

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”

>>>详见第3版

装载6.1万吨LNG的“达利亚”轮昨靠泊,新奥舟山LNG接收站高负荷运转
全链条智能升级 开足马力保供气□记者 刘凯 金蒙兰
通讯员 张旭东

本报讯 昨天,装载6.1万吨液化天然气(LNG)的“达利亚”轮缓缓靠泊新奥舟山LNG接收站码头。这批清洁能源将在舟山完成全卸作业,经舟山海关检验合格后,通过管网输往浙东地区,为冬季供暖提供稳定保障。

最近,浙江及华东地区冬季用气需求猛增。作为浙江主力气源之一的新奥舟山LNG接收站,凭借刚升级的千万吨级接收能力与全链条智能管控体系,正开足马力保供,为民生和工业生产筑牢能源安全屏障。

在接收站中控大厅,大屏上LNG接收量、储罐液位等关键数据实时刷新,深度嵌入的分布式控制系统、可燃气体检测报警系统等智能设备,让工作人员对码头接收、储罐存储到管道输送的全流程实现精准掌控和高效调度。

“现在我们的接气送气已全面进入高负荷运转状态,这套智能协同模式实现了中控与现场的无缝衔接,大幅提升了运转效率。”新奥(舟山)公司班组运行主控程仁杰介绍,智能效应还从站内延伸至LNG外运环节。该接收站通过管道与槽车构建双输气渠道,其中承担周边区域“点对点”配送的槽车,输送量约占总送气量的四成,平均每天有130辆



摄影 记者 林道光

左右的槽车发往浙江全域及江西、安徽等5省1市,单日最大输气量可达900万立方米。

作为对接全球天然气资源的一个门户,该接收站依托国际化资源池与生产运行工作台,可精准预测未来三个月的罐容趋势。“通过库存预警系统和客户管理系统,我们能实时掌握库存变化与客户用气进度,智能生成的调度方案会直接推送至一线班组。”新奥(舟山)公司调度生产运行部主任袁志刚表示,这套机制为能源及时供应和船期动态调整提供了数据支撑。

舟山跨海大桥作为槽车运输的

唯一陆路通道,其安全直接关系到保供成败。接收站自主研发“运途云”平台,与大桥管理处、高速交警建立联动机制,从智能派单、路线规划到车速、胎压实时监测,实现运输全流程闭环监管。当槽车抵达区域配送枢纽,身份核验、安全检测等标准化流程逐一落地,充装量、去向等信息通过智能终端与集散中心系统实时同步,确保末端配送精准高效。

“全链条智能升级让接收站能满足浙江三分之一以上的天然气需求,年减少二氧化碳排放量超1000万吨。”新奥物流园区智能运营主任郭大亮介绍,该接收站不仅夯实了

浙沪及华东地区冬季能源保供基础,更成为全国天然气应急保供与季节性调峰的重要支撑。

为提升能源进口效率,相关口岸单位共建共享信息平台,针对LNG船舶推出“提前申报+预约通关”等便利措施,创新实施“卫生检疫+船舶检查+货物查验”联合监管模式,实现LNG船舶“即查即检即放”。

据统计,今年1至10月,舟山口岸累计进口液化天然气225.7万吨,货值达89.1亿元,同比分别增长16.7%和11.9%,清洁能源保供能力持续增强。

凝聚智慧力量共绘“十五五”发展新蓝图
——全国、省、市三级人大代表会前集中视察侧记

□记者 虞仁珂 王涵真 方智斌

“十四五”收官在即,“十五五”新篇待启。

近日,全国、省、市三级人大代表围绕“十四五”规划实施及“十五五”规划编制情况开展会前集中视察。人大代表们分组走访考察重点产业一线、重要民生事项、重大基础设施,看成果、听民意、聊发展、谋未来,以高度的政治责任感和饱满的履职热情建言献策,助推舟山经济社会高质量发展。

