

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海市环境科学研究院承办“上海市工程系列生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格评审委员会”相关工作					
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:	10.00	10.00	2.50	10.00	25.00	2.50
	其中:当年财政拨款	10.00	10.00	2.50	-	25.00	-
	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			
	项目实施进度及时,程序规范,过程公开、透明,结果公正。			本着程序规范,过程公开、透明,结果公正的原则,按计划完成了全部评审工作,共有360人参加评审,285人通过评审获得生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格,并取得证书。			
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
产出 指标	数量 指标	符合评审条件人员的评审工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量 指标	评审过程规范、程序公正	符合	达成指标	20.00	20.00	
	时效 指标	实施计划完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	为生态环境保护专业中级专业技术职务晋升提供通道	良好	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	主管单位满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	92.50	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海环境科学编制					
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:	20.00	20.00	19.99	10.00	99.95	9.99
	其中: 当年财政拨款	20.00	20.00	19.99	-	99.95	-
	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			
	每年 12 月底前完成 6 期《上海环境科学》的出版发行工作			已于 2023 年 12 月底前完成了 6 期《上海环境科学》的出版发行工作			
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
产出指标	数量指标	完成期数	=6.00(份)	6.00(份)	20.00	20.00	
	质量指标	期刊编制差错率	<1.00(%)	0.80(%)	15.00	15.00	
	时效指标	实施计划完成及时性	及时	达成指标	15.00	12.00	受作者修改速度、排版印刷等因素影响, 有时出刊略有延迟。加强与作者及专家沟通交流, 提高编校效率, 保证出刊时效。
效益指标	社会效益指标	环境保护科学技术研究成果发布有效率	=100.00(%)	85.00(%)	15.00	12.00	发布成果的前沿性有待提升, 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。
	可持续影响指标	每期内部资料出版后上传知网、维普等	实施	达成指标	15.00	15.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	作者满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	93.99	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海市入河排污口管理技术支撑					
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:	40.00	40.00	36.16	10.00	90.40	9.04
	其中: 当年财政拨款	40.00	40.00	36.16	-	90.40	-
	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			
	指导上海市各区入河排污口排查溯源整治工作, 开展 10 个典型入河排污口现场调查研究, 提交 1 份入河排污口排查溯源整治技术标准或指南(草案)。			已开展指导上海市各区入河排污口排查溯源整治工作, 完成 10 个典型入河排污口调查研究, 已完成提交 1 份入河排污口整治技术指南(草案)工作任务。			
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
产出 指标	数量 指标	上海市入河排污口管理技术支撑报告	=1(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
		典型入河排污口调查研究	≥10(个)	10.00(个)	5.00	5.00	
		入河排污口排查溯源整治标准或指南	=1(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
		入河排污口管理技术指导	≥10(个)	10.00(个)	5.00	5.00	
质量 指标		入河排污口长效监管措施建议	采纳	达成指标	5.00	4.00	目前入河排污口长效管理制度尚不够健全, 后续需要持续完善长效管理制度, 更好地为入河排污口管理服务。
		入河排污口本地化标准或指南编制	采纳	达成指标	5.00	4.00	入河排污口本地化技术标准或指南草案需要继续修改, 后续应及时修改完善, 使之能更符合实际工作需求。
时效 指标		上海市入河排污口管理技术支撑报告	2023 年底前完成	达成指标	5.00	5.00	
		典型入河排污口调查评估	2023 年底前完成	达成指标	5.00	5.00	
		入河排污口排查溯源整治技术标	2023 年底前	达成指标	5.00	5.00	

