



我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列
习近平出席入列授旗仪式并登舰视察

>>>详见第2版

我市举行舟山论坛报告会

孟刚作辅导报告 何中伟主持并讲话

本报讯（记者 刘浩）11月7日上午，我市举行舟山论坛报告会，邀请省政府参事、省咨询委副主任兼秘书长孟刚作为《“十五五”时期人工智能赋能经济社会发展研究》的辅导报告。市委书记、新区党工委书记何中伟主持并讲话，市领导张明超、王伟等参加。

孟刚曾任浙江省发展改革委党组书记、主任，长期从事发展改革和社会建设工作，参与了省委、省政府一系列重大战略决策的谋划、部署与实施，具有丰富的理论和实践经验。报告会上，孟刚从怎么看、怎么办、怎么干3个维度，深入系统阐释了“十五五”时期人工智能发展的大趋势和应对策略，并结合舟山实际，分析了“十五五”期间我市需要重点关注的若干问题。报告主题鲜明、视野宏阔、论述精辟，为我们科学把握人工智能发展趋势，推动海洋特色人工智能创新发展提供了重要参考。同时还为舟山发展精准把脉、出谋划策，让我们更加坚定了发展信心和决心，要加快发展海洋经济、深化市委“985”行动，以实干实绩实效高水平建设现代海洋城市。

何中伟在主持时强调，各级各部门要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，深刻领会习近平总书记关于人工智能的重要论述，认真落实中央、省委决策部署，结合报告会内容和舟山工作实际，切实抓好贯彻落实。要持续学习人工智能前沿科技、产业动态和政策导向，把握人工智能发展的趋势和规律，结合“十五五”规划编制，进一步找准舟山发展人工智能的落脚点、着力点，因地制宜推动人工智能应用发展。要以人工智能引领海洋新质生产力发展，进一步促进传统产业转型、新兴产业培育、未来产业布局，加快构建具有海洋特色的现代产业体系。要聚焦人工智能赋能，围绕我市产业结构、海洋特色、资源禀赋、创新基础，大力发展海洋数据产业、海洋智能终端、海陆空智能物流等，培育和开放舟山海洋特色应用场景，更好赋能我市经济社会高质量发展。

新区第十一届创新创业大赛总决赛收官

□记者 金蒙兰 通讯员 戴晓敏

本报讯 舟山群岛新区第十一届创新创业大赛总决赛昨天下午顺利收官。经过5个月的层层选拔与激烈角逐，来自各县区、在舟高校的10个优质项目登上总决赛舞台，《发掘中国海钓游艇母港数字新质生产力》项目最终获一等奖。

据介绍，总决赛10个参赛项目紧扣舟山海洋特色与产业需求，呈现出业态多元、技术前沿、模式创新的鲜明特点。低空经济领域，华研科技依托“5G+北斗”构建起覆盖舟山的低空物联网，布局13处野外起降点，助力海岛物流与渔业巡检；海洋装备方向，“深海肌肉”团队攻克110千瓦大输出电力液作动器，实现深海驱动装备国产化突破；乡村振兴板块，“理想岛·小岛共建计划”在黄龙岛成功孵化32个青年共创项目，打造

造出具有归属感的旅居目的地。此外，船舶设计数字化平台、AI工业机器人、海钓游艇母港、即食生鲜灭菌设备等项目，均围绕舟山海洋产业痛点展开创新，展现出新质生产力在蓝色经济中的深度融合。

“参赛项目不仅科技含量高，更是深度契合舟山的海洋经济，展现了创业者立足本土、拥抱数字时代的开阔视野。”大赛评委、浙江科技大学环资学院党委书记李俊点评道。在他看来，这些项目正是区域产业升级急需的“新动能”。

赛促创，以创兴城。自2013年首届大赛举办以来，舟山群岛新区创新创业大赛已走过12年历程，成为推动本地创业生态持续优化的重要平台。随着一批又一批具有海洋基因的创业项目落地成长，舟山正以更加开放的姿态、更加包容的生态，汇聚起高质量发展的澎湃动能。

