

上海市野生动植物和自然保护地研究中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局	实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	6,322,688.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	6,322,688.00	
			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		
			依托物联网、云计算、大数据和人工智能等技术手段,对野保研究中心的“科研监测、实验研究、数据分析、运行保障”实现全域数字化管理,为“野生动物疫源疫病监测、外来入侵物种防控、自然保护地和湿地生态系统监测、湿地碳汇、陆生野生动植物物种鉴定、极小种群保护和恢复生态”等研究工作进行数字化和信息化赋能,同时加强生物安全实验监管和科研基地运行保障,切实提升科研工作管理水平和科技创新能力,为本市生物多样性提升以及保障生态安全和公共卫生安全提供有力科技支撑。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	项目建设成本	≤632.27(万元)	
		产出指标	数量指标	系统用户量	≤50.00(个)
	项目建设周期			≤12.00(月)	
	质量指标		软件开发完成率	=100.00(%)	
			硬件设备购置完成率	=100.00(%)	
			软件测试达标率	≥60.00(%)	
			密码测试达标	≥60.00(%)	
			安全测试达标	≥60.00(%)	
			网络安全等级达标	=2.00(级)	
	效益指标	社会效益指标	数据安全措施	≥1.00(套)	
部门使用率			=100.00(%)		

			网络安全措施	≥1.00(套)
			系统安全措施	≥1.00(套)
	满意度指标	服务对象满意度指标	部门使用人员满意度	≥80.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	崇明东滩湿地生态科研基地配电房电力扩容专项		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,683,500.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,683,500.00	
			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) 按时完成项目招投标及合同签订程序; (2) 保质保量完成项目工程量; (3) 及时完成项目竣工验收; (4) 确保项目竣工材料完整。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	配电房电力扩容工程成本		≤168.35(万元)	
			产出指标	数量指标	配电房改造面积	≥22.70(平方米)
	室外总体开挖沟槽	≥400.00(米)				
	新增 630KVA 变压器数量	≥1.00(台)				
	质量指标	工程设计变更率		≤5(%)		
		竣工验收合格率	=100(%)			
		工程返工率	≤5(%)			
	时效指标	工程按计划开工率	≥90.00(%)			
		工程按计划完工情况	≤45.00(天)			
	效益指标	社会效益指标	工程综合利用率	≥90.00(%)		
			项目受益人数	≥30.00(人)		
			重大事故发生数	=0.00(次)		
			安全隐患整改率	=100.00(%)		
可持续影响指标		资产使用年限	≥10.00(年)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	实验室建设、运行及维护专项		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,272,112.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,272,112.00	
			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		
				<p>(1) 实验室及台站建设专项</p> <p>1.购置实验室实验仪器设施设备。</p> <p>2.购置一定数量玻璃器皿、化学试剂和卫生用具，</p> <p>3.在原有系统基础上增加基地盲区安防建设，弥补安全隐患，完善基地安防建设；</p> <p>4.建立统一对外的成果展示场所。</p> <p>(2) 基地运维专项</p> <p>1.开支实验室电费、水费、燃气费、垃圾清运费等公共事业支出。</p> <p>2.对空调系统、弱电智能化系统等进行日常维护。</p> <p>3.对投入建设的野外监测定位台站进行日常的维护。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制水平		≤227.21(万元)	
			产出指标	数量指标	公共实验室设备的巡检与维护次数	≥4.00(次)
	科研基地摄像头购买数量	=11.00(台)				
	空调维修保养总结报告	=1.00(份)				
	实验仪器购买数量	≥5.00(台)				
	质量指标	质量指标	科研基地安防覆盖率	≥95.00(%)		
			实验仪器验收合格率	=100.00(%)		
			实验仪器故障率	≤5.00(%)		
	时效指标	时效指标	实验室设施设备故障修复处理时间	≤48.00(小时)		
			科研基地空调设备故障修复处理时间	≤48.00(小时)		
弱电智能化设施设备故障修复处理时间			≤48.00(小时)			

