

财政项目支出绩效自评表

(2024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	483.05	10.00	98.98	9.90
	其中:当年财政拨款	488.00	488.00	483.05	-	98.98	-
	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>一、大气重点实验室</p> <p>1.产出目标:</p> <p>1.1 预算执行率不少于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%</p> <p>二、环境健康重点实验室</p> <p>维持2024年度6台仪器的良好运行</p>			<p>一、大气重点实验室</p> <p>本项目已于2024年底完成大气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>二、环境健康重点实验室</p> <p>2024年度相关6台大型仪器运行良好,为相关研究工作的进行提供了保障。</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
成本 指标	经济 成本 指标	大气重点实验室-预算执行率	≥95.00(%)	99.03(%)	10.00	10.00	
		健康重点实验室-维保服务经费	≤90.00(万元)	88.91(万元)	10.00	10.00	
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)	6.00(台)	8.00	8.00	
		健康重点实验室-维保服务响应及时性	≤48.00(小时)	24.00(小时)	8.00	8.00	
	质量 指标	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(%)	90.00(%)	8.00	8.00	
		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	8.00	8.00	

		大气重点实验室-运维服务 48 小时响应	符合	达成指标	8.00	8.00	
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)	10.00(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)	4.00(项)	5.00	5.00	
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(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
	大气重点实验室设备-使用人员满意度	≥85.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
总分					100.00	99.90	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 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:	560.00	560.00	559.15	10.00	99.84	9.98
	其中: 当年财政拨款	560.00	560.00	559.15	-	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			
	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			<p>设备一.环境微生物自动检测分析系统(健康所)-完成了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、交货安装和验收, 已开展相关人员的培训工作。</p> <p>设备二.浮游藻类智能监测系统(水所)-自浮游藻类智能监测系统(Algapro 20S)安装完成以后, 完成了预定年度目标, 其中完成了对杨浦区、松江区、崇明区、徐汇区等地表水体约300份样品的检测, 实现了对徐汇区3条河道的连续跟踪监测, 为河湖富营养化评价与生态风险评价提供了基础数据与支撑。另外, 围绕长江口浮游植物分析要求, 开发并试运行了河口藻类快速检测模块, 实现了对长江口2024年度4航次约120个样品的分析, 实现了对河口海洋富营养化评价工作的有效支撑。</p> <p>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。</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
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	达成指标	20.00	20.00	
产出 指标	数量 指标	设备一.环境微生物自动检测分析系统	=1.00(台)	1.00(台)	5.70	5.70	
		设备二.浮游藻类智能监测系统	=1.00(套)	1.00(套)	5.70	5.70	
		设备三.电子顺磁共振波谱仪	=1.00(台)	1.00(台)	5.70	5.70	
	质量 指标	设备一和三.验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.80	5.80	
		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)	123.00(个)	5.70	5.70	

