



舟山发布



舟内客户端



舟内微信公众账号



何中伟专题调研现代海洋产业建设

□记者 葛高蓉 刘浩

本报讯 12月17日和18日，市委书记、新区党工委书记何中伟围绕现代海洋产业建设开展调研。他强调，要一体学习贯彻习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述，党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神，认真落实省委、市委全会部署要求，充分发挥舟山海洋特色优势，锚定目标、久久为功，加快发展现代海洋产业，推动海洋经济高质量发展。

在东海实验室，何中伟主持召开座谈会，听取实验室重点工作、属地和相关部门推进海洋高技术服务业等情况汇报。何中伟强调，实验室要结合国家重大战略需求和舟山“985”行动科技支撑需求，以“1611”全链条创新体系为牵引，加快凝练空海装备领域系统工程，重点聚焦感知与装备等领域，靶向攻坚“卡脖子”技术瓶颈和产业关键难题，扎实推动“两新”深度融合，加快发展海洋高技术服务业，大力培育发展海洋新质生产力。属地与相关部门要强化责任担当，扎实做好要素服务保障，协同推进重大工程项目加快落地实施。市委、市政府将大力支持东海实验室做大做强，更好赋能舟山海洋经济高质量

发展。

在市海洋经济发展局，何中伟听取相关工作情况后指出，海洋是舟山发展的最大优势和潜力所在，海洋经济前景广阔、大有可为。要解放思想、主动作为，深刻把握自身职能定位和当前发展大势，进一步强化顶层设计，以更高站位谋深谋实我市海洋经济发展的战略目标、突破重点、实施路径等，加快谋划招引一批具有牵引性的重大工程、标志性项目，构建好海洋经济发展的“四梁八柱”。要持续加强学习，加快打造一支知海懂海的干部队伍，深刻理解把握海洋经济内涵规律，主动研究谋划海洋经济新兴领域，加快绘制清晰的产业图谱和行动路线图，不断强化重大项目招引和落地服务能力，切实推动海洋经济高质量发展与海洋高水平安全良性互动。

推动文化“新三样”高质量发展，是建设海洋文化名城、打造文化产业的重要抓手。何中伟实地调研浙江红浪影视文化有限公司、网文作家共享空间、普陀文化“新三样”出海基地等，并与文化“新三样”企业和个人代表座谈交流。他强调，要系统梳理、深入挖掘舟山丰富的海洋文化资源，聚焦本地特色IP，牢牢把握正确导向，以文化人、以文育

人，努力讲好新时代海洋故事、舟山故事。要全链条梳理产业发展中的难点堵点卡点，加快攻坚突破，着力打造文化“新三样”产业集聚平台，积极谋划招引和培育相关企业，加快补齐产业链短板。要进一步加大产业支持力度，健全完善政策支持体系，夯实相关要素保障，积极为创作者提供交流平台，促进融合发展。

低空经济作为战略性新兴产业，已被纳入“十五五”规划建议，舟山有条件、有需求、有基础。何中伟前往小干岛海事服务园区，察看无人机起降场和低空海事服务综合运营平台，了解低空海事服务配送场景建设情况；在高新区未来产业先导基地，何中伟分别与捷飞智航科技、安邦护卫时空科技、舟际低空科技有关负责人深入交流，走访察看舟山通感一体低空指挥中心等。他强调，要主动作为，保持良好发展势头，立足海洋资源禀赋和产业基础，按照“应用先行、制造跟进”部署，加快建设海洋特色区域低空经济示范中心。要结合数字孪生城市建设，持续拓展无人机应用场景，强化AI赋能，探索推进“低空+AI”农事、海事、水利、港航等，构建舟山特色的低空大模型和标准规范，努力形成更多可复制可推广的“舟山方案”。

要大力培育发展低空制造业，聚焦通用航空、无人机、eVTOL等重点产业，加强招商引资，积极引进国内外知名制造厂商、配套企业落户舟山。各地各有关部门要强化责任担当，切实抓好落实，多维度构建低空经济政策保障体系，进一步释放低空经济发展潜力，为舟山高质量发展注入强劲动能。

何中伟在调研中强调，要聚焦现代海洋产业，进一步明确发展总体目标和发展路径，清晰设定各产业集群万千百亿级的分层目标，持续优化一二三产布局，夯实海洋产业基础体系支撑，切实推动传统产业焕新升级、新兴产业蓬勃发展。要坚持项目为王，聚焦海洋新能源、海洋工程装备、海洋新材料、海洋信息服务、深海科技、现代化海洋牧场等产业强链补链延链，深入谋划一批具有战略意义的“超级工程”。要加快构建“产学研用金、才政介美云”生态体系，促进创新链产业链资金链人才链“四链”深度融合，为海洋经济高质量发展提供支撑。要配套出台行动方案，聚焦“四重”列出具体目标任务，以“项目化”“清单化”推动工作落地见效。

