

高水平保护与高质量发展，到底能不能共存？崇明的答案是：能。而且它们之间，可以有更紧密的互动关系。

不过，治理被称为“绿色沙漠”的互花米草，并不是一割了事，或简单喷药即可消灭。近年来，包括上海崇明在内，全国多地在实践中探索出一些行之有效的治理办法。

据复旦大学生命科学学院鞠瑞亭教授介绍，崇明东滩自然保护区采取了刈割加水淹的方式，“先建大的围堰把治理区域圈起来，再分成若干小单元。将植株地上部分割掉后引入海水淹没40厘米以上，保持半年，促使其根系缺氧死亡”。

截至2025年，崇明北沿湿地互花米草综合防治工程基本完成。一条从东滩湿地到崇明岛北岸的坚实绿色屏障由此构筑，鸟类的栖息地和停留环境不断改善。

“生态修复后，鸟越来越多，保护区已记录到鸟类364种，其中国家一级重点保护动物20种、国家二级重点保护动物62种，列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录的鸟类84种。”崇明东滩自然保护区管理事务中心高级工程师吴巍此前接受媒体采访时说道。

开展生态修复的实践，需要项目推动，也离不开法规政策的制度性保障。从2016年12月《崇明世界级生态岛发展“十三五”规划》正式发布至今，一系列法规政策和行动方案为世界级生态岛的建设奠定了基石。

2017年6月23日，上海市人大常委会通过了《关于促进和保障崇明世界级生态岛建设的决定》，以地方立法的形式明确把崇明岛建设成为具有引领示范效应的世界级生态岛。

2022年1月，上海市印发《崇明世界级生态岛发展规划纲要（2021—2035年）》，提出将崇明世界级生态

近年来，长江口水域中华鲟等旗舰物种不断回归。

目，总投资达11.6亿元。当年，外来物种互花米草一度在东滩湿地广为扩散。互花米草的密根盘踞地下，会使滩涂土壤板结，导致沙蚕、蟹类、贝类等底栖动物无法生存，而这些贝蟹是鸕鹚类、雁鸭类等候鸟的主要食物。如果放任互花米草“疯长”，会对鸟类栖息与觅食产生显著的负面影响。因此，这一项目旨在控制互花米草生长扩张的同时，修复鸟类栖息地功能、营造优质栖息地。