		准或指南	完成				
	成本指标	调查采样检测成本控制	不高于市场价	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	城乡生态环境质量改善	提出入河排污口管理要求, 逐步改善中心城区和郊区生态环境质量	达成指标	10.00	8.00	入河排污口管理要求尚未全面实行, 后续需要进一步推进本市入河排污口管理
	生态效益指标	水环境质量提升	推进入河排污口精细化管理, 逐步提升水环境质量	达成指标	10.00	8.00	入河排污口管理精细化管理工作有待加强, 后续需要持续开展, 逐步提升水环境质量
	可持续影响指标	入河排污口监管	建立健全入河排污口管理制度	达成指标	10.00	8.00	入河排污口管理制度仍需要完善, 后续需要持续推进健全入河排污口管理制度的工作
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	91.04	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费					
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:	9.50	9.50	9.38	10.00	98.73	9.87
	其中: 当年财政拨款	9.50	9.50	9.38	-	98.73	-
	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			
	第五届绿色长三角论坛, 3 份科技专报。			中心全年工作顺利开展, 共发布 3 份科研专报, 论坛因故推迟改为举办联合研究中心第五次全体大会暨长三角区域生态环境保护学术报告会。			
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
产出指标	数量指标	论坛举办数量	=1.00(场)	1.00(场)	10.00	10.00	
		专报撰写数量	=3.00(份)	3.00(份)	10.00	10.00	
	质量指标	论坛现场保障情况	有效保障	达成指标	5.00	5.00	
		专报质量	主管部门采纳	达成指标	5.00	5.00	
	时效指标	论坛举办及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	8.00	6.00	召开了长三角区域生态环境保护学术报告会。第五届绿色长三角论坛因故推迟至 2024 年上半年召开。
		专报撰写及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	7.00	5.00	联合研究课题验收后, 组织各单位专家撰写专报, 时效性略有延迟。今后将不断加强科研专报的质量与时效要求。
	成本指标	经费匹配性	匹配	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	助力长三角一体化示范区绿色发展	有效助力	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益	解决提升长三角地区生态环境质量的难点堵点	有效解决	达成指标	10.00	10.00	

	指标						
	可持续影响指标	制度创新	进一步深化区域污染联防联控机制	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	参会人员满意度	≥85.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	95.87	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		中央大气、土壤、水污染防治与农村环境整治专项项目管理及监督检查技术支撑 2023 年度					
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:	70.00	70.00	64.11	10.00	91.58	9.15
	其中: 当年财政拨款	70.00	70.00	64.11	-	91.58	-
	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			
	2023 年开展全市中央水污染防治和农村环境整治资金项目监督检查约 18 次, 完成约 18 份现场监督检查报告。			2023 年开展全市中央水污染防治和农村环境整治资金项目监督检查共 18 次, 完成共 18 份现场监督检查报告。			
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
产出指标	数量指标	现场监督检查报告完成数	≥18(份)	18.00(份)	15.00	15.00	
		监督检查次数	≥18(次)	18.00(次)	15.00	15.00	
	质量指标	检查报告市局审核通过率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	项目工作完成及时性	每份报告 1 个月内完成	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	生态效益指标	项目实施区域水环境	提升效果明显	达成指标	15.00	15.00	
	可持续影响指标	长期为本市中央水污染防治管理提供支撑	长期运行	达成指标	15.00	15.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对监督检查满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.15	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 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:	211.36	211.36	211.36	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	211.36	211.36	211.36	-	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			
	完成仪器设备选型、招标、签订合同、付款、交货安装并验收合格。			按照《市环科院采购管理办法》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。			
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
产出指标	数量指标	仪器设备采购率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量指标	设备验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	时效指标	工作完成及时性	2023 年底全部完成	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	提升本市生态环境治理的科技能力	有效提升	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	促进生态环境风险识别和防控的能力	有效促进	达成指标	5.00	5.00	
		提高污染处理行业碳达峰碳中和意识	有效提高	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	实现生态环境治理的长效管理	有效实现	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥85.00(%)	95.00(%)	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

(2023 年度)

