

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	法律咨询与服务	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	370,000	年度资金申请总额	370,000
	其中：财政资金	370,000	其中：当年财政拨款	370,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023年)			
	适应区法治政府建设，保证法律顾问在制定重大决策、推进依法行政中发挥积极作用。提供各项法律咨询和服务，为单位开展2023年各项业务提供法律保障。		适应区法治政府建设，保证法律顾问在制定重大决策、推进依法行政中发挥积极作用。提供各项法律咨询和服务，为单位开展2023年各项业务提供法律保障。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	处理诉讼、复议，合同审核，强制执行等事务	=5个
		质量指标	法律事务有效解决	有效
		时效指标	项目完成及时性	及时
	效益指标	生态效益指标	解决生态环境问题	有效
		可持续影响指标	建设法治政府	有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	区级满意度	满意度

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	环境保护管理	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	13,125,000	年度资金申请总额	13,125,000
	其中：财政资金	13,125,000	其中：当年财政拨款	13,125,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	

项目总目标	年度总目标
(2023年 - 2023年)	
<p>一、建设项目决策咨询：1、确保环评文本质量，提高行政审批效率，确保建设项目落户可行性；2、落实环评审批中技术审查和行政审批分离要求，规范建设项目环境影响评价行政许可工作。二、排污许可证核发技术审核：严格落实生态环境部、市生态环境局的排污许可相关工作要求，保障2023年固定污染源排污许可证核发相关工作的开展，确保排污许可证新申领、重新申领、变更、延续等事项的核发及时性、准确性，技术审核情况作为排污许可证核发的技术依据，提高排污许可证核发质量。三、排污许可证执行报告审核：完成2022年度全部持证排污单位排污许可证执行报告提交率审核。根据生态环境部及市生态环境局的具体工作要求，完成典型行业及其他行业持证排污单位排污许可证执行报告内容完整性、规范性审核工作。四、产业园区“三线一单”和规划环评实施情况跟踪评估技术服务：为了确保落实生态环境部、市生态环境局的产业园区“三线一单”和规划环评实施情况跟踪评估相关工作，保障2023年规划环评跟踪评估工作。提升规划环评效力。推进规划环评与建设项目环境影响评价联动，促进产业园区绿色高质量发展。五、2023年度土壤污染风险管控和修复项目合规性抽查评估：通过本项目的实施，能增强从业单位和个人的诚信自律意识和信用水平，为土壤调查领域营造公平的市场环境，提升土壤调查报告质量，为推进“十四五”期间我区土壤污染防治信息化建设提供数据支撑，为保障我区再开发项目的人居环境安全奠定坚实基础。六、环保督察：建立健全区级督察制度，保障督察迎检任务完成，加快解决突出环境矛盾，持续改善环境质量。七、船舶委托管理：被委托单位按照合同履行，保障环保巡查采样和应急任务顺利开展。八、清洁生产审核：根据生态环境部和上海市生态环境局相关工作要求和文件精神，对松江区2022年重点清洁生产审核名单（强制性）内20家企业进行评估工作，对2021年度重点清洁生产审核名单（强制性）内20家企业进行验收工作。九、大气重污染天应急减排清单编制与修订：对2023年重污染天应急减排清单（工业源与扬尘源）进行补充修订：1.组织企业完成大气排放清单修订；2.结合2022年度重污染天应急减排清单和2022年度大气排放清单，组织有关部门对行政区域内重点行业企业、建筑工地和堆场进行排查和复核，确保涉气</p>	<p>一、建设项目决策咨询：1、确保环评文本质量，提高行政审批效率，确保建设项目落户可行性；2、落实环评审批中技术审查和行政审批分离要求，规范建设项目环境影响评价行政许可工作。二、排污许可证核发技术审核：严格落实生态环境部、市生态环境局的排污许可相关工作要求，保障2022年固定污染源排污许可证核发相关工作的开展，确保排污许可证新申领、重新申领、变更、延续等事项的核发及时性、准确性，技术审核情况作为排污许可证核发的技术依据，提高排污许可证核发质量。三、排污许可证执行报告审核：完成2022年度全部持证排污单位排污许可证执行报告提交率审核。根据生态环境部及市生态环境局的具体工作要求，完成典型行业及其他行业持证排污单位排污许可证执行报告内容完整性、规范性审核工作。四、产业园区“三线一单”和规划环评实施情况跟踪评估技术服务：完成对各园区自查材料书面审核，并根据审核结果，开展现场踏勘，形式包括座谈会和园区实地踏勘等。结合书面审核、现场审核结果，对各园区落实情况打分，总结各园区需要强化落实的规划优化调整建议和环境影响缓解措施，督促指导各园区整改落实要求，并编制《松江区2023年度产业园区“三线一单”和规划环评实施情况跟踪评估报告》。五、2023年度土壤污染风险管控和修复项目合规性抽查评估：通过本项目的实施，能增强从业单位和个人的诚信自律意识和信用水平，为土壤调查领域营造公平的市场环境，提升土壤调查报告质量，为推进“十四五”期间我区土壤污染防治信息化建设提供数据支撑，为保障我区再开发项目的人居环境安全奠定坚实基础。六、环保督察：建立健全区级督察制度，保障督察迎检任务完成，加快解决突出环境矛盾，持续改善环境质量。七、船舶委托管理：被委托单位按照合同履行，保障环保巡查采样和应急任务顺利开展。八、清洁生产审核：根据生态环境部和上海市生态环境局相关工作要求和文件精神，对松江区2022年重点清洁生产审核名单（强制性）内20家企业进行评估工作，对2021年度重点清洁生产审核名单（强制性）内20家企业进行验收工作。九、大气重污染天应急减排清单编制与修订：对2023年重污染天应急减排清单（工业源与扬尘源）进行补充修订：1.组织企业完成大气排放清单修订；2.结合2022年度重污染天应急减排清单和2022</p>

