

江苏盐城滨海湿地：

# 守护野生动物的自然家园



江苏省盐城市拥有太平洋西岸和亚洲大陆边缘面积最大、连片分布最集中的淤泥质潮间带湿地，是全球9条鸟类迁徙通道之一“东亚—澳大利西亚迁飞路线”的重要补给站，是目前全球丹顶鹤最大的野外越冬地，为丹顶鹤、勺嘴鹬、麋鹿等珍稀濒危动物提供了宝贵的自然栖息地，支撑了17种世界自然保护联盟濒危物种红色名录物种的生存。2019年7月，盐城黄海湿地作为中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）成功列入《世界遗产名录》，成为我国第一处滨海湿地类型世界遗产。

目前，盐城已初步建立起完整的湿地自然保护体系，全市自然湿地保护率达62%，拥有国际重要湿地（国家级湿地自然保护区）2处、国家湿地公园2处。为保护湿地野生动物及其赖以生存的栖息环

境，科研与保障团队、志愿者等默默无闻，扎根湿地，开展鸟类动态监测、野生动物疫源疫病监测、湿地生态系统监测等，形成了一套“资源—环境—地质地貌”基础监测体系；积极推进越冬地丹顶鹤人工繁育工作，自2018年以来，丹顶鹤人工繁育数量连创新高，今年1—9月，繁殖丹顶鹤数量达56只，逐步实现在越冬地建立丹顶鹤不迁徙种群的目标；麋鹿数量由最初的39头发展到7840头，其中野外生活3356头，建成了世界上最大的麋鹿自然保护区，拥有世界上最大的野外麋鹿种群、最完整的麋鹿基因库。



图①：东台条子泥湿地日出时分的景观。  
图②：工作人员对人工繁育的丹顶鹤进行野外放飞训练。  
图③：科研人员在野外考察。  
图④：科研人员在东台野外研究站实验室进行底栖动物样品分类和鉴定知识教学。  
图⑤：几位科研人员在野外考察鸟类。  
图⑥：保护区工作人员在照料丹顶鹤雏鸟。  
图⑦：工作人员与丹顶鹤雏鸟互动。  
图⑧：摄影爱好者在东台条子泥湿地滩涂上拍摄鸟儿。

本版图片除标注外均为新华社记者季春鹏摄