项目名称	第六届中国国际进口博览会空气质量及重大活动室内环境质量保障工作						
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:	219.00	219.00	212.48	10.00	97.02	9.70
	其中: 当年财政拨款	219.00	219.00	212.48	-	97.02	-
	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			
	<p>1.投入和管理:</p> <p>1.1 预算执行率: 100%</p> <p>1.2 实施管理: 经费支出合理</p> <p>1.3 项目实施管理: 项目按进度完成</p> <p>2.产出目标:</p> <p>2.1 项目内容执行完成率: 100%</p> <p>2.2 委托服务类内容验收合格率: 100%</p> <p>2.3 时效: 2023 年 12 月完成所有项目内容</p> <p>3.效果目标:</p> <p>3.1 生态效益: 推进本市大气污染防治秋冬季攻坚行动, 为第四届进博会期间污染调控提供技术支持, 着力改善上海市及周边地区环境空气质量</p> <p>3.2 满意度: 项目服务对象满意率 85%</p>			<p>1.第六届中国国际进口博览会空气质量方面。完成进博会期间大气污染源排放跟踪评估及影响分析和长三角区域空气质量会商及实时评估, 完成 9 份项目研究报告, 内容验收合格, 基本及时保障相关工作内容, 为进博会期间污染调控提供技术支持, 改善上海市及周边地区空气质量。</p> <p>2.重大活动室内环境质量保障工作方面。完成重大活动室内环境质量保障工作, 室内环境质量满足相关室内空气质量标准的达标限值, 保障重大活动顺利举行。</p>			
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
产出指标	数量指标	本年度重大活动室内环境质量保障工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量指标	室内环境质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	时效指标	工作计划完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	保障重大活动顺利举行	有效保障	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益	减少室内环境污染对人健康安全的影响	有效减少	达成指标	10.00	10.00	

	指标						
	可持续影响指标	持续满足相关室内环境质量的达标限值	满足	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用方室内环境质量满意度	≥85.00(%)	87.50(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.70	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 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:	14.92	14.92	14.92	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	14.92	14.92	14.92	-	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			
	由服务方向本院提供年度维护服务, 保障上海市环境科学研究院机房建设、网络及综合布线、安防监控系统以及实施清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统于 2023 年度正常运行, 出现问题及时响应处理。			保障上海市环境科学研究院机房建设、网络及综合布线、安防监控系统以及实施清洁空气行动的改善效果跟踪评估系统于 2023 年度正常运行, 出现问题及时响应处理。			
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
产出指标	数量指标	评估系统运维报告提供数量	=12(篇)	12.00(篇)	10.00	10.00	
		机房运维每月提供运维报告	=12.00(篇)	12.00(篇)	10.00	10.00	
	质量指标	评估系统保障服务质量	良好	达成指标	10.00	8.00	原因: 沟通频率少导致部分内容延迟 措施: 强化与使用部门之间沟通
		机房运维保障服务质量	良好	达成指标	10.00	8.00	原因: 沟通频率少导致部分内容延迟 措施: 强化与使用部门之间沟通
	时效指标	评估系统故障响应及时性	<48(小时)	48.00(小时)	5.00	4.00	原因: 响应不及时 措施: 进一步提升响应时间
		机房运维故障响应时间	<48.00(小时)	48.00(小时)	5.00	4.00	原因: 响应不及时 措施: 进一步提升响应时间
效益指标	社会效益指标	评估系统为市生态环境局提供相关数据支撑	有效	部分达成指标并具有一定效果	10.00	8.00	原因: 部分内容存在偏差 措施: 增加保障人员的专业培训现
		机房运维保障院内网络稳定运行	有效	部分达成指标并具有一定效果	10.00	8.00	原因: 部分内容存在偏差 措施: 增加保障人员的专业培训现

