

厦海函字〔2025〕21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20254021号 提案办理情况答复的函

市教育局：

《加强少儿海洋科学教育 提升少儿海洋科学素养》（第20254021号）提案收悉。我局作为会办单位，现将办理情况答复如下：

一、办理工作背景

针对提案人围绕“厦门海洋科学教育”提出的相关建议，我局高度重视，组织相关人员深入研究，有针对性推进提案的办理。一直以来，我局高度重视海洋科普教育及海洋意识培育，通过整合在厦海洋科普资源促进实践教育。

二、措施与成效

（一）持续塑造海洋科普精品。在我局的支持下，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室、厦门大学70·8海洋媒体实验室与厦门市海洋国际合作中心共同发起“海洋讲师团”科普活

动，通过邀请厦门大学的科学家、科研人员、科普工作者，通过海洋知识进课堂授课演讲的形式，为中小學生提供接受海洋教育的机会。截至目前已开展 15 场活动，受聘讲师 20 位，受众超 5000 人次。

(二) 全力推进海洋科普载体建设。积极引导厦门大学、科技中学、人民小学、乐海小学、天心岛小学等 5 家“全国海洋意识教育基地”发挥示范引领作用。其中，被誉为蓝色摇篮的厦门大学专设了海洋科技博物馆；天心岛小学创办的青少年帆船教育培训基地已在全国青少年帆船联赛中斩获多个冠军；科技中学的海洋珍稀物种馆拥有福建省最全的海洋珍稀物种标本，打造了海洋景观体验馆、海洋主题公园以及海洋长廊等知海空间。此外，依托厦门海洋经济公共服务中心、下潭尾红树林公园，积极对外开放开展科普研学活动，助力提升少儿海洋素养。

三、今后推动计划

在今后工作中，我局将结合提案人的建议，会同贵局进一步做好海洋科普相关工作。继续支持厦门大学 70·8 媒体实验室等有实力的企事业单位发挥主观能动性，打造以厦门为核心的海洋科普品牌，逐渐形成亮点纷呈、百花齐放的良好局面；继续以沙坡尾厦门海洋经济公共服务中心作为服务点和对接地，建设我市海洋文化宣传平台，共同开展海洋研学、海洋文化传播工作。

领导署名：王 宇

联系人：林辉煌

联系电话：0592-2853923

厦门市海洋发展局

2025年3月15日

（此件主动公开）

抄送：市政协提案委员会，市政府督查室。