项目绩效目标

企业全覆盖；2.根据排查结果，结合技术指南，指导重点行业企业进行自评，填报相关绩效评级表，其他企业编制一厂一方案，建筑工地和堆场填报相关资料；3.审核企业、工地和堆场填报的相关资料，形成初稿汇总表提交市局审核；4.会同经委商定保障类企业名单，会同建管委核定工地堆场资料；5.将审核完毕的材料递交国家系统审核。十、空气自动站周边污染源排查激光扫描服务：利用气溶胶激光雷达技术，在松江区1个环境空气质量分区评价点周边5Km范围内，进行为期约30天左右水平扫描观测服务，排查站点周边污染源分布情况、污染源排放扩散能力及影响范围，对区域颗粒物污染源进行分布观测和评估，为松江区环境监督管理提供数据支撑。十一、非道路移动机械环保号牌核发及快递服务：根据《上海市非道路移动机械申报登记和标志管理办法》工作要求，完成本市范围内主要以发动机为动力的移动机械和可运输工业设备的制牌申请。完成非道路移动机械牌及信息采集卡牌申请及制作，总数约为1200套。十二、建设用地土壤污染状况调查相关报告评审：1、落实部门责任，强化我区建设用地土壤环境准入管理；2、保质保量完成土壤污染调查修复等相关报告的评审及评估考核工作；3、建设用地土壤全生命周期管理，守好土壤安全利用底线，让百姓住的安心。十三、重点建设用地安全利用率核算：通过2023年度重点建设用地安全利用率核算工作，确保本辖区安全利用率的核算成果按时交付，保障其准确性及时效性，为我区顺利通过“十四五”期间重点建设用地安全利用率考核工作提供保障，为我区污染地块再开发利用中的人居环境安全奠定坚实基础，让百姓住得安心。十四、土壤污染重点监管单位土壤和地下水污染隐患排查“回头看”：1、提升本区土壤重点监管单位隐患排查工作质量；2、降低本区土壤污染风险；3、加强土壤污染防治管理工作。十五、环境统计年报和季报技术核查：1、完成松江区2022年度环境统计年报和2023年前三季度环境统计季报工作。包括全面审核工业源、集中式污染治理设施等年报、季报数据填报的完整性、规范性和准确性，确保环境统计的数据质量符合规范要求。2、编制2022年度松江区环境统计年报工作报告和技术报告。汇总分析各类污染源产生、治理和排放情况，分析存在的主要环境问题，提出可行的对策措施。3、完成松江区环境统计年报、季报相关档案工作。按照上海市生态环境局要求，完成环境统计档案整理和制作。十六、低碳示范创建：1、形成低碳示范创建成效评估工作方案，预计2023年3月底前完成。2、对低碳社区创建单位进行低碳示范创建成效评估，预计2023年10月底前形成中期评估报告。中期评估报告主要对2022至2023年创建期内低碳社区创建成效进行评价，包括社区低碳发展现状、创建主要工作进展、重点项目情况、目标完成情况、保障措施等。3、对低碳社区创建单位进行低碳示范创建成效评估，预计2024年10月底前形成终期评估报告。终期评估报告主要对2022至2024年创建期内低碳社区创建成效进行评估。十七、信访类油烟在线监测设备运维：完成信访多发区域餐饮企业油烟在线监测，抓好系统运营维护，为化解群众信访投诉确保排放数据达标提供有力支撑。