	时效指标	三台设备采购实施完成及时性	及时	达成指标	5.70	5.70	
		设备二.浮游藻类智能监测系统搭建时效	≤1.00(年)	1.00(年)	5.70	5.70	
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	达成指标	1.80	1.80	
		设备三.促进土壤地下水污染物修复技术降本增效	有效	达成指标	1.80	1.80	
	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	达成指标	1.80	1.80	
		设备二.提高浮游植物生态监测的频率和通量	有效提高	达成指标	1.80	1.80	
		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	达成指标	1.80	1.80	
	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	达成指标	1.80	1.80	
		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	达成指标	1.80	1.80	
		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	达成指标	1.80	1.80	
	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	达成指标	1.90	1.90	
		设备二.实现地表水浮游植物连续性监测分析	有效实现	达成指标	1.90	1.90	
		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	达成指标	1.80	1.80	
	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(%)	92.00(%)	10.00	9.50
总分					100.00	99.48	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 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	34.99	10.00	99.97	10.00
		其中: 当年财政拨款	35.00	35.00	34.99	-	99.97	-
		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				
	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。			2024 年 12 月底前已完成 6 期《上海环境科学》的出版发行工作; 2024 年 12 月底前已完成 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	上海环境科学-完成期数	=6.00(期)	6.00(期)	10.00	10.00		
		环境科技动态-完成期数	=6.00(期)	6.00(期)	10.00	10.00		
	质量 指标	编制差错率	<1.00(%)	0.90(%)	10.00	10.00		
	时效 指标	计划完成及时性	及时	达成指标	10.00	8.00	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	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(%)	80.00(%)	10.00	8.00	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。	
		环境科技动态-国外环境科学前沿技术的选择性	良好	达成指标	10.00	9.00	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	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	达成指标	10.00	10.00	
		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	达成指标	10.00	9.00	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。邮局业务繁忙时也会影响发行效率，应更加强与邮局的沟通，批量寄件偶有丢件情况，虽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	上海环境科学-作者满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
		环境科技动态--读者满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	94.00	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 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:	1,978.10	1,958.10	1,804.50	10.00	92.15	9.22
	其中: 当年财政拨款	1,978.10	1,958.10	1,804.50	-	92.15	-
	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			
	根据市局工作要求, 保质保量, 按时完成相关工作			<p>1.通过实地调研, 跨界水体联保共治等研究支撑示范区绿色发展。组织长江口杭州湾污染防治攻坚等重大科研项目, 编写科技专报助力美丽长三角建设。在南京召开第六次全体大会。各种原因未能承办第五届绿色长三角论坛。2.编制形成《长江口生态研究院建设方案》《长江口生态研究院建设方案研究报告》等文本、本市生物多样性调查技术方案力成果报告、向市领导专题汇报文本、市政府建言献策专报以及意向选址院区设计图册等多项前期成果。3.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。4.已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; 已推进新污染物环境健康重点实验室平台建设; 已完成环境健康试点工作总结评估; 已完成环境健康管理科普宣传工作。5.推进本市空气质量改善专项攻坚工作, 为第七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。6.对全市中央水污染防治和农村环境整治资金项目开展了 30 次现场监督检查, 包括 15 次实施中项目现场监督检查和 15 次已完工项目回头现场监督检查。7.完成指导上海市各区入河排污口排查溯源整治工作, 持续开展入河排污口日常调度和跟踪评估, 完成 20 个典型入河排污口现场调查, 完成 1 份入河排污口管理成效评估报告。9.完成遥感调查与现场生态环境质量调查, 掌握滩涂资源演变动态和生态环境质量现状, 提出崇明岛周缘湿地生态环境保护与修复对策与建议。完成岸线资源空间布局及利用状况调查以及重点岸段生态环境质量调查, 识别岸线资源主要环境问题及风险, 建立环境风险源清单, 提出沿岸生态功能修复或恢复对策建议。完成崇明岛生物多样性调</p>			

				查, 评估生物多样性现状, 识别入侵生物, 建立生态综合定位观测站与固定观测样地/样方, 提出生物多样性保护与生态修复对策与建议。10.完成年度本市生态保护红线和自然保护地监管工作, 为本市生态保护红线和自然保护地的日常监督、专项监督提供技术支撑。11.完成2轮60个村的现场核查, 完成农村环境整治成效调查评估报告1份和农业农村污染防治攻坚战评估报告1份。完成农污治理设施调研检查136座, 完成农污设施出水水质监测48座。完成60条河道的巡查和水质反演。相关成果有助于本市农村环境质量的提升。12.农业面源(种植业、畜禽和水产养殖业)污染跟踪监测目标数量达31个点位, 完成研究报告2份, 研究成果均达到了目标要求, 验收合格率为100%。				
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	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	达成指标	2.00	2.00		
		2.长江口生态研究院筹备工作经费-经费匹配性	匹配	达成指标	2.00	2.00		
	2.长江口生态研究院筹备工作经费-经费执行率	≥95.00(%)	70.30(%)	2.00	1.48	由于接到主管单位对市财政项目的专家费发放标准的调整限制, 原定专家费标准有较大幅度降低。此外因工作安排冲突, 原计划24年第四季度的一次外省市交流访问临时取消。以上两个原因使得原预算无法正常开支。故年度预算执行率不理想。今后将主动根据工作变动, 及时调整工作内容, 合理调整及使用相关预算。		
	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)	16.16(万元)	2.00	2.00			
	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	达成指标	2.00	2.00			
	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	达成指标	2.00	2.00			

