



## 2025,习近平主席 引领中国外交破浪前行

>>> 详见第8版

# 市委经济工作会议召开 争当海洋强省排头兵 确保实现“十五五”良好开局

何中伟徐仁标讲话 张明超王伟梁雪冬出席

明年全市经济工作总体要求是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届三中全会和中央经济工作会议精神,一体贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和中央经济工作会议精神,深入践行“八八战略”,聚焦聚力落实习近平总书记考察浙江提出的“4+1”重要要求和省委“132”总体部署,以高质量发展为首要任务、以缩小“三大差距”为主攻方向、以改革创新为根本动力、以满足人民美好生活需要为根本目的,深入实施现代海洋城市建设“985”行动,一体推进重点任务、重点工作、重大改革,大力弘扬“六干”作风,全力争取经济增速走在全省前列,争当海洋强省排头兵,保持社会和谐稳定,确保实现“十五五”良好开局。

□记者 葛高蓉

本报讯 12月29日下午,市委经济工作会议在新城召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届三中全会和中央经济工作会议精神,认真落实省委十五届八次全会和省委经济工作会议部署要求,总结2025年经济工作,部署2026年经济工作,确保实现“十五五”良好开局。

市委书记、新区党工委副书记何中伟出席会议并讲话。市委副书记、市长徐仁标传达中央、省委经济工作会议精神并讲话,张明超、王伟、梁雪冬等市四套班子领导出席。何中伟充分肯定了今年舟山发展成绩。他指出,今年是不平凡的一年,也是顶压前行、向新向优发展的一年。我们交出了经济和社会发展的“双高分”报表,“十四五”主要目标任务即将顺利完成。今年以来,海洋经济发展提质增效,九大产业、八大产业发展平台全面拉开框架,柔性显示材料、功率半导体、高端聚烯烃等一批标志性制造项目落地,eVTOL、无人机、水下机器人、无人船艇、潜航器等一批新兴产业未来产业项目落地推进,全球首艘大型远洋游弋式通海型养殖工船扬帆出海,天空之城等文旅项目顺利建设;海洋科技创新积极有为,启动建设60家企业研究院,成立高性能合成材料、船舶与海工等产业链创新中心,形成潮流能发电、高可信感知芯片、深海遥控潜水器等为代表的一批标志性海洋科技创新成果;高水平对外开放成效明显,海岛共同富裕有力推进,镇街经济加快发展,市域基本公共服务一体化取得成效,467个民生事项市域通办共享;海上花园城市建设持续推进,城乡环境综合整治持续深化,美丽舟山建设加快推进,空气质量保持全国前列;社会大局保持稳定,省、市民生实事项目圆满完成,获省平安市“二十连冠”。



12月29日下午,市委经济工作会议在新城召开 摄影 记者 姚凯乐

何中伟强调,明年是“十五五”开局之年,做好明年经济工作意义重大。最重要的是要全面贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行;必须突出高质量发展、坚定不移向海图强,大力发展海洋经济,加快构建现代化海洋产业体系;必须突出服务国家战略、全面推进向海开放,深化“一岛一功能”,加快构建以高水平开放为引领、以实体经济为支撑的开放发展新格局;必须突出新动能培育,始终坚持项目为要,强化重大项目牵引,以项目建设看发展实绩实效;必须突出普惠共享,始终坚守民生为大,用心用情用力解决群众“急难愁盼”,确保发展成果惠及最广大人民群众;必须突出激发干事创业的积极性、狠抓工作落实,以钉钉子精神一抓到底、务求实效。

何中伟强调,要准确把握明年经济工作的总体要求和目标任务,做好9个方面重点工作,聚焦聚力攻坚克难,确保“十五五”开好局、起好步。

坚持向海图强,大力发展海洋经济。加快做大做强9+X产业,大力建设高能级产业发展平台,聚焦九大产业、八大产业发展平台,按照产业图谱,深入谋划吸引更多强链补链延链的关键链型项目落地,多向发力壮大产业规模、提升产业能级,加快推动低空经济、深海科技、人工智能等战略性新兴产业和未来产业发展。持续深化海洋科技创新,加大科技研发投入力度,深入实施以企业为主体的产业技术创新工程,加快建设高水平企业研究院、产业创新中心,加强科技型中小企业梯度培育,建强东海实验室,持续深化海洋人才引进工程,为海洋经济高质量发展提供坚实支撑。

