

盐城市世界自然遗产地：黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）

2024~2025年度保护管理报告



盐城市湿地和世界自然遗产保护管理中心

2025年7月

目录

摘要	1
第一章 前 言	2
1.1 黄海湿地世界自然遗产概况	2
1.2 遗产地突出普遍价值	2
第二章 遗产地保护管理	4
2.1 完善自然遗产保护管理体系	4
2.2 推动遗产地生态修复治理工作	4
2.2.1 组织滨海湿地退养区域生态修复调查	4
2.2.2 编制滨海湿地部分区域生态修复实施方案	4
2.2.3 开展互花米草治理工作	5
2.3 完成遗产地标桩界碑建设	5
2.4 完善规章制度	6
2.5 加强遗产地日常管理	7
2.5.1 开展遗产地日常巡护	7
2.5.2 加强鸟类救护	7
2.6 推进社会力量参与保护	8
2.7 组织业务能力培训	9
2.7.1 组织黄海湿地大讲堂系列活动	9
2.7.2 在盐举办世遗传承利用培训	9
第三章 遗产地科研监测	11
3.1 发布黄海湿地课题项目（第二期）	11
3.2 加强遗产地动态监测	11
3.2.1 开展遗产地五个专项监测	11
3.2.2 组织遗产地综合科学考察	12
3.2.3 组织遗产地鸟类专项监测	12
3.2.4 更新与发布遗产地鸟类名录	13

3.3 开展科研合作交流	13
第四章 遗产展示与宣传	15
4.1 搭建宣传平台	15
4.1.1 搭建抖音传播平台	15
4.1.2 开拓国际传播通道	15
4.2 举办重大宣传活动	15
4.3 开展黄海湿地博物馆宣传展览	18
4.4 扩大国内宣传影响力	19
4.5 开展遗产进社区宣传活动	20
第五章 世界自然遗产可持续发展	21
5.1 遗产地旅游现状概述	21
5.2 遗产地可持续旅游示范研究	21
5.3 遗产地可持续旅游自然研学实践	23
5.3.1 打造大丰建川自然研学营地	23
5.3.2 构建遗产地研学体系	23
5.3.3 开展自然教育活动	24
第六章 国际交流与合作	25
6.1 筹备 2025 全球滨海论坛	25
6.2 加入东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG）	25
6.3 深入与韩国滩涂世遗团队交流合作	25
6.4 参加 2025 年 NbS 亚洲中心指导委员会会议	26
6.5 开展国际访问活动	27
第七章 总结与展望	29

摘要

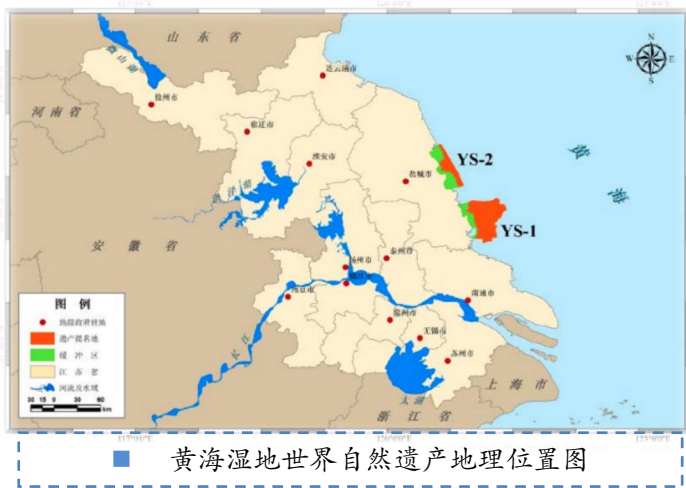
中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）是濒危物种最多、受威胁程度最高的东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线上的关键枢纽，是我国首个滨海湿地类型的世界自然遗产。2024年，遗产保护中心基于上一年度工作基础，以完善遗产保护管理体制和加强遗产保护能力建设为目标开展各项工作，具体如下。

（一）完善遗产保护管理体制。遗产中心以“政产学研”一体化保护管理思路、黄海湿地世界自然遗产保护管理联席会议和遗产保护专家委员会等为基础，发起成立了黄海湿地研究院，致力于打造服务于黄海湿地世界自然遗产保护的一流科研与合作平台，加强遗产保护工作合力。（二）加强遗产保护能力建设。一是加强遗产地日常管理。优化完善遗产地巡护工作体系，出台陆生野生动物保护管理工作意见，完成标桩界碑建设，加强鸟类救护；同时基于遗产地退养区域调查，编制滨海区域修复方案，多措并举，加强遗产地保护合力。二是强化科研监测能力。持续加强遗产地动态监测，发布全市鸟类名录，启动遗产地综合科考和珍稀濒危鸟种专项监测等系列工作。同时与高校、科研机构、社会组织等开展科研合作，并依托盐城市黄海湿地课题（二期），开展系统性的科学研究，为遗产地 OUV 价值保护加强数据支撑。三是加强宣传引领。新建抖音新媒体传播平台，搭建国际宣传通道，建立起“网站+公众号+抖音号”的立体化宣传途径；依托黄海湿地博物馆，持续开展多节点、多形式、多样化的宣传教育活动，提升遗产的公众参与感和价值认同感。（三）探索遗产地可持续发展路径。基于遗产地可持续旅游现状，开展遗产地可持续旅游示范研究，同时打造遗产地自然研学营地，探索开展遗产地研学和自然教育等可持续旅游路径。（四）加强国际交流合作。坚持“请进来+走出去”的交流思路，全力推动2025年全球滨海论坛举办工作，同时推动盐城加入东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG），与国际组织深入自然遗产保护交流，扩大了盐城国际朋友圈，为盐城世遗保护与可持续发展积累经验。

