监管平台”中各区2024~2025年验收的减量化复垦农用地地块进行梳理分析，通过面上调查与定点监测相结合的方式开展土壤污染状况抽查工作，2025年“土壤污染综合监管平台”筛选导出34个地块，按照工作要求全部完成抽查。2、改进措施：与相关处室沟通，出现年度指标值调整，应在年度内及时进行相应的优化。
		排污许可证质量评估数	≥300.00(张)	394.00(张)	1.00	1.00	
		重点建设用地安全利用率核查地 块数	≥500.00(地 块)	566.00(地 块)	1.00	1.00	
		清洁空气行动计划和移动源污染	=2.00(个)	2.00(个)	1.00	1.00	

		防治课题完成数					
		典型入河排污口现场调查数	≥20.00(个)	20.00(个)	1.00	1.00	
		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)	130.00(平方公里)	1.00	1.00	
		进博会会期保障阶段决策会商次数	≥8.00(次)	11.00(次)	1.00	1.00	
		VOCs 源头减排工作跟踪现场抽查家数	=6.00(家)	7.00(家)	1.00	0.90	1、偏差原因分析：按照主管处室的统一工作安排，针对 2025 年空气质量污染形势严峻、污染源管控工作的迫切需求，最终综合研判本市工业源 VOCs 管控现状，筛选出 VOCs 源头减排工作跟踪的现场抽查为 7 家。2、改进措施：加强年初制定工作计划的前瞻性；与主管处室对接工作安排出现指标调整时，应在年度内及时进行化。
		农业面源（水产养殖场、畜禽养殖场）调查数	=21.00(个)	21.00(个)	1.00	1.00	
		“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)	113.00(个)	1.00	1.00	
		上海市生态状况变化调查评估核查点位数	≥1000.00(个)	1533.00(个)	1.00	1.00	
		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)	18.00(次)	1.00	1.00	
		重点水污染源水质指纹建设数	>100.00(个)	290.00(个)	1.00	1.00	
	质量指标	排污许可证质量评估规范性	规范	达成指标	2.00	2.00	
		现场调研评估（核查）成果验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		清洁空气行动计划和移动源污染防治措施及相关政策效果跟踪和评估项目的课题验收通过率	=100.00(%)	0.00(%)	2.00	0.00	1、偏差原因分析：本项目首次由局工作课题转为部门预算项目，对预算项目的验收流程要求理解不够充分，存在经验主义偏差，导致验收工作统筹安排不足、启动滞后。 2、改进措施：

评分等级							全面梳理验收材料，明确验收流程，计划于 2026 年 7 月底前完成项目验收。后续将加强对部分预算项目的验收管理，提前谋划，避免同类问题再次发生。	
		进博会会期保障阶段保障人员到位率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00		
		遥感解译精度	≥90.00(%)	92.00(%)	2.00	2.00		
		水质指纹建库数据之间相似度	>90.00(%)	94.00(%)	2.00	2.00		
		上海市生态状况变化调查评估覆盖样地数	=43.00(个)	43.00(个)	2.00	2.00		
		水质指纹建库数据与基础水质指纹相似度	<60.00(%)	52.00(%)	2.00	2.00		
	时效指标	现场调研评估（核查）工作完成及时性	及时	达成指标	2.00	2.00		
		课题完成及时性	及时	达成指标	2.00	2.00		
		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)	1.00(天)	2.00	2.00		
		重点建设用地遥感巡查频次	=4.00(一年总共 4 次)	4.00(一年总共 4 次)	2.00	2.00		
	效益指标	社会效益指标	噪声投诉总量	减少	达成指标	5.00	5.00	
			重要生态系统保护能力	增强	达成指标	5.00	5.00	
			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)	0.00(次)	5.00	5.00	
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	达成指标	5.00	5.00		
全市排污许可证质量			提升	达成指标	5.00	5.00		
调研数据的决策支撑作用			有效	达成指标	5.00	5.00		
总分				100.00	95.82			
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表
 （2025 年度）