	社会成本指标	10.上海市生态保护红线和自然保护区监管-管理合规性	合规	达成指标	2.50	2.50	
		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	达成指标	2.50	2.50	
	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	达成指标	3.00	3.00	
产出指标	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)	1.00(份)	0.70	0.70	
		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)	20.00(个)	0.70	0.70	
		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)	1.00(份)	0.70	0.70	
		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)	10.00(个)	0.70	0.70	
		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)	0.00(场)	0.70	0.00	各种原因, 未能承办第五届绿色长三角论坛, 2025年将及时与市局沟通, 积极配合提前谋划论坛相关工作或转办相关学术报告会。
		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)	2.00(份)	0.60	0.60	
		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)	1.00(次)	0.60	0.60	
		2.长江口生态研究院筹备工作经费-调研部门	=15.00(个)	15.00(个)	0.70	0.70	
		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)	10.00(次)	0.70	0.70	
		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)	4.00(次)	0.70	0.70	
		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)	6.00(次)	0.70	0.70	
		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)	1.00(份)	0.70	0.70	
		4.上海市生态环境与健康管理制度	=2.00(次)	2.00(次)	0.70	0.70	

	度研究-完成环境健康管理科普宣传					
	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(%)	0.00(%)	0.80	0.00	室内环境质量保障工作方面我院项目承担部门变动，因第七届中国国际进口博览会承办期间，没有接到重大活动室内环境质量保障的工作任务，也没有产出相应的绩效目标。今后将根据工作任务变动的情况及时调整预算
	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)	30.00(次/份)	0.70	0.63	偏差原因：为配合国家2024年监督检查，根据市生态环境局要求，对已完成项目进行全面现场回头看；因此，次数比原计划增加。改进理由：今后加强计划安排。
	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)	22.00(条样线)	0.90	0.90	
	9.守护湿地生态系统-完成重点岸段环境状况调查	=55.00(km)	55.00(km)	0.90	0.90	
	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)	12.00(条样线)	0.90	0.90	
	9.守护湿地生态系统-完成陆生野生生物调查	=48.00(个样区)	48.00(个样区)	0.90	0.90	
	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)	40.00(个点位)	0.90	0.90	
	9.守护湿地生态系统-观测站点建设完成率	=100.00(%)	100.00(%)	0.90	0.90	
	9.守护湿地生态系统-当年度调查成果报告完成率	=100.00(%)	100.00(%)	0.90	0.90	
	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(%)	100.00(%)	0.70	0.70	
	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)	2.00(份)	0.70	0.70	
	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	=1.00(份)	1.00(份)	0.70	0.70	

	查评估报告					
	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展的村进行核查数量	≥6.00(份)	60.00(份)	0.70	0.70	
	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)	1.00(份)	0.70	0.70	
	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)	136.00(座)	0.70	0.70	
	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)	48.00(座)	0.70	0.70	
	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)	80.00(条线)	0.70	0.70	
	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)	31.00(个)	0.80	0.80	
	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)	2.00(份)	0.80	0.80	
质量指标	7.上海市入河排污口管理技术支持-入河排污口长效监管措施建议和管理成效评估建议	采纳	达成指标	0.50	0.40	目前入河排污口长效监管制度尚不够健全，管理成效评估机制仍不够完善，后续需要进一步改善，更好地为入河排污口管理服务。
	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	未达成指标且效果较差	0.40	0.00	未承办第五届绿色长三角论坛
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	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	达成指标	0.50	0.50	
	4.上海市生态环境与健康管理制度	达到预期目	达成指标	0.50	0.50	