第一章 前言

1.1 黄海湿地世界自然遗产概况

黄海湿地世界自然遗产地位于“全球生物多样性保护200佳生态区域”之一的黄海生态区，拥有世界上规模最大的连续分布的潮间带泥质滩涂，是濒危物种最多、受威胁程度最高的东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线上(East Asian-Australasian Flyway, EAAF)的中心节点，是鹤鹬类等迁飞候鸟不可替代的停歇地和“加油站”。据统计，至少有200万只涉禽在北迁期间在此停歇和觅食，占东亚-澳大利西亚迁徙路线上迁徙涉禽总数的40%；而南迁期间也有大量的涉禽经过这里，数量大约至少有100万只。因此，黄海湿地世界自然遗产地的重要程度被东亚-澳大利西亚迁徙鸟类保护伙伴委员会认定位居于东亚-澳大利西亚迁徙路线上1030个保护区及候鸟栖息地之首，是东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路上的关键性保护区域。



1.2 遗产地突出普遍价值

盐城黄海湿地世界自然遗产由南部候鸟栖息地和北部候鸟栖息地两部分组成，编号分别为YS-1和YS-2，其核心区和缓冲区面积分别为188643公顷80056公顷。盐城黄海湿地世界自然遗产地是东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线的关键节点，为数以百万计的迁徙候鸟提供了停歇地、越冬地或繁殖地，支持了IUCN红色名录中34种受威胁水鸟的生存，包括极危4种，濒危8种，易危22种，对全球生物多样性保护至关重要。同时盐城黄海湿地世界自然遗产内有超过680种脊椎动物，包括444种鸟类（根据《盐城市鸟类名录3.0（2024版）》确定）、26种哺乳动物、9种两栖动物、14种爬行动物、216种鱼类以及165

种底栖动物，与黄海湿地环境共同构成了复杂且稳定的食物网系统，是迁徙候鸟的重要食物补给站，无论是从生物多样性保护的角度还是科学的角度均具有极其重要的地位。

自 2019 年 7 月盐城黄海湿地世界自然遗产地正式列入《世界自然遗产名录》以来，以其丰富的生物多样性保护价值而闻名，成为我国唯一，全球两处之一的滨海湿地类型的潮间带世界自然遗产。为加强社会公众对黄海湿地世界自然遗产地保护工作的了解，增强生态保护意识，进一步促进黄海湿地世界自然遗产地保护和可持续发展。本报告整理了 2024~2025 年度盐城市湿地和世界自然遗产保护管理中心（以下简称“遗产保护中心”）围绕黄海湿地世界自然遗产地所作的系列工作，进而提升黄海湿地世界自然遗产的公众知名度，以期为相关部门提供参考。



- 盐城黄海湿地支持了多种珍稀物种生存（从左到右，从上到下依次是勺嘴鹬、黑脸琵鹭、丹顶鹤、小青脚鹬）

第二章 遗产地保护管理

2.1 完善自然遗产保护管理体系

以“政产学研一体化保护模式”和“黄海湿地世界自然遗产保护联席会议制度及其专家委员会”为基础，2024年11月，遗产保护管理中心成功推动黄海湿地研究院完成登记注册，旨在打造致力于滨海湿地类型遗产的保护与可持续发展、全球滨海区域保护与发展的高端智库和交流平台，进一步完善了黄海湿地世界自然遗产保护体系。

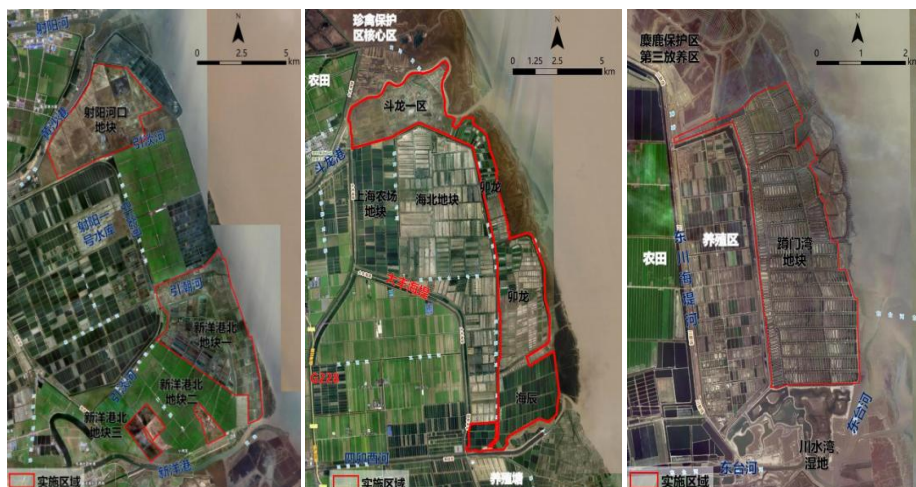
2.2 推动遗产地生态修复治理工作

2.2.1 组织滨海湿地退养区域生态修复调查

2024年7月，遗产保护中心组织了盐城滨海湿地退养区域总体状况调查，形成了《关于盐城滨海湿地退养区域生态修复的研究报告》，系统阐述了我市滨海退养区域的生态状况、存在问题和形成原因，借鉴国内外的优秀案例，提出生态修复的建议，为我市下一步生态修复策略的制定奠定基础。

2.2.2 编制滨海湿地部分区域生态修复实施方案

2024年11月，遗产保护中心针对遗产地缓冲区约16.5万亩退渔区域，组织开展了黄海湿地世界自然遗产地退养区域生态修复实施方案编制工作，形成了《盐城滨海湿地部分区域生态修复实施方案（征求意见稿）》，为盐城滨海退养区域的生态修复工作奠定基础。



■ 盐城滨海湿地部分区域生态修复实施方案（征求意见稿）范围（从左往右依次为射阳、大丰和东台）

2.2.3 开展互花米草治理工作

为有效遏制互花米草扩散态势，提升滨海湿地生态系统质量和稳定性。截至 2024 年，黄海湿地世界自然遗产地共完成互花米草治理 11274 公顷，包括南部候鸟栖息地（YS-1）互花米草治理面积 6118 公顷，北部候鸟栖息地（YS-2）互花米草治理面积 5156 公顷。其中，东台市遗产地范围内互花米草治理面积 2221 公顷，大丰区遗产地范围内互花米草治理面积 3897 公顷，射阳县遗产地范围内互花米草治理面积 132 公顷，珍禽保护区核心区 5024 公顷。



