



舟山发布



舟内客户端



舟内微信公众号



## 马上就办 真抓实干 加快建设大宗商品资源配置枢纽

王伟赴委员工作室宣讲党的二十大精神

### 发挥政协职能优势 助推全会精神落地生根

□记者 方智斌

本报讯 11月19日，市政协主席、党组书记王伟走访调研界别委员工作室，宣讲党的二十大精神，交流学习体会和感悟。

王伟一行先后来到市政协农工党、九三学社、经济界别委员工作室，并走访部分委员企业，了解委员工作室工作开展情况、委员履职成效，听取相关意见建议，充分肯定这三个工作室委员立足界别优势、服务发展大局的担当作为。

王伟在宣讲时从重大意义、重大成就、指导方针、主要目标、重大举措等七方面，详细阐述了此次全会精神实质和核心要义。他指出，中共二十届四中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次十分重要的会议，举世瞩目、影响深远，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。

广大政协委员要深入学习贯彻全会精神，把思想和行动统一到党中央和省委、市委决策部署上来。

王伟强调，要更好发挥职能优势，助推全会精神在政协落地生根。要在政治引领上持续发力，深化自身学习，开展基层宣讲，强化联系联络，推动学习往深里走、往实里走、往心里走。要在协商议政上精准发力，聚焦全会提出的重点任务、重大项目、重要改革，结合界别职能特色，为健康舟山建设、生态环境保护、海洋科技创新、新质生产力发展、现代化产业体系建设、民营经济高质量发展、舟山对外开放等精准建言、有效履职。要在创新实践上深化发力，贯彻全会精神，以社会主义民主法治建设的部署，以深化全过程人民民主实践为抓手，健全工作制度机制，提升履职能力水平，提高履职质量效果，不断提高工作的服务力、影响力、品牌力。

### “德行定海”入选省重点培育品牌名单 “全民掸尘 匠筑文明”活动展示建设成果

□记者 吴建波

通讯员 吕思思 柴莹莹

本报讯 昨天上午，定海在全国文明村马岙村举行“全民掸尘 匠筑文明——‘德行定海’道德文化建设”主题活动，展示定海“以德润城、以文化人”的丰硕成果，凝聚全民参与道德实践、共建文明新高地的大合力。前不久，“德行定海”道德文化建设主题活动，作为舟山唯一品牌成功入选浙江省首批“一县一品”区域道德文化重点培育品牌名单。

活动中，钟耿平、乐秋英、戴琪达、郭玲娣、林嵩等来自各行业的道德模范与“好人”代表亮相，与舟山传媒小记者面对面交流。浙江海洋大学研究生王来鹏以《“船”承大爱 命运与共》为题作了微宣讲。

活动举行了“定小匠”共享工具箱赠箱仪式，将装有螺丝刀、榔头等物品的工具箱赠送

给定海各镇街的文明实践所。这是定海区文明办继“15分钟小修小补便民服务圈”之后又推出的创新举措，旨在以共享工具撬动“人人参与、共建共享”的社区自治新风尚，是道德文化深度融入基层治理的又一实践。

活动参与者还实地感悟“一把扫帚大家扫”等道德建设和基层治理在马岙的生动实践。马岙村民自觉行动起来，与“心连心”志愿服务队同步开展了“全民掸尘”清扫活动，将文明理念转化为自觉行动。

据了解，定海目前每4人中就有1名注册志愿者，12万“红马甲”活跃一线；“中国好人”“浙江好人”等各级模范层出不穷，平均每千人就有1名先进典型；诚信商户占比大幅提升，基层治理效能显著增强，文明村镇全覆盖，真正实现了“道德有形、致富有效”。

