



习近平同越共中央总书记苏林通电话

1月26日下午,中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记苏林通电话。

>>>详见第8版

陈重在市纪委八届五次全会上强调 全面推进清廉舟山建设 为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障

徐仁标张明超王伟梁雪冬等出席

□记者 葛高蓉

本报讯 1月26日上午,市纪委八届五次全会在新城举行。市委书记、新区党工委副书记陈重在会上强调,要深入领悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,认真学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面落实二十届中央纪委五次全会和省纪委十五届五次全会部署,以更高站位、更高标准、更严要求、更实举措全面推进清廉舟山建设,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。

徐仁标、张明超、王伟、梁雪冬等市四套班子领导出席。市委常委、市纪委书记、市监委主任解砚主持会议并在全会第二次会议上作工作报告。省纪委有关同志到会指导。

陈重指出,习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话,对推进全面从严治党提出了“三个更加”的明确要求,作出了全面系统部署,为深入推进全面从严治党、反腐败斗争提供了根本遵循。要深入学习领悟习近平总书记重要讲话精神,以更强的政治责任感和历史使命感,保持“永远在路上”的清醒坚定,纵深推进党的自我革命,加快打造新时代清廉建设高地,为全市跨越式高质量发展提供坚强保障。

陈重充分肯定了过去一年全市纪检监察机关工作成效,分析了当前面临的形势和存在问题。他强调,要强化政治监督,严明政治纪律政治规矩,高质量开展政治巡察,树立和践行正确政绩观,坚决保障中央、省委决策部署在舟山闭环落实、落地见效。要坚持“三不”一体,纵深推进反腐败综合治理,持续在推进不敢腐不能腐不想腐上下更大功夫,严管重点领域、重点群体,健全完善制度机制,强化制度刚性执行,加强党性党风党纪教育,切实增强拒腐防变能力。要强化务实作风,浓厚干事创业氛围,树牢以实干实绩实效论英雄的鲜明导向,大力弘扬“六干”作风,坚持抓早抓小、防微杜渐,持续纠治形式主义、官僚主义。要强化人民至上,增强基层治理效能,聚焦群众身边的事、企业关心的事抓好治理,构建亲清政商关系,持续做深做实基层监督。要强化改革创新,提升权力监督效能,强化数字赋能,深化派驻机构改革,常态化推进纪检监察与人大、民主、行政、司法、审计、财会、统计等监督贯通,凝聚监督合力。要强化责任落实,汇聚清廉建设合力,坚持“抓发展必须抓清廉”“管业务必须管清廉”,压紧压实主体责任,深入推进新时代廉洁文化建设三年行动,形成全社会崇廉拒腐的浓厚氛围。

陈重强调,全市各级纪检监察机关和纪检监察干部要永葆忠诚本色,淬炼过硬本领,守牢廉洁底线,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

陈重强调,今年是“十五五”开局之年,也是村社班子换届之后“履新”第一年,做好基层党建工作意义重大。要突出政治引领,坚持不懈以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,持续用党的创新理论武装头脑、指导实践,树立和践行正确政绩观,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要突出服务大局,持续建强组织、展现作为,进一步深化“航行的支部”海疆党建,持续释放党建工作在服务“两篇大文章”上的独特优势,做好产业链党建、项目党建,切实把党组织和党员作用发挥到重大项目攻坚、新质生产力培育、海岛海域开发开放一线。要突出固本强基,持续严管队伍、激励担当,大力弘扬“六干”作风,体系化建强村社干部队伍,深化落实村社书记学习交流机制,强化党员教育管理,持续增强基层党组织战斗力。要突出为民服务,持续整合力量、提升效能,围绕“富民”统筹做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,深化新时代“海上枫桥经验”实践,建强党群服务中心、幸福驿站等党群服务阵地,坚持重心下移、力量下沉,推动资源力量更好落实到海岛基层一线。要突出从严从实,持续压实责任、减负增效,坚持“书记抓、抓书记”,全面压实基层党建主体责任,持续深化整治形式主义为基层减负,让基层集中精力抓落实、办实事,为基层干部干事创业营造良好环境。