年度大气排放清单，组织有关部门对行政区域内重点行业企业、建筑工地和堆场进行排查和复核，确保涉气企业全覆盖；2.根据排查结果，结合技术指南，指导重点行业企业进行自评，填报相关绩效评级表，其他企业编制一厂一方案，建筑工地和堆场填报相关资料；3.审核企业、工地和堆场填报的相关资料，形成初稿汇总表提交市局审核；4.会同经委商定保障类企业名单，会同建管委核定工地堆场资料；5.将审核完毕的材料递交国家系统审核。十、空气自动站周边污染源排查激光扫描服务：利用气溶胶激光雷达技术，在松江区1个环境空气质量分区评价点周边5Km范围内，进行为期约30天左右水平扫描观测服务，排查站点周边污染源分布情况、污染源排放扩散能力及影响范围，对区域颗粒物污染源进行分布观测和评估，为松江区环境监督管理提供数据支撑。十一、非道路移动机械环保号牌核发及快递服务：根据《上海市非道路移动机械申报登记和标志管理办法》工作要求，完成本市范围内主要以发动机为动力的移动机械和可运输工业设备的制牌申请。完成非道路移动机械牌及信息采集卡牌申请及制作，总数约为1200套。十二、建设用地土壤污染状况调查相关报告评审：1、落实部门责任，强化我区建设用地土壤环境准入管理；2、保质保量完成土壤污染调查修复等相关报告的评审及评估考核工作；3、建设用地土壤全生命周期管理，守好土壤安全利用底线，让百姓住的安心。十三、重点建设用地安全利用率核算：通过2023年度重点建设用地安全利用率核算工作，确保本辖区安全利用率的核算成果按时交付，保障其准确性及时效性，为我区顺利通过“十四五”期间重点建设用地安全利用率考核工作提供保障，为我区污染地块再开发利用中的人居环境安全奠定坚实基础，让百姓住得安心。十四、土壤污染重点监管单位土壤和地下水污染隐患排查“回头看”：1、提升本区土壤重点监管单位隐患排查工作质量；2、降低本区土壤污染风险；3、加强土壤污染防治管理工作。十五、环境统计年报和季报技术核查：1、完成松江区2022年度环境统计年报和2023年前三季度环境统计季报工作。包括全面审核工业源、集中式污染治理设施等年报、季报数据填报的完整性、规范性和准确性，确保环境统计的数据质量符合规范要求。2、编制2022年度松江区环境统计年报工作报告和技术报告。汇总分析各类污染源产生、治理和排放情况，分析存在的主要环境问题，提出可行的对策措施。3、完成松江区环境统计年报、季报相关档案工作。按照上海市生态环境局要求，完成环境统计档案整理和制作。十六、低碳示范创建：1、形成低碳示范创建成效评估工作方案。2、对低碳社区创建单位进行低碳示范创建成效评估。十七、信访类油烟在线监测设备运维：完成信访多发区域餐饮企业油烟在线监测，抓好系统运营维护，为化解群众信访投诉确保排放数据达标提供有力支撑。

一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
		环评文本技术评估量	=45个
		完成排污许可证核发企业数	=595家
		排污许可证执行报告审核数	=250家

产出指标	数量指标	完成评估园区数	=11个
		完成隐患排查“回头看”企业数	=13家
		项目完成量(报告抽查)	30
		项目次数(核算)	5
		项目数量(土壤评审)	80
		统计对象填报企业数量(环统)	<=480家
		抽查审核率(环统)	>=20%
		完成评估报告(低碳)	>=1份
		完成清洁生产评估验收工作(清洁生产审核)	20家企业评估, 20家企业验收
		完成应急减排清单修订(大气重污染)	工业源≥720家
		完成站点周边激光扫描服务(空气自动站)	5公里范围内
		完成挂牌数量(非道路)	=1200套
		出船次数(船)	>=12次
		督察次数(环保督察)	根据实际
		信访类油烟在线监测设备运维	=20台
	质量指标	技术评估准确性	准确
		核发准确率(排污许可证核发)	准确
		审核准确性(排污许可证执行报告审核)	准确
		评估准确率	准确
		检查结果准确性	数据真实有效
		验收准确率	准确
		检查结果准确性(报告抽查)	数据真实有效
		核算结果的准确性	准确无误
		评审报告通过我局验收(土壤)	顺利通过
		数据规范性、合理性、逻辑性符合要求(环统)	规范、合理、逻辑
评估报告完整有效性(低碳)	完整有效		
完成应急减排清单修订(大气重污染天应急减排)	通过市级部门审核		
完成清洁生产评估验收工作(清洁生产)	按时完成市局部门工作		
完成激光扫描服务(空气自动站)	结论报告通过专家评估		

