

厦海函字〔2025〕52号

答复类别：B类

## 厦门市海洋发展局关于 市政协十四届四次会议第 20255016 号 提案办理情况答复的函

厦门市自然资源和规划局：

《关于高起点高标准推动海洋生态价值创新转化的建议》（第 20255016 号）收悉。我局作为会办单位，现将有关办理情况答复如下：

### 一、办理工作背景

我局高度重视，深刻认识“厦门实践”对于推动海洋生态与经济协同发展、提升厦门“两高两化”海洋城市国际知名度的重要意义。对此，我局指定专班对接贵局、文旅局等单位，共同探讨如何进一步将厦门海洋生态建设成效转化为区域经济高质量发展成果。

### 二、措施与成效

#### （一）政策先行，为推动海洋生态价值创新提供法律保障

2020 年市政府印发《关于促进海洋经济高质量发展若干措施》，从构建现代化的海洋产业新体系、拓展海洋产业新空间、

打造创新型的海洋科技新高地以及强化海洋经济高质量发展的服务保障等四方面提出 18 条措施。编制 2035 年厦门“海洋强市”发展战略研究、加快建设“海洋强市”推进海洋经济高质量发展三年行动方案（2021-2023 年）、厦门市海洋经济发展“十四五”规划等。重点发展以海洋药物与生物制品、高端装备与新材料、信息与数字产业、渔港经济与海洋种苗业、海洋文创与高端滨海旅游、蓝碳及海水综合利用为主导，海洋研发创新载体、海洋总部经济为支撑的海洋高新产业“6+2”产业体系。推动出台《厦门经济特区海洋经济促进规定》，为厦门海洋经济绿色转型和高质量发展提供法治保障。

## **（二）科研赋能实践，积极开展厦门海洋生态保护修复**

近年来，我局积极推动下潭尾红树林等开展海洋生态保护修复，成效显著。一是发展海洋研学经济，开发四大主题课程，开展科普教育超 200 场，受众逾 10 万；携手科研院所共建科普研学品牌，启动“山海逐梦”计划。二是激活观鸟经济，开通海上观光线路，建设观鸟设施，开发文创产品，打造观鸟 IP，带动周边经济发展。三是打造海洋会展经济，作为金砖会晤碳中和项目，成为会议碳中和林示范样板，并与厦门国际博览中心联动，成为展示城市绿色生态经济的新客厅。四是深挖生态文化经济，设计四大科普 IP，开发全国首个红树林数字剧本游，利用 AI 技术打造海洋公益主题曲，全渠道宣传海洋生态文化。此外，充分利用厦门国际海洋周、全球滨海论坛等国际会议平台，设立专题展区及论坛，系统介绍“厦门实践”经验，吸引了众多国际组织、专家学者及企业的广泛关注，并与多个国家和地区的海洋管理部

门及科研机构达成初步合作意向。

### **(三)将厦门国际海洋周打造成为参与全球海洋治理的重要合作平台和对话机制**

一是通过支持各涉海单位围绕“海洋生态文明”等主题举办专业论坛，吸引国内外海洋生态领域权威专家学者齐聚交流，分享全球海洋治理领域前沿思想，凝聚共识汇聚合力，推动与联合国“海洋十年”等重要国际计划建立有效联动，推介厦门海洋生态文明建设的生动实践，发布“蓝色市民倡议”“携手应对海洋垃圾倡议书”等重要成果，为完善全球海洋治理提供“中国方案”；二是积极策划举办海洋专业展会，并举办一系列招商对接、项目签约等活动，以蓝色动能促产业发展；三是集聚社会各界海洋资源，围绕海洋生态保护等主题策划举办海洋科普、艺术展览等系列活动，通过吸引公众广泛参与，综合提升全民海洋意识。2023厦门国际海洋周期间，联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森在接受采访时提到：“厦门国际海洋周已经成为一个具有影响的组织（平台），它在一系列讨论海洋行动的国际会议中真正占据了重要的位置”。

### **三、今后推动计划**

一是**出台扶持政策**。推动出台《促进海洋新兴产业高质量发展若干措施》，从支持关键技术攻关、科技成果转化与产业化、平台建设和运营、培育重点领域特色优势、完善标准体系建设、加大资金扶持力度、加强人才队伍建设等方面培育和发展海洋新质生产力。二是**加快谋划布局**。开展海洋经济发展“十五五”规划编制，研究现代海洋城市发展模式，印发《海洋产业发展鼓励

类指导目录》，鼓励支持海洋生态修复产业。三是加大海洋项目招商。聚焦海洋生物医药与制品等 5 条海洋新兴产业链，编实编细产业图谱，生成信息、线索和项目，利用图谱开展招商工作。四是加快园区建设。分为近、中、远三期开发，目前重点推进启动区 42 个产业及配套项目建设，同时谋划和推动一批海洋优质招商和投资项目签约落地，加快形成园区集聚效应。五是全力冲刺目标任务。围绕海洋新兴产业发展和海洋生态保护，全面完成示范区建设各项指标任务，打造和总结一批可复制、可推广的典型经验。

领导署名：王 宇

联系人：杨剑武

联系电话：0592-2853901

厦门市海洋发展局

2025 年 4 月 30 日

（此件主动公开）

抄送：市政协提案委员会，市政府督查室。