坚持向海开放,服务融入构建新发展格局。高水平推

进大宗商品资源配置枢纽“三基地两中心”核心任务落地,全力攻坚大宗商品特色型保护区扩容,加快建设大宗商品贸易交易集聚区,持续深化航运贸易数字化改革,围绕大宗散货进出港、“船加油”,持续优化“三最”开放环境,加快世界一流强港建设,不断提高江海联运服务中心能级。

聚焦聚力重大项目支撑,全力扩大有效投资。用足用好“两重”“两新”和“8+4”经济政策体系,持续提高财政资金使用绩效,深入实施招商引资“一把手”工程,围绕清洁能源岛、潮流能产业园、CCUS、世界级精细化工产业集群、风电制氢制氨制甲醇、千万级集装箱泊位群、海洋牧场、海上智能终端集聚区、海底数据中心、蓝碳等,谋深谋实一批标志性重大工程,持续强化项目全生命周期管理,实施“一项目一要素服务保障”清单,确保重大项目有序推进。

推进现代服务业提质增效,大力提振消费。大力培育创新研发、工业设计、海洋金融、直播电商、冷链物流、人力资源等生产性服务业,聚焦海洋信息、海洋工程技术、海洋资源开发利用、海洋设备检测、海试保障等领域,加快发展海洋高技术服务业,大力推进消费转型升级,持续深化文旅体融合、农文旅融合等,扎实开展消费品以旧换新工作,积极发展电商产业,加快建设海洋特色服务贸易体系。

深化以“千万工程”牵引城乡融合发展持续缩小“三大差距”。一体推进“强城”“兴村”“融合”,建强“一核四岛一带六轴”,大力发展县域经济、镇街经济,加快提升渔农业现代化水平,积极培育乡村旅游、休闲渔业等新业态,深化“四整治”“艺术赋能”乡村建设等行动,推进更高层次的基本公共服务一体化,推动112项基本公共服务事项在拉平标准基础上再优化,深化民生事项实现市域通办共享。

突出内涵式发展,高水平建设海上花园城市。高质量

推进城市更新,制定“好房子”标准规范,一体推进好房子、好小区、好社区、好城区建设,纵深推进城乡环境综合整治,强化天际线、海岸线、山脊线、山腰线、中轴线的风貌管控,深入实施“山海通廊”工程、“花海彩林”行动,聚焦交通、水利、能源、数字基础设施等领域,加快重大基础设施项目建设,确保“两高一铁”等重大项目按时序推进。

深化文化建设“八项工程”,加快推动海洋文化产业高质量发展。统筹推进“文化+科技”“文化+旅游”“文化+民生”,加快打造文化产业“四梁八柱”,深化“六海考古”文明探源工程,推进海洋特色文化“新三样”全产业链发展,深入实施“星辰大海”计划和“小岛你好”行动,引进落地一批多元化、标志性的文旅项目,积极发展入境游,拓展邮轮航线,推进文旅提质增效。

以“双碳”引领全面绿色转型,建设更高水平生态市。深入践行“两山”理念,以“三优化一提升”为着力点,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,持续深化重点行业整治,推进零碳产业园、零碳工厂建设,加快构建风、光、潮等清洁能源多元供应体系,推进交通方式绿色更新,深入实施环境基础设施三年行动,深化空气质量、河道水质整治提升。

统筹发展和安全,确保社会大局和谐稳定。强化重点群体就业保障,优化“没有围墙的创业园”“零工市场”建设,持续加强重点领域风险防范化解,切实抓好安全生产和防灾减灾工作,聚焦涉海涉渔、修造船、危化品、消防、道路交通等,加强风险隐患排查整治,深化新时代“海上枫桥经验”实践,迭代完善“141”基层治理体系,推进市域治理体系和治理能力现代化,实现高质量发展和高水平安全良性互动。