毛江平、韩峻、李武杰、刘中华、陆燕乃等分别参加调研。



船厂赶订单 奋战“全年胜”

连日来，位于小干岛的万邦船舶重工（舟山）有限公司码头和船坞内，停满了正在修理的各类船舶。该公司加班加点赶修船订单，奋战“全年胜”。

摄影 记者 陈永建

舟山发布“十四五”防汛防旱防台“成绩单”

实现“不死人、少伤人、少损失”工作目标

□记者 虞仁珂

本报讯 记者从昨天上午举行的舟山市“十四五”防汛防旱防台工作新闻发布会上获悉，2021年以来，我市统筹发展与安全，成功应对了多次台风正面登陆影响和梅汛、局地强降雨等灾害性天气过程，有力保障了人民群众生命财产安全，最大限度减少灾害损失，实现了“不死人、少伤人、少损失”工作目标，全市防汛防旱防台工作取得了阶段性胜利。

“十四五”期间，市防指办持续完善防汛防台工作体系和应急预案体系，围绕省防指“1833”联合指挥体系部署，着力优化市防指“1+11”组织架构，健全“1+N”方案预案支撑，推动指挥流程更顺畅、预警叫

应更及时、会商研判更高效。全市划分近5000个防汛网格单元，确保责任落实到底到边。坚持“汛前检查、汛中排查、交叉互查”相结合，累计发现并整治风险隐患2000余处，发出督办提示单120余份，形成“排查—交办—整改—销号”全链条闭环。

在海上防台方面，系统制定并实施《舟山市海上防台工作指引》与《扣押船舶安全管理导则》等机制，对渔船、无动力施工船舶、无动力修造船等重点对象，实行“分级管控、分类处置”，严格落实“一船一策、一船一案”管理要求，明确锚泊加固、人员撤离、应急值守等措施，推动风险隐患动态清零。

“十四五”期间，全市应急保障更加有力。市级救灾物资储备库

建成投用，全市应急物资储备总价值从2021年的约1亿元增至2025年的1.74亿元，涵盖排水泵车、冲锋舟、发电机等关键物资，实现“储得好、调得出、用得上”。实现39个乡镇（街道）综合应急救援队伍全覆盖。

在灾害性天气的预报上，我市建立了重大天气“影响提示、警戒提醒、精细预警、分级响应、实况通报”的“递进式”预报预警服务机制，大力推进气象监测基础设施建设，监测预警能力显著提升。截至目前，气象预警信号精细到镇（街）及附近海域，灾害性天气监测率在90%以上，气象预报准确率超80%，短时强降雨、雷暴大风等突发强天气提前60分钟有效预警，为防灾避险赢得宝贵时间。

地质灾害防治也是防汛防旱防台工作的重点。“十四五”期间，我市在全省率先完成乡镇地质灾害风险调查评价、地质灾害风险“一坡一卡”调查评价及风险隐患更新调查三项重点任务，建立全域覆盖、精准详实的地质灾害风险数据库。累计完成地质灾害风险隐患综合治理318处，直接减少受威胁人口1644人。开展监测预警体系升级，累计建成44个普适性地质灾害自动化监测点，共发布地质灾害实时预警17985次，部署开展针对性巡查任务1482次，做到风险早识别、早预警、早处置。

据悉，下一步我市各相关部门将通过补强硬件配置、提效运行机制、提升队伍能力等方面，进一步加强防汛防旱防台能力建设，有效守护人民群众生命财产安全。

“985”行动新实践

本报讯（记者 黄燕玲 通讯员 周宇芳）2025生物制造大会昨天在重庆召开，会上发布了国家工信部首批生物制造中试能力建设平台名单，浙江共3家平台入选，舟山海洋生物制造中试平台榜上有名。这标志着舟山在海洋生物制造领域搭建的关键枢纽，成功跻身支撑生物制造产业创新的“国家队”行列。该平台也将在更高能级上，承接国家生物制造战略任务，汇聚更优质的创新资源。

舟山海洋生物制造中试平台是由市科技局、市委人才办支持，浙江省海洋开发研究院牵头打造的集研发、中试与生产于一体的开放型、枢纽型高能级科创平台，于2023年建成投运。

