

舟山日报

ZHOUSHAN DAILY

中共舟山市委机关报
舟山市新闻传媒中心
党报热线 13505805555

2026年1月21日 星期三 乙巳年十二月初三
国内统一连续出版物号:CN 33-0008
总第23270期 今日8版



习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 努力实现“十五五”良好开局

>>>详见第6版

陈重在走访市人大常委会、市政府、市政协机关时强调

凝心聚力 同频共振 接续奋斗 共同推动舟山各项事业发展不断取得新成效

徐仁标张明超王伟参加有关活动

□记者 葛高蓉

本报讯 1月20日上午,市委书记、新区党工委书记陈重前往市人大常委会、市政府、市政协机关走访,与领导班子成员座谈交流。市委副书记、市长徐仁标,市人大常委会主任张明超,市政协主席王伟参加有关活动。

陈重充分肯定市人大常委会、市政府、市政协取得的工作成绩,并向大家表示感谢。他指出,当前“十五五”全面开局,未来五年,舟山发展机遇宝贵、大有可为,令人充满期待、充满干劲。要始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,全面贯彻中央和省、省政府决策部署,坚持一张蓝

图绘到底、一任接着一任干,凝心聚力、同频共振,共同推动舟山各项事业发展不断取得新成效。努力争当海洋强省排头兵,全省高质量发展新增长极。市委将一如既往地重视和支持人大、政府、政协工作,为大家履职尽责、开展工作创造良好条件。

在市人大常委会机关,陈重强调,要把党的全面领导贯穿到人大工作的全过程各方面,着力锻造更高站位的政治机关、更高效能的国家权力机关、更高水平的代表机关、更高标准的工作机关,坚持围绕中心服务大局,充分发挥人大制度优势,深入谋划“十五五”时期地方立法项目,深化完善“陆海统筹”市场法规体系,依法履行监督职权,大力

支持和保障各级人大代表依法履职,不断拓宽联系人民群众的渠道,更好地吸纳民意、汇集民智,助力全市高质量发展。

在市政府机关,陈重强调,要牢牢把握高质量发展首要任务,坚持向海图强,大力弘扬“六干”作风,聚焦现代海洋产业体系构建、大宗商品资源配置枢纽建设、项目谋划招引、企业培育等“发展大事”和服务群众、服务基层等“关键小事”,实干担当、狠抓落实、攻坚克难,扎实推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,奋力当好旗帜鲜明讲政治的表率、担当作为重实干的表率、迎难而上善破题的表率、造福群众惠民生的表率 and 勇争一流强自身的表率,确保“十五五”开好局、起好步。

在政协机关,陈重强调,要坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,着力打造“忠诚政协”“有为政协”“同心政协”“为民政协”“效能政协”,聚焦海洋经济、大宗商品资源配置枢纽、世界一流强港建设等重大课题,扎实开展调查研究,积极建言、献良策,广泛汇聚团结力量,持续深化与各党派团体、界别群众的密切联系,不断建强协商民主平台,拓宽协商民主渠道,以高质量政治协商履职坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

市委有关领导,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员分别参加有关活动。

市人大常委会党组传达贯彻省两会精神 为助力发展海洋经济 走在前作示范展现人大担当

□记者 虞仁珂 通讯员 袁浩程

本报讯 1月20日上午,市人大常委会党组举行扩大会议,传达学习省十四届人大四次会议精神,研究部署贯彻落实工作。市人大常委会党组书记、主任张明超主持会议。

会议指出,省十四届人大四次会议是在“十五五”开局起步的重要节点召开的一次重要会议。会议擘画了未来五年浙江高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景的宏伟蓝图,吹响了全省上下干在实处、走在前列、勇立潮头的奋进号角。报告中有不少海洋元素、舟山元素,充分体现了省委、省政府对舟山的高度重视和大力支持,令人深受鼓舞、倍感振奋。

会议强调,要把思想和行动统一到省委、市委部署上来,把贯彻落实好省人代会精神和市

委要求,与贯彻落实中央和省、市委系列会议精神贯通起来,在深学笃行中提高站位、找准方位、落实到位。要综合运用立法、监督、决定等法定职权,助推舟山在大力发展海洋经济上走在前作示范。要紧扣推动海洋经济高质量发展,持续提升人大监督质效,为做强做优做大海洋产业、做深做透“两篇大文章”、推进高水平对外开放等贡献更多智慧力量。要紧扣海岛共同富裕,助推统筹做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,持续提升人民群众获得感和幸福感。要加强海洋特色立法,推进“法治舟山”建设,切实推动高质量发展和高水平安全良性互动。