	质量符合市级文件要求（非道路）	=100%
	日常保障情况（船）	有效保障
	配合督查工作程度（环保督察）	配合
	设备运维达标情况（信访类油烟在线监测设备运维）	达标
时效指标	项目完成及时性	及时
	核发及时率（排污许可证核发）	及时
	审核及时性(排污许可证执行报告审核)	及时
	评估及时率	及时
	工作及时性	规定时限内
	项目开展及时性	及时
	工作及时性（报告抽查）	规定时限内
	核算工作及时性	规定时限内
	评审工作及时性（土壤）	规定时限内
	完成进度满足市区两级环保部门要求（环统）	及时满足市区两级部门要求
	完成进度满足主管部门要求（低碳）	及时
	计划执行率（清洁生产）	=100%
	计划执行率（大气重污染）	=100%
	计划执行率（空气自动站）	=100%
	按计划完成工作（非道路）	每月完成
	成本指标	年度内保养维护（船）
年度内督察工作（环保督察）		配合完成
年度内工作完成及时性（信访类油烟在线监测设备运维）		及时
经济效益指标	政府采购合规性（报告抽查）	合规
	政府购买服务成本（核算）	预算支出有效
	政府采购合规性（土壤评审）	合规
经济效益指标	再开发土地环境安全（报告抽查）	避免损失
	再开发地块的环境质量（核算）	安全利用
	保障建设项目用地需求（土壤评审）	满足用地标准

效益指标	社会效益指标	提高从业单位责任意识（报告抽查）	明显提升
		消除土壤安全隐患，确保人居环境安全（核算）	避免污染地块开发利用
		提升土壤监管能力（土壤评审）	明显提升
		河道长效管理水平提升情况（船）	水平提升
		持证企业达标排放评估（排污许可证核发）	完成
		持证企业按证排污情况（排污许可证执行报告审核）	合规
		各类文书资料等使用情况（信访类油烟在线监测设备运维）	有效使用
		设备使用情况（信访类油烟在线监测设备运维）	有效使用
	生态效益指标	污染物排放总量	减少
		许可污染物排放量合规性（排污许可证核发）	合规
		持证企业达标排放评估（排污许可证执行报告审核）	达标
		处罚件下降	下降
		土壤调查工作质量	显著提高
		降低本区土壤污染风险	降低
		土壤调查工作质量（报告抽查）	显著提高
		改善辖区内土壤环境质量（核算）	明显改善
		区域环境质量提高（土壤评审）	显著提高
		掌握重点排放源污染排放基本情况（环统）	掌握
		低碳社区示范效应（低碳）	明显
		减少污染物排放，节能降碳（清洁生产审核）	达成
减少污染物排放，节能降碳（大气重污染）	达成		
排查站点周边污染源分布情况、污染源排放扩散能力及影响范围	完成排查		
掌握非道路移动机械总体数量，了解其排放规律（非道路）	掌握		
环境整体提升情况（船）	提升		
生态环境质量（环保督察）	改善		
油烟监测达标情况（信访类油烟在线监测设备运维）	改善		
	保障土壤环境安全	保障	

		土壤信息化管理水平（报告抽查）	持续提升
		推动城市发展建设（核算）	可持续发展
	可持续影响指标	土壤信息化管理水平（土壤评审）	持续提升
		环境保护管理水平（排污许可证核发、执行报告审核）	提高
		资料报告完整性（信访类油烟在线监测设备运维）	完整
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度（建设项目决策咨询）	良好
		土地使用权人满意度	满意
		公众满意率	满意
		土地使用权人满意度（报告抽查）	满意
		社会满意度（核算）	满意
		土地使用权人满意度（土壤评审）	满意
		主管部门满意度（环统）	满意
		企业满意度（环统）	>=90%
		主管部门满意度（低碳）	满意
		船舶所有人满意度（船）	满意
		督查人员满意度（环保督察）	满意
		企业满意度（排污许可证核发、执行报告审核）	良好
		被监测餐饮企业满意度（信访类油烟在线监测设备运维）	>=90%
		餐饮企业周边居民满意度（信访类油烟在线监测设备运维）	>=90%

