

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

2025年9月18日 星期四 乙巳年七月廿七
国内统一连续出版物号:CN 33-0008
总第23150期 今日8版



中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总结会议在京举行

习近平亲切接见纪念活动筹办工作各方面代表

会议传达习近平关于纪念活动的重要讲话
对学习贯彻讲话精神作出部署

>>> 详见第6版

廉毅敏在舟山调研时强调

以高质量履职助力绘就“十五五”发展新蓝图

本报讯(浙江日报记者 万笑影 本报记者 虞仁珂)9月16日至17日,省政协主席廉毅敏赴舟山调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“十五五”规划的重要指示精神和考察浙江重要讲话精神,充分发挥人民政协人才荟萃、智力密集的优势,以高质量履职助力绘就“十五五”发展新蓝图,为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章广泛凝聚智慧力量。

廉毅敏赴省级重大项目联系点甬舟铁路调研,实地考察金塘海底隧道施工现场,详细了解项目规划、安全生产等情况,对关键技术攻关及应用转化取得的积极进展给予肯定,指出要全力以赴抓好重大基础设施、重大项目建设,提高投资效益,增强辐射带动能力。要压实工作责任,强化技术攻关,提高精细化管理水平,切实把好质量关、安全关、进度关,努力打造精品工程。

廉毅敏来到蚂蚁岛,深入了解红色基因传承、渔民增产增收等方面的探索和成效,希望进一步挖掘蚂蚁岛精神的丰富内涵和时代价值,立足特色资源拓宽发展路径,推进更高层次公共基础设施一体化,不断提升海岛群众的幸福感、获得感和认同感。在小郭巨山观景平台,他认真听取浙能LNG接收站项目建设进展、小郭巨产业园规划布局等情况介绍,勉励丰富业态模式,完善服务功能,持续加大扩投资、优结构、增效益,塑造海洋经济高质量发展新优势新动能。在舟山中远海运重工有限公司,他详细了解生产订单、技术研发和人才队伍建设情况,鼓励发挥央企示范作用,聚焦船舶与海工装备关键技术开展攻关,提高海洋科技自主创新能力,加速产品高端化、绿色化、智能化转型升级,做强做优做大海洋产业。他表示,要牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,深入谋划“十五五”时期经济社会发展重点工作,高质量开展规划编制工作,加快建设现代海洋城市。政协要深入调查研究多提“金点子”、加强思想引领画大“同心圆”、发挥委员作用当好“促进者”,以实际行动助推“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局。

廉毅敏一行还走访了住浙全国政协委员、市领导王伟陪同调研。

全联女商会走进舟山

共助大宗商品资源配置枢纽建设

□记者 黄燕玲 通讯员 谢鲁燕

本报讯 昨天,为期三天的“潮涌东海 链达未来”全联女商会走进大宗商品资源配置枢纽活动在舟落下帷幕。三天内,近20名来自全国各地的全联女商会企业家先后走进舟山江海联运中心、浙江国际大宗商品交易中心、舟山绿色石化基地、舟山粮食产业园、小干岛国际海事服务园等,直观感受舟山大宗商品资源配置枢纽建设发展的活力与成果。

该活动由中国(浙江)自由贸易试验区舟山管理委员会、全国工商联女企业家商会联合主办,舟山市妇联、中国(浙江)自由贸易试验区舟山管理委员会综合协调局、舟山市投资促进中心共同承办。市委副书记、新区党工委专职副书记梁雪冬,市委常委、副市长韩峻出席

活动并与企业家座谈交流。

据了解,此次活动是市妇联助力中心搭台引商的一次创新探索。活动成功邀请了海南澳斯卡国际粮油有限公司、盛腾科技有限公司等一批产业适配度高、行业知名度高、领域专精度高的大宗商品相关领域目标企业赴舟考察,助力枢纽建设破难题、扩资源。其间组织召开大宗商品资源配置枢纽产业推介会、招商洽谈及交流座谈等会议,相关部门与参会企业围绕粮油加工、能源贸易、高端化工等产业就项目落地、技术协作、市场拓展等深入磋商。

此次活动的成功举行,不仅进一步提升了舟山大宗商品资源配置枢纽的知名度与影响力,更搭建了跨区域、跨领域的合作桥梁,为打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽凝聚巾帼力量。