在重点产业一线,积极建言高质量发展

重点产业是地区经济发展的核心支撑力量。怀揣助力舟山“十五五”高质量发展的豪情,第一视察小

组的人大代表们视察了一批重点产业项目现场。

走进总投资21亿元的中国普陀(万洋)预制菜产业园项目建设现场,代表们立刻被这里火热的建设场景所吸引。根据规划,园区将集聚与预制菜产业相关的海洋生物技术研发、食品及保健品加工生产、产品包装设计、电商运营以及冷链物流等上下游产业,发展前景广阔。

代表们建议,要发挥区域的海洋渔业优势,引进外地优质企业及开发预制菜产业链,形成产业集群。同时,聚焦预制菜产业发展的重点领域和关键环节,出台有效激励政策并细化措施,引导产业健康发展。

新材料是未来产业发展的关键方向,代表们分别走进博雅聚力(舟山)特种材料有限公司、国恩一塑(浙江)新材料科技有限公司、浙江

天赋宏云能源科技有限公司以及浙江聚泰新能源材料有限公司,认为这些企业秉持创新驱动、绿色发展的理念,不断深耕高性能纤维、高端功能膜材料、新能源材料等领域,以先进技术和卓越品质,为发展海洋新质生产力注入新动能。

“产业发展呈现良好态势,但是在材料检测这一块,舟山目前还存在短板,政府和相关部门要有意识地培育和引入。”省人大代表吴燕平认为,“在‘十五五’期间,舟山要全力推进绿色石化和新材料产业链延链、强链、补链,围绕电子化学、化学品、高端功能膜材料、新能源材料等领域支持企业加大创新研发力度。”

在省海洋开发研究院海洋生物产业中试研发基地,代表们走进中试车间,和科研人员深入交流,深入

了解科研项目的研发应用情况,建议基地要聚焦现代海洋产业发展需求,加强关键核心技术攻关,加大科研成果转化应用力度,成为舟山海洋经济发展“强引擎”。

一路走,一路看,一路听,穿行于一个个重点产业项目现场,代表们备受鼓舞。大家表示,我市的重点产业,以高科技、高效能、高质量为目标,向“新”而行、提“质”而上,不断积蓄高质量发展强劲势能,令人印象深刻。

视察中,代表们还来到中科院宁波材料所岱山新材料研究和试验基地,听取相关情况介绍,认为该平台依托中科院的人才优势和资源优势,通过“技术开发、技术转让”等模式,促进一批技术成熟、科技含量高的中试项目来舟山转换落地的做法值得借鉴。

下转第3版▶

以突破之举启发展新局
——二论学习贯彻市委八届九次全会精神

□本报评论员

“十五五”时期是我市夯实基础、全面发力,推进高质量发展海岛共同富裕整体性突破的决定性阶段。紧盯关键环节,才能以“一子落”带动“满盘活”。加快推动“十五五”发展,要找准抓着力点和突破口,在8个关键领域实现突破提升,以关键领域的突破带动整体工作的跃升,在变局中开新局、在挑战中育新机,奋力谱写中国式现代化舟山新篇章。

要在建设创新舟山、构建海洋特色现代化产业体系上实现突破提升。创新驱动发展,科技引领未来,对舟山而言,以科技创新构筑发展新优势,是使命所系、发展所需、未来所向。要做深做透“两篇大文章”,一体谋划推进重大产业、重大平台、重大项目建设,促进新兴产业发展壮大,未来产业科学布局,建设高能级产业发展平台,创新发展新业态新模式,激发内需增长新动能,展现以创新驱动动力、绿色牵引力、蓝色增长极为标志的海洋新质生产力发展新画卷。

要在推进高水平开放、建设大

宗商品资源配置枢纽上实现突破提升。唯有始终坚持开放不动摇,才能开辟发展新空间、塑造竞争新优势。要接续推进国家级新区建设,高水平推进大宗商品资源配置枢纽“三基地两中心”核心任务落地,加快世界一流强港建设,持续优化“三最”开放环境,展现通江达海、辐射全国、链接全球的开发开放新画卷。

要在城乡一体融合高质量发展、推进海岛共同富裕上实现突破提升。破解发展不平衡不充分难题,城乡一体是关键抓手、海岛共富是重要落点。要坚持以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”,一体推进“强城”“兴村”“融合”,聚焦舟山实际,推进更高水平的基本公共服务一体化,展现城乡高度一体、共同繁荣、美美与共的新画卷。