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	生态环保管理	项目类别	一次性项目						
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局(本部)						
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	18,960,150	年度资金申请总额	18,960,150					
	其中：财政资金	18,960,150	其中：当年财政拨款	18,960,150					
			上年结转资金						
			其他资金						
项目总目标		年度总目标							
(2023年-2023年)									
项目绩效目标	<p>松江区入河排污口排查溯源项目：完成辖区内所有河道的入河排污口排查及溯源工作，河道长度约为1569公里。做好一排污口一档案的记录，完成项目验收。主要河道入河排污口排查整治：2021-2022年共完成水源保护区内所有河道、市级河道及部分区级河道的入河排污口排查溯源工作，河道总长度不少于443公里。松江区畜禽养殖污染防治规划编制：调研我区畜禽养殖污染防治现状，结合我区实际，联合区农委等相关委办局，编制畜禽养殖污染防治规划方案，开展意见征询，并做专家评估。松江区工业企业挥发性有机物深度治理效果审核：对名单内338家挥发性有机物深度治理企业进行治理项目完成情况的评估。审核企业资料，复核企业关停信息和减排信息，确认其真实性、合理性、正确性、有效性等，掌握企业挥发性有机物深度治理工作动态变化。危险废物规范化环境管理评估及咨询服务：1.完成危险废物重点监管单位规范化管理评估；2.促进辖区内危险废物产生单位和危险废物经营单位建立合理、完善的危险废物管理体系；3.辖区危险废物规范化管理水平明显提升。松江区“无废城市”建设工作经费：1.完成松江区“无废城市”建设实施方案的编制。2.对“无废城市”建设实施情况、主要做法和成效、存在的问题及建议等开展年度评估，形成评估报告。3.完成无废细胞建设方案的编制，制订指标体系。4.完成年度无废细胞的评选评估。松江区工业企业挥发性有机物深度治理效果审核：对名单内338家挥发性有机物深度治理企业进行治理项目完成情况的评估。审核企业资料，复核企业关停信息和减排信息，确认其真实性、合理性、正确性、有效性等，掌握企业挥发性有机物深度治理工作动态变化。松江区温室气体排放清单编制工作：根据国家 and 上海市碳达峰行动方案要求，从能源活动、工业生产、农业活动、土地利用变化和林业、废弃物处置等领域编制历年温室气体排放清单。区域环境噪声监测：通过对环境区域噪声的监测，为实施降噪治理提供相关依据。在确保机场建设过程中，建造治理工作得到有序平稳的推进。</p>		<p>松江区入河排污口排查溯源项目：完成882公里河道长度的入河排污口排查监测及溯源工作，形成入河排污口分布图。主要河道入河排污口排查整治：全面完成排查溯源工作，对排查河道进行二次复核，并完成项目专家评审验收和考核工作。松江区畜禽养殖污染防治规划编制：调研我区畜禽养殖污染防治现状，结合我区实际，联合区农委等相关委办局，编制畜禽养殖污染防治规划方案，开展意见征询，并做专家评估。松江区工业企业挥发性有机物深度治理效果审核：对名单内338家挥发性有机物深度治理企业进行治理项目完成情况的评估。审核企业资料，复核企业关停信息和减排信息，确认其真实性、合理性、正确性、有效性等，掌握企业挥发性有机物深度治理工作动态变化。危险废物规范化环境管理评估及咨询服务：1.完成危险废物重点监管单位规范化管理评估；2.促进辖区内危险废物产生单位和危险废物经营单位建立合理、完善的危险废物管理体系；3.辖区危险废物规范化管理水平明显提升。松江区“无废城市”建设工作经费：1.完成松江区“无废城市”建设实施方案的编制。2.对“无废城市”建设实施情况、主要做法和成效、存在的问题及建议等开展年度评估，形成评估报告。3.完成无废细胞建设方案的编制，制订指标体系。4.完成年度无废细胞的评选评估。松江区温室气体排放清单编制工作：完成温室气体排放清单编制工作，开展温室气体减排潜力评估工作。区域环境噪声监测：通过对环境区域噪声的监测，为实施降噪治理提供相关依据。在确保机场建设过程中，建造治理工作得到有序平稳的推进。</p>						
						一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
								完成辖区内河道排查工作(松江区入河排污口排查溯源项目)	完成剩余河道长度
								完成排查河道总长度(主要河道)	全面完成
		完成编制规划数量	=1份						

