



## 征求对中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议的意见 中共中央召开党外人士座谈会

习近平主持并发表重要讲话

>>>详见第4版

## 市委常委会召开扩大会议 传达学习贯彻党的二十届四中全会精神

何中伟传达并讲话 徐仁标传达

□记者 刘浩 张莉莉

本报讯 10月24日下午,市委常委会召开扩大会议,传达学习党的二十届四中全会精神特别是习近平总书记在全会上所作的工作报告和重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实工作。

市委书记、新区党工委书记何中伟主持会议,传达了习近平总书记重要讲话精神,并就贯彻落实全会精神讲话。市委副书记、市长徐仁标传达全会精神。

会议指出,党的二十届四中全会是在基本实现社会主义现代化的关键时期召开的重要会议,意义重大、举世瞩目、影响深远。要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,深刻把握“十四五”时期党和国家事业取得重大成就“两个根本在于”这一深层逻辑,深刻把握“基本

实现社会主义现代化取得决定性进展”这一目标任务,深刻把握“推动高质量发展”这一鲜明主题,深刻把握“加快构建新发展格局”这一战略之举,深刻把握“共同富裕”这一本质要求,深刻把握“坚持和加强党的全面领导”这一根本保证,更加自觉做“两个确立”的坚决拥护者和“两个维护”的坚定践行者,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向勇毅前进,高水平建设现代海洋城市,实现“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局,奋力谱写中国式现代化舟山新篇章。

会议强调,全面贯彻二十届四中全会精神,要紧紧围绕习近平总书记赋予浙江和舟山的重要使命任务,认真落实习近平总书记考察浙江提出的“4+1”重要要求、省委“132”总体工作部署,坚持“八八战略”,干在实处、走在前列、勇立潮头,谋深谋实谋好我市“十五五”经济社会发

展,努力在中国式现代化新征程中展现舟山担当作为。要聚焦海洋科技自立自强,建强高能级科创平台,在建设创新舟山、加快构建现代化海洋产业体系上展现担当作为;聚焦大宗商品资源配置枢纽,“三基地两中心”建设要求,持续攻坚“三最”开放环境,建设世界一流强港和全球船加油中心,在主动融入和服务新发展格局、高标准建设大宗商品资源配置枢纽上展现担当作为;统筹做好“强城、兴村、融合”三篇文章,推进更高水平基本公共服务一体化,在以“千万工程”牵引城乡融合、推动海岛共同富裕上展现担当作为;深耕海洋文化传承创新,实施“六海”文明探源、保护利用好舟山特色海洋文化资源,在担负起新时代文化使命、建设海洋历史文化名城上展现担当作为;加快调整产业结构、能源结构、交通结构,提升生态环境治理能力,在加快建设更高

水平生态市、擦亮“绿色发展看舟山”品牌上展现担当作为;深化“海上枫桥经验”,完善风险闭环管控大平安机制,筑牢海上安全生产防线,在建设更高水平平安舟山、法治舟山,推进治理体系现代化上展现担当作为。

会议强调,各地各部门要把学习贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期一项重大政治任务,迅速掀起学习宣传贯彻热潮,坚持原原本本学,创新宣讲方式方法,广泛开展宣讲活动,推动学用结合,切实把全会精神转化为推动我市发展的具体行动和实际成效。要结合国家与省“十五五”发展规划,分专题认真研究我市“十五五”各项工作,高质量推进我市“十五五”规划编制。要对照年度目标和“十四五”规划目标任务,增强信心和决心,以实干实绩实效奋战四季度、夺取全年胜。

## “浙江宏舟”技改项目入选市级重点设备更新和技术改造项目名单 智能制造助推产品提质换挡

“985”行动新实践  
民营企业新动能

□记者 陈颖丹

本报讯 近日,浙江宏舟新能源科技有限公司(以下简称“浙江宏舟”)年产60万台高压配电模块项目,成功入选2025年市级重点设备更新和技术改造项目名单。该企业通过设备更新和技术改造,不仅在效率、质量和产能上实现跨越式提升,也为企业在新能源零部件领域的竞争注入了新动能。

10月20日上午,记者走进“浙江宏舟”的生产车间。一条由宏发集团自主研发的高性能新能源汽车控制盒智能化生产线正全速运转。机械手臂精准完成螺丝、螺母自动紧固,电气性能、绝缘耐压等测试环节全