要在建设现代化海上花园城市上实现突破提升。现代化城市建设既要重“颜值”,更要重“内涵”。要深入实施城市高质量发展七大工程,优化国土空间布局,提升市县城区功能,塑造城市特色景观风貌,提升城市宜居品质,建立市域统一的规

划建设管护体制机制,展现由表及里、内外兼修、独具魅力的海上花园城市新画卷。

要在推进重大支撑性基础设施建设上实现突破提升。基础设施是城市发展的“筋骨脉络”,关乎城市运行效率与民生福祉。要加强统筹规划,构建完善外联内畅综合立体交通体系,提升岛际交通便利化水平,构建新型能源供给体系,加快推进新型基础设施建设,展现立体互联、集成融合、安全韧性的现代化基础设施新画卷。

要在建设海洋历史文化名城上实现突破提升。文化是“精神纽带”,更是“发展底气”。要深化文化建设“八项工程”,推进国家历史文化名城申报创建,构建海岛特色理论研究传播体系,做好“文化+科技”“文化+旅游”“文化+民生”文章,提升舟山海内外影响力与美誉度,展现以文铸魂、以文赋能、以文兴业、以文惠民的新画卷。

要在建设海洋生态文明上实现突破提升。生态“含绿量”到发展“含金量”的转化,从不是朝夕之功。要深

入践行“绿水青山就是金山银山”理念,着力优化产业结构、能源结构、交通运输结构,提升生态环境治理现代化水平,从根本上解决环境突出问题、破解发展瓶颈,展现“绿色发展看舟山”品牌更加响亮的新画卷。

要在推进海岛治理体系和治理能力现代化上实现突破提升。平安是民生幸福的“底色”,更是社会稳定的“压舱石”。要实现高质量发展和高水平安全良性互动,深化新时代“海上枫桥经验”实践,建设更高水平平安舟山法治舟山,健全海岛特色社会治理体系,持续创建平安中国建设示范市,展现社会充满活力、“最安全城市”标识更加鲜明的新画卷。

任务在肩,落实为要。8个关键领域的“硬骨头”,既是挑战也是检验担当的试金石。全市上下要始终锚定“整体性突破”的目标,坚守“展现新画卷”的愿景,以“事事落实到位”的执行力、“件件取得成效”的硬作风,攻坚克难、锐意进取,在啃下“硬骨头”中展现新作为,在抓细落实中创造新业绩,确保交出“十五五”高质量发展优异答卷。

我市首艘电力推进客船开建

□记者 陈颖丹
通讯员 费悟科 孙银

本报讯 近日,舟山海华客运有限公司新建45米电力推进客船在浙江凯灵船厂(4806船厂)举行开工仪式,这标志着我市水上客运绿色化转型迈出了重要一步,也预示着普朱区域水上客运即将开启绿色航运新时代。

据介绍,此次开工建造的客船是全市首艘电力推进客船,预计2026年底交付后投入朱普线运营。该船型额定载客量达387人,抗风等级为9级,配备2台350KW推进电机及3台柴油发电机组,尾气排放较常规动力客船显著减少。同时,电力推进系统的应用,让船舶航行过程中实现低噪声、低振动,能大幅提升乘客

舒适度。船舶外型采用游艇式现代简约风格,线条流畅、时尚大气,极具视觉辨识度,客舱内部装饰以“温馨典雅、禅意元素”为核心设计理念,结合精心的光影设计及场景打造,有效提升空间的温馨感和舒适度。客船整体设计还巧妙融入了“海天佛国”文化元素,能让游客在旅途中感受普陀山的独特文化魅力。

市公运中心相关负责人表示,作为舟山“蓝色岛链”水运特色工程的重要组成部分,该电力推进客船项目不仅成功填补了我市电力推进客船的市场空白,更凭借先进的设计理念与技术配置,为区域水上客运绿色化转型提供了可复制、可推广的实践样本,对我市打造绿色、安全、高效的水上交通体系具有重要示范意义。