### 普陀山南海观音文化节昨开幕

□记者 袁甲 通讯员 施超颖

本报讯 昨晚，普陀山海印池中灯影萦绕、流光溢彩，第二十一届普陀山南海观音文化节开幕。

“点亮心灯”传灯仪式在开幕式上举行，千余盏莲花心灯烛火摇曳，如同繁星照亮夜空。海印池上“心灯·心愿”灯会艺术灯组将持续半个月。

作为文化节重要配套活动，第四届“对望千年”普陀山汉传文物艺术精品展已在普陀山书

院开展，展品时间跨度一千多年，地域涵盖广泛，汲取了各个历史时期观音文化的精华所在，展示古今普陀山的演变。

为期一周的第六届普陀山佛事用品暨文化旅游商品博览会将于明日在龙沙隧道开展，博览会不仅汇聚了禅文化周边、素食产业、文化旅游产品的众多经销商，还特别邀请了本地特色产品参展，有普陀山佛茶、普陀山观音饼、吉祥香等，这些产品深受游客喜爱，与文化节的氛围相得益彰。

太平洋保险  
CPIC  
责任 · 智慧 · 温度

太保服务品牌  
责任 · 智慧 · 温度

## 舟山市高质量完成“十四五”规划系列主题第五场新闻发布会昨举行 织密交通立体网络 助力世界一流强港建设



正在建设中的甬舟铁路桃夭门公铁两用大桥 摄影 通讯员 姚峰

□记者 黄燕玲

聚焦综合交通建设相关情况，昨天，舟山市高质量完成“十四五”规划系列主题第五场新闻发布会在新城召开。

记者从发布会获悉，“十四五”期间，全市交通运输事业开创了历史性高度，一幅现代化海岛综合交通的立体画卷在舟山加速铺展。全市港口持续开发开放，关联服务业跨越式发展，世界一流强港的蓝图正加速化为现实。

### 交通“硬支撑”夯实发展基石，“暖服务”提升民生温度

甬舟铁路建设进度过半、六横公路大桥建设进入冲刺阶段、甬舟高速第二跨海通道加快推进……“十四五”期间，总投资超700亿元的“两高一铁”重大项目从规划蓝图走向开工建设，实现了我市对外交通建设的历史性突破。

“这五年，我们坚持以超常规力度推动重大项目建设，海岛立体交通网络实现跨越式发展。”市交通运输局局长邵雷介绍。

重大项目的加速建设，迅速转化为综合交通投资的“实物量”。今年1~10月综合交通投资达到220.7亿元，已超去年全年总额，预计“十

四五”总额达897亿元，较“十三五”增长34%。

宁波舟山港主通道建成通车，526国道岱山段、嵊泗段顺利完工，S308白泉至三官堂公路、东河路快速化改造一期工程、高铁新城“三路两匝道”开工建设……一个个工程的落地，推动舟山市城路网络局加速成型，截至2024年底，全市公路密度位居全省前三。同时，陆岛交通设施全面焕新，普陀山机场正式迈入中型国际机场行列，现代化海陆空立体交通大格局已跃然纸上。

在以超常规力度夯实交通“硬支撑”的同时，舟山更将这份建设力度转化为服务民生的温度，持续打造人民满意交通，公共服务品质实现新跃升。

“海上画廊”美丽公路品牌建设成果丰硕，乡村公路网畅达水平居全省前三，农村公路路面技术状况优良路率位列全省第一，实现“四好农村路”省级示范县全覆盖。道路运输能力大幅提高，城乡公交一体化率居全省第三。“蓝色岛链”创成交通强国试点典型案例，水上客运年客流量连续三年超过3000万人次，占全国总量的七分之一，全省的五分之三。客货邮融合引领交通物流公共服务一体化，让20万海岛群众实现家门口的

快递自由。

### 交通“新质生产力”驱动高质量发展，“软实力”赋能行业治理升级

“十四五”以来，舟山交通以科技创新为核心驱动力，积极布局低空经济、数字交通与绿色低碳三大领域，加快发展交通新质生产力，推动综合交通体系向高质量发展。

在低空经济领域，舟山前瞻布局无人机应用生态，已建成39个公共起降场，开通常态化航线10余条，物流配送、海事服务、文旅观光等“低空+”场景持续拓展，成为全省“先飞区”覆盖最广的试点城市，为全省低空经济发展提供“海岛样板”。