中国共产党舟山市第八届纪律检查委员会 第五次全体会议决议

>>>详见第2版

地市实职老领导座谈会举行

凝聚智慧力量 接续实干奋进

陈重主持并讲话 徐仁标通报 张明超王伟梁雪冬出席

□记者 刘浩

本报讯 1月26日上午,地市实职老领导座谈会在新城举行,通报2025年全市经济社会发展情况与2026年重点工作,并向老领导们征求意见建议,进一步凝聚智慧力量,推动舟山各项工作再上新台阶。市委书记、新区党工委副书记陈重主持会议并讲话。徐仁标作通报,张明超、王伟、梁雪冬、李武杰、陆燕乃出席。

座谈会上,彭国镇、姚德隆、刘爱世、江建国、周伟江等老领导先后发言。大家纷纷表示,将一如既往支持市委、市政府工作,积极献计出力、助力舟山发展,并就推动海洋经济高质量发展、加快建设大宗商品资源配置枢纽、培育引进高素质人才、推进文旅深度融合发展等提出意见建议。

陈重代表市四套班子向全体老同志及家属致以诚挚问候和新春祝福。他说,“十四五”以来,我们牢记习近平总书记殷殷嘱托,忠实践行“八八战略”,在党中央、国务院和省委、省政府坚强领导下,经过全市人民的共同奋斗,舟山交出经济社会发展高分答卷,成绩归功于历届班子的薪火相传,更离不开老同志艰苦奋斗打下的坚实基础。

陈重指出,今年是“十五五”开局之年,也是舟山抢抓重大机遇、推动跨越式高质量发展的关键一年。

要实干开局、狠抓落实,重点抓好八方面工作。要坚持和加强党的全面领导,大力弘扬“六干”作风,树立和践行正确政绩观,统筹抓好干部队伍建设、市县乡集中换届、基层党组织建设和党风廉政建设等工作,以高质量党建引领高质量发展。要依靠海洋科技创新,优化提升传统产业,培育壮大战略性新兴产业和未来产业,推动人工智能与海洋经济有机融合,构建现代化海洋产业体系。要全力推动系列涉海国家战略落地,高标准建设大宗商品资源配置枢纽,加快建设世界一流强港,放大战略叠加效应,带动地方高质量发展。要充分激发投资和消费活力,狠抓重大项目建设和招商引资,千方百计

抢先机抢份额、全力做好政策承接落地,打造海岛特色消费场景,多措并举扩内需促消费。要深化文化建设“八项工程”,统筹做好“文化+”三篇文章,加快建设海洋文化名城。要扎实推进海岛共同富裕,实施更高水平基本公共服务一体化改革,切实办好民生实事。要持续优化产业、能源和交通运输结构,提升生态环境治理水平,着力建设更高水平生态市。要压紧压实安全责任,抓实平安稳定、安全生产工作,一体推进平安舟山、法治舟山建设。市委、市政府将始终带着感情和责任做好服务保障工作,希望各位老领导发挥自身优势,多支持多鼓励多建议,帮助我们把工作做得更实、更好。

学习贯彻市委全会精神·谋篇“十五五”

加快建设创新舟山

构建海洋新质生产力策源地

□记者 黄燕玲

本报讯 第十五届全国运动会开幕现场,来自深海的圣火火种点燃了十五运会主火炬。这一刻,东海实验室让舟山的“科技之光”被全国瞩目。

载誉前行,东海实验室正将这份“深海之光”转化为擘画未来的实干蓝图。随着市委八届九次全会对“加快建设创新舟山,因地制宜发展海洋新质生产力”做出专门部署,东海实验室也着手规划了“十五五”发展蓝图,全力突破空海高端装备领域关键技术,为舟山打造海洋新质生产力策源地提供核心科技支撑。

东海实验室副主任、海洋机器人中心主任陈家旺表示:“全会为实验室科研工作指明了前进方向,我们将瞄准国家重大战略需求,对标新质生产力发展方向,努力成为空海高端装备领域国家重要战略科技力量。”