	度研究-实现目标、通过验收	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(%)	0.00(%)	0.70	0.00	室内环境质量保障工作方面我院项目承担部门变动, 因第七届中国国际进口博览会承办期间, 没有接到重大活动室内环境质量保障的工作任务, 也没有产出相应的绩效目标。今后将根据工作任务变动的情况及时调整预算
	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-监督检查报告市局审核通过率	=100.00(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	9.守护湿地生态系统-自查自检通过率	=100.00(%)	100.00(%)	0.80	0.80	
	9.守护湿地生态系统-专家审查通过率	=100.00(%)	100.00(%)	0.80	0.80	
	9.守护湿地生态系统-评审验收通过率	=100.00(%)	0.00(%)	0.80	0.00	根据市局安排, 计划于2025年3月底前完成专题验收, 6月底前完成项目汇报
	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(%)	100.00(%)	0.50	0.50	
	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	达成指标	0.50	0.50	
	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	达成指标	0.50	0.50	
	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(%)	100.00(%)	0.70	0.70	
时效指标	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、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	达成指标	0.40	0.40	
	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	及时	部分达成指标并具有一	0.40	0.24	第五届绿色长三角论坛未能及时承办。

	报撰写或调研活动及时性		定效果			
	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(%)	100.00(%)	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.50	0.47	室内环境质量保障工作方面我院项目承担部门变动，因第七届中国国际进口博览会承办期间，没有接到重大活动室内环境质量保障的工作任务，也没有产出相应的绩效目标。今后将根据工作任务变动的情况及时调整预算
	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	达成指标	0.40	0.40	
	9.守护湿地生态系统-调查工作开展及时性	及时	达成指标	0.60	0.60	
	9.守护湿地生态系统-执行进度匹配度	=100.00(%)	100.00(%)	0.60	0.60	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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(%)	100.00(%)	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	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	达成指标	0.40	0.40	
	12.农业面源（种植业、畜禽和水产养殖业）污染跟踪监测、风险	执行合同	达成指标	0.50	0.50	

		评估与监督管理-资金执行进度					
		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(%)	95.00(%)	0.50	0.50	
效益 指标	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	达成指标	0.45	0.45	
	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	达成指标	0.45	0.45	
		7.上海市入河排污口管理技术支持-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	达成指标	0.45	0.38	入河排污口管理要求需要持续推进落地，后续需要进一步推进本市入河排污口监管工作，持续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	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.45	0.38	科普宣传形式单一，后续将创新宣传方式，扩大宣传范围，提升宣传效果
		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	达成指标	0.60	0.56	室内环境质量保障工作方面我院项目承担部门变动，因第七届中国国际进口博览会承办期间，没有接到重大活动室内环境质量保障的工作任务，也没有产出相应的绩效目标。今后将根据工作任务变动的情况及时调整预算
		9.守护湿地生态系统-相关调查成果应用率	=100.00(%)	100.00(%)	0.80	0.80	
		9.守护湿地生态系统-保障崇明生态环境	有效保障	达成指标	0.80	0.80	
		10.上海市生态保护红线和自然保护区监管-市民环境保护意识	提升	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.45	0.45	

	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	达成指标	0.70	0.70	
	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	达成指标	0.70	0.70	
生态效益指标	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--项目实施区域水环境	提升效果明显	达成指标	0.45	0.45	
	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	达成指标	0.45	0.38	河排污口管理精细化管理工作后续需要持续开展，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	达成指标	0.45	0.45	
	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	达成指标	0.45	0.41	根据市领导“将环科院做大做强”指示要求，长江口院实体化落地崇明建设思路需进一步调整，人才及技术引进与场景应用得不到有效落实，在带动新质生产力方面未得到充分发挥。建设思路进一步调整，由建设新型研发机构向分院方向转变，正在进一步谋划做大做强、跨江布局的建设方案
	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)	12.00(项)	0.45	0.45	
	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	达成指标	0.45	0.45	
	5.第七届中国国际进口博览会空	有效减少	达成指标	0.60	0.56	室内环境质量保障工

