



## 坚定不移实施“八八战略” 高水平建设现代海洋城市

实干争先 跨越发展  
“985”行动进行时

组建10余个科研攻关团队,科研人员突破百人,承担省部级项目30余项

## 海洋环境感知领域 东海实验室聚力“专精尖”

□记者 虞仁珂  
通讯员 周剑辉 虞一林

本报讯 下潜深度可达200米,配备多种传感器等设备,可以提供准确、实时的海洋数据和图像。近日,记者来到东海实验室海洋机器人技术研究所,专职研究员白继嵩正和团队成员给“第三代防灾减灾水下机器人”的传感设备进行调试。

“这款机器人主要针对东海海域的特点而研发,包括声呐的类型,采集的精度都是区域专门定制化的,围绕感知海洋防灾减灾分

析,保护海洋生态系统的健康。”白继嵩介绍,该机器人处于国内领先水平,预计在今年6月份完成初步的总体组装,并进行下水实验。

以海洋环境感知为主攻方向,近年来,东海实验室重点聚焦海洋智能感知技术及新质装备制造、工程应用和产业转化,相继建立了海洋遥感探测技术研究、海洋传感器技术研究、海洋数据与知识工程研究、海岸和海洋环境数字孪生研究、海洋机电控制工程研究、海洋机器人研究、海空电磁感通装备研究、水下声感知装备研究等10余个团队。

实验室人员规模突破百人,承担各类省部级项目30余项,其中有5个千万级科研项目,在海洋环境感知领域初步形成了“专精尖”的发展态势。

在海岸和海洋环境数字孪生研究所,团队首席科学家张昕正与团队成员讨论亚太印区域海岸和海洋环境数字孪生系统2.0的发展方向。张昕博士去年5月加入东海实验室,刚到的时候他还是个“光杆司令”。之后,东海实验室向全球广发招才引智“英雄帖”。7个月,10余名志同道合的高精尖人才就与他走到了一起,目前团

队成员博士学位占到80%以上。今年团队获批了一个中央防灾减灾的基金,总金额达4000万元,要在一年之内,开发形成30多套设备。

“围绕打造一流海洋科技创新平台和‘三支队伍’建设目标,坚定走好专精特新之路,加快建设‘千人大院’,主动赋能舟山市现代海洋产业发展。”东海实验室党委委员、主任助理宋春毅表示,实验室将通过产学研合作等创新做法,聚焦海洋智能感知装备与产业化,全面提升实验室队伍科研服务的效能,不断取得更多原创性突破和标志性成果。

充分挖掘九大产业链新质生产力,因地制宜走差异化发展道路

## 发展新质生产力 舟山要打“特色牌”

□记者 刘浩 通讯员 张波娜

本报讯 加快发展新质生产力已成为2024年推进经济社会高质量发展的主旋律。“结合市情,我市审时度势提出的‘985’行动,重点发展九大现代海洋产业链,正是蕴含了对发展新质生产力的要求。总体而言,就是要充分挖掘九大产业链新质生产力,因地制宜走差异化发展道路,打好‘特色牌’。”昨天上午,在“培育新质生产力一推进九大现代海洋产业链发展”研讨会上,市经信局局长蔡志军如是说。

本次研讨会由市政府主办,市经信局承办,邀请了相关企业代表及行业主管部门负责人,围绕九大现代海洋产业链,分

享最新研究成果和心得体会,共同探讨产业发展方向,推动产业新质生产力助力九大产业链高质量发展。

如何运用新质生产力大力发展绿色石化和新材料,是大家最为关心的一个话题。“石化产业已成为我市经济发展的重要支柱,要想进一步寻求突破,必须紧紧抓住新材料这个万亿级风口,推动延链强链补链。”市投促中心产业发展主管刘毅认为,在新材料产业快速升级、市场规模持续扩大之际,舟山要加强顶层设计,谋划路径,大力引培新材料产业,积极寻找突破口,做优园区配套保障,做好与周边地区联动发展,形成特色鲜明、梯级联动的整体产业布局。

“正因为舟山有绿色石化基地,有我们所需要的生产原料,所以公司才落户舟山。我们的目标是打造从绿色石化到新能源材料生产的新型产业链结构。”在浙江聚泰新能源材料有限公司能源部部长刘湛看来,未来公司将大力围绕“绿色产品、绿色原料、绿色工厂”,推进零碳生产成为舟山发展新质生产力的一张名片。