程自动化推进,生产与测试环节自动采集实时数据,并同步上传MES系统追溯存储。

“浙江宏舟”制造二部技术经理唐苗辉说,实施项目数字化、智能化改造,不仅让生产效率大幅提升,还能有效消除传统人工装配产生的偏差,确保产品结构的一致性,实现对产品质量的精准把控。

“人员现在主要负责物料上料,不再需要像以往那样手工装配各种零件。”唐苗辉说,以前人工操作的单班产量为250个左右,目前每班可达到1000个,而且整线人员从原来的20~25人缩减至10~15人,实现了减员、增效、提产能。

控制盒作为新能源汽车电池包的核心部件,其生产效率和品质至关重要。此前,该产品的制造环节主要依赖纯人工作业,制约了产能。在

此次技术改造中,“浙江宏舟”淘汰了喷砂机、绕线机等33台(套)低效、老旧设备及系统,引进了继电器前道装配单元、控制盒通用装配线、小型化装配线等56套先进设备与系统,打造高性能新能源电动车控制盒智能化数字生产线,实现从订单接收到产品入库全流程信息追溯。

据介绍,2026年该项目全面投产后,可实现国内新能源车平台化集成化产品兼容自动化生产,预计企业年产能将达到100万套,年产值有望突破7亿元,并带动周边冲压、注塑、包材及相关元器件产业链的协同发展。

记者从市经信局了解到,此次成功入围市级重点技改项目,“浙江宏舟”预计可获得核定投资额10%、最高不超过300万元的资金奖补。这

也为企业持续创新和高质量发展提供了坚实保障。

“好的政策支持给了我们更大的勇气和动力去推进技术改造,在明年的规划中,我们会继续加大技改投入。”浙江宏舟副总经理史艳说,在项目推进过程中,政府相关部门也给予了大力支持,“从前期项目引进,到政策解读与申报指导,我市经信部门及高新区工作人员主动上门服务,及时传递政策信息,给了我们很多帮助。”

史艳表示,项目自动化能力的提升不仅增强了客户的信任,也为企业发展更多项目提供了有力支持。“去年我们公司整体产值约2.3亿元,预计今年能达到4.5亿元。我们现在正加紧生产,全力保障订单交付,为明年更好发展奠定基础。”

## 鏖战至最后7秒! 主场战胜柯城队 “浙BA”舟山队斩获三连胜



□记者 陈逸麟/文 姚凯乐/摄

本报讯 昨晚7时30分,“浙BA”再度开赛,舟山队主场迎战柯城队(见图1)。本场比赛,两队战至最后7秒,舟山队最终以74:70战胜柯城队,取得三连胜。

昨晚,略带寒意的晚风没有阻挡球迷的热情,比赛还未开始,现场就坐满了观众和啦啦队。球迷们拉起横幅,架起鼓,为舟山队呐喊助威。上一场比赛,舟山队在全程落后的情况下最后翻盘,战胜了庆元队。不少球迷期待,本场比赛,舟山队球员们能延续此前良好的状态,再收获一场胜利。

比赛一开始,舟山队取得球权后果断3分出手,抢到篮板球并造成对方犯规,两罚全中获得首分。在随后的拼抢中,舟山队抓住机会再次补篮得分,开局节奏良好。柯城队也不甘示弱,抓住舟山队的传球失误,连续投中3分球。首节结束,比分定格在17:18,舟山队落后1分。

第二节一开场,舟山队就命中一记3分球,实现反超。在防守端,舟山队也针对柯城队的几个外线射手

进行多人包夹。新战术大大限制了柯城队的得分,逼迫其连续出现24秒进攻违例。整个第二节,舟山队始终维持着领先优势,最终以35:26领先9分进入下半场。

进入第四节比赛,场上比分进入白热化,舟山队拉满防守强度,将对手的第一攻就防成了24秒违例,随后又以一记快攻反击“2+1”提振士气,吹响了反攻的号角。柯城队也不甘示弱,频频以3分球予以回应,

双方你追我赶。

转机出现在比赛还剩约3分钟时,舟山队30号孙生豪再度上演“奇迹时刻”,连续命中3记3分球,瞬间为舟山队拉开了比分。随后,柯城队开始奋力反扑,连续命中3分,并在最后20多秒时,实现比分反超。

这20多秒的时间格外漫长,曾经多次最后时刻被翻盘的舟山队这次没有让球迷失望,而是把握住关键的2次罚球机会,再度实现反超。随后,孙生豪抢到全场比赛最为关键的一个前场篮板球,并两罚全中将最终比分定格在了74:70。