■ 盐城黄海湿地世界自然遗产地互花米草治理情况

2.3 完成遗产地地标桩界碑建设

为提升公众保护意识，明晰遗产地边界。根据《盐城市“十四五”世界自然遗产可持续发展战略规划》和《遗产公约》相关履约要求，2024 年 11 月，遗产保护中心组织实施了黄海湿地世界自然遗产地地标桩界碑的制作和安装工作。截至 2025 年 2 月，完成了黄海湿地世界自然遗产地地标桩界碑建设（与保护区边界不相重合部分），共完成遗产地地标 518 根，界碑 20 块。



■ 盐城黄海湿地世界自然遗产地部分地点标桩和界碑

2.4 完善规章制度

遗产保护中心组织开展了“关于进一步加强陆生野生动物保护管理工作的意见”起草工作，经过征求意见、稳定性评估、专家论证、合法性审查等程序。2024年12月，《关于进一步加强陆生野生动物保护管理工作的意见》经市政府第48次常务会研究通过并印发实施。这是我市首次针对陆生野生动物保护工作出台的指导性意见，为我市世界自然遗产地陆生野生动物保护工作提供了政策依据。

盐城市人民政府办公室

盐政办函〔2024〕24号

盐城市人民政府办公室
关于印发进一步加强陆生野生动物保护
管理工作意见的通知

各县（市、区）人民政府，盐城经济技术开发区、盐南高新区管委会，市各委、办、局，市各直属单位：

《关于进一步加强陆生野生动物保护管理工作的意见》已经在市政府第48次常务会研究通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。

盐城市人民政府办公室
2024年12月30日

（此件公开发布）

■ 《关于进一步加强陆生野生动物保护管理工作的意见》

2.5 加强遗产地日常管理

2.5.1 开展遗产地日常巡护

为加强黄海湿地世界自然遗产的保护，遗产保护中心构建和优化遗产地巡护体系。一方面，通过共享遗产地范围内部分监控资源，逐步完善遗产地智能监控网络，定期开展线上人为活动管控；另一方面，对于遗产地范围内监控摄像头尚未覆盖的区域，依据鸟类迁徙路线和重点分布区域，科学规划巡护路线，开展线下巡护工作。自 2024 年 7 月至今，开展线下巡护 10 余次，切实加强遗产地鸟类种群及其栖息地保护，稳步提升遗产地突出普遍价值。



■ 开展遗产地日常巡护

2.5.2 加强鸟类救护

为加强遗产地迁飞候鸟保护，遗产保护中心依托黄海湿地博物馆鸟类救护

站，通过“12345”市民热线等途径，持续开展野生动物救护工作。2024年7月至2025年6月，共救助82只鸟类，其中包括了国家一级保护鸟类东方白鹳，二级保护鸟类红隼、戴胜、猫头鹰等。在2025年3月底陆续收治19只东方白鹳，救治成功后，6月26日于建湖九龙口成功放飞，获央视新闻，新华日报，今日头条等媒体报道。



依托博物馆鸟类救助站开展救护工作

2.6 推进社会力量参与保护

(1) 组织志愿者保护行动

遗产保护中心制定了盐城市黄海湿地世界自然遗产保护志愿者管理制度，并于2024年8月6日对外发布志愿者招聘公告。共招聘到志愿者34人，对志愿者组织了业务培训十余次，并组织志愿者开展了黄海湿地博物馆宣传活动和遗产地越冬鸟类同步调查等相关活动，进而营造全社会共同参与遗产保护的良好氛围。

(2) 开展社会组织保护合作

遗产保护中心积极与红树林基金会、保尔森基金会、中国绿碳基金会、盐城观鸟协会等开展合作交流，并在与红树林基金会关于双方合作谅解备忘录的基础上，成功促成与红树林基金会的深入合作--关于建川鸟类保护与监测服务，

同时与中国绿色碳汇基金会达成了世界遗产专项基金盐城黄海湿地遗产地自然教育相关合作，进一步通过社会力量营造世界自然遗产保护的良好氛围。

2.7 组织业务能力培训

2.7.1 组织黄海湿地大讲堂系列活动

为加强社会公众对黄海湿地世界自然遗产地的了解和认知，市遗产保护中心依托黄海湿地博物馆，围绕“春迁候鸟、夏候鸟、专题鸟类监测、湿地教育”等主题，定期举办黄海湿地大讲堂系列活动。自2024年7月开始举办以来，平均每两周举办一次，迄今为止，已经成功举办了二十余期，有效提升了遗产保护中心及公众生态保护的认知水平。

The collage consists of five rectangular screenshots from a WeChat public account, each featuring a different lecture or promotional graphic:

- Top Left:** "黄海湿地大讲堂第一期即将开讲！跟着亲历者，探寻盐城申请世界遗产的背景故事....." (Yellow Sea Wetland Lecture Hall, the first session will start soon! Follow the witness to explore the background story of Suqian's application for World Heritage). Includes a photo of a speaker and a date: 2024年07月02日 18:04 江苏.
- Top Middle:** "讲座预告 | 从科学到科普：如何用创新方式讲好湿地保护的故事？" (Lecture Preview | From Science to Popular Science: How to tell the story of wetland protection in a new way?). Includes a date: 2025年02月25日 18:00 黄海湿地世界自然遗产.
- Top Right:** "讲座预告 | 盐城人的观鸟入门指南" (Lecture Preview | A guide to birdwatching for people in Yancheng). Includes a date: 2024年12月31日 20:00 盐城世界自然遗产.
- Middle Left:** "跟着亲历者 探寻盐城申请世界遗产的背景故事" (Follow the witness to explore the background story of Suqian's application for World Heritage). Includes a date: 2024年07月05日 15:00-16:00.
- Middle Center:** "加大物种保护投入力度 共建地球生命共同体 WILDLIFE CONSERVATION FINANCE Investing in People and Planet" (Increase investment in species protection, build a life community for the earth). Includes a date: 2025年02月21日 11:52 黄海湿地世界自然遗产.
- Middle Right:** "现代意义的观鸟活动，最早在18世纪中期兴起于英国，中国的观鸟活动开展得比较晚。中国香港观鸟会成立于1957年，中国台北野鸟会成立于1973年，中国内地则是在1996年开始举办群众性观鸟活动的。但这并不是说中国古代就没有人观鸟。从《诗经》中的‘关关雎鸠，在河之洲’到杜甫的‘两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天’……从古至今，中国人将对鸟的欣赏与观察融入到传统文化中，形成了独特的‘观鸟文化’。" (Modern birdwatching activities originated in the mid-18th century in Britain. Birdwatching in China began later. The Hong Kong Bird Watching Society was founded in 1957, the Chinese Taipei Birdwatching Society in 1973, and inland China began holding mass birdwatching events in 1996. This does not mean there was no birdwatching in ancient China. From 'Guanguan Juju, in the river's洲' in the Book of Songs to Du Fu's 'Two yellow orioles singing among green willows, a line of white herons flying to the blue sky'... From ancient to modern times, Chinese people have integrated bird appreciation and observation into their traditional culture, forming a unique 'birdwatching culture'. Includes a photo of people birdwatching).
- Bottom Right:** "那么如何才能成为一名合格的自然讲师呢？从课程开发到落地执行，自然讲师需要哪些素养？" (So how can one become a qualified natural teacher? From course development to implementation, what qualities do natural teachers need?). Includes a photo of a sunset over water.