产出指标

数量指标

完成评估单位家数（危废规范化）	=67家
完成“无废城市”建设实施方案（无废城市）	=1个
完成“无废城市”建设实施情况年度评估报告（无废城市）	=2个
完成无废细胞建设方案和指标体系设计（无废城市）	=1个
完成无废细胞评选评估（无废城市）	=10个
完成企业文本审核（挥发性有机物深度治理效果审核）	>=200家
分多个领域完成清单编制（温室气体排放清单编制）	6+1
完成噪声监测点位	=30个

质量指标

排口排查全面、应查尽查	=443公里全覆盖
排口排查全面、应查尽查（松江区入河排污口排查溯源项目）	工作范围内全面排查
报告内容真实反映我区情况	真实反映
评估结果有效（危废规范化）	有效
专家评审通过率（无废城市）	通过
企业资料真实、合理、正确（挥发性有机物深度治理效果审核）	企业资料真实、合理、正确、有效
清单编制内容审核（温室气体排放清单编制）	通过专家评估
监测数据真实有效（噪声监测）	真实有效

时效指标

工作完成及时性（松江区入河排污口排查溯源项目）	10月前完成排查
按工作计划完成（主要河道入河排口排查整治时效指标）	完成验收
按计划完成规划编制	10月前完成
评估工作及时性（危废规范化）	规定时限内完成
工作及时性（无废城市）	规定时限内完成
计划执行率（挥发性有机物深度治理效果审核）	=100%
计划执行率（温室气体排放清单编制）	=100%
项目开展及时性（噪声监测）	年度内及时开展

社会效益指标

有助推进降噪治理（噪声监测）	有助
河道水质保持稳定或提升（主要河道）	稳定

效益指标	生态效益指标	河道水质保持稳定或提升（松江区入河排污口排查溯源）	保持稳定
		推进畜禽养殖场粪污资源化利用	推进落实
		有效防控危险废物环境风险（危废规范化）	有效防控
		固体废物环境影响（无废城市）	降低
		企业挥发性有机物排放减少程度（挥发性有机物深度治理效果审核）	实现
		预测未来减缓潜力（温室气体排放清单编制）	实现预测未来减缓潜力，从而有助于制定应对措施，减少碳排放
		降低噪声影响	降低
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	>=90%
		公众满意率（危废规范化）	>=90%
		公众满意率（无废城市）	>=90%
		公众满意度（噪声监测）	>=90%

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	网络信息系统开发、升级、建设 (历年已批复)	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	482,500	年度资金申请总额	482,500
	其中：财政资金	482,500	其中：当年财政拨款	482,500
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标 (2023 年 - 2023年)		年度总目标	
	完成CentOS停服替代工作，保障应用系统稳定运行。完成松江区生态环境局综合管理平台网络安全等级保护测评工作。		完成CentOS停服替代工作，保障应用系统稳定运行。完成松江区生态环境局综合管理平台网络安全等级保护测评工作。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	服务器数量 (CentOS 停服替代)	=8个
			服务器数量 (等保)	=4个
		质量指标	符合项目实际需求	符合项目实际需求
		时效指标	按时完成相关工作	按时
	效益指标	生态效益指标	每月故障次数	<=2次
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用者满意度	>90%