	可持续影响指标	评估系统持续保障系统使用部门	完成	达成指标	5.00	4.00	原因：部分内容存在偏差 措施：增加保障人员的专业培训现
		机房运维持续保障系统使用部门	完成	达成指标	5.00	4.00	原因：部分内容存在偏差 措施：增加保障人员的专业培训现
满意度指标	服务对象满意度指标	评估系统使用部门满意度	≥80.00(%)	75.00(%)	5.00	4.00	原因：部分问题需要用户自己发现 措施：优化保障机制，主动响应问题
		机房运维系统使用部门满意度	≥80.00(%)	75.00(%)	5.00	4.00	原因：部分问题需要用户自己发现 措施：优化保障机制，主动响应问题
总分					100.00	86.00	
评分等级	良						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		“三监联动”管理运行平台建设方案						
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:	30.00	2.21	2.21	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	30.00	2.21	2.21	-	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				
	开展以排污许可制和碳排放全过程管理为核心的固定污染源“三监联动”管理运行平台建设方案研究			本项目为我院按照市生态局部署, 为局系统新成立直属事业单位“上海市减污降碳管理运行技术中心”(以下简称减污降碳中心) 代为管理的项目。减污降碳中心实现独立运作, 开通预算管理一体化平台后, 项目剩余额度 27.79 万元于 2023 年 9 月划转至减污降碳中心。我院代管期间执行的 2.21 万元, 主要用于“三监联动”平台的架构和各监管方式间联动机制的探索等调研工作, 为项目年度目标实现奠定了扎实的基础。				
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	
产出 指标	数量 指标	“三监联动”管理运行平台建设方案	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00		
	质量 指标	“三监联动”运行机制, 在固定污染源监管过程中被相关部门采纳应用	被采纳	达成指标	20.00	20.00		
	时效 指标	2022 年底前提交“三监联动”管理运行框架设计	及时	达成指标	10.00	10.00		
	成本 指标	技术咨询等第三方采购不高于市场价	不高于市场价	达成指标	10.00	10.00		
效益 指标	社会 效益 指标	加强固定污染源监管效能	加强固定污染源监管、监测、执法协同联动	达成指标	10.00	10.00		
	生态 效益 指标	加强固定污染源与碳排放协同减排	构建以排污许可制和碳排放全过程管理为核心的固定污染	达成指标	10.00	10.00		

			源“三监联动”管理运行平台建设方案				
	可持续影响指标	提升生态环境管理效能	全面提升本市生态环境治理能力和水平	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥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

(2023 年度)

项目名称		上海市生态环境执法研究中心年度工作经费 2023 年度					
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:	20.00	20.00	19.99	10.00	99.95	9.99
	其中: 当年财政拨款	20.00	20.00	19.99	-	99.95	-
	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			
	全面完成上海市生态环境执法中心建设期的工作, 启动发展期的相关工作。			全面完成上海市生态环境执法中心建设期的工作, 启动发展期的相关工作。			
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
产出 指标	数量 指标	专题培训	≥2.00(次)	2.00(次)	12.50	12.50	
		生态环境执法相关论坛、法治讲座、沙龙研讨等合计	≥5.00(次)	8.00(次)	12.50	12.50	
	质量 指标	达到建设目标	完成	达成指标	12.50	12.50	
	时效 指标	年底前完成相关建设工作	完成	达成指标	12.50	12.50	
效益 指标	生态 效益 指标	承担生态环境执法相关工作课题或科学研究, 为决策提供支撑	≥1.00(项)	16.00(项)	30.00	30.00	
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	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 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:	488.00	488.00	488.00	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	488.00	488.00	488.00	-	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				
	<p>1.产出目标:</p> <p>1.1 预算执行率大于 95%</p> <p>1.2 购买运维服务设备的数据有效率不少于总测量时间的 80%</p> <p>1.3 运维响应时间小于 48 小时</p> <p>2.效果目标:</p> <p>2.1 社会效益: 支撑科技部、市生态环境局、市科委等科研项目不少于 5 项</p> <p>2.2 生态效益: 为本市大气复合污染防控提供技术支持</p> <p>2.3 可持续影响: 持续完善大气重点实验室长效管理制度</p> <p>3. 满意度指标: 设备使用人员满意度优于 85% 维持重点实验室 6 台仪器的良好运行</p>			<p>本项目已于 2023 年完成大气和健康重点实验室运维项目采购并完成合同签订, 运行维护等工作。于 12 月底前完成项目验收, 并支付了尾款。</p> <p>1.产出目标:</p> <p>1.1 预算执行率大于 95%</p> <p>1.2 购买运维服务设备的数据有效率不少于总测量时间的 80%</p> <p>1.3 运维响应时间小于 48 小时</p> <p>2.效果目标:</p> <p>2.1 社会效益: 支撑科技部、市生态环境局、市科委等科研项目不少于 5 项</p> <p>2.2 生态效益: 为本市大气复合污染防控提供技术支持</p> <p>2.3 可持续影响: 持续完善大气重点实验室长效管理制度</p> <p>3. 满意度指标: 设备使用人员满意度优于 85% 维持重点实验室 6 台仪器的良好运行</p>				
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	
产出指标	数量指标	健康重点实验室采购大型仪器的维保服务数量	=6.00(台)	6.00(台)	5.00	5.00		
		大气重点实验室预算执行率	>95.00(%)	99.54(%)	5.00	5.00		
	质量指标	大气重点实验室购买运维服务设备的数据有效率	≥80.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00		
	时效指标	健康重点实验室年度内完成采购确保正常运行	完成	达成指标	5.00	5.00		
		大气重点实验室运维服务 48 小时响应	符合	达成指标	10.00	10.00		
		健康重点实验室运维服务 48 小时响应	符合	达成指标	5.00	5.00		

