

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.8.1 星期五 农历乙巳年闰六月初八

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8102期 今日4版



温岭发布公众号 指上温岭客户端

市领导开展“八一”慰问活动 畅叙鱼水深情 共谱双拥新曲

本报讯（记者柳文岳 姚天 叶琳 陈峰）话鱼水深情，促双拥共建。在“八一”建军节来临之际，朱建军、马厉财、朱明连、陈剑等市领导分别走访慰问驻温部队官兵和优抚对象，向他们致以节日的问候和祝福。

台州市委常委、温岭市委书记朱建军先后来到台州海警局温岭工作站，在温驻训某部队走访慰问，与官兵们深入交流，详细了解他们的工作生活情况，代表全市人民向为温岭经济社会发展和平安稳定作出贡献的基层官兵表示衷心感谢。

朱建军希望，官兵们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平强军思想，建功强军事业，加强各方面训练和备勤备战，力争取得优秀成绩；要继续支持助推地方经济发展，为温岭构建“两城两

湖”发展格局、推进“向海图强”作出积极贡献，携手开创军地建设新局面。他表示，市委、市政府将一如既往全力支持部队建设，共同擦亮全国双拥模范城的金名片，落实拥军优属政策，解决好部队官兵的后顾之忧，巩固坚如磐石的军政军民团结。在松门镇慰问优抚对象罗永法时，朱建军对他为国为民作出的贡献表示敬意，祝愿他身体健康、阖家幸福，并要求当地政府和相关部门落实好各项优抚政策，帮助解决实际困难。

市委副书记、市长马厉财，副市长、市公安局局长杨晓宁，市政协副主席董吕林一行为部队官兵送去节日的祝福。在驻温某部队慰问时，马厉财说，多年来，广大官兵围绕中心、服务大局，大力支持地方建设，留下了军民团结鱼水情深的佳话。他表示，市委、市

政府将在今年成功首创全国双拥模范城的基础上，继续大力弘扬拥军优属优良传统，为大家的工作、生活等提供坚强保障，共同谱写新时代军民鱼水情深的新篇章。随后，马厉财一行还来到石塘镇后沙村看望了优抚对象梁锦福，希望老人多多保重身体，安度晚年，并要求有关部门及时了解情况，主动帮助解决

问题。市人武部朱明连一行来到市人武部走访慰问。朱明连对官兵们长期以来为温岭经济社会发展、维护社会稳定作出的贡献表示衷心感谢，希望大家继续关心支持地方建设，为社会安全稳定贡献更大力量。在驻温某部队慰问时，朱明连表示，我市将持续弘扬拥军优属优良传统，全力为部队建设排忧解难，推动部队全面发展。随后，朱明连

一行来到泽国镇优抚对象应光玉家中，与老人促膝长谈，叮嘱老人保重身体、安享晚年，同时要求当地政府认真落实各项优抚政策，悉心照顾老人生活。市委常委、市人武部政委卞卫星参加慰问。

市人武部朱明连一行来到市人武部走访慰问。朱明连对官兵们长期以来为温岭经济社会发展、维护社会稳定作出的贡献表示衷心感谢，希望大家继续关心支持地方建设，为社会安全稳定贡献更大力量。在驻温某部队慰问时，朱明连表示，我市将持续弘扬拥军优属优良传统，全力为部队建设排忧解难，推动部队全面发展。随后，朱明连

“小开渔”在即 全市渔业安全教育大会召开

本报讯（记者叶琳）7月30日下午，全市渔业安全教育大会召开。市委副书记、市长马厉财在会上强调，要坚定向海图强的信心和决心，统筹发展与安全，推进渔业转型发展，持之以恒推动渔业安全形势持续向好、实现高质量发展。市委副书记、社会工作部部长、政法委书记陈剑主持会议。台州市海洋经济发展局局长陈再灵，温岭市领导狄德兴、顾雪荣、陈龙出席会议。

近年来，全市上下牢牢锚定渔业高质量发展目标，扎实推进各项工作，转型升级全面提速，安全基础更加稳固。2022年至今保持较大以上渔业安全事故“零发生”，安全形势稳中向好。

“船员都是家里的顶梁柱，安全必须置于首位，船东船长更加责无旁贷。”“渔业公司要强配备、强服务、强管理，严格落实安全协管责任，为广大渔民把好安全生产关。”“要从严从紧抓好渔业安全工作，加强有机衔接、协同配合，形成齐抓共管海上事务的‘一盘棋’大格局。”会上，马厉财叮嘱船东船长、渔业公司负责人、渔业镇及有关部门负责人。

马厉财充分肯定近年来全市上下在渔业安全上付出的努力和取得的成效，强调要一以贯之抓好渔业安全工作。要

坚持问题导向，以严管促安全。进一步细化落实“提升渔业安全管理能力十条措施”，保持严管高压态势，强势推进

海巡、陆查、港清，确保渔业安全形势持续平稳。要坚持转型导向，以多元谋长远。加快从“单一捕捞”向“养殖、加工、旅游”等多元方向发展，大力扶持深远海养殖、冷链物流、电商直播、水产精加工等多元转产路径，全力开创渔业高质量发展新局面。要坚持科技导向，以创新提效能。持续深化安全管理组织体系改革，构建“智能预警—精准执法—动态考核—全程追溯”的全链条治理闭环，真正让科技成为渔业安全的“护身符”、发展的“助推器”。