			实验室设施设备维护响应时间	≤2.00(小时)
			科研基地空调设备维护响应时间	≤2.00(小时)
			弱电智能化设施设备维护响应时间	≤2.00(小时)
	效益指标	社会效益指标	仪器共享时长（小时）	≥100.00(小时)
		生态效益指标	实验室废弃物处置率	=100.00(%)
		可持续影响指标	建立实验室运维保障机制	≥1.00(份)
建立实验室管理制度			≥1.00(套)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	陆生野生动植物疫源疫病和外来入侵物种防控研究项目		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,472,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,472,800.00	
			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		
				<p>一、上海市外来入侵物种监测-互花米草 上海市互花米草综合调查报告 1 份，主要内容包含互花米草分布现状、各行政区现存互花米草的体量、空间位置等。</p> <p>二、土著植物群落对入侵植物抵抗力提升技术研究 在 100 个监测样方中开展超过 3 次监测调查，设置不少于 50 个盆栽（或野外样方）处理，形成一份调查报告。</p> <p>三、上海市野生动物疫源疫病调查与监测研究 抓捕不少于 20 只的野生动物开展疫源疫病检测和病原分离、测序等，完成上海市野生动物疫源疫病调查报告 1 份。。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	指标 1: 外来入侵物种调查和疫源疫病监测研究成本	≤147.28(万元)		
		产出指标	数量指标	指标 1: 互花米草调查报告	=1.00(份)	
	指标 2: 互花米草定点监测样方			=27.00(个)		
	指标 3: 野外监测样方调查数量			=100.00(个)		
	指标 4: 盆栽（或野外样方）设置数量			=50.00(个)		
	指标 5: 抓捕野生动物			=20.00(个)		
	指标 6: 采集野生动物样本			≥80.00(份)		
	质量指标	指标 1: 样本检测率	≥70.00(%)			
	时效指标	指标 1: 样本采集与检测及时性	≥90.00(天)			
		指标 2: 项目验收和专家评审及时性	≤1.00(天)			
效益指标	社会效益	指标 1: 通过雇佣劳务人员，提供	≥100.00(人次)			

		指标	社会就业率	
		生态效益 指标	指标 2: 样地内入侵植物优势度下降程度	≥30.00(%)
			指标 1: 野生动物病原监测种类	≥5.00(种)
		可持续影响指标	指标 1: 可长期使用的快速检测方法引物对	≥1.00(对)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	湿地和自然保护地科学研究项目		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		973,100.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		973,100.00	
			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		
				<p>本项目聚焦“碳中和”等国家重大需求、落实湿地保护法相关要求，从湿地资源保护发展需求入手，以科学开展湿地碳储量调查为重点，结合国内外湿地和自然保护地体系监测实践与经验，以上海市各类湿地作为研究对象，综合上海市自然保护地监测现状和需求，融合多尺度的实验和监测手段，依法开展 2024 年湿地生态状况综合监测评价验收工作，综合监测湿地碳汇，构建上海市以生态监测为核心的自然保护地生态监测体系。出具：2024 年度湿地样地市级质量检查报告 1 本；2024 年度湿地碳汇监测工作报告 1 本；崇明岛盐沼湿地碳储量分布图数量 1 套；2025 年度上海湿地植被及碳储量遥感模拟报告 1 本；基于无人机遥感的生物量反演技术 1 套；基于多源遥感大数据的上海市湿地碳储量模拟技术 1 套；上海自然保护地生境单元制图报告数量 1 本；上海自然保护地生境单元图 2 套。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	指标 1: 上海市湿地样地生态综合监测技术支撑成本		≤4.06(万元)	
			指标 2: 上海市湿地样地碳储量监测成本		≤64.50(万元)	
			指标 3: 上海市湿地碳汇能力遥感模拟成本		≤23.65(万元)	
			指标 4: 上海自然保护地生境单元制图方法研究成本		≤5.10(万元)	