在数字交通方面，全市综合交通出行服务平台“舟山交通”已实现车票购买、实时场站、出行信息等一站式集成功能，累计注册用户达76万人，以数字化手段全面提升公众出行效率与服务体验。

在绿色低碳转型方面，舟山加快推广新能源车辆，加速推动客船优化升级，新增更新新能源公交车411辆，新增及提升改造客渡运船舶86艘，逐步构建绿色低碳的交通运行体系。

这五年，通过深化改革，交通行业治理能力迈上了新台阶。政务服务改革向纵深推进，“最多跑一次”

## “舟山海慧”联合浙大海洋学院研制海洋环境多参数水质仪 揭榜挂帅，助推高端水质仪实现国产平替

### “985”行动新实践 民营企业新动能

□记者 王倩倩

本报讯 近日，由舟山海慧海洋科技有限公司（以下简称“舟山海慧”）与浙江大学海洋学院联合研制的海洋环境多参数水质仪，成功通过市“揭榜挂帅”科技攻关项目验收，助力此类海洋观测仪器实现国产平替，推动我国高端水质仪自主化发展。

近日，记者来到位于定海科技大楼的“舟山海慧”，科研人员正有条不紊地做实验。设备室内展出了企业自主研发的海底有缆在线观测系统、便携式珊瑚礁分布调查仪、水

下LED灯、水下高清摄像机、防生物附着紫外灯等诸多先进仪器与设备。其中，一个长约60厘米的圆柱体吸引了记者的注意。

“这就是我们研发的第三代海洋环境多参数水质仪，别看它外形简单，实则是一种综合性海洋观测仪器，测定速度快、稳定性好、可操作性强。”“舟山海慧”研发总监陈栋介绍，该仪器不仅能测量海水温度、盐度、深度等基本物理参数，还可以测量海水溶解氧、叶绿素、浊度、pH值等海洋水质要素。

多年来，“舟山海慧”致力于海底有缆在线观测系统及相关传感器的研发，凭借先进的研发工艺和丰富的项目经验，已成为国内领先的海洋观测与预报技术解决方案提供

商。2020年，“舟山海慧”将目光投向海洋环境多参数水质仪，与浙江大学海洋学院组建研发团队，希望改变95%以上的高端水质仪依赖进口的局面。

“美欧国家研发的多参数水质仪已经实现了商业化生产和全球性应用，尽管我国采用自主创新等发展模式加快追赶，但之前国产水质仪大多只能进行叶绿素、浊度、溶解氧、pH值等单一参数的测量。”浙江大学海洋学院副教授顾艳锁告诉记者，海洋仪器设备极大影响对海洋探索开发的深度，只有牢牢掌握核心技术，不断提高海洋仪器设备的国产化率，才能不受制于人。

2020年以来，研发团队几乎每天都“泡”在实验室里反复测试、调

整参数。顾艳锁说，我国海洋环境复杂多变，沿海多为富营养化、高浊度水体，使得实验室样品与量产产品存在差距，“大家全面分析原因，在一轮又一轮的工艺优化中不断试错，终于在一年后啃下了这块‘硬骨头’。”此后，团队侧重于对产品的不断打磨和优化升级，目前海洋环境多参数水质仪已升级到3.0版，并可根据客户需求随意DIY，产品功能更加灵活。

据了解，第3代海洋环境多参数水质仪自今年初正式投产以来，受到不少涉海研究与生产单位的关注，目前已售出23台，为企业带来近500万元的收益。“舟山海慧”正在积极拓展海外业务，将海洋环境多参数水质仪等产品打入国际市场。