■ 组织黄海湿地大讲堂系列培训活动

2.7.2 在盐举办世遗传承利用培训

2025年4月25日，由国家林草局管理干部学院、中国绿色碳汇基金会主办的世界遗产保护传承利用培训班（第二期）在盐城举行，来自全国31个省（区、市）的100余名世界遗产地管理单位负责人、行业专家及技术骨干参会。本次培训班围绕世界遗产主要任务、世界遗产价值保护管理优秀案例及热点难点等内容进行分享，共同探讨了新时代世界遗产保护路径与实践。同时盐城也就黄海湿地世界自然遗产保护进行了经验分享，并组织了黄海湿地世界自然遗产地实地考察，通过理论知识和实践的互相转化，进一步提升世界遗产管理者的业务能力和综合素质；更通过跨区域对话，加强世界遗产管理单位的交流合作，

推动全国遗产地保护管理网络的协同共建，促进世界遗产的可持续发展。



■ 世界遗产保护传承利用培训班（第二期）

第三章 遗产地科研监测

3.1 发布黄海湿地课题项目（第二期）

为汇聚国内外专家智慧，探索世界自然遗产保护与可持续发展的路径。遗产中心依据《黄海湿地课题项目专项资金管理办法》，于2024年6月下旬发布了《2024年黄海湿地课题申报指南》。经过专家评审，共立项22个课题，主要研究方向包括“全球滨海论坛及其公共知识产品”、“候鸟迁飞状况”、“滨海湿地生态系统保护”、“应对气候变化”、“滨海区域可持续发展”和“公众宣传和教育”等。其中重点项目2个，面上项目9个，一般项目11个。项目公示详见黄海湿地世界自然遗产官网（<http://yellowseawetland.com/xinwenyuhuodong/671.html>）。

3.2 加强遗产地动态监测

3.2.1 开展遗产地五个专项监测

2024年，遗产保护中心基于上一年度工作基础，继续围绕地质地貌、生态修复、可持续旅游、遗产地环境和鸟类状况开展了专项监测和调查，分别形成了遗产地景观监测报告、鸟类监测报告、环境监测报告、可持续旅游监测报告和生态修复报告，并提交世界自然遗产保护专家审核，这为及时掌握黄海湿地世界自然遗产地动态变化，合理制定遗产地保护和可持续发展策略提供了数据支持。

中国黄（渤）海候鸟栖息地世界自然遗产 (盐城) 2024 年度生态修复报告  盐城保护区和世界自然遗产保护管理中心 2024 年 3 月	中国黄（渤）海候鸟栖息地世界自然遗产 (盐城) 2024 年度景观监测报告  盐城保护区和世界自然遗产保护管理中心 2024 年 3 月	中国黄（渤）海候鸟栖息地世界自然遗产 (盐城) 2024 年度环境监测报告  盐城保护区和世界自然遗产保护管理中心 2024 年 3 月	中国黄（渤）海候鸟栖息地世界自然遗产 (盐城) 2024 年度可持续旅游监测报告  盐城保护区和世界自然遗产保护管理中心 2024 年 3 月	中国黄（渤）海候鸟栖息地世界自然遗产 (盐城) 2024 年度鸟类监测报告  盐城保护区和世界自然遗产保护管理中心 2024 年 3 月
--	--	--	--	--

■ 遗产地五个监测小组报告

3.2.2 组织遗产地综合科学考察

2024年底，遗产保护中心启动了盐城黄海湿地世界自然遗产地综合科学考察，覆盖了遗产地植物、动物、昆虫、水生生物、自然能地理和社会经济等多类型数据，进而建立遗产地生物多样性数据库，为科学评价自然遗产地重点保护对象的动态变化和管理成效提供基础数据。目前遗产地综合科学考察正在根据实施方案稳步推进。



3.2.3 组织遗产地鸟类专项监测

遗产保护中心2024年底申请了专项资金开展遗产地年度鸟类专项监测项目以及部分珍稀濒危鸟种专项监测项目。开展遗产地鸟类越冬、繁殖、迁徙种群数量及分布，以及IUCN红色名录部分受威胁水鸟的种群数量、分布区域、迁徙规律等状况，为鸟类栖息地保护提供数据支持。目前项目正在根据监测方案稳步实施。



■ 遗产地鸟类专项监测与调查

3.2.4 更新与发布遗产地鸟类名录

2025 年 4 月 19 日，遗产保护中心权威发布了《盐城市鸟类名录 3.0》（2024 版），全盐城市野生鸟类记录共计 23 目 73 科 447 种，占全国鸟类种数的 29.59%。相较于《盐城市鸟类名录 2.0》（2023 年版）的 442 种，2024 年版盐城鸟类名录新增鸟类 5 种。

其中，黄海湿地世界自然遗产地野生鸟类共记录到 23 目 73 科 444 种，占全国鸟类种数的 29.48%。其中，雀形目鸟类 33 科 180 种，非雀形目鸟类 40 科 264 种，包括水鸟 12 目 26 科 188 种。2025 年遗产地新增鸟类 4 种，具体为：栗耳短脚鹬（大丰沿海）、赤颈鹤（大丰沿海）、宝兴歌鸫（大丰沿海）、环颈潜鸭（射阳沿海）。