	成本指标	健康重点实验室维保服务经费	≤90.00(万元)	89.00(万元)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	健康重点实验室支撑市生态环境局、市科委等行业项目数	≥5(项)	6.00(项)	5.00	5.00	
		大气重点实验室支撑科技部、市生态环境局、市科委等行业科研项目	≥5.00(项)	15.00(项)	5.00	5.00	
	生态效益指标	健康重点实验室仪器维保制度健全	支持	达成指标	5.00	5.00	
		健康重点实验室为本市新污染物治理行动提供技术支持,支撑相关项目数量	≥3.00(项)	6.00(项)	5.00	5.00	
		大气重点实验室为本市大气复合污染防控提供技术支持	实施	达成指标	5.00	5.00	
可持续影响指标	大气重点实验室实验室具有长效管理制度	完善	达成指标	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度	健康重点实验室设备使用人员满意度	≥85(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
	满意度指标	大气重点实验室设备使用人员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		守护湿地生态系统					
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:	1,500.00	1,121.64	1,082.66	10.00	96.52	9.65
	其中: 当年财政拨款	1,500.00	1,121.64	1,082.66	-	96.52	-
	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			
	<p>明确工作方案。制定调查工作实施方案, 并开展专家论证, 明确技术路线、调查内容、组织实施方式。</p> <p>完成项目准备与启动。组织开展培训, 完成调查图件资料和相关仪器、构建数据库平台等工作, 完成各环节的流程制定和标准要求, 宣贯项目管理要求、安全管理要求, 完成项目启动的各项准备工作。</p> <p>有序推进各项现场调查工作。完成遥感数据处理及分析、格局分布调查, 开展 1 期长江口重点沙洲以及岛礁现场调查, 开展 1 期潮间带调查外业工作; 完成崇明岛屿周缘岸线资源、岸线利用状况及其空间分布调查, 完成对岸线自然形态、开发利用现状、生态系统演变等岸线多源关键要素的监测与表征; 开展生物多样性调查的夏秋季调查工作; 完成生物多样性定位观测站选址。</p> <p>完成项目阶段性审查。各专题完成阶段性数据自查自检, 专家组结合工作进度组织完成阶段性技术审查。</p>			<p>1、明确工作方案。制定调查工作实施方案, 明确技术路线、调查内容、组织实施方式, 8 月完成专家论证。</p> <p>2、完成项目准备与启动。11 月召开项目实施推进会, 完成项目启动和要求宣贯; 12 月完成项目技术方案印发、技术培训等各项准备工作。</p> <p>3、启动各项现场调查工作。项目启动开展数据收集、资料分析和现场踏勘等工作, 完成崇明岛岸线资源、岸线利用状况及其空间分布调查。</p> <p>4、开展技术审查工作。各专题完成细化方案编制, 并通过专家组评审。</p>			
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
产出 指标	数量 指标	完成 1 期滩涂湿地生物调查	=12.00(条样线)	0.00(条样线)	1.00	0.00	守护湿地生态系统项目因接受财政预算评审, 项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求, 2023 年度调查任务延期至 2024 年度开展, 相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
		完成 1 期河湖水生生物调查	=40.00(个点)	0.00(个点)	1.00	0.00	守护湿地生态系统项

