

上海市野生动植物和自然保护地研究中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	210,400.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	210,400.00	
			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		
			严格依照《公务车辆管理办法》及政府采购相关规定, 推进 1 辆野生动物采样车的购置与专业化改装工作。项目实施将聚焦科研业务保障, 通过规范车辆选型、改装技术审定及政府采购流程, 确保车辆功能配置满足野外样本采集、生物安全防护等核心需求, 切实保障中心野外监测、数据分析等科研任务的连续性。在车辆管理环节, 建立全生命周期管理台账, 详细记录车辆购置合同、改装技术方案、工信部公告文件、上牌手续等档案资料, 同步做好经费预算动态跟踪——依据改装进度细化预算科目, 严格执行专款专用原则, 及时完成政府采购款项支付、改装费用结算及特种车辆保险购置, 确保项目资金使用规范透明。通过全流程标准化管控, 实现车辆资产高效管理与科研业务有序衔接。		
	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	购置公务车数量	=1.00(辆)	
		质量指标	车辆故障率	≤5.00(%)	
			车辆验收合格率	=100.00(%)	
			车辆购置时长	≤120.00(天)	
		时效指标	车辆改装时长	≤270.00(天)	
	车辆上路时长		≤330.00(天)		
效益指标	可持续影响指标	为科研工作提供车辆保障次数	≥50.00(次)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	2,982,017.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,982,017.00	
			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>(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	≤298.20(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
	实验室新风系统维修保养总结报告	≥1.00(份)			
	基地智能化硬件	≥100.00(个)			
	实验仪器购买数量	≥3.00(台)			
	危险废物处置次数	≥2.00(次)			
	质量指标		实验仪器验收合格率	=100.00(%)	
			实验仪器故障率	≤5.00(%)	
	时效指标		实验室设施设备故障修复处理时间	≤48.00(小时)	
			科研基地新风系统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)	

			科研基地新风系统设备维护响应时间	≤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	生态效益指标	仪器共享时长（小时）	≥100.00(小时)
			实验室废弃物处置率	=100.00(%)
			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)
满意度指标	服务对象满意度指标	实验室运维满意度	≥90.00(%)	
		实验室使用满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,383,400.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,383,400.00	
			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		
				<p>一、上海市外来入侵物种监测-互花米草 完成上海市互花米草综合调查报告 1 份，明确 2026 年度互花米草分布现状、体量和空间位置等。</p> <p>二、土著植物群落对入侵植物抵抗力提升技术研究 在 50 个监测样方中开展不少于 3 次监测调查，明确入侵植物在不同群落中的发生动态，形成 1 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> <p>四、上海市海狸鼠监测和防控技术研究 初步探明海狸鼠在上海市的分布、食性、危害和猎捕方法，形成 1 份研究报告。</p> <p>五、互花米草治理区土著植物高效恢复技术研究 形成 1 项将土著植物成活率提高 10% 以上的技术，完成 1 份技术研究报告。</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		≤138.34(万元)	
	产出指标	数量指标	指标 3: 开展调查次数		≥3.00(次)	
			指标 4: 抓捕野生动物		≥20.00(只)	
			指标 5: 采集野生动物样本		≥80.00(份)	
			指标 6: 海狸鼠调查样地		=4.00(个)	
		指标 7: 建设野外监测样方		≥50.00(个)		

			指标 1: 互花米草监测报告	=1.00(份)
			指标 2: 互花米草定点监测样方	=36.00(个)
		质量指标	指标 1: 样本检测率	≥70.00(%)
			指标 2: 物种识别准确率	≥95.00(%)
	时效指标	指标 1: 样本采集与检测及时性	≤60.00(天)	
		指标 2: 样方调查及时性	≤30.00(天)	
	效益指标	生态效益指标	指标 1: 恢复土著植物的成活率	≥10.00(%)
			指标 2: 野生动物病原监测种类	≥5.00(种)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		960,400.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		960,400.00	
			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		
				<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：2026 年度上海市湿地碳储量调查评估技术报告 1 本；2026 年度上海市湿地碳储量调查评估工作报告 1 本；2026 年度上海市淀山湖重要湿地碳储量调查评估方案 1 本；2026 年度上海湿地样地市级质量检查报告 1 本；上海市湿地样地调查监测报告 1 份；上海盐沼湿地碳汇能力遥感空间分布图 1 份；上海市自然保护地监测信息动态概念模型技术报告 1 份；上海市不同类型湿地碳储量监测点位布局方案 1 本。</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 5: 不同类型湿地碳储量监测评估与增汇关键技术研究成本		≤10.00(万元)	
			指标 1: 上海市湿地碳汇监测及方法学研究成本		≤57.20(万元)	
			指标 2: 上海市湿地生态状况监测与评价研究成本		≤3.15(万元)	
			指标 3: 上海市湿地遥感技术研究		≤19.98(万元)	