■ 遗产地新增鸟种。从左到右，从上到下依次为栗耳短脚鹬、赤颈鹤、宝兴歌鸫和环颈潜鸭（左）

3.3 开展科研合作交流

遗产保护中心积极拓展国内外科研合作，并取得系列重要进展。遗产保护中心与韩国庆北大学联合承担的盐城市科技局引进国外智力项目《盐城市耐盐碱水稻新品系开发与应用》（YCBX2022012），于2025年4月顺利通过市科技局验收，该项目为沿海农业可持续发展提供了创新思路。承担的盐城市科技局重点研发计划（社会发展）项目《基于鸟类友好的湿地生态修复和固碳增汇技术研究》（YCBE202307）已经完成项目研究内容，目前正在有序推进验收结题工作。2024年底与盐城师范学院合作申报的国家自然科学基金项目——科技活动项目《科学传播类：揭秘与防治“生态杀手”互花米草》获批立项，并于2025年初正式启动，项目团队深入盐城市康居路初级中学开展“湿地科普进校园”系列活动，成功举办湿地的价值及盐城市湿地保护管理的首场讲座，有效提升青少年湿地保护意识。同时遗产保护中心正积极与盐城工学院、盐城市科技局等机构对接联系外国专家共同申报国家、省、市级科技项目，进一步强化科研能力建设。

■ 遗产地科研合作与交流

第四章 遗产展示与宣传

4.1 搭建宣传平台

4.1.1 搭建抖音传播平台

为进一步拓展当下主流媒体宣传平台，2025年2月，遗产保护中心黄海湿地世界自然遗产抖音号正式上线运营。这是我市世界自然遗产宣传首次进驻抖音短视频社交平台，截至目前抖音平台累计发布作品21篇，粉丝数1239位，获得点赞1400余次。

4.1.2 开拓国际传播通道

为使黄海湿地世界自然遗产宣传工作深入国际社会，遗产保护中心积极与瓦登海秘书处、东亚—澳大利西亚迁飞候鸟迁徙中心、国际湿地中心等国际组织加强联络对接，成功将中国黄（渤）海候鸟栖息地英文网链接至相关国际组织网站。此外，遗产中心还积极与盐中海外校友合作，协助建立了中国黄（渤）海候鸟栖息地Facebook及Instagram账号，提升黄海湿地的海外知晓度。

4.2 举办重大宣传活动

开展形式多样的节日宣传活动，营造良好社会氛围，提高全民参与保护意识。2024年以来，遗产中心重点以“文化和自然遗产日”、“申遗纪念日”、“湿地日”、“爱鸟周”等节日为契机，开展形式多样、内容丰富的线下和线上科普宣传教育活动。

（1）文化和自然遗产日活动

2024年6月8日，是我国第八个“文化和自然遗产日”，遗产保护中心在黄海湿地博物馆举办“全民共同参与 探索世遗之美”系列活动。特邀盐城申遗亲历者、资深湿地及观鸟专家讲述申遗中的艰辛与乐趣，并向观众阐明盐城申遗的重要意义。现场还举办了“文化和自然遗产日知识竞答”活动，提高全社会对遗产保护的意识。

（2）申遗纪念日活动

2024年7月5日，遗产保护中心邀请了知名专家学者组开展了五周年专家

座谈会系列活动。各类主题活动参加人次数数千人，极大增强了社会公众对湿地文化理解和认同感。此外，遗产保护中心还与市机关工委共同策划了黄海湿地五周年摄影大赛，联合市退役军人事务局开展了“黄海湿地·老兵守护”志愿服务，联合中国邮政开发了盐城黄海湿地世界遗产主题明信片及邮票，提高广大群众的湿地保护意识，扩大盐城黄海湿地世界自然遗产品牌影响力。



■ 文化和世界自然遗产日活动



■ 申遗五周年摄影大赛颁奖活动及部分获奖作品

(3) 世界湿地日活动

2025年2月2日，遗产保护中心主办的以“保护湿地，共筑未来”为主题的世界湿地日系列活动在黄海湿地博物馆正式启动。活动当日，观看了湿地生态纪录片、拼出湿地画卷、我与黄海湿地的故事等影视短片，发布湿地保护年报，在城市湿地公园举办了观鸟活动、湿地日主题宣讲等活动，营造了公众参与湿地保护的氛围，提升了社会工作的生态保护意识。



■ 世界湿地日博物馆主场活动



■ 世界湿地日湿地公园宣传活动

(4) 爱鸟周活动

2025年4月20日至26日，遗产保护中心主办的以“聆听春鸣，守护鸟类繁衍家园”为主题的爱鸟周系列活动启动仪式在黄海湿地博物馆举行，发布了《盐城市鸟类名录3.0》（2024版），首映了盐城湿地鸟类扩繁纪录片《盐城湿地鸟类种群扩繁进行时》，开展了以“趣味观鸟”为主题的专家讲座，在盐渎湿地公园进行社区宣教，组织青少年开展专场自然笔记创作培训，前往遗产地观鸟等形式，吸引了社会各界人士参与其中，亲身实践生态文明理念，让公众亲身体验观鸟的乐趣和保护湿地的意义。



■ 爱鸟周活动

4.3 开展黄海湿地博物馆宣传展览

黄海湿地博物馆作为黄海湿地世界自然遗产的科普推广宣传中心，分别被江苏省委宣传部和联合国教科文组织亚太世界遗产培训中心评为“首批江苏省对外交流文化基地”和“世界遗产青少年教育基地”。2024年7月~2025年6月，以黄海湿地博物馆为宣传载体，常态化做好接待讲解和宣传教育工作，累计接待游客30万余次，开展讲解1690场，其中政务免费团队522场、收费团队1168场。

