

上海市环境科学研究院2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			2024年12月底前完成6期《上海环境科学》的出版发行工作； 2024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	上海环境科学-完成期数	=6.00(期)	
			环境科技动态-完成期数	=6.00(期)	
		质量指标	编制差错率	<1.00(%)	
		时效指标	计划完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	上海环境科学-环境保护科学技术研究成果发布有效率	=100.00(%)	
			环境科技动态-国外环境科学前沿技术的选择性	良好	
		可持续影响指标	上海环境科学-每期内部资料出版后上传知网、维普等数据平台	实施	

		可持续影响指标	环境科技动态-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		上海环境科学-作者满意度	≥ 85.00 (%)
			环境科技动态-读者满意度	≥ 85.00 (%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31	
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		
			一、大气重点实验室 1. 产出目标： 1.1 预算执行率不少于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% 二、环境健康重点实验室 维持2024年度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	
成本指标	经济成本指标	健康重点实验室-维保服务经费		≤90.00(万元)	
		大气重点实验室-预算执行率		≥95.00(%)	
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)	
	质量指标	健康重点实验室-维保服务响应及时性		≤48.00(小时)	
		大气重点实验室-购买运维服务设备的有效数据占总测量时间的有效率		≥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	

绩效 指标		时效指标	大气重点实验室-运维服务48小时响应	符合
	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)
			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)
	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	≥85.00(%)
			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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	19,781,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	19,781,000.00	
			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		
			根据市局工作要求，保质保量，按时完成相关工作		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标		1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-经费匹配性	匹配	
			2. 长江口生态研究院筹备工作经费-经费匹配性	匹配	
			2. 长江口生态研究院筹备工作经费-经费执行率	≥95.00(%)	
			4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-项目研究经费	≤25.00(万元)	
			10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-投入结构合理性	合理	
			11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-耗材采购和样品分析成本控制	小于等于市场价	
	社会成本指标		1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-解决地方环境需求	解决	
			10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-管理合规性	合规	
		生态环境成本指标		1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-区域水环境质量提升	提升

数量指标	7. 上海市入河排污口管理技术支撑-上海市入河排污口管理技术支撑报告	=1 (份)
	7. 上海市入河排污口管理技术支撑-典型入河排污口调查研究	≥20.00 (个)
	7. 上海市入河排污口管理技术支撑-入河排污口管理成效评估报告	=1 (份)
	7. 上海市入河排污口管理技术支撑-入河排污口管理技术指导	≥10 (个)
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-论坛举办数量	=1.00 (场)
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-专报撰写数量	=2.00 (份)
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-区域调研活动次数	≥1.00 (次)
	2. 长江口生态研究院筹备工作经费-调研部门	=15.00 (个)
	2. 长江口生态研究院筹备工作经费-座谈会/专家咨询	=10.00 (次)
	3. 上海市生态环境执法研究中心年度工作经费-专题培训	≥2.00 (次)
	3. 上海市生态环境执法研究中心年度工作经费-生态环境执法相关论坛、法治讲座、沙龙研讨等合计	≥5.00 (次)
	4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-完成研究报告	=1.00 (份)
	4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-完成环境健康管理科普宣传	=2.00 (次)
	5. 第七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-本年度重大活动室内环境质量保障工作完成率	≥90.00 (%)
	6. 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-现场监督检查次数及检查报告完成数	=18.00 (次/份)
	8. 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职称评审委员会”相关工作-符合评审条件人员的评审工作完成率	=100.00 (%)
	9. 守护湿地生态系统-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)
	9. 守护湿地生态系统-完成重点岸段环境状况调查	=55.00 (km)
	9. 守护湿地生态系统-完成1期滩涂湿地生物调查	=12.00 (条样线)
	9. 守护湿地生态系统-完成陆生野生生物调查	=48.00 (个样区)