	产出指标	数量指标	指标 1: 2024 年度湿地样地市级质量检查报告数量	=1.00(本)
			指标 2: 2024 年度湿地碳汇监测报告数量	=1.00(本)
			指标 3: 湿地监测数据库	=1.00(套)
			指标 4: 崇明盐沼湿地碳储量分布图数量	=1.00(套)
			指标 5: 2025 年度上海湿地植被及碳储量遥感模拟报告	=1.00(份)
			指标 6: 上海自然保护地生境单元制图报告数量	=1(本)
			指标 7: 上海自然保护地生境单元图数量	=2(套)
		质量指标	指标 1: 样品采集质量达标率	≥90.00(%)
			指标 2: 样品分析处理质量达标率	≥90.00(%)
			指标 3: 监测工作质量评分	≥80.00(分)
		时效指标	指标 1: 样品采集及时性	≤90.00(天)
			指标 2: 样品分析处理及时性	≤90.00(天)
			指标 3: 完成项目验收和专家评审及时率	≤11.00(月)
	效益指标	社会效益指标	指标 1: 为高校学生提供调查实践的机会	≥3.00(人)
			指标 2: 促进各相关单位的交流合作	≥3.00(家)
		生态效益指标	指标 1: 基于无人机遥感的生物量反演技术	=1.00(种)
			指标 2: 基于多源遥感大数据的上海市湿地碳储量模拟技术	=1.00(种)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	陆生野生动植物保护研究		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		839,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		839,000.00	
			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		
				<p>(1) 根据采样结果, 完成 30 种野生鸟类(15 种为已有鸟种的数量补充; 15 种为新增鸟种) 的物种鉴定; 继续优化流程, 撰写鉴定报告。</p> <p>(2) 实验室完成无斑雨蛙世代繁育; 室内无斑雨蛙种群数量达到 50 只, 室外人工控制样地达到 30 只的稳定种群; 营建至少 2 个野外示范样地; 整理撰写研究报告一份。</p> <p>(3) 整理撰写上海典型生境生物多样性提升导则一份</p> <p>(4) 整理撰写上海市爬行动物野外调查技术规程草案一份。</p> <p>(5) 整理撰写环境 DNA 技术在上海市爬行动物调查中的研发与应用报告一份</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	编写《2025 年野生动植物分子鉴定报告》成本		≤25.00(万元)	
			编写《上海典型生境生物多样性提升导则》成本		≤6.40(万元)	
			编写《上海市爬行动物野外调查技术规程》成本		≤8.00(万元)	
			无斑雨蛙复壮成本		≤29.50(万元)	
	产出指标	数量指标	收集动物样本		≥30.00(只)	
			收集物种有效基因信息数据		≥60.00(条)	
			动植物野外采样		≥5.00(次)	
			无斑雨蛙室内种群数量		≥50.00(只)	
			无斑雨蛙室外可控制样地种群数量		≥30.00(只)	
			无斑雨蛙室野放示范样地		≥2.00(个)	

			调研单位数量	≥3.00(个)
			爬行动物野外调查	≥6.00(次)
			收集龟类、蛇类样本	≥6.00(只)
			收集龟类、蛇类环境 DNA 样本	≥20.00(份)
		质量指标	撰写野生动植物分子鉴定相关的论文	=1.00(篇)
			撰写一篇和无斑雨蛙研究方向相关的论文	=1.00(篇)
			撰写一份上海市爬行动物野外调查技术规程草案	=1.00(篇)
			撰写一份上海市典型生境生物多样性提升导则	=1.00(篇)
			撰写一份环境 DNA 技术在上海市爬行动物调查中的研发与应用报告	=1.00(篇)
		时效指标	野生动植物样本采集及时性	≤30.00(天)
			无斑雨蛙室野放示范样地营建的及时性	≤90.00(天)
			无斑雨蛙样本补充及时性	≤60.00(天)
			爬行动物野外调查及时性	≤45.00(天)
			环境 DNA 样本处理及时性	≤40.00(天)
	效益指标	社会效益指标	提供社会人员就业人次	≥3.00(人)
		生态效益指标	促进各相关单位的交流合作	≥4.00(家)
			为高校学生提供调查实践的机会	≥5.00(人)
			制定一套上海市爬行动物野外调查方法	≥1.00(套)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	交通工具购置及更新		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局		实施单位	上海市野生动植物和自然保护地研究中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		330,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		330,000.00	
			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		
				根据公务车辆运行管理要求, 完成 1 辆特种改装车辆的购置。确保野保研究中心科研任务及业务工作的正常开展。同时做好每辆车的台账统计工作, 及时做好经费预算和支付工作, 有序开展相关工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	交通工具购置改装成本		≤15.00(万元)	
			交通工具购置成本		≤18.00(万元)	
	产出指标	数量指标	交通工具购置更新数量		=1.00(辆)	
			车辆故障率		≤5.00(%)	
					车辆验收合格率	
	效益指标	社会效益指标	采购项目开展及时性		≤9.00(月)	
			提高野外调查科研工作车辆保障技术		≥1.00(种)	
					车辆使用年限	
	可持续影响指标	为科研工作提供车辆保障		≥50.00(次)		