			与应用方法学研究成本	
			指标 4: 上海市自然保护地监测体系研究成本	≤5.71(万元)
产出指标	数量指标		指标 5: 上海市湿地样地调查监测报告	=1.00(份)
			指标 6: 上海盐沼湿地碳汇能力遥感空间分布图	=1(份)
			指标 9: 上海市不同类型湿地碳储量监测点位布局方案	=1.00(本)
			指标 10: 上海市多类型湿地碳储量调查监测技术规程草案	=1.00(套)
			指标 11: 上海市三种类型湿地碳储量监测评估报告	=1.00(本)
			指标 1: 2026 年度上海市湿地碳储量调查评估技术报告	=1.00(本)
			指标 2: 2026 年度上海市湿地碳储量调查评估工作报告	=1.00(本)
			指标 3: 2026 年度上海市淀山湖重要湿地碳储量调查评估方案	=1.00(本)
			指标 4: 2026 年度上海湿地样地市级质量检查报告	=1.00(本)
			指标 7: 上海市自然保护地监测信息动态概念模型技术报告	=1.00(份)
			指标 8: 上海市自然保护地监测信息知识图谱数据库	=1.00(套)
		质量指标		指标 1: 样品采集质量达标率
			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)
			指标 4: 样地调查数据合格率	≥90.00(%)
	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	=100.00(%)
	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
			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: 形成湿地植被分布图, 用以掌握上海市湿地优势植被分布情况	=1.00(套)
			指标 2: 形成自然保护地监测信息知识图谱数据库, 用以提升自然保护地监测信息应用水平	=1.00(套)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		863,620.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		863,620.00	
			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) 完成 15 种 (约 80 份) 鸟类样本收集、150 份样本分子鉴定等工作, 撰写年度报告, 撰写论文一篇 (2) 构建虎纹蛙、无斑雨蛙 RPA 快速检测体系, 完成其中 1 个物种试剂盒研发, 并申请 1 项发明专利, 完成年度报告 (3) 整理撰写无斑雨蛙受胁因子研究报告一份 (4) 根据采样结果, 整理至少 5 种人工养殖与野生蛇类的形态数据, 撰写年度报告一份 (5) 撰写完成上海城市生物多样性指数一份		
	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: 编写《人工养殖与野生乌梢蛇鉴别技术的研究》报告成本		≤5.00(万元)	
			指标 2: 编写《2026 年上海市野生动物基因信息数据库建设》报告成本		≤16.00(万元)	
			指标 3: 编写《基于环境 DNA 技术的虎纹蛙、无斑雨蛙等上海市两栖爬行动物调查方法研究》的 2026 年年度报告成本		≤10.00(万元)	
			指标 4: 编写《上海市两栖类极小种群的生态保护和栖息地生境修复技术研究》成本		≤5.60(万元)	
	产出指标	数量指标	指标 1: 收集常见经济蛇类样本		≥30.00(只)	
指标 2: 调研蛇类养殖场数量			≥2.00(个)			
指标 3: 调研单位数量			≥3.00(个)			

			指标 4: 收集动物样本	≥20.00(种)
			指标 5: 收集物种有效基因信息数据	≥600.00(条)
			指标 6: 动物野外采样	≥5.00(次)
			指标 7: 采集两爬样本	≥30.00(只)
			指标 8: 收集两爬物种线粒体基因组数据	≥20.00(条)
			指标 9: 两爬野外采样	≥4.00(次)
			指标 10: 无斑雨蛙野外调查	≥15.00(天)
			指标 11: 调研无斑雨蛙原分布地林业站	≥3.00(个)
		质量指标	指标 1: 撰写人工饲养与野生常见经济蛇类鉴定相关的论文	=1.00(篇)
			指标 2: 撰写一份上海城市生物多样性指数	=1.00(篇)
			指标 3: 撰写野生动物分子鉴定相关的论文	=1.00(篇)
	指标 4: 申报发明专利虎纹蛙或无斑雨蛙的 RPA 快速检测试剂盒		=1.00(项)	
	指标 5: 撰写一篇和无斑雨蛙研究方向相关的论文		=1.00(篇)	
	时效指标	指标 1: 常见经济蛇类样本采集及时性	≤15.00(天)	
		指标 2: 野生动物样本采集及时性	≤30.00(天)	
		指标 3: 两爬动物调查、采集及时性	≤30.00(天)	
		指标 4: 无斑雨蛙调查的及时性	≤30.00(天)	
	效益指标	生态效益指标	指标 1: 常见经济蛇类形态学鉴定方法	≥1.00(种)
			指标 2: 上海城市生物多样性评价方法	=1.00(份)
			指标 3: 上海市水体及其周边的两栖爬行动物环境 NDA 检测方法体系	=1.00(个)
指标 4: 针对无斑雨蛙、虎纹蛙等上海市两栖爬行动物水体样本基因检测方法			=1.00(套)	
指标 5: 构建无斑雨蛙受胁因子数据框架			=1.00(个)	