



崇明东滩湿地公园是国内为数不多能观测到野生扬子鳄的区域。

湿地生境，是生物多样性评估的重要参考。2025年7月，崇明获评“国际湿地城市”。截至2025年，按照湿地法结合湿地保护规划口径，崇明区湿地面积26.09万公顷。区内分布着2处国际重要湿地和7处市级重要湿地。

由于东滩自然保护区并非旅游景区，普通市民和游客倘若想要沉浸式地感受崇明的湿地风貌，毗邻自然保护区的东滩湿地公园成为一处绝佳选择。

4月下旬，《新民周刊》记者来到东滩湿地公园探访。谷雨时节，春风微拂过河水与青草，雨后的湿地公园令人心旷神怡。更令人惊喜的是，在东滩湿地公园办公室主任张伟引导下，记者在河沿见到了一只正浮出水面呼吸的扬子鳄。

张伟告诉记者，每年春天，气温回暖，扬子鳄从冬眠中醒来，爬出洞穴享受阳光。通过出洞“晒背”，升高体温后，扬子鳄的新陈代谢会快速恢复，消化系统加快运作，为捕食做准备。

细细看去，这里的扬子鳄体格并不算特别大，因为它们并非人工养殖，而是野生扬子鳄。扬子鳄是中国特有的一种小型鳄类，民间俗称“土龙”或“猪婆龙”，是国家一级重点保护野生动物。据张伟介绍，东滩湿地公园是长三角地区乃至全国为数不多能够观测到野生扬子鳄的区域。

2007年，东滩湿地公园引入扬子鳄进行野外放归实

验，至今已开展了超过18年的保育工作。公园良好的底栖环境和优越的自然生态，让扬子鳄种群数量稳步增长，从最初引进的12条，增长至现在50多条。

谈及当年在东滩湿地开展扬子鳄野放实验的初衷，张伟表示，历史上，上海是扬子鳄出现和分布的区域，扬子鳄曾在这里生息繁衍。但是受到生态环境变化影响，野生扬子鳄数量最少时一度不足200条。一方面，抢救野生扬子鳄刻不容缓；另一方面，东滩湿地既有适合打洞的土壤，又有优异的水质条件，河岸边供扬子鳄爬行活动的土坡坡度比较缓和，为野生扬子鳄提供了适宜生存的天然栖息地。

如今，东滩湿地公园野生扬子鳄的种群规模稳步提升，丰富了湿地生态系统的生物多样性，有效促进湿地保护和极小种群恢复工作，更为崇明这座世界级生态岛的生物多样性增添了不一样的色彩。

从东滩湿地公园出发往南去，来到改造升级后的上海市水生野生动植物保护研究中心，记者在蓄养池里见到数尾中华鲟在水里肆意穿梭，彰显这一古老水生生物盎然的生命力。

上述提及，崇明是诸多候鸟的“国际中转站”，是扬子鳄等物种的生存故土，也是长江门户生态屏障。长江在此汇入东海，也孕育了包括中华鲟和长江江豚等诸多珍稀水生动物。

中华鲟被誉为“水中大熊猫”，是长江水生生物中的活化石，也是我国特有的古老珍稀鱼类，国家一级保护动物，被世界自然保护联盟列为极危物种。

上海水生野生动植物保护研究中心副主任郑跃平向《新民周刊》介绍，中华鲟是江海洄游，虽出生在长江，但生命中90%以上的时间都在海洋里度过。从长江上游顺流而下的鱼苗，通常会在出生后的次年春天到达崇明江段。

“春季是水生物繁殖的旺季，中华鲟的幼鱼会在这里索饵育肥，不断长大，然后完成由江入海之前渗透压的调节。”郑跃平进一步说明，“长江口不仅是中华鲟洄游的‘最后驿站’，更是幼鱼入海前的特训营。”