马厉财强调，当前“小开渔”在即，做好出海前的安全准备工作刻不容缓。全市上下要全面进入战备状态，采取强有力的举措，筑牢渔业安

全生产防线，坚决做到“遏重大、控较大、提本质”。船东船长要守住“第一防线”，落实好安全制度、管好船员队伍、做好隐患清零，把安全责任刻在心上、落在行上；渔业公司要扛起“管理主责”，强化闭环管理、优化精准服务、主动升级转型，当好安全监管的“神经末梢”；各地各部门要织密“监管网络”，强化责任落实、深化联合执法、提升监管质效，构建齐抓共管的“大安全格局”。

会上集中观看了涉海涉渔安全生产警示片，宣读了20位“岭渔好老大”名单。市海洋经济发展局、温岭海事处、松门镇、石塘镇、渔业公司代表分别作了表态发言。

市四套班子领导开展“军事日”活动 接受国防教育 增进军地团结

本报讯（记者柳文岳）7月30日，台州市委常委、温岭市委书记朱建军，市人大常委会主任朱明连等市四套班子领导来到市民兵训练基地开展“军事日”活动，接受国防教育，增进军地团结。

活动中，参训人员认真听取教官讲解枪支构造、射击原理、安全规范等关键知识，并在教官指导下练习据枪、瞄准、击发等基础动作。步入射击区域后，大家严格遵循教官指令，有序完成了步枪实弹射击训练，整个过程安全顺利，秩序井然。

此次“军事日”活动是落实党管武装制度的一项重要内容，旨在进一步增强党政机关干部的国防意识、锤炼干部作风、提高军事素养，对于密切军地联系、深化军地协作、加强国防动员和后备力量建设具有重要意义。我市将以本次活动为契机，引导广大干部群众不断强化忧患意识、危机意识和使命意识，凝聚起全社会关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的磅礴力量，为强国强军事业筑牢社会根基。

市十七届人大常委会第二十九次会议召开

本报讯（记者叶琳）7月31日上午，市十七届人大常委会第二十九次会议召开。市人大常委会主任朱明连，副主任李海兵、陈文波、戴美忠、狄德兴、骆立方出席会议。

会议通过了代表辞职、人事任免事项。

（相关公告详见第二版）

新河147户居民喜选新房 本月即可交付

关山飞渡 城村两改攻坚战报

本报讯（记者郑灵芝 通讯员陈敏瑶）“终于等到这一天了，心里真是说不出的高兴！”新河镇坦头桥村村民陶先生笑着说，眼角的笑容藏不住对新家的期盼。7月28日至29日，新河镇文运佳苑安置小区的选房现场热闹非凡，人头攒动，147户居民迎来了期盼已久的分房时刻。

此次选房安置，覆盖了坦头桥村全域改造、农房有机更新及老旧工业点改造等项目涉及的147户居民。文运佳苑准备了6幢336套房源，涵盖80、100、120、140平方米四种户型，匹配不同家庭的居住需求。

7月28日早上8时许，选房现场已聚满了人。拆迁户们围在房源图前，你一言我一语地讨论着：“这个120平方米的户型阳台朝南，晒被子方便”“咱要是能选同一幢，以后串门多省事”……每个人都已在心里勾勒着新家的模样。工作人员先是细致讲解房源详情、宣读选房流程，再引导大家按序上台抽签选房。从资格审核到现场选房，再到签字确认，全程严守“公平、公正、公开”原则，“一站式”的贴心服务让居民们连连点头：“流程明明白白，服务也周到，选得踏实！”

为了让在外过渡的群众早日“回家”，新河镇迅速成立选房安置工作组，高效完成资料收集、审核等前期准备，制定了翔实的工作流程和保障措施，还耐心解读安置政策，全力推动分房工作落地。接下来，工作组将继续秉持对居民高度负责的态度，做好选房后续的各项衔接工作，确保大家安心入住。

文运佳苑坐落于新河镇市民大道菜市场附近，占地面积21882平方米，总建筑面积68271平方米（含地下16849平方米），共建有6幢17层住宅楼。小区内配备篮球场、羽毛球场、休闲绿道等设施，休闲娱乐需求一站满足，生活环境优美宜居；周边更是“含金量”十足，毗邻新河镇人民政府、台州市肿瘤医院、新河镇便民服务中心，基础设施完善、交通便捷，日常生活、就医办事都方便。目前，该项目已通过竣工验收，预计8月份即可交付，147户居民很快就能拿到新房钥匙，开启幸福新生活。



三伏天 送清凉

眼下正值三伏天，新河镇总工会为外卖骑手、快递小哥、环卫工人等群体送上水果、绿豆汤、饮料等消夏食品，以“清凉行动”传递城市温度，表达对他们的尊重与关怀。

记者 周学军 摄

我市渔民投资1.3亿元科考船开始合拢

本报讯（记者金帆 通讯员江辉）7月28日下午，在松门的腾龙造船厂M3号平台上，随着首批两段喷漆完成的主船体分段精准对接组装，这艘由我市渔民投资约1.3亿元的科考船正式进入合拢建造阶段。科考船采用分段式

建造工艺，共设7段主船体分段。目前，所有分段已基本完成施工，预计10月完成整体合拢工作。后续将进行上部施工、内部装修以及科考设备安装等工作，计划年后交付使用。

据了解，这艘科考船总长82米，型

宽15.2米，满载排水量约3500吨，续航力超1万公里，具备全球无限航区作业能力，未来可执行海洋资源探测、海底测绘、地球化学研究等多学科任务，同时支持海上风电运维等工程作业，为深远海科研和高端人才培养提供平台。