何中伟强调,要加强党对经济工作的领导,坚持把党的领导贯穿于经济工作各方面各环节,进一步健全完善党领导经济工作的机制方法,树立和践行正确政绩观,突出实干实绩实效鲜明导向,大力弘扬“六干”作风,持续提升领导干部抓经济工作的能力本领,确保各项工作部署落地落实、见行见效。

何中伟要求,要做好岁末年初各项工作,统筹做好民生商品保供稳价,扎实做好春运助畅、帮困送温暖等工作,坚决守牢安全生产底线,确保明年一季度开门红、开门好、开门红。

徐仁标强调,要牢牢把明年经济工作的重点任务、路径载体和工作保障,确保市委部署落地推进。要坚持高质量发展首要任务,加快构建海洋特色现代化产业体系,切实推动三次产业协同发展、工业压舱持续发力,不断优化生产力布局,积极培育乡村旅游业、休闲渔业等新业态,深化以“千万工程”牵引城乡融合发展持续缩小“三大差距”。一体推进“强城”“兴村”“融合”,建强“一核四岛一带六轴”,大力发展县域经济、镇街经济,加快提升渔农业现代化水平,积极培育乡村旅游、休闲渔业等新业态,深化“四整治”“艺术赋能”乡村建设等行动,推进更高层次的基本公共服务一体化,推动112项基本公共服务事项在拉平标准基础上再优化,深化民生事项实现市域通办共享。

会议以视频会议形式召开,各县(区)、功能区设分会场。

## 聚焦聚力攻坚克难突破 确保开好局起好步

——市委经济工作会议侧记

□记者 刘浩 张利莉

昨天下午,市委经济工作会议召开。会场外,冬日暖阳洒满千岛大地;会场内,与会者步履中透着信心和斗志。

2025年是不平凡的一年,也是舟山顶压前行、向新向优发展的一年。对外开放、改革创新、城市建设等各项工作加快推进,民生保障更加有力,“十四五”主要目标任务即将顺利完成……

2026年是“十五五”开局之年,重点要抓什么?毫无疑问,首先要准确把握明年经济工作的总体要求和目标任务,扭住关键重点,逐一攻坚突破。

舟山是个海洋大市,如何迈向海洋强市,争当海洋强省排头兵?坚持向海图强、大力发展海洋经济,首当其冲。

“聚焦现代海洋城市建设‘985’行动,加快做大做强9+X产业,加快建设高能级产业发展平台,持续深化海洋科技创新……”会议一系列清晰的部署,为做好明年工作指明了前进方向与发展路径。”市经信局副局长孙宇说。

站在新起点,开启新征程。

孙宇表示,全市经信系统将进一步强化工业经济“压舱石”作用,深化海洋

产业技术创新工程,推动科技创新和产业升级深度融合,带动产业跃迁升级;聚焦产业集群建设,加快构建高质量、有竞争力的现代化海洋产业体系,推动产业集群高质量发展;聚焦项目攻坚,加大实施工业“双百”行动,扩大有效投资;聚焦企业培育,持续推进“抓大扶中小”工程,提升企业服务质量,奋力为舟山建设现代海洋城市提供强大的产业支撑。

开放是中国式现代化的鲜明标识,对外开放是舟山加快发展的必由之路。“十四五”期间,靓丽的外贸“风景线”引人注目:舟山外贸总量连续几年高位增长,货物进出口总额从2020年1667.3亿元增至2024年3703.1亿元,年均增长22.1%。

“十五五”期间,坚定不移推进高水平对外开放,必须一以贯之、持之以恒。“我们将认真抓好贯彻落实,更好融入和服务构建新发展格局,聚焦聚力高水平对外开放,进一步稳外贸、优外资、促消费。”市商务局局长许琰说。

许琰表示,接下来要锚定目标,全面落实大宗商品资源配置枢纽商务领域重大改革和重大政策争取,重点推动油品混兑调和、矿产保税混矿等关键政策落地实施,大力打造大宗商品贸易中