接下来,东海实验室将重点做好教科研一体化改革、强化科

技创新和产业创新深度融合两篇大文章。聚焦深海装备服役能力测试基地建设,不断提升海洋科技创新能力和产业核心竞争力。同时,在深海智能潜航器、海洋机器人等方向开展科研攻关,努力实现标志性成果转化、推动空海高端装备产业链集群化发展。

发展海洋新质生产力,科技创新是核心驱动力。近年来,浙江海洋大学立足这一主阵地,围绕舟山建设国家级海洋牧场示范区和现代化“蓝色粮仓”的战略目标,深耕蔚蓝,以海洋科技创新的澎湃动能,为海洋新质生产力蓄势赋能。

累累硕果见证了这片蔚蓝中的创新坚守。“十四五”期间,浙江海洋大学获得海洋科学、水产和船舶与海洋工程三个一级学科的博士学位授权点,并开设了国际大宗商品学院,形成了“人才强学科,学科聚人才”的良性循环。“学校在学科建设和人才培养方面取得的成果,为学校接下来在‘十五五’期间的发展奠定了坚实基础。

浙江海洋大学党委书记严小军表示,“我们将继续夯实研究基础,为海洋领域的新质生产力发展提供创新动力。”

面向“十五五”,浙海大将通过打造三个海洋新质生产力应用场景、开拓两个创新平台,来为海洋新质生产力发展添砖加瓦。

三个应用场景包括海洋5G通信技术创新中心、新能源船舶领域产学研一体化的研发中心,以及以大黄鱼智慧养殖为核心的牧养一体化新型研发中心和产业创新中心。“我们要把东海看作一个可以系统经营的生命共同体,集成‘保、增、养、捕、加’全链条技术,实现生态保护、产业升级和渔民共同富裕的共赢。”严小军表示。两大平台则分别为市校共建联办的国际大宗商品学院和以人工智能为基础的数字孪生海洋环境评估平台,从而培养出更多服务舟山、服务海洋强省的新型人才。

市委八届九次全会提出,“十五五”时期,要推动海洋新质生产力策源地基本建成,创新创造

的内生动能更加强劲。对照这个目标,市科技局系统规划“十五五”期间科技创新发展路径,以建设更高水平海洋科技创新港为总目标,全力培育海洋新质生产力。

“十五五”期间,我们将立足舟山海洋特色与战略区位,以科技创新和产业创新深度融合为关键路径,以教育科技人才一体改革发展为重要支撑,加快把科技创新的成果落到产业发展上,实打实强化以科技创新支撑海洋特色现代化产业体系建设”。市科技局党组书记、副局长毛润洲表示。

推动科技创新和产业创新深度融合,是让科技成果转化成为现实生产力、引领产业升级的关键环节。对此,市科技局将重点聚焦绿色石化和新材料、船舶与海工装备、“一条鱼”等先发优势产业,围绕产业链布局创新链。

科技创新投入是赢得未来发展的战略基石。市科技局将持续加大科技创新投入, 下紧转第8版▶

甬舟高速复线金塘侧 海底隧道工作井开始施工



昨天,甬舟高速复线二期项目施工现场,7台桩机运转不停,40余名建设者轮班奋战,计划春节前完成金塘海底隧道金塘侧工作井全部191围护桩施工。

据了解,甬舟高速复线金塘海底隧道全长11.6公里,其中盾构段长达9.94公里,是目前世界最长海底高速公路盾构隧道,面临“超长掘进、超大直径、超高压、超复杂地质、强腐蚀环境”等世界级挑战。正在施工的金塘侧工作井平面尺寸62.62米×27.8米,开挖深度45.17米(约15层楼高),既是未来巨型盾构机组装下海的通道,也是建设期物流运输的生命线。目前,项目4台16米级超大直径盾构机已进厂制作,计划2026年底具备下线验收条件,2027年4月实现盾构始发。 摄影 通讯员 姚峰 陈芋