4.4 扩大国内宣传影响力

2024年，遗产保护中心积极做好与中央广播电台、新华社、省广播电台、中国世界自然遗产特展组委会等多家主流媒体的对接合作。2024年至今，世界遗产相关信息被市、省级及以上媒体推送210余次，极大的提升了黄海湿地世界自然遗产影响力。其中，与新华社联合制作的作品《苇荡雾霭 霍霍 黄海万物生》成功入选由新华社、文化和旅游部、中国自然资源报社等单位联合推出的大型视频展演活动《“四季旅行”第九季——旅行中的文化宝藏》，并且获评中央网络安全和信息化委员会“网络正能量主题活动”精品奖，与中央广播电视台录制的《山野在呼吸——中国版图上的自然遗产》节目，荣获国家广播电视台总局2024年第三季度广播电视创新创优节目。同时，遗产保护中心根据宣传对象差异化制定了宣传资料和视频，完成了黄海湿地世界遗产画册和《盐城黄海湿地世界自然遗产申遗历程回顾片》制作，提升了黄海湿地世界自然遗产的国内传播力和影响力。



4.5 开展遗产进社区宣传活动

2025年1月21至22日，遗产保护中心主办的“盐城黄海湿地世界自然遗产我们的家园”进社区活动先后走进蹲门村、川竹村、新洋港社区、黄沙港社区等。利用歌曲、快板、情景演绎等通俗的表演形式，让社区居民具象感受“盐城黄海湿地世界自然遗产”的生态魅力，树立起遗产地“主人翁”精神，自觉参与到遗产地保护事业中，从而逐步建立起遗产地社区“共享、共治、共管、共荣”的联合保护机制。



第五章 世界自然遗产可持续发展

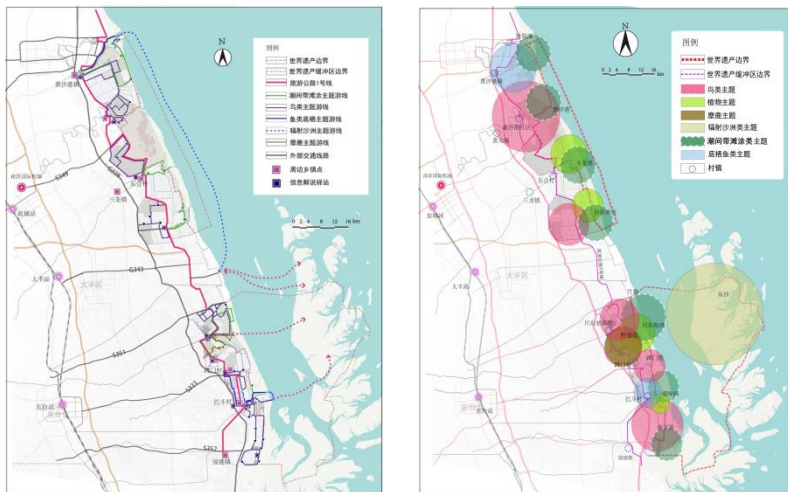
5.1 遗产地旅游现状概述

基于盐城黄海湿地世界自然遗产可持续旅游空间布局方案，黄海湿地世界自然遗产地目前形成了以“丹顶鹤湿地生态旅游区、黄海野鹿荡、中华麋鹿园和条子泥景区”为主要旅游节点的遗产地旅游分布格局。各旅游节点旅游配套服务设施较为完善，基本可以满足现有旅游活动的需求。具体来看，中华麋鹿园有观光车、游船、自行车车道系统等交通设施，金滩鹿鸣、观鹿台、儿童乐园等核心景点设施，实时导览、生态数据展示等数字化智慧化服务系统；丹顶鹤旅游区有观光车、游船及自行车道系统等交通设施，丹顶鹤救护繁育中心、望鹤亭、生态眼等核心景点设施，线上购票、语音导览、生态数据展示等数字化智慧化服务系统；黄海野鹿荡已建成日出海湾、千百渡驿站、风车驿站等旅游设施，还设有生态停车场、旅游厕所、标识系统等服务设施；条子泥景区建有外部停车场、游客服务中心和驿站等服务设施，并在梁垛河口建有研学基地。

申遗成功以来，盐城黄海湿地世界自然遗产地各旅游节点游客数量总体上呈现出稳定上升趋势。其中在景区游客容量方面，丹顶鹤旅游区核定瞬时承载量为8000人，日最大客流承载量为24000人；中华麋鹿园景区的瞬时最大承载量为15396人，日最大客流承载量为45514人；条子泥景区的瞬时容量约为6842人次，日游客容量约为13685人次。总体上，游客呈现季节性波动，虽然旅游旺季加剧了景区设施设备和周边配套设施的压力，但黄海湿地的游客人数和现有景区承载能力总体相符。

5.2 遗产地可持续旅游示范研究

2025年6月，《世界遗产与可持续旅游项目》——黄（渤）海候鸟栖息地I期世界自然遗产示范项目顺利完成。项目深入研究遗产地的生态格局，识别遗产地可持续旅游问题，制定了可持续旅游发展途径、策略及有效性评估管理指标，确立了遗产地的游憩解说主题并进行了游憩体验空间及线路规划，有效指导了试点遗产地的可持续旅游发展。并基于社区与利益相关者协同合作的试点



■ 黄（渤）海候鸟栖息地I期世界自然遗产可持续旅游游憩体验与线路规划



■ 开展“世界遗产培训及可持续旅游”示范工作营



■ 遗产文创产品示范及展示

示范工作营，为候鸟栖息地的生物文化多样性保护、世界遗产保护与湿地农业经济的协同发展、伙伴关系建立、遗产文创增收等提供了创新示范，显著提升了各利益相关者对世界遗产价值的认知以及参与和管理可持续旅游的能力。同

时形成了《黄（渤）海候鸟栖息地I期世界自然遗产可持续旅游现状调研分析报告》、《世界自然遗产可持续生态旅游有效性评估指标研究》、《黄（渤）海候鸟栖息地I期世界遗产地可持续旅游试点示范研究》等系列成果，对遗产地生态旅游开展具有实际的指导意义及全球示范性。

5.3 遗产地可持续旅游自然研学实践

5.3.1 打造大丰建川自然研学营地

为贯彻落实习近平总书记关于文化和自然遗产保护传承利用指示精神，提升社会公众对世界自然遗产的参与感和价值认同感，展示后申遗时代盐城在遗产保护管理的成果，推动遗产地可持续旅游事业高质量发展。2025年7月，遗产保护中心以大丰建川鸟类友好型种养殖基地为基础，建设集研学、展示、餐饮、休憩等多种功能为一体的大丰建川自然研学基地，为遗产地研学活动提供场所。同时遗产保护中心积极与中国绿色碳汇基金会合作，基于自然研学营地开展自然教育相关活动，提升遗产地影响度和知名度，探索人与自然和谐共生的遗产地可持续发展模式。