项目名称		专业设备运行维护经费						
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	
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	520.00	520.00	509.17	10.00	97.91	9.79
		其中：当年财政拨款	520.00	520.00	509.17	-	97.91	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	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。				完成了 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在 84.89%~99.65%之间，对超站在线设备每周巡检 1 次，巡检频次达到 4 次/月。维保服务响应时长均在 48 小时内。大型专业设备稳定运行，有利支撑了支撑多项行业项目或课题研究，包括环杭州湾典型石化园区活性 VOCs 排放清单研究（国家重点研发计划子课题）等 11 个行业项目（课题）以及多个自然科学基金项目、市科委项目。经调查，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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
成本 指标	经济 成本 指标	专业设备维修费率		≤7.50(%)	6.18(%)	20.00	20.00	
产出 指标	数量 指标	大型专业设备运维数量		=62.00(台)	62.00(台)	10.00	10.00	
	质量 指标	超站在线设备数据有效率		≥80.00(%)	84.89(%)	5.00	5.00	
		运维验收合格率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	超站在线设备巡检频次		≥1.00(月/次)	4.00(月/次)	5.00	5.00	
		维保服务响应时长		≤48.00(小时)	48.00(小时)	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	支撑行业项目（课题）数		≥5(项)	11.00(项)	10.00	10.00	
		设备运行稳定性		稳定	达成指标	10.00	10.00	
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(%)	92.50(%)	10.00	10.00	

总分		100.00	99.79	
评分等级	优			

财政项目支出绩效自评表
 (2025 年度)

项目名称		办公用房修缮及装修经费					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	94.60	94.60	94.24	10.00	99.61	9.96
	其中: 当年财政拨款	94.60	94.60	94.24	-	99.61	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	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。			完成科研楼外墙的空鼓拆除处理工作, 实际完成科研楼外墙修缮 3844 平方米 (未达预算 4100 平方目标), 主体工程施工周期 72 天。一次竣工验收合格率 100%, 无重大安全事故发生, 隐患整改率 98%, 有效排除安全隐患, 外墙保修年限 5 年, 科研楼外墙外观显著改善, 年服务人数 196 人, 满足科研办公环境需求。			
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
成本 指标	经济 成本 指标	单位面积修缮成本	≤235.00(元/平方米)	245.16(元/平方米)	20.00	17.00	1、偏差原因分析: 项目年度资金总额 94.60 万元, 全年执行 94.24 万元, 实际完成修缮工作量 3844 平方米, 单位修缮成本 245.16 元 / 平方米, 高于预算标准 (≤235 元 / 平方米) 10.16 元 / 平方米, 偏差率 4.32%。核心偏差源于空鼓处理工作量远超预估, 计划处理空鼓面积 430 平方米, 实际处理 909 平方米, 超出 479 平方米, 超出比例 111.40%, 直接导致单位成本上升。成本偏差核心原因对老旧建筑墙面基

							层老化、空鼓易扩散的特性预判不足，仅按常规新建建筑空鼓发生率估算，与实际情况不符，造成工程签证工作量增加，单位成本有所增加。 2、改进措施：加强工程勘察与成本测算的系统全面性，完善施工方案编制，强化施工流程管控，避免工程量预估严重不足情况发生，有效控制建设单位成本。
产出指标	数量指标	空鼓拆除处理完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		外墙修缮涂料施工工程量	=4100.00(平方米)	3844.00(平方米)	10.00	8.00	1、偏差原因分析：外墙修缮涂料施工项目的预估工作量为 4100 平方米，工程审定实际工作量为 3844 平方米。核减核心原因为：前期预估时未精准扣除外墙门窗孔洞等面积，审定阶段按规范对门窗洞口、空调外机预留位等非涂料施工区域进行了精准核算并进行相应扣减。 2、改进措施：提升工程前期勘察的精准度，合理设定施工工程量，强化施工过程的管控，有效控制施工工程量。
		外墙修缮工程一次竣工验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	质量指标						
	时效指标	主体工程施工周期	≤80.00(天)	72.00(天)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	重大安全事故发生数	≥0.00(起)	0.00(起)	6.00	6.00	
		科研楼外墙外观	改善	达成指标	6.00	6.00	
		安全隐患整改率	≥90.00(%)	98.00(%)	6.00	6.00	

		年服务人群数量	≥160.00(人)	196.00(人)	6.00	6.00	
	可持续影响指标	外墙保修年限	≥5.00(年)	5.00(年)	6.00	6.00	
总分					100.00	94.96	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 （2025 年度）

