

上海市环境科学研究院2023年度项目绩效目标汇总表

<div> <h3 style="margin: 0;">财政项目支出绩效目标申报表</h3> </div>					
<div> <p style="margin: 0;">(2023年度)</p> </div>					
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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,360,400.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,360,400.00	
			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。 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		
	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	技术指导培训	≥6.00(次)	
			典型行业企业用地调查质控报告	=1.00(份)	
			典型行业企业用地调查项目成果报告	=1.00(份)	
	质量指标	主管部门的专家验收		通过	
		时效指标	项目完成时限		2023年12月底
	社会效益指标	摸清地块环境风险，维护社会稳定		实现	

效益指标	生态效益指标	防控土壤污染风险，保障土壤环境质量	实现
	可持续影响指标	企业用地土壤环境保护意识	提高
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>80.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	上海市入河排污口管理技术支撑	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	400,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	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		
			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）。		
	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	上海市入河排污口管理技术支撑报告	=1(份)	
			典型入河排污口调查研究	≥10(个)	
			入河排污口排查溯源整治标准或指南	=1(份)	
			入河排污口管理技术指导	≥10(个)	
		质量指标	入河排污口长效监管措施建议	采纳	
			入河排污口本地化标准或指南编制	采纳	
		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	
			典型入河排污口调查评估	2023年底前完成	
	入河排污口排查溯源整治技术标准或指南		2023年底前完成		

	成本指标	调查采样检测成本控制	不高于市场价
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
	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
	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
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,190,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,190,000.00	
			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		
			1. 投入和管理： 1.1 预算执行率：100% 1.2 实施管理：经费支出合理 1.3 项目实施管理：项目按进度完成 2. 产出目标： 2.1 项目内容执行完成率：100% 2.2 委托服务类内容验收合格率：100% 2.3 时效：2023年12月完成所有项目内容 3. 效果目标： 3.1 生态效益：推进本市大气污染防治秋冬季攻坚行动，为第六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 3.2 满意度：项目服务对象满意率85%		
	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	本年度重大活动室内环境质量保障工作完成率	=100.00(%)	
		质量指标	室内环境质量达标率	=100.00(%)	
		时效指标	工作计划完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	保障重大活动顺利举行	有效保障	
		生态效益指标	减少室内环境污染对人健康安全的影响	有效减少	
		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	
	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(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	4,880,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,880,000.00	
			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		
			1. 产出目标： 1.1 预算执行率大于95% 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% 1.3 运维响应时间小于48小时 2. 效果目标： 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 2.2 生态效益：为本市大气复合污染防控提供技术支持 2.3 可持续影响：持续完善大气重点实验室长效管理制度 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		
一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
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)		
		大气重点实验室预算执行率	>95.00(%)		
	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(%)		
	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		
		大气重点实验室运维服务48小时响应	符合		
		健康重点实验室运维服务48小时响应	符合		
	成本 指标	健康重点实验室维保服务经费	≤90.00(万元)		

绩效 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)	
		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)	
	生态效益指标	健康重点实验室仪器维保制度健全	支持	
		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)	
		大气重点实验室为本市大气复合污染防治提供技术支持	实施	
	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	健康重点实验室设备使用人员满意度	≥85(%)
			大气重点实验室设备使用人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	“三监联动”管理运行平台建设方案	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	300,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	300,000.00	
			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		
			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		
	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	“三监联动”管理运行平台建设方案	=1.00(份)	
		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	
		时效指标	2023年底前提交“三监联动”管理运行框架设计	及时	
		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	
	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	
		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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	环境科技动态编制	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	150,000.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	150,000.00		
			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			
			每年12月底前完成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(/项目)指标值		
绩效 指标	产出指标	数量指标	完成期数	=6.00(份)		
		质量指标	期刊编制差错率	<1.00(%)		
		时效指标	实施计划完成及时性	及时		
	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	
		可持续影响指标	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度		≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	长江口生态研究院筹备工作经费2023年度	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	300,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	300,000.00	
			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(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	调研部门	=10.00(个)	
			座谈会	=5.00(次)	
			专家咨询	=4.00(次)	
		质量指标	报告达标率	=100.00(%)	
			宣传材料达标率	=100.00(%)	
		时效指标	执行进度匹配度	=100.00(%)	
			年度工作完成率	=100.00(%)	
		成本指标	经费匹配性	匹配	
			预算执行率	=100.00(%)	

