

厦海函字〔2024〕21号

答复类别：A类

厦门市海洋发展局关于 市政协十四届三次会议第20245018号 提案办理情况答复的函

厦门市自然资源和规划局：

《加强我市“活力海岸”工程建设、提升海洋碳汇生态系统》提案已收悉，我局作为会办单位，现答复如下：

一、下潭尾红树林公园建设管理的措施与成效

2005年以来，我局大力推进下潭尾红树林公园生态修复工程建设，增强海岸带生态活力和韧性。公园规划建设时，科学构建了“红树林+光滩+潮沟+浅水水域”的红树林湿地生态系统，为红树林生物多样性的维持创造了基础。公园于2022年全面建设完成，目前种植有红树林约85公顷，建设有科普、休闲栈道4.2公里，成为福建省最大的人工重构红树林生态公园，目前已形成良好的红树林生态链。2023年入选“海岸带生态减灾系统增效国际案例集”。近年来，市海洋局多措并举积极做好下潭尾红树林公园管理运营相关工作。

一是持续做好下潭尾红树林管护和生态修复状况监测。依托

厦大等科研机构专业实力，科学管护红树林，开展红树林病虫害监测和外来入侵物种监测，动态管护红树林。此外，与厦门大学环境与生态学院共建，并委托其开展红树林生态修复状况监测，为红树林生态修复效果评估和开展红树林科普工作提供技术支撑。

二是扎实做好公园安全等方面管理工作。公园由我局局属单位市海洋与渔业研究所负责管理，经公开招标委托厦门国贸城市服务有限公司开展日常管理和运营，同时做好各项安全管理措施。一是配备公园安全设施。开园前配备救生圈、救生杆等安全设备，危险部位增加安全防护网，园区设置安全警示标识；二是按要求配备安保人员和救生员，在重要节假日适当增设安保人员，园区重要点位均有专人执勤，园区游览高峰期做好引流工作，并对园内游客的危险行为进行及时劝阻；三是重点部位（如观鸟台等）定点管理，设置限流措施，进一步确保安全；四是制定各项管理规定，完善各项应急预案，定期开展应急演练，妥善处理各类突发事情。公园自开园以来零事故。

三是大力推进科普宣传。公园大力打造红树林科普教育基地，先后创建了公园展示馆、红树林专题馆、红树林生态馆、红树林生境展示馆、标本馆、滨海湿地耐盐碱植物专类园、鸟类科普长廊等各类科普教育基地（其中红树林生境展示馆利用红树林活体实景展示的方式，这在国内尚属首例），为开展科普游、研学游创造了空间与条件。每年依托6.6全国放鱼日、6.8世界海洋日、厦门国际海洋周等契机在下潭尾开展各类大型科普活动，同时接待中小学等各类学生研学团体，旨在提升公众保护海洋、保

护红树林生态的意识。2023 年获得“厦门市中小学研学实践教育基地”和“中国生态学学会生态科普教育基地”，将红树林保护耕植在下一代的心中。

四是积极提升公园服务配套，推进红树林生态游。公园全面开园后，开展问卷调查，了解游客需求，增加了简餐、茶水等服务，设置了咖啡书吧、红树林游船，推出数字剧本游等业态，公园的服务体验不断提升。

二、今后推动计划

下一步，我局将根据提案的建议，持续推进下潭尾红树林公园管理各项工作。

（一）持续做好红树林管护和生态监测，维持红树林生态系统稳定，提升红树林生态价值。

（二）下潭尾红树林公园作为生态修复公园，为进一步做好公园安全管理，需要不断提升公园安全管理软硬件条件。一是依托专业物业管理公司，做好各项安全管理工作，二是根据制定的目标和计划，逐年提升公园相关配套设施，三是完善各项管理制度，提升物业管理水平。

（三）继续秉承“以生态为基础，以保护为目标，以开发为辅助”的原则，进一步充分利用公园空间，增加公园生态游业态，提高市民游客的游园体验。

（四）持续推进科普游、研学游。一是后续结合不同年龄段、不同主题开发科普研学课程，规范科普研学内容；二是根据公园功能划分，丰富不同区域的科普研学设施，不断提升公园科普教育阵地；三是继续利用 6.6 全国放鱼日、6.8 世界海洋日、厦门

国际海洋周等契机在公园各类科普活动，提高公众的海洋保护意识，将红树林特色科普教学打造成厦门科普教育品牌。

领导署名：曾东生

联系人：林 玮

联系电话：0592-2853896

厦门市海洋发展局

2024年3月29日

（此件主动公开）

抄送：市政协提案委员会，市政府督查室。