	9. 守护湿地生态系统-完成1期河湖水生生物调查	=40.00(个点位)
	9. 守护湿地生态系统-观测站点建设完成率	=100.00(%)
	9. 守护湿地生态系统-当年度调查成果报告完成率	=100.00(%)
	10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-现场核查（巡查、检查、调查）类工作任务量完成率	=100.00(%)
	10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-提交的成果数量	=2.00(份)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村环境整治成效调查评估报告	=1.00(份)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-对完成农村环境整治工作进行核查的村进行核查数量	≥6.00(份)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农业农村污染治理攻坚战实施情况评估	=1.00(份)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村生活污水处理设施基本情况调研	≥100.00(座)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村生活污水处理设施跟踪监测数量	≥10.00(座)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村水体水质反复巡查河道	≥50.00(条线)
	12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-	=31.00(个)
	12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-提交的研究成果数量	=2.00(份)
产出指标	7. 上海市入河排污口管理技术支撑-入河排污口长效监管措施建议和管理成效评估建议	采纳
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-论坛现场保障情况	有效保障
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-专报质量	主管部门采纳
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-调研活动质量	主管部门认可
	2. 长江口生态研究院筹备工作经费-宣传材料制作达标率	=100.00(%)
	3. 上海市生态环境执法研究中心年度工作经费-形成较完善的工作机制	完成
	4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-实现目标、通过验收	达到预期目标，通过验收
	5. 第七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-室内环境质量达标率	=100.00(%)

绩效
指标

质量指标	6. 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-监督检查报告市局审核通过率	=100.00(%)
	8. 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职称评审委员会”相关工作-评审过程规范、程序公正	符合
	9. 守护湿地生态系统-自查自检通过率	=100.00(%)
	9. 守护湿地生态系统-专家审查通过率	=100.00(%)
	9. 守护湿地生态系统-评审验收通过率	=100.00(%)
	10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-工作成果验收合格率	=100.00(%)
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村环境整治成效核查评估报告质量	审核通过
	11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村生活污水处理设施监测质控	达到规定要求
	12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-研究成果验收合格率研究成果验收合格率	=100.00(%)
时效指标	7. 上海市入河排污口管理技术支持-上海市入河排污口管理技术支持报告、典型入河排污口调查评估和入河排污口管理成效评估	2024年底前完成
	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-论坛举办、专报撰写或调研活动及时性	及时
	2. 长江口生态研究院筹备工作经费-执行进度匹配度/年度工作完成率	=100.00(%)
	3. 上海市生态环境执法研究中心年度工作经费-年底前召开一次中心专家委员会年度会议	完成
	4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-工作完成及时性	2024年底前全部完成
	5. 第七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-工作计划完成及时性	及时
	6. 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-项目工作完成及时性	每份报告1个月内完成
	8. 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职称评审委员会”相关工作-实施计划完成及时性	及时
	9. 守护湿地生态系统-调查工作开展及时性	及时
	9. 守护湿地生态系统-执行进度匹配度	=100.00(%)

		10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-资金执行进度	按合同执行
		10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-工作任务量完成及时率	≥95.00(%)
		11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村环境整治成效核查评估报告	2024年底前提交
		11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村生活污水治理设施水质监测报告	2024年底前提交
		11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村水体水质反复河道巡查及评估	2024年底前提交
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-资金执行进度	执行合同
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-工作任务量完成及时率	≥95.00(%)
	经济效益指标	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-科研成果面向长三角区域复制推广	有效推广
	社会效益指标	1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-助力长三角一体化示范区绿色发展	有效解决
		7. 上海市入河排污口管理技术支撑-城乡生态环境质量改善	持续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
		2. 长江口生态研究院筹备工作经费-助力生态岛建设	有效保障
		4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-通过科普宣传引导，提升居民环境健康素养水平	有效
		5. 第七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-保障重大活动顺利举行	有效保障
		8. 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职称评审委员会”相关工作-为生态环境保护专业技术职务晋升提供通道	良好
		9. 守护湿地生态系统-相关调查成果应用率	=100.00(%)
		9. 守护湿地生态系统-保障崇明生态环境	有效保障
		10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-市民环境保护意识	提升
		11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村人居环境改善	提出要求，逐步改善
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-市民环境保护意识	提升
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-农业绿色生产意识	提升
		6. 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--项目实施区域水环境	提升效果明显

