

福建省林业局

闽林函〔2026〕121号

答复类别：A类

福建省林业局关于省政协十三届四次会议 第20261259号提案的答复

任义文委员：

《关于加快推进韧性海岸线建设，助力提升海洋治理能力现代化的提案》（20261259号）收悉。现答复如下：

韧性海岸线建设是提升海洋治理能力现代化的重要抓手，湿地生态系统作为海岸带天然的“生态屏障”，在防潮御浪、固堤护岸、生物多样性保育及固碳释氧等方面发挥着不可替代的作用。我省地处东南沿海，湿地资源丰富，滨海湿地带从福鼎市延伸至诏安县。近年来，我省深入贯彻习近平生态文明思想，扎实推进湿地保护修复与可持续利用，取得良好的工作成效，为韧性海岸线建设提供了坚实的生态支撑。

一是强化湿地保护顶层设计。制定出台《福建省湿地保护条例》《福建省省级湿地公园管理办法》等政策法规，进一步完善湿地保护法规体系。编制印发《福建省湿地保护规划（2024—2030年）》，明确全省湿地保护总体目标和重点任务，着力构建“一带八轴多点”的湿地保护空间格局。

二是推进红树林保护修复。红树林是生长在热带、亚热带海岸潮间带，由红树植物为主体的常绿乔木或灌木组成的湿地木本植物群落，在净化海水、防风消浪、固碳储碳等方面发挥重要作用。我省高度重视红树林保护修复工作，下发《红树林保护修复专项行动实施方案》，深入开展红树林保护修复专项行动。“十四五”期间，全省新营造红树林 2420 公顷、修复 872 公顷，超额完成国家下达的营造红树林 350 公顷、修复 550 公顷任务。根据 2024 年度国土调查年度变更数据，全省红树林面积约 1800 公顷，与专项行动前相比增长了近 600 公顷，红树林面积持续增长，功能不断增强。

三是持续巩固互花米草除治成效。外来入侵物种互花米草因其环境适应性强、种群扩散快，是威胁本土海岸线生态系统安全的重要隐患。2022 年 9 月以来，根据省委、省政府部署，我省在全国率先启动互花米草除治攻坚行动。截至 2025 年底，全面完成 13.7 万亩互花米草除治任务，开展生态修复 2.9 万亩，有效遏制互花米草蔓延扩散，除治攻坚取得阶段性成效。2026 年，我省启动互花米草除治三年管护行动，通过强化日常巡护监测，对发现复萌植株实施动态清零，持续巩固除治成效。

四是加大湿地保护修复力度。“十四五”期间，全省累计下达省级以上湿地保护修复资金 2.53 亿元，其中湿地保护 1.71 亿元、生态补偿 0.82 亿元，实施湿地类型自然保护区、湿地公园和重要湿地保护修复项目 43 个，全省湿地生态环境和生态功能得到明显改善。

下一步，我局将根据您的建议，会同省自然资源厅、海洋渔业局等有关部门，继续加大滨海湿地保护修复力度，统筹推进红树林保护修复与互花米草除治后管护，持续筑牢沿海生态安全屏障，不断提升海岸带应对气候变化的“生态韧性”与现代化治理能力。

感谢对林业工作的关心和支持。

领导署名：王智楨 石家泉

联系人：周冬良（湿地保护中心）

联系电话：0591-88608095

福建省林业局

2026年6月23日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。