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	网络信息系统运行与维护	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	1,468,056	年度资金申请总额	1,468,056
	其中：财政资金	1,468,056	其中：当年财政拨款	1,468,056
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023年)			
	确保各信息化系统正常运转、性能稳定、发挥实效。		系统运行稳定，突发响应及时。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	每月开展运维次数	>=1次
		质量指标	系统运维合格率	=100%
		时效指标	故障响应及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	系统稳定度	稳定
		生态效益指标	设施设备完好率	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	>90%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	委外监测	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	6,851,680	年度资金申请总额	6,851,680
	其中：财政资金	6,851,680	其中：当年财政拨款	6,851,680
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023年 - 2023年)			
项目绩效目标	<p>区控镇控断面专项委托监测：完成395个镇级以上河道断面水质监测工作，每双月开展一次，共计6次。畜禽养殖场（种养结合点）污染监测：对全区88家畜禽养殖场（种养结合点）恶臭污染物排放开展监测，监测频次为全年1次，针对其中12家重点排污单位加测蛔虫卵死亡率、粪大肠菌值。农村污水处理设施排放口水质监测：全区51座污水处理设施开展水质监测，上下半年各监测一次。监测项目为pH值、化学需氧量（CODcr）、五日生化需氧量（BOD5）、悬浮物、氨氮、总磷、总氮。饮用水源保护区内的6座需加测粪大肠菌群。农村水体跟踪监测：根据2020年全市河道（湖泊）报告，松江区村级河道为858条，本项目抽测数量为44条，全年抽测1次监测指标为透明度、溶解氧、氨氮、总磷。松江区重点市考断面雨水排口地表水在线监测运维：保证7个重点市考断面雨水排口地表水在线监测设备正常运行，反映河道水质变化情况，及时发现数据异常及水质超标情况。污水处理厂尾水排口岸边站项目运维：保证7个污水处理厂尾水排口地表水监测岸边站正常运行，反映污水处理厂尾水水质情况，及时发现数据异常及水质超标情况。土壤污染重点监管区域土壤地下水监测：1、完成土壤重点监管单位或工业园区周边土壤及地下水监测；2、掌握土壤重点监管单位和工业园区周边土壤及地下水污染状况；3、加强土壤污染防治管理工作大气污染源无人机遥感监测：项目开展期间，利用无人机每季度组织三次巡查工作，包括常规巡查工作和应急巡察工作，每次巡查范围不少于5平方公里；服务期间（2023年1月-2023年12月）总巡查面积不小于60平方公里。污染源监测：通过引入社会化服务机构，购买社会化监测服务，落实《生态环境监测规划纲要（2020-2035年）》、《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境管理“三统一”制度建设行动方案》，按照本市打好污染防治攻坚战和《上海市深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》要求全面完成年度监测工作计划，不断完善松江区内生态环境监测网络，提高生态环境监测支撑能力和水平。</p>		<p>区控镇控断面专项委托监测：完成395个镇级以上河道断面水质监测工作，6月开始实施，每双月开展一次。畜禽养殖场（种养结合点）污染监测：对全区88家畜禽养殖场（种养结合点）恶臭污染物排放开展监测，监测频次为全年1次，针对其中12家重点排污单位加测蛔虫卵死亡率、粪大肠菌值。农村污水处理设施排放口水质监测：全区51座污水处理设施开展水质监测，上下半年各监测一次。监测项目为pH值、化学需氧量（CODcr）、五日生化需氧量（BOD5）、悬浮物、氨氮、总磷、总氮。饮用水源保护区内的6座需加测粪大肠菌群。农村水体跟踪监测：根据2020年全市河道（湖泊）报告，松江区村级河道为858条，本项目抽测数量为44条，全年抽测1次监测指标为透明度、溶解氧、氨氮、总磷。松江区重点市考断面雨水排口地表水在线监测运维：保证7个重点市考断面雨水排口地表水在线监测设备正常运行，反映河道水质变化情况，及时发现数据异常及水质超标情况。污水处理厂尾水排口岸边站项目运维：保证7个污水处理厂尾水排口地表水监测岸边站正常运行，反映污水处理厂尾水水质情况，及时发现数据异常及水质超标情况。土壤污染重点监管区域土壤地下水监测：1、完成土壤重点监管单位或工业园区周边土壤及地下水监测；2、掌握土壤重点监管单位和工业园区周边土壤及地下水污染状况；3、加强土壤污染防治管理工作大气污染源无人机遥感监测：项目开展期间，利用无人机每季度组织三次巡查工作，包括常规巡查工作和应急巡察工作，每次巡查范围不少于5平方公里；服务期间（2023年1月-2023年12月）总巡查面积不小于60平方公里。污染源监测：完成年度监测计划中的常规监测任务，为生态环境决策提供技术支撑。</p>	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值

