



微信公众号二维码 马尾新闻手机版二维码 视频号二维码

CN—35(Q)第0057号  
网址:www.fzhxsb.com  
电子信箱:3206222019@qq.com

# 海峡时报

## STRAIT TIMES

2024年11月  
星期五 22日  
农历甲辰年十月廿二  
总第1659期 周五出版

主管单位:中共福州经济技术开发区委宣传部 主办单位:福州市马尾区融媒体中心 出版单位:海峡时报社

## 福建首家海洋文化主题书店在马尾开业

本报讯(记者 江超云 文/图)11月14日,福建首家海洋文化主题书店——“新华·阅海”在中国船政文化的发源地马尾正式开业,吸引了众多市民和游客的目光。

为深入贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,落实省委、省政府扎实推动海洋经济高质量发展的部署要求,海峡出版发行集团深入挖掘福建海洋文化资源,在传播海洋文化上不断推陈出新,建设“新华·阅海”海洋文化主题书店。

“新华·阅海”海洋文化主题书店以海洋元素为主基调,汇集了海内外上万种海洋文化优质出版物和大量精美文创产品,是目前全国海洋文化图书最齐全的主题书店,力求全方位展现“海上福建”建设和海峡两岸融合发展新成就,为读者打造高站位、有格调的海洋文化阅读体验空间和海洋文化传播平台。

记者看到,“新华·阅海”海洋文化主题书店共有两层,步入书店感觉像进入了一个蔚蓝色的空间,充满了海洋元素。古航海图铺垫的地面,湛蓝色的波浪形亚克力书架,以流畅的线条勾勒出海洋的波澜壮阔,又巧妙地融入了现代设计的简约与灵动,长40米、可弯折55度的LED柔性曲面屏,完美模拟了海洋的曲面,为读者带来更加沉浸式的视觉享受。小读者可以通过屏幕欣赏到五彩斑斓的珊瑚礁,与悠游的鱼群共舞。

除了图书,书店还特设了“探索与求知:马可·波罗遗迹之旅”数字快闪展。未来,“新华·阅海”海洋文化主题书店将不定期开展各类海洋主题文化活动,使海洋文化真正走进市民的生活,为加快“海上福建”建设、繁荣我省海洋经济贡献文化力量。

近年来,马尾区持续加快全国海洋经济发展示范区建设,借助更多文明交



流互鉴活动,增强船政品牌的国际传播力和影响力。以海洋主题书店落地为契机,马尾区将进一步加强与海峡出版发行集团合作,共同推进文旅产业深度融合,全方位为读者打造高站位、有格调的海洋文化阅读体验空间和海洋文化传播平台,推动福建船政文化打造成为具有世界影响力的文化符号。

“新华·阅海”海洋文化主题书店,位于马尾区江滨大道与兆麟路交叉口东南100米。

流互鉴活动,增强船政品牌的国际传播力和影响力。以海洋主题书店落地为契机,马尾区将进一步加强与海峡出版发行集团合作,共同推进文旅产业深度融合,全方位为读者打造高站位、有格调的海洋文化阅读体验空间和海洋文化传播平台,推动福建船政文化打造成为具有世界影响力的文化符号。

“新华·阅海”海洋文化主题书店,位于马尾区江滨大道与兆麟路交叉口东南100米。



## 特色海船携“利器”亮相中国船政文化城

本报讯(记者 毛淑文 陈晓静 文/图)11月15日,万众瞩目的2024世界航海装备大会在福州拉开帷幕。与此同时,在马尾船政文化城船政码头,两艘特色鲜明的海船——“科学”号科考船和“中国海监8001”执法船开展展览,市民们得以登船参观,亲身领略科考船的“十八般武艺”,一饱眼福。

此次展览主角之一是有着海洋上的“移动实验室”之称的“科学”号科考船,它是我国首艘拥有自主知识产权、开展深海探测与研究能力的4000吨级海洋科学综合考察船。

站在“科学”号前,第一直观感受就是:有点“胖”,它是为科考活动而专门设计的。“科学”号大副孟庆超介绍,设计人员特地为科学号设计成了“短宽型”的船体结构,只有99.8米长,但型宽却有17.8米,这样的设计相对增加了海上的耐波性,并最大限度地照顾了船型尺度比和型线的优化。

从船舷的左侧拾阶而上,甲板、船舵、驾驶室,船尾的作业操控支架

尽收眼底。走进“科学”号的驾驶室,通透明亮是第一感觉,从室内向外360°均可远近观望。“科学”号集成了七大船载科学探测与实验系统,搭载4500米级“发现”号ROV等多种先进探测设备,具备综合海洋观测、探测、取样和现场分析及数据集成传输能力。

“发现”号ROV(无人遥控潜水器)是“科学”号量身定制的重要船载设备,工作水深4500米,与母船“科学”号之间由铠装脐带缆连接,以供电和传输数据。它具有强大作业能力和平台功能,开发多种原位实验装备和工具,能完成复杂的实验流程和动作,在热液和冷泉等陆地难以模拟海洋环境中,开展探索深海极端环境下生命起源的科学实验。