同时,在船舶与海工装备制造、数字海洋、清洁能源及装备制造、现代航空等产业链方面,大家也各抒己见、畅所欲言。舟山中远海运重工有限公司副总经理陈晓亮表示,船舶业未来要在新能源业务、数字化智能化两个“新赛道”上聚焦发力、奋发有为。浙江

友联造船有限公司总经理熊登攀则建议,政府部门要打造海洋产业链平台,引领绿色发展,强化科创氛围,推动企业智能数字改造,赋能科技创新,促进向新质生产力的转变。

大家还认为,要促进数字海洋产业链发展,助力海洋经济发展新质生产力;要结合交通、旅游、文化、渔业和工业等多个领域,多网融合打造跨领域深度融合的生态低碳示范岛;舟山港口与海运条件发达,加强与国内外航空企业的贸易交流与合作,开展空港物流、空海联运、保税加工等产业;要大力引进人才,创新人才培养,激发人才创新活力,加快提升新质生产力水平。

## 市总工会八届三次全委(扩大)会议举行 努力推动工会工作再上新台阶

□记者 虞仁珂

本报讯 昨天上午,市总工会八届三次全委(扩大)会议在新城举行。会议回顾总结2023年工作情况,研究部署2024年工作任务,团结带领全市广大职工为夺取现代海洋城市建设更大成果作出新的更大贡献。市委副书记、新区党工委专职副书记梁雪冬出席会议并讲话。王飞跃主持。

过去的一年,全市各级工会组织紧紧围绕市委工作大局,以勇于塑造变革、敢于争先创优的姿态,积极发动职工干事创业、广泛汇聚社会正能量,努力构建和谐劳动关系、扎实抓好自身建设,推动各项工作取得了新进展、新成效。会议指出,实现市委八届五次全会提出的目标任务,加快夺取现代海洋城市建设更大成果,必须依靠包括工人阶级在内的全市人民的劳动、创造和奉献。各级工会要牢牢把握今年工作目标

任务,始终坚持正确工作方向,全面推进深化改革,努力推动工会工作再上新台阶。

会议强调,各级工会组织要保持和增强政治性,做到坚定立场、主动引领、体现特色,更加有力地使广大职工群众团结在党的周围;要保持和增强先进性,做到践行核心价值观、争当发展排头兵、打造工作新品牌,动员广大职工在高水平建设现代海洋城市中充分发挥主力军作用;要保持和增强群众性,做到源头参与社会治理、不断拓展服务内涵、有力维护职工权益,更加真诚热情地当好职工群众娘家人代言人;要保持和增强创新性,抓好产业工人队伍、数字化和自身建设三大改革,持续深化工会建设,为工会更好发挥作用创造有利条件。

会议还表彰了省五一巾帼标兵(标兵岗)、市职工技术创新成果奖代表,市模范职工之家、模范职工小家代表等。

## 团市委八届二次、市少工委七届二次全委(扩大)会议举行

### 在推进中国式现代化 舟山篇章中绽放青春之花

□记者 虞仁珂

本报讯 昨天上午,共青团舟山市八届二次、舟山市少工委七届二次全委(扩大)会议在新城举行。会议围绕省委十五届四次全会、市委八届五次全会精神,对标落实市委和团省委部署,回顾总结去年工作,部署安排今年重点任务。市委副书记、新区党工委专职副书记梁雪冬出席并讲话。

过去的一年,我市各级团组织围绕当好党的助手和后备军这一根本政治定位,认真贯彻市委和团省委各项决策部署,为建设现代海洋城市注入了强大的青春力量。会议指出,面对新形势,全市各级团组织要围绕市委、团省委确定的目标任务,坚持以创新深化、改革攻坚、开放提升理念推进我市共青团工作,努力在推进中国式现代化舟山篇章中绽放青春之花。

会议强调,要旗帜鲜明讲政治,引导团员和青年认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,抓好青少年思想道德建设,坚决做到党旗所指团旗所向;要牢记使命在先行,更广泛地团结带领广大团员青年,围绕市委“985”行动、海上花园城市建设、“三支队伍”建设等中心工作持续发力,在建设现代海洋城市中实干争先、再立新功;要用心用情抓服务,各级组织和广大团员青年都要深入青少年之中,倾听呼声、关注所需、解决烦恼,当好团结凝聚广大青少年的坚强堡垒;要打造品牌显特色,持续深化改革、突出功能定位、全面从严治团,不断丰富活动载体、拓展服务领域、健全工作机制,全面提升舟山共青团和少先队工作辨识度。