光影映青春 海岛聚初心 大学生电影之夜活动燃动校园

□见习记者 董凌浩

本报讯 11月7日晚，市委宣传部主办的“2025舟山大学生电影季”之“大学生电影之夜”，在浙江海洋大学定海校区举行。全市高校学子齐聚一堂，共赴这场集创意展示、才艺展演与露天观影于一体的文化盛宴。

现场创新设置的“星光大道”上，同学们盛装出席，自信走秀，彰显对电影艺术的热爱；舞台上，歌曲、舞蹈、音乐剧、器乐演奏等17个精彩节目轮番上演，赢得阵阵掌声。活动现场还揭晓了大学生电影季“青春映像志”短视频征集结果，“最佳

剧本奖”“最佳创意短视频奖”等荣誉，引导青年铭记历史、关注本土海洋文化。

舞台之外同样热闹。“光影造物局”市集上，文创产品、手工艺品、电影周边琳琅满目；“声临其境片场”互动区，经典海报展陈吸引学子打卡留念；“星空放映厅”内，露天放映影片《东极岛》，让同学们感受舟山渔民的国际人道主义精神与海岛人文底蕴。

“本次活动氛围非常热烈，整体的感受非常好，和去年的活动相比增加了很多新的项目和环节，”一位参与活动的同学期盼道，“希望下次还能举办，更好地丰富我们的课余生活。”

气象

今日

18℃~24℃

明日

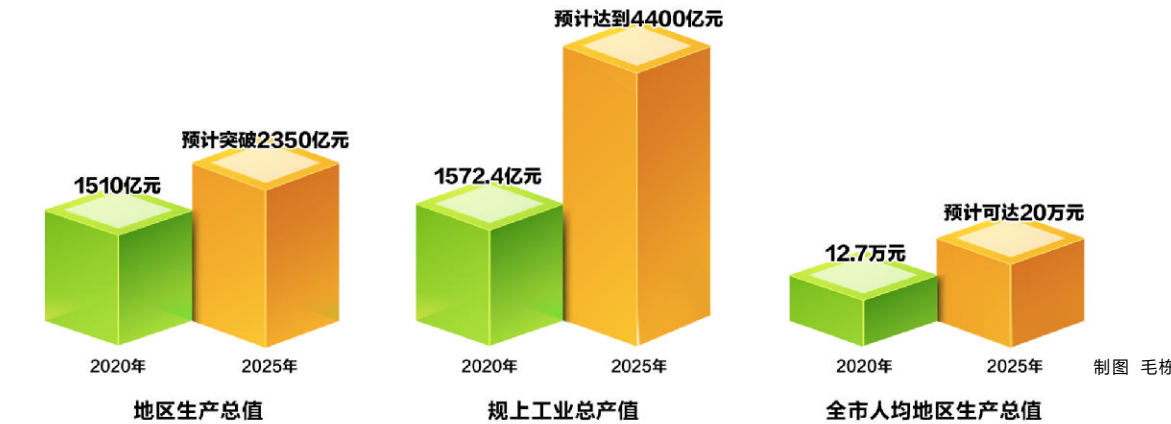
17℃~21℃

阴到多云，局部小雨，夜里起阴有小雨。东南到南风4-5级，傍晚转西北风5-6级。

阴有小雨，夜里转阴局部小雨，偏北风5-6级，下午增强到5-6级阵风7级。

舟山这五年

海洋经济 向新向强 ——舟山“十四五”经济社会发展成就报道②



□记者 黄燕玲

今年是“十四五”收官之年，舟山海洋经济再度掀起巨浪。

碧波之上，超级油轮与舟山储运基地的输油臂精准对接，黑色的“工业血液”奔流不息；另一边，30万吨级国际超大货轮停靠在鼠浪湖矿石中转码头卸下铁矿石，然后又高效转运至长江流域的钢铁企业。