会议强调,要在市委的坚强领导下,为即将召开的市八届人大六次会议凝聚思想共识,进一步落实落细各项筹备工作,确保大会胜利圆满召开,切实把党委的决策部署转化为人民群众的共同意志和自觉行动。

浙海大在海水提铀技术上取得关键科研突破

舟山浓海水有望“点铀成金”

□记者 黄燕玲

通讯员 左彬 沈家迪

本报讯 近日,浙江海洋大学迎来科研的又一突破,针对海水提铀这一世界性难题,该校海洋科学与技术学院创新性地融合数据科学与工程技术,首次量化揭示了影响材料提铀性能的关键结构特征,并在此基础上,将其转化为可在真实海洋环境中高效工作的“智能器件”——光驱动微纳马达,为未来高效开发海洋铀资源提供了新思路与新路径。其相关成果已发表于国际权威期刊。

铀作为重要的能源金属,价格

昂贵,海洋储量远高于陆地。但海水中的铀浓度低、成分复杂,使提取工作如同“大海捞针”。因此,海水提铀虽为保障核能可持续发展、服务国家能源战略的关键前沿课题,但长期面临效率低、成本高的技术瓶颈,成为一项世界性难题。

浙海大研究团队立足舟山本地资源,巧妙利用海水淡化工程产生的浓海水作为铀元素来源,实现废弃资源高值化利用。这一突破不仅提升了海水淡化工程的综合利用效率,也为舟山构建“海水淡化—资源提取—盐化工”产业链提供了关键技术支撑。

“舟山作为国家级海洋经济发展示范区与海水淡化产业发展高地,具备构建海水综合利用与盐化工产业链的良好基础。该研究成果正是产业链中高附加值环节的关键突破,标志着舟山在海洋资源绿色提取与智能材料设计领域已走在前沿。”浙海大海洋科学与技术学院教授徐兴涛表示。

值得注意的是,此次研究成果均由本科生担任第一作者。“团队从材料合成、性能测试到数据建模、论文撰写,全程由本科生主导推进,体现了他们优秀的科研素养与创新能力。”徐兴涛表示。此次突破不仅是

学术上的成功,更是产学研融合人才培养模式的生动实践。学生在解决真实问题中锤炼创新能力,研究成果直接对接舟山海水淡化与盐化工产业链,实现了科研训练与社会服务的双向促进。

“从长远看,此类前沿探索也为舟山打造具有全国影响力的海洋学科高地和海洋装备创新策源地提供了扎实的学术支撑与人才储备,实现了‘以科研赋能产业,以产业反哺科研’的良性循环。”徐兴涛表示。

下一步,研究团队将对舟山不同海域开展实地试验,进一步优化技术经济性。

市政协党组传达贯彻省两会精神

以政协担当 服务“十五五”开好局起好步

□记者 方智斌

本报讯 1月19日上午,市政协党组召开扩大会议,传达学习省两会精神,研究部署贯彻落实工作。市政协主席、党组书记王伟主持会议并讲。

会议指出,这次省两会是在“十五五”规划开局之年、推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展的重要之年召开的一次关键会议。全市各级政协组织要深学细悟明方向,在把握精神实质上走在前,将学习贯彻省两会精神与贯彻落实党的二十届四中全会、中央经济工作会议及省委市委全会精神紧密结合、一体推进,切实把思想和行动统一到省委、省政府决策部署上来。

会议强调,要对标笃行强担当,在服务中心大局上提质效。对照省委、省政府和省政协2026年工作新部署新要求,立足舟山“推动高质量发展海岛共同

富裕取得整体性突破,展现中国式现代化海洋城市新画卷”发展目标,找准政协履职的结合点、发力点,把两会精神全面融入政治协商、民主监督、参政议政全过程,贯穿党的建设、队伍建设、制度建设各方面。以高质量履职服务我市高质量发展,重点围绕培育海洋领域新质生产力、大宗商品资源配置枢纽建设、推进海岛共富等全市中心工作,认真制定年度协商计划、工作要点,助推党委政府各项决策部署落地见效,在服务“十五五”开好局起好步中展现政协担当。

会议强调,要统筹兼顾抓落实,在做好当前工作上见真章。全力以赴筹备好市政协八届五次会议,严把会务保障关、文稿质量关、宣传报道关、会风会纪关,以严实作风确保会议高效有序、务实成功。围绕省委、省政府和市委决策部署要求,组织和引导委员深入一线调查研究,为全会期间议政建言打牢基础。