产出指标	数量指标	双月完成断面监测数量	=395个
		完成监测数量	=88家
		完成监测数量（农村污水处理设施水质监测）	=51座
		完成监测数量（农村水体跟踪监测）	=44条
		维护地表水在线监测站数量	=7个
		运行维护地表水监测岸边站数量（岸边站）	=7个
		监测单位及园区	=10家
		完成无人机遥感监测（无人机）	>=60平方公里
		事中事后监管项目完成量（污染源监测）	=80个
		柴油车、非道尾气、加油站项目完成量（污染源监测）	=812
	质量指标	监测数据真实有效（区控镇控断面专项委托监测）	真实有效
		监测数据真实有效（畜禽养殖）	真实有效
		监测数据真实有效（农村污水处理设施）	真实有效
		监测数据真实有效（农村水体跟踪监测）	真实有效
		保证在线监测设备正常运行	正常运行
		自动监测数据与实验室数据进行对比	每月一次
		监测数据真实有效	真实有效
		完成无人机遥感监测（无人机质量）	形成12份报告
		检测报告合格率（污染源监测）	>=99%
		时效指标	按采样计划完成采样
	按采样计划完成采样（畜禽）		按计划完成
	工作完成及时性（农村污水处理设施）		上下半年各一次
	按采样计划完成采样（农村水体跟踪监测）		按计划完成
	设备日常运维巡检		每月2次
	设备日常运维巡检（岸边站）		每周一次
	项目开展及时性		及时
	计划执行率（无人机）		=100%
	年度内工作计划（污染源监测）		完成
			监测数据有效率（污染源监

	社会效益指标	测)	=100%
效益指标	生态效益指标	水环境质量保持稳定	水质稳定向好
		督促畜禽养殖场污染达标排放	有效督促
		督促污水达标排放	达标排放
		有效开展水环境整治, 促进水质达标	开展整治
		为水污染防治工作提供依据	每月报送水质情况
		为污水处理厂监管工作提供依据(岸边站)	每月报送水质情况
		动态掌握土壤重点监管单位和工业园区周边土壤及地下水环境质量	准确掌握
		完成指定区域检测(无人机)	完成指定区域检测, 包括国考(或市考)监控点位周边、工业(企业)园区、重点街镇、信访投诉集中等区域
		各类污染源监测项目达标率(污染源监测)	>95%
	可持续影响指标	保障土壤环境安全	保障
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	>=90%
		公众满意率	满意
		用户满意率(污染源监测)	=100%

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	宣传与推广	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	340,000	年度资金申请总额	340,000
	其中：财政资金	340,000	其中：当年财政拨款	340,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023年)			
	保障日常环保工作正常开展，提升“生态松江”的良好形象和影响力。扩大公众对于环保的关注度和参与度，营造良好的社会氛围。		保障日常环保工作正常开展，提升“生态松江”的良好形象和影响力。扩大公众对于环保的关注度和参与度，营造良好的社会氛围。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	主题活动计划完成次数	>=3次
			主题科普教育宣传片制作次数	>=1次
		质量指标	宣传品达标率	=100%
		时效指标	各项工作完成及时性	及时
	效益指标	生态效益指标	环保意识提升情况	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=90%

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	业务培训	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	100,000	年度资金申请总额	100,000
	其中：财政资金	100,000	其中：当年财政拨款	100,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023年)			
	建立一套逐步完善的法制宣传培训制度，通过宣传和培训两手抓，使生态环境保护工作人员学有所用、学以致用，切实提升行政执法水平。不断推动G60科创走廊创新发展，推进法治政府建设，优化法治营商环境，建设一支政治强、本领高、作风硬、敢担当的生态环境保护铁军。		建立一套逐步完善的法制宣传培训制度，通过宣传和培训两手抓，使生态环境保护工作人员学有所用、学以致用，切实提升行政执法水平。不断推动G60科创走廊创新发展，推进法治政府建设，优化法治营商环境，建设一支政治强、本领高、作风硬、敢担当的生态环境保护铁军。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	培训人员数量	>=80人
		质量指标	宣传培训内容覆盖面	较全面
		时效指标	培训完成及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	培训对象工作能力提升	提升
		生态效益指标	提高生态环境保护意识	有效
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	>=80%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	医废管理	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市松江区生态环境局	实施单位	上海市松江区生态环境局 (本部)	
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	2,140,000	年度资金申请总额	2,140,000
	其中：财政资金	2,140,000	其中：当年财政拨款	2,140,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2023 年 - 2023年)			
	全区基本形成“布局合理、管理规范、服务优化”，覆盖现有床位总数19张以下（含19张）的小型医疗机构（含宠物医院、实验室等）医疗废物收运体系，切实解决医疗废物收运频次不足及收运处置的最后一公里难题。		年度绩效目标：完成全区小型医疗机构（床位数19张及以下）的医疗废物定时、定点收运。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	收运医疗废物机构数（动态调整）	大于等于约定数
		质量指标	人员配备情况	>=10人
			设备配备情况	>=5辆车
	时效指标	每48小时至医疗机构收运医疗废物频次	>=1次	
	效益指标	生态效益指标	对周围人居环境影响	较小
满意度指标	服务对象满意度指标	小型医疗机构满意度	>90%	