效益指标	社会效益指标	崇明生态岛建设	整合资源，提升生态岛的世界级水平
	生态效益指标	保障崇明生态环境	有效保障
	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
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(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	95,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	95,000.00	
			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		
			第五届绿色长三角论坛，3份科技专报。		
	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	论坛举办数量	=1.00(场)	
			专报撰写数量	=3.00(份)	
		质量指标	论坛现场保障情况	有效保障	
			专报质量	主管部门采纳	
		时效指标	论坛举办及时性	及时	
			专报撰写及时性	及时	
	成本指标	经费匹配性	匹配		
	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	
		生态效益指标	解决提升长三角地区生态环境质量的难点堵点	有效解决	
		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	

满意度指标	服务对象满意度 指标	参会人员满意度	≥85.00(%)
-------	---------------	---------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表

(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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	100,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	100,000.00	
			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		
			项目实施进度及时，程序规范，过程公开、透明，结果公正。		
	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	符合评审条件人员的评审工作完成率	=100.00(%)	
		质量指标	评审过程规范、程序公正	符合	
		时效指标	实施计划完成及时性	及时	
	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	200,000.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	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			
			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(/项目)指标值		
绩效 指标	产出指标	数量指标	专题培训	≥2.00(次)		
			生态环境执法相关论坛、法治讲座、沙龙研讨等合计	≥5.00(次)		
		质量指标	达到建设目标	完成		
		时效指标	年底前完成相关建设工作	完成		
	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)	
	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(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	250,000.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	250,000.00		
			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			
			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。			
	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	完成研究报告	=1.00(份)		
			完成重点实验室建设	=1.00(个)		
		质量指标	实现目标、通过验收	达到预期目标，通过验收		
		时效指标	工作完成及时性	年度工作于2023年底前全部完成		
	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		
		生态效益指标	健康环境	推进本市生态环境与健康建设		
		可持续影响指标	实现本市生态环境与健康的长效管理	有效		
	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

(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持2023年度	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	700,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	700,000.00	
			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		
			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。		
	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	现场监督检查报告完成数	≥18(份)	
			监督检查次数	≥18(次)	
		质量指标	检查报告市局审核通过率	=100.00(%)	
		时效指标	项目工作完成及时性	每份报告1个月内完成	
	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	
		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	
	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(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	上海环境科学编制	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	200,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	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		
			每年12月底前完成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(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	完成期数	=6.00(份)	
		质量指标	期刊编制差错率	<1.00(%)	
		时效指标	实施计划完成及时性	及时	
	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(%)	
		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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	作者满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,770,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,770,000.00	
			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		
			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。		
	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	考核点位数	=43.00(个)	
		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(%)	
		时效指标	年度工作完成率	=100.00(%)	
		成本指标	预算执行率	=100.00(%)	
	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	
		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	
		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	
	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(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,113,596.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,113,596.00		
			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。			
	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	仪器设备采购率	=100.00(%)		
		质量指标	设备验收合格率	=100.00(%)		
		时效指标	工作完成及时性	2023年底全部完成		
	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	
		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	
			提高污染处理行业碳达峰碳中和意识		有效提高	
		可持续影响指标	实现生态环境治理的长效管理		有效实现	
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(%)		

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	149,204.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	149,204.00	
			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		
			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。		
	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	评估系统运维报告提供数量	=12(篇)	
			机房运维每月提供运维报告	=12.00(篇)	
		质量指标	评估系统保障服务质量	良好	
			机房运维保障服务质量	良好	
		时效指标	评估系统故障响应及时性	<48(小时)	
			机房运维故障响应时间	<48.00(小时)	
	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	
			机房运维保障院内网络稳定运行	有效	
		可持續影响指标	评估系统持续保障系统使用部门	完成	

		可持续影响指标	机房运维持续保障系统使用部门	完成
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	$\geq 80.00\%$
			机房运维系统使用部门满意度	$\geq 80.00\%$