效益指标	生态效益指标	7. 上海市入河排污口管理技术支撑-水环境质量提升	持续推进入河排污口精细化管理，逐步提升水环境质量
		1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-助力区域生态环境质量提升	有效提升
		2. 长江口生态研究院筹备工作经费-保障长江口生态环境	有效保障
		3. 上海市生态环境执法研究中心年度工作经费-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)
		4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-推进本市生态环境与健康建设	有效
		5. 第七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-减少室内环境污染对人健康安全的影响	有效减少
		9. 守护湿地生态系统-维护生物多样性	有效保障
		9. 守护湿地生态系统-科技创新	有效提升生态岛科技引领度、集成度、显示度
		10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-重要生态系统保护	有效保护
		11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-郊区水环境质量提升	逐步提升
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-重要生态系统保护	提升
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-区域水环境	提升
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-本市生态安全	提升
	可持续影响指标	6. 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-长期为本市中央水污染防治和农村环境整治项目管理提供支撑	长期运行
		7. 上海市入河排污口管理技术支撑-入河排污口监管	持续完善入河排污口管理制度
		1. 长三角区域生态环境联合研究中心年度工作经费-制度创新	深化区域联防联控机制
		2. 长江口生态研究院筹备工作经费-科技创新	有效支撑
		4. 上海市生态环境与健康管理制度研究-实现本市生态环境与健康的长效管理	有效
		5. 第七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-持续满足相关室内环境质量的达标限值	满足
		9. 守护湿地生态系统-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

		10. 上海市生态保护红线和自然保护地监管-管理机制和管理能力	完善
		11. 上海市农村污染治理成效跟踪评估与监管-农村生活污水处理设施监管	有效实现
		12. 农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险评估与监督管理-管理机制和管理能力	完善
满意度指标	服务对象满意度指标	参与人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,600,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,600,000.00	
			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		
			设备一. 环境微生物自动检测分析系统（健康所）-完成1套环境微生物自动检测分析系统选型、招标、签订合同、付款、交货安装并验收合格。 设备二. 浮游藻类智能监测系统（水所）-购置浮游藻类智能监测系统（Algapro 20S），基于该系统开展河湖等地表水体浮游植物的自动定性定量分析，为水体富营养化治理及水华防控提供技术支持。 设备三. 电子顺磁共振波谱仪（固土所）-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	
	成本指标	经济成本指标	三台设备，仪器设备采购价格合理性	合理	
			数量指标	设备一. 环境微生物自动检测分析系统	=1.00(台)
	设备二. 浮游藻类智能监测系统	=1.00(套)			
	设备三. 电子顺磁共振波谱仪	=1.00(台)			
	产出指标	质量指标	设备一和三. 验收合格率	=100.00(%)	
			设备二. 针对当地浮游藻类的特点，扩展需要识别的藻类	≥85.00(个)	
		时效指标	三台设备采购实施完成及时性	及时	

绩效 指标		时效指标	设备二. 浮游藻类智能监测系统搭建时效	≤1.00(年)
	效益指标	经济效益指标	设备二. 降低浮游植物定性定量分析的成本	有效
			设备三. 促进土壤地下水污染物修复技术降本增效	有效
	社会效益指标	社会效益指标	设备一. 提升本市新型污染物对环境微生物影响的检测和科研能力	有效提升
			设备二. 提高浮游植物生态监测的频率和通量	有效提高
			设备三. 提高土壤地下水污染修复行业科学修复精准治理的意识	有效
	生态效益指标	生态效益指标	设备一. 促进本市新型污染物环境风险识别能力，防控新型污染物的环境健康风险	有效促进
			设备二. 缩短样品分析时间，为水华早期预防及处理处置预留时间窗口	有效
			设备三. 推进土壤地下水污染防治领域的科学研究工作	有效
	可持续影响指标	可持续影响指标	设备一. 实现环境中新型污染物的有效治理和长效管理	有效实现
			设备二. 实现地表水浮游植物连续性监测分析	有效实现
			设备三. 对仪器设备运行、设备安装、维护人员培训管理、日常养护管理等形成长效管理机制	形成
	满意度指标	服务对象满意度指标	三台设备参与者满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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预算年度正常运行，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)	
	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	
	效益指标				

	效益指标	可持续影响指标	评估系统持续保障系统使用部门	完成
			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	$\geq 80.00\%$