5.3.2 构建遗产地研学体系

2024~2025年，遗产保护中心联合黄海湿地博物馆探索建立了涵盖“课程开发、讲师培养、资源整合、认证体系”四大核心模块的遗产地研学体系。在课程开发方面，围绕“鸟类、鱼类、兽类、植物、生态过程”主题开发了包括



■ 开展遗产地研学活动

《探索自然的神奇纹理》《东方白鹳的非凡之旅》《森林服装设计师》《破解昆虫的色彩密码》等在内的 24 篇研学课程，包括《穿越海岸线—五日研学》（实地考察潮汐、候鸟栖息地）、《湿地科考队—三日研学》（生物多样性调研）等在内的 15 条研学路线。在讲师培训方面，依托黄海湿地博物馆讲解团队，并探索在馆校合作基础上培养部分高校师生作为助教，初步建立起黄海湿地讲师团队。在认证体系方面，初步拟定了自然教育导师管理办法、关于加强黄海湿地世界遗产教育工作的意见等相关文件，明确了讲师的选拔标准、流程及渠道，探索建立基本培训机制，涵盖核心知识体系、专业技能培训、政策法规与保护理念教育以及实地讲解演练等多个方面，为讲师技能提升奠定基础。2025 年上半年，累计完成 16 批次研学团队接待，覆盖超 500 人次。

5.3.3 开展自然教育活动

为了培养青少年爱护自然的意识，遗产中心依托黄海湿地博物馆，以独特的黄海湿地世界自然遗产为背景，利用科学有效的方法，使青少年逐步融入大自然，引起对自然信息的兴趣。2024 年，围绕“鸟类、鱼类、兽类、植物、生态过程”等相关主题，共开展自然教育类活动 130 余场，参与家庭数超 1500 组，开展世遗进校园活动 2 次，全市共有 25 所学校组织近 2 万名中小学生走进博物馆开展湿地教育学习，营造了全社会融入自然、学习自然、爱护自然的良好氛围。

第六章 国际交流与合作

6.1 筹备 2025 全球滨海论坛

全球滨海论坛作为央地主办的省部级论坛之一，是盐城对外交流合作的重要窗口和平台，2025 全球滨海论坛将于 2025 年 9 月 24 日至 25 日在江苏省盐城市举办。为高质量举办 2025 年全球滨海论坛，盐城市成立论坛执委会，积极对接省、部、局相关部门，完善论坛筹备的组织架构，积极推进论坛筹备工作。2024 年 4 月 -2025 年 2 月间，先后召开 4 次全球滨海论坛省、部、局三方协调会，敲定论坛组织架构、公共知识产品研发及论坛方案，形成了切实高效协同的工作机制，并通过多元渠道完成框架设计与嘉宾邀请启动工作。目前，论坛筹备各项工作正稳步推进。

6.2 加入东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG）

2024 年 11 月 6 日 -8 日，会议由东亚海环境管理伙伴关系组织(PEMSEA)主办，中国自然资源部、厦门市政府共同承办，主题为“蓝色协作，共创未来：一个可持续和韧性的海洋”的 2024 东亚海大会暨厦门国际海洋周在中国厦门市举办。来自 15 个国家的 26 位部级官员，以及超千名国内外嘉宾参加此次盛会。市遗产保护中心吴其江主任一行，代表盐城市参与本次会议。会议期间，盐城市签署《PNLG 章程》，成为 PNLG 第 54 个正式成员。



6.3 深入与韩国滩涂世遗团队交流合作

2024 年 11 月 8 日至 9 日，滩涂团队秘书长崔真伊带领韩国滩涂世界遗产推

广团队一行人来盐交流，遗产保护中心就世界自然遗产保护管理、建立合作伙伴关系等问题进行了座谈交流。座谈会上，双方各自介绍了滨海湿地的保护管理情况，初步拟定了合作谅解备忘录的内容，旨在滨海湿地生态系统的保护与管理、学术交流和科研合作、黄海区域世界自然遗产的生态价值转化以及践行湿地公约 CEPA 行动等方面开展合作。通过此次考察调研，双方进一步加深了交流合作，为共同推动遗产地的保护和管理工作，实现资源共享、优势互补，促进黄海湿地的可持续发展打下良好的基础。



■ 韩国滩涂团队来盐交流

6.4 参加 2025 年 NbS 亚洲中心指导委员会会议

2025 年 6 月 22~23 日，NbS 亚洲中心 2025 年指导委员会会议在上海召开。自然资源部国际合作司、生态修复司和世界自然保护联盟（IUCN）副总干事等相关领导出席指导并发言。自然资源部生态修复司介绍了我国在生态保护修复领域工作情况、自然资源部国土整治中心介绍了 NbS 亚洲中心相在理论方法、巩固知识产品和国际交流方面相关工作情况，还举办了基于自然的解决方案（NbS）暑期学校开办仪式。盐城市湿地和世界自然遗产保护中心主任发表讲话并表示，盐城拥有广袤的滨海湿地和生物多样性资源，希望能邀请各方一道

开展滨海湿地生态修复相关合作，并努力促进滨海湿地修复的培训中心和实践基地落地盐城，积极推进滨海湿地高质量发展和保护，打造人与自然和谐共生典范。



■ 2025 年 NbS 亚洲中心指导委员会会议

6.5 开展国际访问活动

为深化国际生态合作，推进 2025 年全球滨海论坛（WCF）筹备工作。2025 年 6 月 9 日~14 日，由盐城市主要领导率团赴法国、瑞士进行了为期 7 天的访问交流。期间，访问了法国自然保护协会、地中海塞特城市群联盟、世界自然保护联盟、《湿地公约》秘书处和拓普生态咨询公司等相关国际环保组织和机构，双方围绕生态保护公众参与、滨海湿地及候鸟跨境协同保护、“城市+湿地+港口”一体化绿色发展、风电与生态兼容等方面进行了深入交流，并初步达成了相关合作意向。