在这片热土上，“油气自贸港+国际枢纽港”双轮驱动的现代海洋产业体系已经构建，舟山成为全球重要的油气储运、加工和交易中心，以及铁矿石、粮食等大宗商品资源配置枢纽。

五年间，舟山以“九大产业”为骨架，形成了全球领先的产业集群和资源配置能力，圆满实现“十四五”规划目标，正成为全国海洋经济发展的先行者和试验田。

蓝色经济跃升 GDP增速持续位居全省前列

千岛潮涌，蓝色经济动能澎湃。“十四五”期间，舟山经济交出了一份令人瞩目的成绩单：地区生产总值实现历史性跨越增长，从2020年的1510亿元一路攀升，预计2025年将突破2350亿元，年均增长7.4%，增速持续位居全省前列。“海洋经济”新坐标强势崛起。

高增速的背后，源于一张蓝图绘到底的战略远见。

“十四五”开局之年，舟山聚焦细分优势领域，创新提出打造“九大产业链”，招引落地一批牵一发动全身的重大产业项目。2023年，市委八届五次会议提出实施“985”行动，进一步为舟山高质量发展指明了努力方向，擘画了未来蓝图。

浙石化4000万吨/年炼化一体化项目全面投产，全球规模最大的单体工业项目傲然形成，舟山走出了一条“无中生油”的道路。

以黄泽山、外钓岛等为代表的大型油气储运基地陆续建成投产，舟山作为全国最大的能源保障基地的硬件设施不断完善，油气全产业链持续做强。

一系列标志性工程的建成投用，舟山将地理优势转化为功能优势与经济优势。

2024年，随着全国首个大宗商品资源配置枢纽落子浙江，舟山作为全国最大大宗商品中转基地的地位进一步巩固。

顶层设计的宏伟蓝图，正依托一个个项目的挥毫泼墨，在舟山的山海之间工笔细描、渐次成型。

从填补国内高端功能性薄膜领域空白的博雅聚力聚酰亚胺薄膜项目，到赋能舟山粮食产业园发展的宁波舟山港老塘山粮食物

流基地，再到进一步增强大宗商品全产业链韧性与能级的天赋宏云项目，一个个省“千项万亿”项目共同勾勒出舟山产业升级的清晰轨迹。今年，全市51个省“千项万亿”项目年度计划投资506亿元，1~9月投资完成率108%，21个新建项目全部按计划开工。展现出全市重大项目推进的强劲势头与扎实成效。

产业的繁荣直接转化为就业的机会与收入的有力提升。2020年，全市人均地区生产总值约为12.7万元，今年预计可达20万元，处长三角地级市前列。

工业经济强支撑 五年实现三级跳

一路向北，一座雄伟的海上石化产业岛矗立在前，低沉而有力的机器轰鸣，是舟山工业经济强有力的宣告。 下转第3版▶

推进“集中统一采购无人机机型”，拓展“低空经济+海事服务”融合场景应用

无人机外锚地海事服务验证飞行成功

小干岛至条帚门单程飞行距离近40公里、飞行时间不到40分钟

“985”行动新实践

□记者 方智斌 通讯员 夏蔚玲

本报讯 昨天，我市成功举行无人机外锚地海事服务验证飞行。据悉，此次验证飞行是落实我市低空经济“一二三四五”重点任务中“集中统一采购无人机机型”任务的重要一环，由高新区的舟山低空产业发展有限公司和市交投集团下属的舟山东方国际海事服务有限公司联合实施。