舟山与吕菲斯克市加强教育合作 3名塞内加尔学生来舟留学

□见习记者 董凌浩

本报讯 9月16日晚,浙江海洋大学在图书馆一楼报告厅举行新入学留学生欢迎仪式,其中有3名来自非洲塞内加尔吕菲斯克市的硕士研究生。

这3名留学生的入学项目是在我市与吕菲斯克市签订《舟山市与吕菲斯克市建立友好交流关系协议书》背景下推进的。浙江海洋大学国际处副处长张月星教授介绍,入学前,学校专门组织教师团队对留学生进行了面试筛选,最终确定3人的入学资格,3名学生主修的是水产、海洋生物以及

食品加工与安全专业。

新学生入校之际,吕菲斯克市市长奥马尔·西塞还专门致信舟山表达感谢。他在信中说:“此次非洲留学生项目标志着两市双边多领域合作的开始,同时也希望两市深化交流,共同推动其他战略领域合作更加深入,结出更多硕果,促进共同发展。”

舟山市外办相关负责人介绍,此次非洲留学生入学项目借助地方政府与高校协同发力,不仅为塞内加尔青年提供了优质教育资源,更成为服务国家“一带一路”教育行动、促进中塞人文交流的重要纽带。

全市制造业投资增速连续七个月全省第一

18个10亿元以上省重大制造业项目投资完成率102.2%

□记者 黄燕玲

本报讯 近日,位于马岙的浙江安洋食品有限公司(以下简称安洋食品)建设工地一派热火朝天的景象,工人忙碌着对外立面脚手架进行拆除。企业相关负责人杨玲富表示,企业目前正为下个月鲑鱼生产线的试生产而全力冲刺。

作为去年6月通过招商引资落地舟山的企业,总投资2.5亿元的安洋食品在项目建设上“分秒必争”。该项目占地面积约3.5万平方米,规划7幢主体功能建筑,涵盖粗加工车间、高端精深加工车间、10万吨级智能冷链冷库、生态化污水处理厂等核心业态,构建起“原料处理—精深加工—冷链仓储—环保处理”的全产业链生态。

企业力争打造长三角地区水产加工领域的“标杆样板”,所有水产品加工车间均严苛对标国际食品法典委员会(CAC)、欧盟 EC178/2002

法规等出口最高标准,同步搭建HACCP危害分析与关键控制点体系、全流程区块链追溯系统,实现“从海洋到餐桌”的品质可溯。即将试产的一楼鲑鱼加工车间,单次速冻能力达500吨,可最大程度保留鲑鱼的蛋白质活性与营养风味。目前,全套进口智能化鲑鱼加工装备已完成进场校准调试,配备红外异物检测、金属探测双重质控模块,待车间装修完工后即可实现“无菌化、自动化”投产。待项目达产后,年产值预计达5亿元。

位于展茅的浙江中科立泰新能源有限公司(以下简称“中科立泰”),最近也迎来了一年中的生产高峰。“这一批200个电池包价值近500万元,作为电车充电桩的配套设备即将发往江西,这批设备可以将交流电转化为直流电进行储能并输送,进一步提高充电桩的充电效率。”中科立泰副总经理魏乐波表示。

电池包、储能柜是中科立泰的

拳头产品。企业的ZKLD系列双水洗高安全新型储能装置系统是省首台(套)重点攻关项目。一个基础电池包可以储能260千瓦·时,相当于一个普通家庭半个月用电量。可以储能5000千瓦·时的电池包更是工厂、建设项目的大型移动“充电宝”,既能保障用电,也可以作为储能设备,存储光伏等设备生产的电。

中科立泰去年竣工后,实现当年投产当年上规。目前,企业与多家光伏发电工程、船厂、工业园区建立了长期合作关系。“上半年,我们已经完成近4000万元的产值,目前订单已经延续到年底,生产线处于饱和状态,提前完成8000万元的年度目标不是问题。”魏乐波表示。

这两家企业的发展“加速度”,也是舟山制造业投资发展的缩影。今年以来,在制造业投资上,全市新招引补链高端聚烯烃、中芳特纤等10亿元以上重大制造业项目8个,总投资达112亿元。18个10亿元以上

省重大制造业项目共完成投资224.9亿元,投资完成率102.2%,两项指标均居全省首位。万邦重工等38亿元以上重大项目顺利落地开工,华康生物等16个重点项目建成投产,已新增产值77亿元。

一个个项目,一个个数据,都显示舟山项目建设的热潮奔涌。1~7月,全市制造业投资增速39.7%,连续7个月居全省首位;投资占比38.1%,居全省第2位,较去年同期提升8.9个百分点,占比提升增速居全省首位。