海岛数智农业 绘新景

近日,在岱山县现代农业产业园连片农田上,数架农用无人机腾空而起进行精准喷洒、变量施肥等智能化作业。地面上,大马力农用拖拉机同步来回翻耕。近年来,我市推行水稻、小麦、油菜等主要农作物无人机飞防作业全覆盖,年均作业面积超5万亩。

摄影 记者 沈磊
通讯员 谢先华



学习贯彻市委全会精神·谋篇“十五五”

加强统筹规划 优化布局结构 促进集成融合

构筑现代化基础设施“四梁八柱”

□记者 陈颖丹

本报讯 近日,市大桥建设管理中心副主任柴可立和其他领导班子成员一起,就“两高一铁”项目的最新进展与关键节点攻坚情况向市领导作了一次专题汇报。

新年伊始,重点项目的推进就已进入争分夺秒的“冲刺期”,柴可立带领团队又开启了“高速运转”模式,马不停蹄地推进接轨方案申报、道路迁改、用地报批等一系列繁冗任务,密集开展协调

攻坚,全力保障重大项目建设实现“开门红”。

“去年,‘两高一铁’项目超额完成年度投资,提前1个月实现‘全年胜’,跨海大桥交通流量再创历史新高。”柴可立表示,“十五五”期间,舟山城市发展地理位置与空间格局将因“两高一铁”建成通车而充分打开,市大桥建设管理中心职能也将从“大规模统筹建设为主”向“兼具统筹建设与管理”拓展延伸,“我们将以此为契机,奋力推动高质量发展建设共

同富裕示范区海岛样板取得整体性突破。”

战鼓催征,建设冲刺。柴可立说,市大桥建设管理中心已明确未来五年的关键任务,将紧盯2027年六横大桥、2028年甬舟铁路、2030年甬舟第二跨海高速通道全线建成通车目标,优化计划、强化调度,确保资金落地与工程进度,全力推动各项目按期建成通车。同时,提前谋划六横大桥二期运营体系,部署落实甬舟铁路保开通工作,为舟山构筑内外联的综

合交通网络夯实基础。

作为舟山对外的“空中门户”,普陀山国际机场在“十五五”期间也迎来了新的发展机遇。该机场党委副书记刘志勇表示,未来五年,将锚定“浙东中型国际机场、全国航旅融合标杆、长三角重要的通用航空基地、航空产业制造基地配套机场”四大核心定位,着力发挥“开放窗口、产业平台、经济社会发展助推器”的支撑作用,开启高质量发展新征程。 下转第2版▶

鱼山派出所 被公安部授予集体一等功

□记者 王倩倩 通讯员 张华

本报讯 近日,公安部表彰了一批全国公安机关先进集体,岱山县公安局鱼山派出所荣立集体一等功,为我市唯一上榜单位。

鱼山派出所位于岱山县鱼山岛,是全省唯一一家建在超大型化工园区内的集装箱式派出所。辖区的舟山绿色石化基地是国家七大石化产业基地之一、国内首个4000万吨级炼化一体化基地,投产以来工业产值累计突破百亿元。

近年来,鱼山派出所以打造绿色石化全产业链本质安全治理场景为抓手,持续深化警务创新,提升服务效能。为更好服务辖区内300余家企业以及来自全国31个省份、36个民族的3万余名务工人员,该所打造了民

族团结阵地——石榴红家园,嵌入“老乡·好”“南措解难愁”“警密医靠”等便民共富工作品牌,让各民族群众“有地方说话”、想法建议“有渠道流转”、矛盾纠纷“有专人化解”。同时,聚力打造全省首家绿色石化产业链综治中心,有效破解离岛务工人员劳资纠纷“沟通成本高、化解难度大、动态情况不明”等堵点问题。近年来,累计化解各类矛盾纠纷3100余起,收获各类锦旗感谢信100多面(封)。

依托鱼山全岛4000多路前端感知设备,鱼山派出所形成了“无人机+智慧铁塔”和“卡口+路口+门口”的高低互补、动静兼抓的可视化智治空间。近3年来,该所破获盗窃生产资料等刑事案件24起,刑事查处40余人,为企业挽回直接经济损失500余万元。

气象 1c~4c 阴到多云,偶有小雪,偏北风7-8级阵风9级,半夜减弱到6-7级阵风8级。
明日 -1c~4c 阴到多云,偶有小雪,中午起多云到阴,偏北风6级阵风7-8级,上午起5-6级阵风7级。
有薄冰