上午9时许，一架大载重、长航程无人机从新城小干岛起降场腾空而起，悬挂物资飞往六横外门沙。舟

山东方国际海事服务有限公司董事长王欣告诉记者，这趟验证飞行的最终目的地是位于条帚门外锚地的一艘船舶。为充分适应现有通信导航条件，该无人机将经停六横。

据了解，无人机通信导航目前大致分为微波、4G/5G和卫星通信三种，其中卫星通信费用较高，暂时难以实现市场化应用。

“舟山海域广，部分海域4G/5G网络覆盖不到，微波又会被山体等阻挡。”舟山低空产业发展有限公司总经理邢景杰介绍，此次飞行不仅要验证无人机起飞、空中巡航、外锚地索降全过程参数，也要验证相关航线尚

需补齐的通信导航盲点。无人机抵达六横起降点后，将通过微波通信保障飞行。如果验证可行，后续将在六横设置微波中继站，确保小干岛至外锚地实现“一起起飞、一次索降”。

去年以来，我市锚定“打造低空经济海岛发展样板，建设区域低空经济示范中心”总体目标，全力推进低空经济快速发展，其中无人机锚地配送补给实现了常态化运行。今年6月以来，两家公司已联合完成了马峙、秀山东等内锚地无人机配送255单。

从小干岛至六横，距离26.33公里，飞行时间约25分钟；从六横至条帚门，距离约10公里，飞行约10分

钟。经过总计不到40分钟飞行，验证飞行无人机成功将配送的物资稳稳索降到目标船舶甲板上，验证飞行取得圆满成功。

“此次验证飞行行为拓展‘低空经济+海事服务’融合场景应用，开展无人机外锚地海事服务奠定了基础。”王欣表示，无人机锚地配送补给常态化运行以来，公司还接到了不少外锚地无人机配送业务订单。两家公司将进一步开展合作，选定外锚地适配机型后，在交通、港航、海关、海事、边检等部门的支持下，尽快推出虾峙门、条帚门等外锚地配送补给业务，不断拓展服务半径。

主场93比84战胜嘉兴经开区队

浙BA舟山队迎来四连胜

□记者 虞仁珂

本报讯 昨晚，2025浙BA城市争霸赛再燃战火。舟山队坐镇主场，接受嘉兴经开区队的挑战。最终，舟山队93比84战胜对手，迎来主场四连胜。

本场比赛是两队再次交手。双方77天前的首轮较量，嘉兴经开区队主场79比75险胜舟山。因此本场比赛，舟山队徐震洋、丁文杰、董杰、刘以勒等主力全部首发登场，做好了开局即决战准备。

第一节开赛成了舟山队2号徐震洋的个人表演，连突连投，内线外线全面开花，一人独得10分，舟山队也获得了一个梦幻般的开局。之后嘉兴经开区队通过及时喊暂停，减缓了舟山队的进攻势头，并在暂停后连追7分。反观舟山队失误和犯规过多，半场累计犯规已达4次，导致被对手13比12反超。之后舟山队中锋86号刘以勒在篮下挺身而出，连得8分，为舟山队稳住局面。首节舟山队20比17暂时领先。

第二节比赛，嘉兴经开区队率先得分，舟山队马上回敬2分。之后双方比分交替领先，舟山队始终没能解决后场篮板的问题，被对方高大内线统治。这节战罢，舟山队仍以2分优势领先。

易边再战，开场双方各自命中一个三分球。随着体力的逐渐下降，两队的进攻成功率均有所下降。此时，舟山队47号何秉哲连续命中两个三分球，并造成对手在三分线外犯规获得3次罚球机会。但舟山队没有很好地解

决篮板球问题，导致比分一直未能拉开，以60比57进入第四节比赛。

第四节比赛，在舟山队丁文杰一记后仰跳投中拉开。舟山队教练派上了因为4次犯规，被“雪藏”许久的徐震洋。上场后，他果然不负众望，上篮2分，外线3分，舟山队拉开12分差距。嘉兴经开区队试图通过喊暂停策略，再次减缓对手得分势头，但未能奏效。凭借底线多变的战术，舟山队最终以93比84战胜嘉兴经开区队。其中徐震洋个人独得21分。