心。创新发展绿色贸易、数字贸易,积极推进“百企百展拓市场”行动,加快跨境电商及海外仓布局,推动外资投资提质增效。聚焦内需驱动,优化实施消费品以旧换新政策,挖掘国潮消费等新增长点。积极释放服务消费潜力,构建多层次品质消费场景体系,培育首店首发新业态,建设高品质电商产业园,打造夜经济集聚示范区,加速吸引外来游客并激发消费活力。

重大项目是扩大投资的重要抓手。今年以来,我市固定资产投资保持稳定增长,增速排名位居全省中游以上。1-11月,项目投资增长3.9%,占全部投资的95.4%。

“市委提出要继续聚焦聚力重大项目支撑,全力扩大有效投资。这也是增强发展后劲、提升城市能级的关键抓手。”市发改委主任郑学军表示。

郑学军说,2026年,全市发改系统要切实强化“项目为王”理念,把项目工作牢牢抓在手里,奋力抓项目、促投资。要进一步加大项目谋划、招引力度,围绕民间投资、产业投资和创新创业,结合实际大胆谋划项目,合力抓项目。要集中精力抓项目,切实抓好重大项目开工、建设、竣工、投产等各个环节,深化

项目全生命周期管理,扫清项目推进中的障碍,在全市上下营造项目建设的良好氛围。要结合“十五五”规划编制,谋划储备一批交通、能源、水利、环保、城市更新、民生发展等重大项目,全力争取要素政策支持,努力提升舟山高质量发展海岛共同富裕提供有力支撑。

“十五五”如何开局,对企业来说也很重要。

“要推进海洋特色人工智能发展”,在会上捕捉到这个关键词后,舟山市正源标准件有限公司董事长林仲岳难掩兴奋。今年10月,作为国内首个开建的卓越级高端紧固件AI超智能工厂项目正式开工建设。企业迈出的这一步,正好赶上人工智能发展浪潮,方向是对的。”林仲岳说,下一步企业将以打造全国高精尖紧固件正源AI超智能工厂为目标而努力,让人工智能为传统制造业插上“智慧翅膀”。

与会人员表示,要认真聚焦“落实”二字,大力弘扬“六干”作风,主动有为迎难而上,马上就办真抓实干,以钉钉子精神推动各项工作落地见效,以实干实绩实效确保实现“十五五”开好局、起好步。

## “糖能科技”昨完成主体结构封顶

全球首条5-HMF万吨产线将于明年6月试生产

□记者 黄燕玲

本报讯 历经约400天的高效建设,昨天上午,随着最后一方混凝土浇筑完成,浙江糖能科技有限公司(以下简称“糖能科技”)万吨级5-羟甲基糠醛(5-HMF)生产建设项目主体结构正式封顶。这意味着,这一全球首条万吨级5-HMF生产产线项目取得决定性进展,将全面转入设备安装阶段。

“糖能科技”董事长金海涛表示,目前所有生产设备均已完成采购,元旦后将陆续进场安装调试,预计项目将于2026年6月进入试生产阶段。届时,“糖能科技”将成为全球首家实现万吨级5-HMF规模化生产的企业。

优质的营商环境也为企业发展注入强劲动力。目前,“糖能科技”已收获多个产品意向订单,市场前景明朗。项目全面投产后,有望成为驱动区域生物新材料产业发展的新引擎。

量超千万吨。作为国家级高新技术企业,“糖能科技”长期专注于生物基新材料的研发与产业化。公司于去年4月率先实现5-HMF千吨级中试突破,并于同年11月在岱山启动“高端生物基聚醚全产业链”示范项目,为本次万吨级产线建设奠定了坚实的技术与产业化基础。

据了解,该项目是岱山新材料研究和试验基地成功孵化的首个产业化项目,“从中试到规模化生产,岱山的中试基地为我们打通了从技术研发到产业落地的关键一环。”金海涛感慨道。今年10月,在政府支持下,企业成功完成超2亿元的股权与债权融资。