会议通报了2023年度舟山共青团全国级和部分省级荣誉获得情况,并进行了交流发言。

## 加快推进一批景观基础设施项目 马目将建“神话之鸟”生态村

□记者 吴建波

通讯员 龚恩磊 袁沙

本报讯 近日,在位于舟山本岛西北端的马目山上,马目官前村至大桥观景平台道路正在加紧改造施工。记者在现场看到,工人们忙着为道路护栏做油漆彩化。蜿蜒的道路在山间连绵起伏,一直通往岑港风电场12号风车下的观景露营平台。山脚下,人迹罕至的直壁坎古村隐藏在茂密树林里,灰蓝洋上舟岱大桥长虹卧波。

马目生态村所在区域曾被民间戏称为舟山的“西伯利亚”,该区域拥有优良的自然生态环境,如今是众多户外爱好者

喜欢光顾的地方。据了解,今年定海区在马目实施了一批景观基础设施建设项目,改造山顶道路,建设观景露营平台、设置指示牌等,为本岛西海岸风光“引流”。

“来舟山西海岸观光的人不多,很大的一个制约因素就是交通不便。”道路施工项目负责人朱中慧告诉记者,马目山上岑港风电场内道路原先是5米宽的施工便道,今年按照三级公路标准改建成6.5米宽,长度达到2.5公里,同时在沿线安装护栏并建造5个观景露营平台。通往直壁坎古村的道路也正在抓紧施工当中,原直壁坎马极小学周边将建成占地约4万平方米的露营基地。

下转第2版▶

## 如何破解环境治理难题 让海上花园城市上新台阶

——今年首期《问政舟山》现场实录

>>> 详见第3版

智能化+高颜值,昨天,全新打造的定海图书馆新馆试开馆,迅速火“出圈”,成为众多市民向往的“网红”打卡地——

## 岛城阅读空间,“网红”能否变“长红”

□记者 朱丽媛/文 吴建波/摄

颇具视觉冲击的图书排架方式,人性化的服务,沉浸式的科技、审美体验……作为向社会公众免费开放的公共图书馆,昨天,试开馆的定海图书馆新馆打破了传统图书馆给人的刻板印象,让人眼前一亮。

“我们结合了网红书店模式,试图打造互联网时代下的‘网红’图书馆。”定海图书馆馆长黄海敏如是说。兼具城市公共文化空间和城市旅游“打卡地”功能的“网红”图书馆,能否适应当下读者的多元化需求,让阅读空间“网红”变“长红”?

运用“网红”思维,“解锁”公共图书馆“引流密码”

提供高质量和个性化的公共文化服务,满足人们对空间审美的要求,成为当下碎片化阅读冲击下公共图书馆的“引流密码”。

黄海敏认为,运用“网红”思维,满足了当下读者的多元需求,适应了社交媒体时代读者“打卡”行为的生活方式。

定海图书馆新馆在打造绿色、环保、多元阅读空间上显然下了一番功夫。新馆位于定海青垒头路67号,总面积6300平方米,拥有各类图书50万余册,其中上架近20万册。新馆一路之隔就是大海,又紧靠东



海云廊入口,书香与山海相伴。

“所以在设计时,我们将视野最好的西南靠海区域装上了一长排落地窗,打造成‘海景’休闲阅读空间。”黄海敏介绍,三楼是亲子阅读区域,四楼放有圆桌、沙发。在这里,捧起书与孩子一起阅读,看窗外海面上轮船驶过,收获知识的同时,读者也享受着海岛图书馆别样的风景。

然而几年前在馆址初定之时,黄海敏也曾难:“原先这里是以体育场来建设的,跟传统图书馆的结构还是有很大区别。”如何化劣势为优势,新馆在满足实际业务需求的同时,结合场馆原有的结构,做了一些巧思。

“比如三四楼有部分是跃层结构,上面没有顶。我们就通过安装天窗,将这一部分利用起来,在下面配

备了一排吧台,引入自然光,打造舒适自然的阅读区域。”他说。

利用跃层的优势,新馆门口(三楼连廊)打造的12米高弧形植物墙,除了做装饰用,还可以让久读的市民放松疲惫的眼睛。“墙上3米高度以下所种的都是真植物,底部采用全自动灌溉系统,植物后期打理会很方便。”他说。这一设计也成为新馆又一“吸睛点”。

下转第2版▶