传媒小记者走进人大
沉浸式上好民主法治“实践课”

□通讯员 阴冠平

本报讯 地方国家权力机关有哪些职责?一部地方性法规是怎么诞生的?人大代表是怎么联系群众的?未成年人应该受到哪几个方面保护?带着这些疑问,前天上午,20名传媒小记者走进市人大常委会会议厅,深入体验人民代表大会制度的实践,开启了一场不一样的“民主法治”之旅。

今年11月1日,《中华人民共和国法治宣传教育法》正式颁布实施,12月4日又是第十二个“国家宪法日”,为进一步提升青少年民主法治意识,市人大常委会办公室联合市检察院、市司法局、市新闻传媒中心共同开展“走进舟山人大·传媒小记者探民主法治”主题活动。

活动中,小记者们首先观看了人大制度宣传片以及《渔船上的“代表码”》等视频,更好地了解人大制度,体会人大代表如何为民代言。之后,市人大常委会法工委法规处负责人以制定《舟山市

养犬管理条例》为例,阐释地方性法规制定的背景意义、具体条款和特色亮点。小记者们频频举手提问,现场气氛十分活跃,随后通过按下表决器模拟通过地方性法规,认真行使了自己的民主权利。

市检察院第六检察部负责人、浙江泽大(浙江自贸区)律师事务所律师也分别围绕《浙江省未成年人保护条例》《宪法小课堂》和小记者们展开互动。活动尾声,小记者们还体验了庄严的宪法宣誓,市人大常委会相关负责人和有关委室负责人为小记者们赠书,鼓励大家继续探索民主法治的奥秘。

从“观察者”变身“实践者”,小记者们以亲眼所见、亲耳所闻、亲身所感,在模拟实践中感受人大制度、感知民主和法治的力量。“我们希望这次活动能够进一步激发小记者们的民主法治意识,培养孩子们‘以小视角看大社会’的意识,树立‘为人民发声’的责任感,在他们心中播下民主法治的种子。”市人大常委会办公室相关负责人表示。

2025全国青少年软式曲棍球联赛总决赛举行
60支队伍近千名运动员海岛竞技

□记者 滕海平

本报讯 前昨两天,星辰大海·2025全国青少年软式曲棍球联赛总决赛在岱山县文体中心举行。本次总决赛由国家体育总局手曲棒垒球运动管理中心、中国曲棍球协会、浙江省体育局联合主办,市文广旅体局承办,是全国青少年软式曲棍球领域的年度标杆赛事。

软式曲棍球又名地板球、福乐球、旱地冰球,目前全世界共有80多个国家在推广该运动。近年来,该项赛事也在我国得到快速普及。

本次赛事自2025年启动分区赛以来,经过东北、华北、华南、西南、上海、浙江、江西等七大赛区数月赛程,最终共有来自上海、浙江、内蒙古、香港、四川等地的60支队伍、近千名运动员参加总决赛,参赛选手覆盖U8至U18全年龄段。总决赛设置男女超级组

与阳光组两大竞赛类别,兼顾竞技专业性与青少年运动普及性。

代表东道主参赛的岱山实验学校队共有12名队员,这也是他们今年9月组队之后首次参加大型比赛。虽然训练时间短,但每场面对实力强劲的对手,大家毫不畏惧,不错过任何一次拼抢机会。“孩子们的表现超出我想象。”领队老师王嘉慧说,能在家门口参加全国大赛,离不开孩子们的刻苦训练,也是一次非常好的学习和锻炼机会。

本次总决赛以“赛事+文旅”为核心思路,将岱山海洋文化与青少年运动活力紧密结合,打造“竞技+体验”的多元场景,赛场外设置的渔绳结编织、渔民画等非遗体验区,成为孩子们赛后热门打卡点。近年来,岱山已成功打造海姆马拉松、风筝锦标赛等品牌赛事,此次承办软式曲棍球总决赛,进一步丰富了“海岛体育IP”内涵。

太平洋保险
CPIC
责任 · 智慧 · 温度

太保服务品牌
责任 · 智慧 · 温度