冲刺三季度、锚定全年红。接下来,市经信部门将继续强化“双百”工程,聚焦九大现代海洋产业,依托“产业链+基金+平台”招商模式,加快项目招引。同时,进一步实施重点项目“百日攻坚”行动以及深化重点项目“拔障清钉”行动,建立制造业重大项目推进3张清单,推行“项目一专班”等靠前服务,健全重大项目全周期管理体系,推动项目早日落地开工、建设投产。

徐仁标在全市生态环保基础设施建设推进会上强调

思想上再动员 行动上再聚焦 责任上再压实 切实推动生态环境建设治理工作走深走实

□记者 葛高蓉

本报讯 9月17日上午,全市生态环保基础设施建设推进会在新城举行。市委副书记、市长徐仁标在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记生态文明思想和习近平总书记考察浙江重要讲话精神,深入践行绿水青山就是金山银山理念,全面落实我省加快建设更高水平生态省、打造美丽浙江工作部署,加快生态环保基础设施建设补短板建设,推进上级生态环境督察反馈问题整改落实,提升农污、建筑垃圾等

治理能力,推动更高水平美丽舟山建设。

徐仁标指出,生态环境建设是重大的政治责任。各地各有关部门要进一步提高政治站位,坚决克服“认识不到位、思想不重视、标准不够高、谋划不深入、落实不坚决”等问题,准确把握当前形势,深刻认识我市能源结构、产业结构、交通结构和基础设施建设方面存在的短板不足,加快推动生态环境基础设施建设、农村生活污水纳厂处理等工作,以高品质生态环境支撑高质量发展。

徐仁标强调,要聚焦重点、因地制宜,重点推进治气治水治废,坚持当下与谋长远相结合,持续巩固和改善空气质量,加强污水收集处理能力,坚决消除黑臭、劣V类水体,提升生活垃圾、工业垃圾、建筑垃圾的收集运维和终端处理能力,加快补齐基础设施短板。要加强执法,综合运用好行政手段、经济手段、法律手段,加强生态环保监测、监管、监控体系和队伍建设,进一步强化执法监管、严肃追责问责,确保问题早发现早处置,严格落实实用型村庄规划,加大推动生

态环保基础设施向渔农村延伸,坚决筑牢生态环境安全防线。要突出共建共享,切实做好宣传引导教育工作,持续加强基层社会治理,更好发动基层、发动群众积极参与,进一步凝聚全社会共识,为我市抓好生态环境建设治理营造良好氛围。

周国岭作部署讲话。会上,市美丽办汇报我市上级生态环境督察反馈问题整改落实和生态环保基础设施建设推进有关情况,市住建局、市城管局、定海区、普陀区作汇报发言。

甬舟铁路陆家二号隧道昨贯通

被列为全线重难点工程之一,堪比“夹心饼干里凿洞”

“985”行动新实践

□记者 孙璐艳/文 王跃蒙/摄

本报讯 昨天上午,随着最后一次循环爆破作业完成,位于定海册子岛的甬舟铁路陆家二号隧道顺利贯通(图一),这也是甬舟铁路沿线贯通的第3座隧道。这一关键控制性工程的突破,为甬舟铁路全线按期建成通车进一步奠定了基础。

记者在现场看到,爆破作业完成后,施工人员抓紧对刚刚打通的隧道口初支面进行喷浆作业,混凝土通过湿喷机械臂被挂到隧道内壁的墙面上。据了解,此次喷浆作业的混凝土厚度达到28厘米,采用高压喷浆工艺,可以有效加固岩体,防止坍塌。

陆家二号隧道全长368米,为单洞双线隧道,设计时速250公里。该隧道地质条件极为复杂,沿线穿越多条断层破碎带,围岩自稳性差、地下水丰富,施工中面临坍塌、突涌等多重风险,被列为全线重难点工程之一。

中国铁建大桥局甬舟铁路五工区一分部副总工程师董嘉隆介绍,除了复杂的地质条件,该隧道南北两侧各有一条公路隧道在施工,容易受到挤压变形,施工难度堪



图一



中间为陆家二号隧道,南北两侧各有一条公路隧道

比在“夹心饼干里凿洞”。建设团队创新采用“短进尺、弱爆破、强支护、动量测”施工工法,结合智能化型钢

拱架安装、高强度喷射混凝土联合支护等新技术,成功“啃下”围岩变形控制的“硬骨头”,实现隧道安全

高效贯通。预计到年底,陆家二号隧道将完成全部施工工序。