平台占地面积32340平方米，建有3400平方米的生物中试车间、2000平方米的研发与检测实验室，另有功能评价中心、标准厂房等，配备了提取酶解、分离纯化、浓缩干燥等全套先进工程化设备，精准填补“研发—中试—生产”的关键缺口，为企业、高校及创业者提供功能性食品、生物制品等领域的全链条技术服务。

目前，该平台聘请了多位国内海洋生物领域顶尖专家，汇聚了中国海洋大学、大连工业大学、浙江海洋大学、浙江大学、浙江工商大学、自然资源部第三海洋研究所等专业领域的一批高级专家、青年人才，组建起一支超过50人、研究生占比超50%的专业化队伍，专业覆盖食品工程、生物技术、海洋药物等多个关键领域。

自成立以来，该平台按照“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”科技创新模式全面推广，精准打通科技成果“从10到100”的关键堵点，撬动海洋生物领域科技成果转化“最后一公里”，填补长三角海洋生物制造领域空白。据统计，该平台运行以来，累计为平太荣、领鲜生物、海力生生物等110余家次企事业单位提供中试研发、样品试制等服务，推动金枪鱼特征肽、岩藻黄质等一批重大成果走向产业化，形成了“研发—中试—孵化—产业化”成果转化体系，成为长三角地区海洋生物制造领域不可或缺的成果转化核心枢纽。

省农村文化礼堂“我要上村晚”系列展演首站走进舟山

□记者 金蒙兰

本报讯 12月18日至19日，浙江省农村文化礼堂“我要上村晚”系列展演活动小品、舞蹈专场，在定海区白泉镇金山村文化礼堂率先开演。来自全省各地的22个原创节目在此角逐，优胜者将登上省级“我们的村晚”主场舞台。

本次活动由省委宣传部、浙江广电集团联合主办，市委、市委宣传部与浙江电视台教科影视频道共同承办。作为系列展演的首站，舟山专场聚焦小品与舞蹈两类，集中呈现了一批源自田间地头、充满地域风情与时代气息的基层文艺作品。

小品专场中，由小沙街道后岸村文化礼堂选送的《回家》讲述了都市青年余人美意外发现家乡旅游兴起，决心接手自家老宅创办民宿的故事。

剧情巧妙呼应了“千万工程”实施背景下青年返乡、创业扎根的时代潮流，情感真挚，引发共鸣。

舞蹈专场中，11支队伍轮番上阵，由白泉新苗幼儿园师生共同演绎的《济公斗火神》以省级非遗“跳蚤舞”为底本，巧妙融入“济公斗火神”的戏剧情节。6名女教师与12名大班幼儿以“师生搭档”形式，在保留“抢四角”等传统动作的同时，注入现代编舞语汇。“师生同台，就是为了让非遗传承看得见、摸得着。”指导老师程琦说。

文化礼堂外，特设的共富集市吸引了众多市民游客。“黄沙三美工坊”“文心创定”等本土文创品牌摊位备受青睐。来自杭州的演员黄常秀在选购后称赞：“产品很有舟山特色，把文化带回了家。”

我市检察机关发布“检察为民”报告 筑牢保障防线 传递司法温暖

□记者 方智斌 通讯员 陈洪娜

本报讯 昨天下午，市检察院“检察为民”工作新闻发布会发布2025年度舟山市检察机关“检察为民”典型案例。

据介绍，舟山检察机关围绕就业、食药、社保、养老、环保等民生热点，聚焦劳动者、老年人、未成年人等重点人群，通过专项行动、机制创新、跨域协作，全方位筑牢民生保障防线，让司法温暖直达海岛末梢。

今年以来，全市已办理欠薪类案件23件，帮助追回劳动报酬395.8万元；办理涉老年人非法吸存案件7件18人，督促退赃及协同追赃共计1000余万元；受理涉未成年人犯罪案件114

件172人，其中，受理审查逮捕案件38件49人、批准逮捕36件46人，受理审查起诉76件123人；办理生态修复、资源保护、污染防治等公益诉讼案件62件，案涉生态修复补偿金600余万元。

此次发布的8个“检察为民”典型案例涵盖涉海涉渔民生保障、未成年人司法保护、弱势群体权益维护、矛盾纠纷实质性化解、公益诉讼守护美好生活等多个领域。市检察院副检察长李文义表示，检察机关将继续立足海岛特色，深化“四大检察”协同履职，以更高质效的检察履职服务保障舟山高质量发展和人民群众高品质生活。

国家工信部首批生物制造中试能力建设平台名单公布
舟山海洋生物制造中试平台跻身「国家队」