			位)	位)			目因接受财政预算评审，项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求，2023年度调查任务延期至2024年度开展，相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
		当年度调查成果报告完成率	=100.00(%)	50.00(%)	3.00	1.50	目前对已开展了的工作进行了报告整理
		观测站点建设完成率	=40.00(%)	40.00(%)	2.00	2.00	
		完成崇明岛典型生态系统参量地面观测	=500.00(个样点)	0.00(个样点)	1.00	0.00	守护湿地生态系统项目因接受财政预算评审，项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求，2023年度调查任务延期至2024年度开展，相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
		完成岸线资源与利用状况调查	=196.00(km)	196.00(km)	5.00	5.00	
		完成至少1期陆生野生生物调查	=48.00(个样区)	24.00(个样区)	2.00	1.00	守护湿地生态系统项目因接受财政预算评审，项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求，2023年度调查任务延期至2024年度开展，相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
		完成1期岛域周缘滩涂湿地生态环境状况样线调查	=22.00(条样线)	18.00(条样线)	5.00	4.00	守护湿地生态系统项目因接受财政预算评审，项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求，2023年度调查任务延期至2024年度开

							展，相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
质量指标	自查自检通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
	专家审查通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
	评审验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00		
时效指标	执行进度匹配度	=100.00(%)	20.00(%)	5.00	1.00		守护湿地生态系统项目因接受财政预算评审，项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求，2023年度调查任务延期至2024年度开展，相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
	调查工作开展及时性	及时	达成指标	5.00	4.00		守护湿地生态系统项目因接受财政预算评审，项目启动时间较晚。由于调查工作有具体的季节要求，2023年度调查任务延期至2024年度开展，相关政府采购预算经费也报财政部门申请了政府采购延期执行
成本指标	成本控制有效性	有效	达成指标	10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	相关调查成果应用率	=80.00(%)	40.00(%)	5.00	3.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标
		保障崇明生态环境	有效保障	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标
	生态效益指标	生态岛生物种类增长	有效保障	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标
		科技创新	有效提升生态岛科技引领度、集成度、显示度	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标

	可持续影响指标	助力崇明世界级生态岛建设	严守生态保护空间，提升生态岛的世界级水平	部分达成指标并具有一定效果	10.00	6.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标
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	≥85.00(%)	60.00(%)	5.00	3.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标
		社会公众满意度	≥85.00(%)	60.00(%)	5.00	3.00	项目尚在推进实施过程中，实现阶段目标
总分					100.00	72.15	
评分等级	中						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海市“十四五”地下水环境质量考核点周边地下水基础环境状况调查评价地方配套					
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:	177.00	177.00	171.28	10.00	96.76	9.67
	其中:当年财政拨款	177.00	177.00	171.28	-	96.76	-
	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			
	掌握考核点位周边基础信息、污染源调查及风险分析,建立“一点一档”和“一源一档”,开展年度内土壤地下水调查过程质量控制,为上海市“十四五”地下水环境质量考核点周边地下水基础环境状况调查评价中央资金项目的完成提供基础支撑。			掌握了考核点位周边基础信息,完成了考核点位周边污染源调查及风险分析,建立了43个国考点的“一点一档”和“一源一档”信息,完成了年度内43个国考点及周边土壤地下水调查过程的质量控制,为上海市“十四五”地下水环境质量考核点周边地下水基础环境状况调查评价中央资金项目的完成提供了基础支撑。			
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
产出 指标	数量 指标	考核点位数	=43.00(个)	43.00(个)	15.00	15.00	
	质量 指标	实验室间密码平行样品累积检测 质量合格率	≥85.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
	时效 指标	年度工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	成本 指标	预算执行率	=100.00(%)	96.76(%)	10.00	9.68	由于招投标过程投标报价下浮等原因,导致执行率略有下降。招投标报价下浮属于正常的市场行为。今后在项目绩效目标“预算执行率年度指标值”方面,考虑需更全面、仔细。
效益 指标	社会 效益 指标	考核点地下水污染源排查	建立43个考核点位周边2km范围内重点污染源清单信息	达成指标	10.00	10.00	