项目名称		“加强长江口横沙地区战略保护和基础监测研究”生态环境和生物多样性专项（市环科院部分）(2025-2026 年）						
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	
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	361.45	361.45	224.14	10.00	62.01	6.20
		其中：当年财政拨款	361.45	361.45	224.14	-	62.01	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	研究设计不同情景方案，开展水环境、水风险、大气环境情景方案模拟，初步判断横沙地区和河口地区水环境、大气质量影响及环境承载力。完成 2025 年度大中型土壤(底栖)动物与微生物多样性的调查，初步掌握长江口及横沙地区生物群落演替驱动机制。				研究设计了不同情景方案，开展了情景方案模拟计算分析，初步研判了横沙地区和河口地区水环境、大气质量影响及环境承载力。水环境方面，横沙新洲发展对新洲河网水体以及邻近河口水体影响有限，水环境总体可以承载，横沙浅滩战略发展对长江口水质总体不会形成不利影响，但若进行港口码头布局会增加区域水上突发事故环境风险，对区域水环境安全造成一定不利影响；大气方面，基本完成未来基础和战略发展情景的排放预测工作，重点开展了船舶和集输运交通排放预测，完成了 2025 年空气质量目标 25μg/m3 下全市污染物排放承载力分析，初步研判了横沙对应的 PM2.5 浓度水平。生态方面按计划完成横沙岛 50 个点位的大中型土壤(底栖)动物与微生物多样性四次季度调查；根据实地植被调查数据和历史遥感影像资料，通过模型分析初步掌握长江口及横沙地区生物群落演替过程和驱动机制；根据分析结果设定未来发展情景，对生态格局进行了模拟预测。			
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
成本 指标	经济 成本 指标	成本控制合理性		合理	达成指标	20.00	20.00	
产出 指标	数量 指标	土壤生态调查覆盖点位完成数量		≥50.00(个)	50.00(个)	6.00	6.00	
		土壤生态调查批次完成数量		≥4.00(次)	4.00(次)	6.00	6.00	
	质量 指标	生态格局模拟和生态系统服务预测研究报告		形成阶段报告	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	1、偏差原因分析：生态格局模拟预测虽然已有初步结果，但该专题报告尚未同步纳

							入分析。 2、改进措施：后续及时更新完善报告，体现最新进展成果。
		大气环境质量模拟预测及环境承载力研究报告	形成阶段报告	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	1、偏差原因分析：大气影响和承载力模拟预测虽然已有初步结果，但该专题报告尚未同步纳入分析。 2、改进措施：后续及时更新完善报告，体现最新进展成果。
		研究成果总报告	形成阶段报告	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	1、偏差原因分析：成果报告基本覆盖年度工作要求，在生态格局模拟、大气承载力计算等具体技术环节有待进一步完善。 2、改进措施：后续加强研究，进一步凝练成果认识，提升研究成果质量
		水环境质量承载力和风险模拟预测研究报告	形成阶段报告	达成指标	3.00	3.00	
		土壤生态调查成果	形成阶段报告	达成指标	3.00	3.00	
	时效指标	年度工作报告完成及时率	≠100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		研究成果报告完成及时率	≠100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		研究任务推进及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	1、偏差原因分析：年度推进过程中，因涉及总项目数据资料协调，前期推进有所滞后； 2、改进措施：后期根据最新要求加快推进。
效益指标	社会效益指标	研究成果应用率	≠100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		相关调查成果应用率	≠100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	可持续影响指标	区域生态环境保护	促进	达成指标	10.00	10.00	
满意	服务	主管部门满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	

度指标	对象满意度指标						
总分					100.00	92.20	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (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					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	259.00	246.50	176.15	10.00	71.46	7.15
	其中: 当年财政拨款	259.00	246.50	176.15	-	71.46	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	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。			技术攻关研究方面: 完成 3 个点位的生态型高标准农田面源污染评估, 完成 3 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 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, 并初步完成 1 套噪声投诉智能分类和识别软件开发搭建工作。重大问题和前瞻性研究方面: 构建了神经递质和非靶向代谢组学分析方法体系, 建立了斑马鱼斑马鱼运动行为神经毒性试验标准操作程序(SOP), 评估了有机磷酸酯的毒性影响; 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, 完成 2025 年上海市近岸海域水质现状分析, 形成了《上海市近岸海域水质分析报告(初稿)》以及 2020 年以来上海市及浙江、江苏近岸海域历史水质数据集。完成海洋垃圾资源化利用碳减排效益评估方法编制, 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), 软件阶段性开发成果通过了验收, 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、提升了噪声 12345 投诉分类统计水平及生物多样性保护意识的目标。			
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
成本 指标	经济 成本	生态型高标准农田面源污染单点	≤20.00(万元	11.00(万元/	7.00	7.00	
	成本 指标	位评估成本	/个)	个)			
		油烟异味治理技术示范场景评估	≤4.50(万元/	4.00(万元/	7.00	7.00	