期间，代表团于 6 月 11 日参加了法国尼斯举行的 2025 年联合国海洋大会上，成功主办了官方边会——“2025 全球滨海论坛（WCF）推介会暨国际协调会”。包括世界自然保护联盟（IUCN）法国委员会主席、国际鸟盟（BirdLife）首席执行官在内的 30 余位重要国际组织代表出席边会。与会代表围绕红树林保

护、鸟类治理、湿地价值转化等 WCF 相关议题进行了深入讨论交流。盐城市主要领导重点推介了黄海湿地世界遗产保护成就、全球生态合作愿景以及 2025 全球滨海论坛的筹备进展及安排，并向全球嘉宾发出参会邀请并取得良好反响，进一步扩大了盐城国际合作网络。



- 举办联合国海洋大会官方边会—2025 全球滨海论坛推介会暨国际协调会

第七章 总结与展望

2024 年~2025 年以来，盐城市湿地和世界自然遗产保护中心坚持以“人与自然和谐共生”的生态文明思想为指导，贯彻落实“生态立市”的发展战略，全面推动黄海湿地世界自然遗产保护管理和可持续发展工作，在黄海湿地世界自然遗产保护方面做了四方面的亮点工作。**一是开展盐城滨海湿地退养区域生态修复治理前期工作。**组织滨海湿地退养区域生态状况全面调查，形成《关于盐城滨海湿地退养区域生态修复的研究报告》，并基于此编制完成《盐城滨海湿地部分区域生态修复实施方案（征求意见稿）》，通过科学调查与方案设计，系统推进滨海湿地退养区域的生态修复治理，为遗产地生态恢复提供从理论到实践的完整支撑。**二是完成互花米草治理工作。**黄海湿地世界自然遗产地范围除治总面积达到 11274 公顷，其中 YS-1 除治 6118 公顷，YS-2 除治 5156 公顷，有效遏制互花米草扩散，提升滨海湿地生态系统质量与稳定性。**三是系统谋划开展遗产地可持续旅游。**基于我市遗产地旅游现状，开展遗产地可持续旅游监测和可持续旅游示范研究，并深化与国家级基金会合作，建成大丰建川综合研学基地，构建了标准化研学体系，开发特色课程与路线，建立专业讲师梯队，以大规模自然教育活动触达家庭、学校及社会公众。通过“硬件建设（营地）+ 体系化支撑（课程/讲师/认证）+ 多元活动”三维联动的模式，显著提升遗产地自然教育和可持续发展。**四是强化遗产地保护管理能力。**加强业务能力培训，出台陆生野生动物保护意见，完成遗产地边界标识建设，多途径强化遗产地保护；组织开展遗产地综合科考，发布黄海湿地课题，加强遗产地动态监测，开展科研合作交流，多措并举强化遗产地科研监测能力；搭建抖音平台，拓展国际宣传渠道，开展遗产进社区等系列重要宣传活动，加强国内重大媒体信息推送，极大提升遗产地知名度和影响力；积极筹备 2025 全球滨海论坛，加入 PNGLG，深入与国际组织的交流合作，进一步扩大盐城国际朋友圈网络，提升国际知名度。

下一步，遗产中心将以二期申遗成功的中国黄（渤）海候鸟栖息地整体为

新起点，紧紧围绕打造全球人口稠密、经济发达地区的世界自然遗产保护模式为目标，突出可持续发展提高遗产保护效能，扩大盐城世遗影响力。

(一) 持续加强遗产保护能力建设。一是强化遗产地日常保护工作能力。加强遗产地保护、科研和宣教相关设施设备规划与配备；加强对遗产地巡护管理，建立和完善遗产地协同巡护机制；积极推进社区共建工作，形成社区参与保护的发展格局。二是持续推动科学研究与监测。加强黄海湿地课题项目管理，强化与国内外高校合作，利用好外国专家工作室，推动遗产地保护、迁飞候鸟、可持续发展等方面的科学研究；完善遗产地监测体系，构建遗产地自动监测平台，加强鸟类（重点物种）、环境、地貌、土地利用、生物入侵、生态修复等的动态监测，建立综合数据库，为遗产地保护提供数据支撑。三是强化宣传教育能力。提升宣传定位，明确宣传方向，以现有宣传平台为窗口，以宣传载体为基本阵地，以遗产日、湿地日等重要节日为节点，加强馆校合作，创新开展多形式、多主题的宣传和自然教育活动，扩大遗产影响力；推进志愿者团队建设，发动高校和社会志愿者、民间组织等共同加入到遗产地保护行动之中，营造全社会参与的良好氛围；构建遗产品牌体系，加强遗产品牌管理和利用，联合开发多样化旅游产品，探索可持续生态产品转化路径，不断擦亮世遗名片，增强公众认同感。四是系统推动遗产地生态修复。借鉴大丰建川鸟类友好型种养殖模式的成功经验，拓宽资金渠道，推动遗产地生态退化区域生态修复，营造鸟类栖息地环境。

(二) 持续推动遗产地可持续发展。一是推动遗产可持续旅游。借鉴欧洲瓦登海世界自然遗产可持续旅游经验，深化遗产地旅游空间布局落地，以遗产地独特价值内涵为基础，整合遗产地旅游资源，加强研学游等新型旅游模式开发，推动遗产价值转换。二是全力推动鸟类友好型种养殖模式示范。推动遗产地湿地生态修复方案编制，多渠道争取资金，推动遗产地鸟类栖息地营造，加快鸟类友好型种养殖模式和产品推广。

(三) 加强国际交流与合作。一是高水平举办 2025 全球滨海论坛。探索全球滨海论坛机制化，将全球滨海论坛举办成科技赋能、成果丰硕的高水平盛会。

二是加快筹备中国黄（渤）海候鸟栖息地世界自然遗产共同秘书处，统筹中国黄（渤）海候鸟栖息地的整体性和系统性保护。三是加强与世界自然遗产地的国际交流合作。加强与德国瓦登海等遗产地合作，积极推动与 UNESCO 海洋遗产项目交流合作，借鉴全球保护经验。