	生态效益指标	为国考点周边地下水污染防治提供基础支撑	提供基础支撑	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	为十四五地下水国考点环境质量评价提供技术支持	提供技术支持	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目涉及主管部门人员满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.35	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海市生态环境与健康管理制度研究 2023 年度					
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:	25.00	25.00	20.69	10.00	82.76	8.27
	其中: 当年财政拨款	25.00	25.00	20.69	-	82.76	-
	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			
	1、完善上海市生态环境与健康管理工作办法和相关技术文件; 2、完成环境健康试点工作总结评估; 3、完成生态环境部环境健康领域重点实验室验收工作。			1、完善了上海市生态环境与健康管理工作办法和相关技术文件; 2、已完成环境健康试点工作总结评估; 3、已完成生态环境部环境健康领域重点实验室验收工作。			
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
产出 指标	数量 指标	完成研究报告	=1.00(份)	1.00(份)	15.00	15.00	
		完成重点实验室建设	=1.00(个)	1.00(个)	15.00	15.00	
	质量 指标	实现目标、通过验收	达到预期目标, 通过验收	达成指标	10.00	10.00	
	时效 指标	工作完成及时性	年度工作于 2023 年底前 全部完成	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会效益 指标	关注生态环境与健康管理制度	根据国家要求和本市需求, 研究完善上海市生态环境与健康管理制度体系和平台保障市需求研究完善	部分达成指标并具有一定效果	10.00	7.00	管理制度体系和平台保障研究尚不够完善, 后续将进一步完善管理制度体系, 并持续推进实验室平台建设, 支撑生态环境健康高质量发展
	生态 效益 指标	健康环境	推进本市生态环境与健康建设	达成指标	10.00	10.00	
	可持	实现本市生态环境与健康的长效	有效	部分达成指	10.00	8.00	生态环境与健康相关

	续影响指标	管理		标并具有一定效果			管理制度体系尚不完善，后续将进一步完善相关制度体系，健全常态长效管理机制
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(%)	85.00(%)	10.00	8.50	成果宣传力度不够，后续进一步加大宣传力度
总分					100.00	91.77	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		环境科技动态编制					
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:	15.00	15.00	15.00	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	15.00	15.00	15.00	-	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			
	每年 12 月底前完成 6 期《环境科技动态》的出版发行工作			于 2023 年 12 月底前完成了 6 期《环境科技动态》的出版发行工作			
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
产出指标	数量指标	完成期数	=6.00(份)	6.00(份)	20.00	20.00	
	质量指标	期刊编制差错率	<1.00(%)	0.90(%)	15.00	15.00	
	时效指标	实施计划完成及时性	及时	达成指标	15.00	12.00	翻译队伍多为本院职工及高校研究生, 有时因工作繁忙会影响翻译速度、加上排版印刷等因素, 有时出刊略有延迟。应着力建设更具规模的翻译队伍, 特别是在校研究生和教师, 保证每期译文数量, 同时加强与排版印刷的沟通, 留好提前量。
效益指标	社会效益指标	国外环境科学前沿技术的选择性	良好	达成指标	15.00	15.00	
	可持续影响	每期出版后给全国范围内的相关单位、个人邮寄的及时性	及时	达成指标	15.00	12.00	邮局批量寄件偶有丢件情况, 已和邮局沟

	响指标						通过，但难以保证百分百收到，但若有读者联系编辑部，编辑部都会在第一时间补寄；遇到搬迁/离职等退件，编辑部也会第一时间查明原因，联系读者，按需求向新地址重新寄件。
满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	94.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海市典型行业企业用地及周边土壤污染状况调查地方配套					
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:	236.04	236.04	224.51	10.00	95.11	9.51
	其中: 当年财政拨款	236.04	236.04	224.51	-	95.11	-
	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			
	<p>完成上海市 5 个典型行业 100 个企业用地调查信息采集、布点采样的外部质量保证和质量控制, 形成典型行业企业用地调查质控报告 1 份; 完成上海市典型行业企业用地调查项目成果报告 1 份。</p> <p>摸清本次调查的典型行业企业用地土壤环境状况, 防范土壤污染风险, 提高企业用地单位的土壤保护和污染预防意识, 保障本市土壤环境质量稳定</p>			<p>按照上海典型行业企业用地土壤污染状况调查项目实施方</p> <p>案, 组织实施了本市电子电路、生物制药、油墨及类似产品、光伏及有色金属制造 5 个典型行业企业用地及周边土壤污染状况调查, 完成了 278 个地块信息采集、100 个地块采样及样品分析, 完成 5 个典型行业企业用地及周边土壤污染状况调查质量控制、数据分析及成果集成。结合本市实际情况形成典型行业企业用地调查地方技术细则 10 份, 完成本市 5 个典型行业企业用地及周边土壤污染状况调查成果报告 1 份、质控报告 1 份、典型案例集 1 份。项目实施摸清了本次调查的典型行业企业用地土壤环境状况, 提高了企业用地单位的土壤保护和污染预防意识, 保障了本市土壤环境质量稳定。</p>			
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
产出 指标	数量 指标	技术指导培训	≥6.00(次)	7.00(次)	10.00	10.00	
		典型行业企业用地调查质控报告	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
		典型行业企业用地调查项目成果报告	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
	质量 指标	主管部门的专家验收	通过	达成指标	10.00	8.00	按照生态环境部《典型行业企业及周边土壤污染状况调查工作方案》, 典型行业企业及周边土壤污染状况调查工作采用统一的信息系统进行信息收集和上报, 生态环境部委托南京环科所开发了“典型行