至此,继前两场战胜湖州队、庆元队后,舟山队已取得三连胜。

## 深植节粮理念 提升种粮效益 9名农机手田间比“减损”

□记者 朱丽媛  
通讯员 谢先华 张慧敏

作技能,比赛田块水稻机收损失率均控制在1.13%以内,较上年明显下降。此次技能比武,不仅为机手搭建了相互学习、切磋技艺的平台,更通过以赛促学、以赛促练,推动“减损即增产”理念深度扎根田间地头,引导种粮主体将节粮减损要求落实到粮食收获、运输、烘干、加工等全生产链条,切实提升种粮综合效益。

本报讯 昨天下午,舟山市水稻机收减损作业技能比赛在定海岑港东海农场水稻种植基地开赛,9名机手同台竞技,来自全市各县(区)的50余名农机系统、农事服务中心及粮食生产主体人员现场观摩。

本次比赛紧扣“精准减损”

核心,全程采用同类联合收割机,要求参赛机手在规定时间内完成2.5亩水稻的收割作业。并由田间检测组和专家评审组从作业效率、质量、损失等维度综合评定成绩。最终,定海区岑港伟楚家庭农场凭借出色的减损成效与操作水平,斩获了第一名。

“谷秆杂余籽粒、穗头未脱

净谷粒及地面散落稻谷,这些

称重后的‘损失量’,正是每亩地‘增收’的关键。”市农业农村局农机管理中心负责人表示,

得益于高效低损收获装备、优良水稻种植品种和机手娴熟操

作技能,比赛田块水稻机收

损失率均控制在1.13%以内,较上

年明显下降。此次技能比武,不

仅为机手搭建了相互学习、切

磋技艺的平台,更通过以赛促

学、以赛促练,推动“减损即增

产”理念深度扎根田间地头,引

导种粮主体将节粮减损要求落

实到粮食收获、运输、烘干、加

工等全生产链条,切实提升种

粮综合效益。

当前,我市近4万亩单季晚

稻已陆续进入收割期。为保障

秋粮收割高效有序推进,自10

月起,全市各级农机系统提前

谋划、周密部署,摸底秋粮收

获、烘干等农机需求,排查维护

农机装备安全,协同公安等部门

保障农机通行与用油。同时,依托

“优机优补”等农机购置补贴政

策,推广智能精量播种、低损收获

与烘干等先进适用农机,全链条推

进粮油作物单产提升。

截至目前,全市晚稻收获面

积已近四成,共投入联合收割

机116台、粮食烘干机79台,批次

烘干能力超900吨。

## 新城毛竹山村1845公斤烟薯被“抢订” 社会组织助农增收暖人心

□记者 张曦 通讯员 钱幼芬

今年初,定海区曲艺说唱爱好者协会启动“弱有众扶”——“薯光暖心 勤恳为民”公益项目,免费提供了14000株薯苗及有机肥等种植物资,从送苗施肥、到播种后的管理,全程跟进5个月。该协会会长罗琦介绍,团队每月会在田间巡逻,并邀请农技老师现场指导。今年遇到干旱天气,大家陪着农户攻克种植难题。考虑到农户销售不便,团队专门搭建“一条龙”服务体系,从种植指导到产品销售全程对接,“志愿者和各党支部会来现场认领,称好重量后当场付钱,钱直接交给农户。”

活动现场,1845公斤烟薯被社会组织和志愿者认购。其中一部分将被送往“幸福食堂”,让老人们共享丰收成果。“我们认领了大概500公斤,希望让老人们吃到舟山本地甜蜜蜜的番薯。”舟山市保险行业协会工作人员陈迪玮说。

据统计,此次助农活动预计能为每家合作农户增收2000元。

## 科技“千里眼”记录定海今秋鸳鸯“首秀”



近日,定海区通过智慧监测网络的高清视频监控,首次在虹桥水库记录到今秋鸳鸯活动影像。这不仅是区域内鸳鸯越冬的“首秀”,更标志着舟山生物多样性监测正式迈入“科技化时代”。经连续多日追踪,截至10月20日,定海已监测到20余只雌雄鸳鸯个体。画面中,鸳鸯成群嬉戏、悠然觅食,成为湿地生态的一抹亮色。

摄影 通讯员 林一看 干满水 韦俊宇 记者 吴建波

今日		17°C~23°C	多云到阴。偏北风5-6级阵风7级,夜里起偏北风5-6级。
明日		16°C~22°C	阴到多云,中午起有时有小雨。偏北风5-6级,下午增强到5-6级阵风7级。