“科学”号可以搭载80名船员和科考队员,续航15000海里,在海上自给自足可航行60天。”孟庆超介绍,截至2024年9月,“科学”号已累计航行2800余天,航程达到40万海里。ROV潜次338个,船时课题453项,航迹遍布中国近海、西太平洋、北太平洋、中太平洋等海域。

“科学”号运行十二年来,取得了大量宝贵的生物、地质样品,支撑建成了我国迄今样品量最大、物种数量最多的深海大型生物标本库。截至2023年底,获取了逾30TB的数据,其中西太平洋关键海域综合地球物理同步观测资料为西太平洋海山、热液、冷泉等关键海域中海底高精度地形地貌研究、动力过程与物质循环特征研究、构造演化特征研究等提供了基础数据。

“中国海监8001”执法船是福建省最大吨位的海洋与渔业执法船舶,于2014年4月在福州入列。该船长88.9米,型宽12.2米,设计排水量1750吨,船上配备有直升机起降平台、光电执法取证平台、执法水炮等高科技执法装备,是我省海洋与渔业系统最为先进的公务执法船。

记者在驾驶室看到,这里采用了驾驶室采用360度全景玻璃的开放式设计,让船舶驾驶员能够全方位无死角地观察周围环境。驾驶室左侧配备有执法区域,“它配备了光电取证系统,能够在各种光线条件下,清晰地捕捉到违法违规

船舶的行为,为执法提供确凿证据;同时还配有强声系统,能够发出高强度的声音,用于远距离传达指令或者警告,对拒不配合检查的船舶进行威慑。”“中国海监8001”执法船党支部书记、政委施庆文介绍,在船的起居甲板两侧,还配有执法水炮,它的射程可达150米,可以用于驱离非法船只、对违法违规船舶进行威慑,从而有效执行海上执法任务。

“中国海监8001”执法船配备有直升机起降平台,这里相当于一座小型机场,专为海上执法及海上救援过程中直升机起降而设计。

自入列以来,该船先后执行过东海钓鱼岛、南海仁爱礁、黄岩岛等海域海洋维权任务11次,执行杭州G20峰会、厦门金砖会晤、遇险船舶搜救及军事演习等海上重大安保警戒任务19航次。同时,承担着我省海域渔业生产安全监管、伏季休渔监管、打击非法采砂及海域海岛执法巡查等任务,有力维护海上安全生产秩序和保护海洋环境资源。

## 要 闻

### 马尾区经济工作分析会暨在谈重点项目推进会召开

本报讯(记者 丁林怡)11月20日,区委书记庄永智主持召开经济工作分析会暨在谈重点项目推进会,区领导王刚、夏星、吴晓峰、林建豪、陈健海参加会议。

会议强调,要坚定不移完成全年经济社会发展目标任务,各级各部门要深刻认识抓好经济工作的重要性和紧迫性,切实承担起经济谋发展的主体责任,主动作为、铆足干劲,全力以赴完成第四季度及全年经济社会发展目标任务,同时要积极探索明年各项工作,为明年一季度“开门红”打好基础。要强化招商引资,围绕三大产业、区内龙头、标准化园区、未来产业等领域,落实“全方位、全流程、

全链条、全生命周期、全员参与”抓招商工作机制,进一步提升招商专业化水平,配强招商队伍,推动招商线索转化为实实在在的項目。要狠抓项目落地,各部门、镇街要进一步优化重点项目推进机制,加强统筹协调,强化要素保障,不遗余力推进在谈重点项目落地,同时要加大在谈重点项目服务保障力度,及时协调解决项目堵点、难点,推动项目早日投产达效。

会上,相关区直部门、镇街等依次围绕工作开展情况、存在问题及下一步措施等进行汇报。

### 马尾区召开船政专题会议

本报讯(记者 章盈旖 陈晓静)11月14日,区委书记庄永智主持召开船政专题会议,区领导王刚、夏星、张琴、吴晓峰、唐林敏、刘江远参加会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记来闽考察时的重要讲话精神,贯彻落实市委、市政府对福建船政文化遗产保护和传承交流工作的部署要求,围绕打造“四位一体”综合平台,坚持高起点、高标准系统谋划船政文化城整体保护提升、开发利用和经营运作,推进文化和旅游深度融合,把文化旅游业培育成为支柱产业。

会议强调,要优化设计方案,结合历

史文化遗产保护和开发利用,进一步精雕细琢,合理规划游览动线,分阶段分区域统筹推进;要强化要素保障,积极主动谋划,多渠道做好资金拼盘,为项目的顺利推进提供坚实保障;要坚持文旅融合,紧抓元旦、春节等重要节点,精心策划引流活动,打造更多文旅消费融合新产品、新场景,切实将人流量集聚转化为促进高质量发展的经济流量。