							业企业及周边土壤污染状况调查信息化平台”，上海市典型行业企业用地及周边土壤污染状况调查采用上述平台进行全过程信息收集和数据填报。该信息化平台于2023年12月~2024年3月陆续发布了调查成果集成相关数据要求，项目组拟按照该要求进一步优化数据分析后提交专家评审。2023年12月底完成项目，预计2024年3月20日之前完成专家评审
时效指标	项目完成时限	2023年12月底	达成指标	10.00	9.00	按照生态环境部《典型行业企业及周边土壤污染状况调查工作方案》，典型行业企业及周边土壤污染状况调查工作采用统一的信息系统进行信息收集和数据上报，生态环境部委托南京环科所开发了“典型行业企业及周边土壤污染状况调查信息化平台”，上海市典型行业企业用地及周边土壤污染状况调查采用上述平台进行全过程信息收集和数据填报。该信息化平台于2023年12月~2024年3月陆续发布了调查成果集成相关数据要求，项目组拟按照该要求进一步优化数据分析后提交专家评审。2023年12月底	

							完成项目，预计 2024 年 3 月 20 日之前完成专家评审
效益指标	社会效益指标	摸清地块环境风险，维护社会稳定	实现	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	防控土壤污染风险，保障土壤环境质量	实现	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	企业用地土壤环境保护意识	提高	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>80.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	96.51	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		长江口生态研究院筹备工作经费 2023 年度					
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:	30.00	4.00	2.13	10.00	53.25	5.32
	其中: 当年财政拨款	30.00	4.00	2.13	-	53.25	-
	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			
	完成相关部门调研和专家咨询, 完成宣传材料的设计制作, 形成长江口生态研究院筹建工作报告。			完成相关部门调研和专家咨询, 完成宣传材料的设计制作, 形成长江口生态研究院筹建工作报告。			
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
产出指标	数量指标	调研部门	=10.00(个)	10.00(个)	6.00	6.00	
		座谈会	=5.00(次)	3.00(次)	5.00	3.00	2023 年工作以调研为主, 2024 年将按照预期目标, 有序开展工作
		专家咨询	=4.00(次)	4.00(次)	6.00	6.00	
	质量指标	报告达标率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		宣传材料达标率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
	时效指标	执行进度匹配度	=100.00(%)	85.00(%)	6.00	5.00	2023 年未实质性启动相关工作, 2024 年将按照预期目标, 有序开展工作
		年度工作完成率	=100.00(%)	85.00(%)	6.00	5.00	2023 年未实质性启动相关工作, 2024 年将按照预期目标, 有序开展工作
	成本指标	经费匹配性	匹配	达成指标	5.00	5.00	
		预算执行率	=100.00(%)	53.15(%)	5.00	3.00	2023 年工作以调研为主, 2024 年列入市政府督办, 24 年全面展开工作
	效益指标	社会效益	崇明生态岛建设	整合资源, 提升生态岛	达成指标	10.00	10.00

	指标		的世界级水平				
	生态效益指标	保障崇明生态环境	有效保障	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	科技创新	有效提升生态岛科技引领度、集成度、显示度	达成指标	10.00	10.00	
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	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	89.32	
评分等级	良						