		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体健康安全的影响					作方面我院项目承担部门变动,因第七届中国国际进口博览会承办期间,没有接到重大活动室内环境质量保障的工作任务,也没有产出相应的绩效目标。今后将根据工作任务变动的情况及时调整预算
		9.守护湿地生态系统-维护生物多样性	有效保障	达成指标	0.80	0.80	
		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	达成指标	0.80	0.80	
		10.上海市生态保护红线和自然保护区地监管-重要生态系统保护	有效保护	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.70	0.70	
		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	达成指标	0.70	0.70	
		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	达成指标	0.70	0.70	
	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	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.45	0.38	入河排污口管理制度逐步完善,后续需要持续推进健全入河排污口管理制度的工作
		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	达成指标	0.45	0.45	
		2.长江口生态研究院筹备工作经费-科技创新	有效支撑	达成指标	0.45	0.45	

		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	达成指标	0.45	0.38	本市生态环境与健康相关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
		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标准的达标限值	满足	未达成指标且效果较差	0.70	0.00	室内环境质量保障工作方面我院项目承担部门变动，因第七届中国国际进口博览会承办期间，没有接到重大活动室内环境质量保障的工作任务，也没有产出相应的绩效目标。今后将根据工作任务变动的情况及时调整预算
		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	达成指标	0.80	0.80	
		10.上海市生态保护红线和自然保护区监管-管理机制和管理能力	完善	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.45	0.45	
		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	达成指标	0.70	0.70	
满意度指标	服务对象满意度指标	参与人员满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	93.77	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 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）					
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:	0.00	108.87	81.04	10.00	74.43	7.44
	其中: 当年财政拨款	0.00	108.87	81.04	-	74.43	-
	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			
	初步完成横沙地区内河水系水动力水质模型以及长江口三维水动力水质模型构建，基于 2021 年环统数据的区域基础排放清单更新，大中型土壤（底栖）动物与微生物多样性年度调查，形成项目年度研究报告。			完成了横沙地区内河水系水动力水质模型以及长江口三维水动力水质模型构建，初步进行了情景方案影响预测分析；基于 2021 年环统数据的区域基础排放清单更新；开展了大中型土壤（底栖）动物与微生物多样性两个批次调查。分别编制形成《水环境质量承载力和风险模拟预测研究报告》《大气环境质量模拟预测及环境承载力研究报告》《生态格局模拟和生态系统服务预测研究报告》3 份专题研究年度报告和《横沙地区秋季大中型土壤（底栖）动物多样性调查报告》1 份年度调查报告，以及研究成果总报告年度报告。			
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
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)	5.00	5.00	
		长三角区域大气污染物排放清单完成数量	=1.00(套)	1.00(套)	5.00	5.00	
		土壤生态调查批次完成数量	=2.00(次)	2.00(次)	5.00	5.00	
	质量 指标	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	达成指标	3.00	3.00	
		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	达成指标	3.00	3.00	
		研究成果总报告	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	

		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	
时效指标		研究成果阶段性报告完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		年度阶段性工作报告完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		研究任务推进及时性	及时	达成指标	4.00	4.00	
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	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	97.44	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024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预算年度正常运行,出现问题及时响应处理。		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。		已完成年度维护服务,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	10.00	
		机房运维保障服务质量	良好	达成指标	10.00	10.00	
	时效指标	评估系统故障响应及时性	<48(小时)	36.00(小时)	10.00	10.00	
		机房运维故障响应时间	<48.00(小时)	36.00(小时)	10.00	10.00	
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	达成指标	5.00	5.00	
		机房运维保障院内网络稳定运行	有效	达成指标	5.00	5.00	
	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	5.00	
		机房运维持续保障系统使用部门	完成	达成指标	5.00	5.00	
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(%)	80.00(%)	5.00	5.00	
		机房运维系统使用部门满意度	≥80.00(%)	80.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级	优						