会上,北京首旅旅行发展有限公司有关负责人汇报船政文化城产业规划方案工作的思路和2025年春节船政文化城活动计划。

### 庄永智专题调研船政文化城

本报讯(记者 章盈旖)11月7日,区委书记庄永智专题调研船政文化城建设情况,深入了解船政文化城历史建筑保护、文旅产业规划、周边配套建设等情况,并对5A级旅游景区创建、历史建筑保护与活化利用、文旅产业融合等工作提出具体要求。区领导夏星、唐林敏、陈健海,区直有关部门以及北京首旅旅行发展有限公司有关负责人参加调研。

庄永智指出,福建船政文化遗产保护利用工作持续推进,在历史建筑保护、基础设施建设、商业运营引入等方面取得了新进展、新成效。各相关部门要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记来闽考察时的重要讲话精神,聚焦船政新定位、新要求,围绕“四位一体”综合

平台,持续加强历史建筑保护与活化利用工作,学习借鉴各地历史街区保护、运营经验,加快推动船政文化城文旅产业发展,让百年船政的记忆“活”起来,文化“火”起来。

庄永智强调,要坚持系统谋划,统筹做好空间复合利用、环境整治等工作,促进船政文化城内外交通、停车、餐饮等配套进一步完善;要坚持高站位站位,结合游客需求,高标准优化商业运营方案,合理规划空间布局,凸显船政文化特色,创新打造文旅新供给、新场景、新模式;要深度挖掘历史建筑背后的丰富内涵,活化老空间,引入新业态,把历史文化保护传承利用呈现到文旅产业布局的谋划建设中,推动船政文旅产业高质量发展。

### 庄永智带队开展11月份“河长日”活动

本报讯(记者 章盈旖 陈晓静)11月14日,区委书记庄永智开展11月份“河长日”活动,区领导林建豪、林毅参加。

庄永智一行先后实地察看魁岐河水质情况和磨溪口水闸加固工程建设情况,听取相关工作汇报,并现场协调解决问题。

庄永智强调,要坚持问题导向,强化

水质监测,提升“人防+技防”水平,高效精准排查污染源,做到早发现、早处理;要加强部门联动,树牢系统治理、源头治理意识,用好自然条件优势,推动河渠水质不断改善、持续稳定向好;要统筹做好发展与环境治理的关系,进一步压实企业主体责任,指导帮助企业做好污水处理,确保废水达标排放。

### 庄永智率团赴马祖开展交流活动

本报讯(记者 郑婷)日前,区委书记庄永智率团赴马祖开展交流。期间,交流团先后参观了马祖新老酒厂、梅石艺术中心、乐活体育馆、早期育苗社区资源中心等经济、民生领域建设并座谈交流,马祖县长王忠路、议长王永江陪同参加。

座谈会上,双方就两地文化、旅游、经贸、人文等领域往来开展深入交流,指出马尾、马祖两地自古以来交往密切、渊源深厚,两地交流合作是造福两地同胞的好事,尤其是“两马”客运航线复航对两地发展注入新的活力,各类交流、往来活动更加频繁。

双方要牢牢抓住机遇,围绕经贸合作、旅游开发、文化互动、人文交流等方面拓宽合作深度、广度;要进一步落实

“福马同城生活圈”、同等待遇等政策,推动“两马”航线周边配套日益完善,保障往来旅客各类需求;要持续办好“两马”同庆元宵、“两马”体育联谊赛等活动,不断扩大活动规模和参与人数,提升品牌影响力;要加强旅游合作推介,共同发挥资源优势,打造“马尾+马祖”多日游精品线路,推动两地旅游高质量发展;要深化经贸合作领域,拓宽投资创业空间,鼓励并欢迎更多特色产品在两地设立展销网点,更多优质企业来马尾投资兴业;要促进民间人文交流,两地青年好,两地未来才会好,欢迎更多的马祖青年到马尾就学、就业,并将为他们创造更好条件、更多机遇、更大平台。

### 区领导带队开展巡河巡林活动

本报讯(记者 丁林怡)11月16日,管委会主任、区长王刚带队开展巡河巡林活动,强调要深入践行习近平生态文明思想,树牢“绿水青山就是金山银山”理念,严格落实河湖长制、林长制,不断提高治水护林工作实效,为加快打造宜居宜业现代化马尾夯实生态基础。区领导陈健海参加活动。

王刚一行先后来到君西河钢坝闸、文体路涵洞路段、万下水闸、上岐林业检查站,详细听取淤积整治、森林资源保护等工作汇报,实地察看河道水质提升、排涝设施改造升级等情况,就下一步工作

提出具体要求。

王刚要求,要坚持常态化巡河与河流堤防治理、人居环境整治有机结合,进一步巩固君竹河生态环境综合治理成效。要加强日常巡河维护,优化排涝设施运营管理,提升城区排水泄洪能力,增强城市安全韧性。要综合君竹河汇水域及周边地块排水实际,系统谋划、科学论证君竹河排涝工程项目方案,不断完善城市内涝治理体系。要全力守护森林资源,精准有效抓好森林防火、松材线虫病防治、生物多样性保护等重点工

责任编辑 / 版式设计 章盈旖