



## 市委常委会召开扩大会议

# 进一步全面深化改革聚力打好七大攻坚战

## 奋力推动总书记“4+1”重要要求舟山实践走深走实

陈重主持并讲话 徐仁标张明超王伟梁雪冬出席

□记者 葛高蓉

本报讯 3月25日上午,市委常委会召开扩大会议,套开市委全面深化改革委员会会议、推进高质量发展海岛共同富裕工作例会,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神,全面贯彻省委“132”总体工作部署,聚焦打好七大攻坚战,一体推进重点项目、重点任务、重点工作、重大改革,奋力推动总书记“4+1”重要要求舟山实践走深走实。

市委书记、新区党工委书记陈重主持会议并讲话。徐仁标、张明超、王伟、梁雪冬等出席。

会议充分肯定去年以来全市贯彻落实习近平总书记“4+1”重要要求取得的成效。会议指出,今年是

“十五五”开局之年,要按照“锚定五年、谋准三年、扎实干好每一年”的思路,坚持目标导向和问题导向相结合,注重发展出题目,改革做文章,用好全面深化改革关键一招,强化重大改革赋能,聚力打好七大攻坚战,奋力夺取“十五五”舟山高质量发展开局胜。

会议强调,要以更深层次改革推进更高水平开放,推动系列国家战略落地攻坚战加快取得突破,聚焦大宗商品资源配置枢纽建设、“三最”开放环境打造、世界一流强港建设、江海联运服务中心建设等工作,持续深化改革探索,努力形成更多舟山经验。要以更深层次改革激发市场活力,推动构建海洋特色现代化产业体系攻坚战加快取得突破,重点抓好教科人体制机制一体

改革和“两新”深度融合改革,加快构建分层联动、激励兼容的创新投入新机制,开展关键和共性技术攻关,不断提升创新投入质效。要以更深层次改革推进“强城”“兴村”“融合”,推动海岛共同富裕攻坚战加快取得突破,深化市域基本公共服务一体化改革、“扩中提低”和收入分配制度改革,加快构建统一的城市规划建设管护体系,促进城乡融合发展。要以更深层次改革驱动文化赋能发展,推动建设海洋文化名城攻坚战加快取得突破,持续健全文旅产业高质量发展机制和文化遗产保护传承体制机制,完善文化科技创新体系,加快促进特色项目和业态集聚。要以更深层次改革促进发展方式变革,推动“双碳”引领全面绿色转型攻坚战加快取得突破,持

续优化产业结构、能源结构和交通运输结构,加快提升生态环境治理能力,建设更高水平生态市。要以更深层次改革发挥体制机制效能,推动扩投资促消费稳外贸攻坚战加快取得突破,抓好重点项目全周期管理,聚焦创新场景、招投标领域治理优化营商环境,大力推进消费转型升级。要以更深层次改革夯实基层基础,推动重大风险防范化解攻坚战加快取得突破,深化新时代“海上枫桥经验”实践,构建海岛特色基层善治体系和智慧海防治理体系,护航经济社会高质量发展。

会议强调,要强化组织领导,加强闭环管理,突出“案例即路径”理念方法,打造更多可复制可推广的标志性改革成果,确保各项目标任务有力有效落实。

## 从储罐混兑到船舶加注全链条贯通

# 全国首票国内混兑生物燃料油顺利出库加注

**聚力打好七大攻坚战**  
**大宗商品资源配置枢纽建设**

□记者 方智斌 汪超群  
通讯员 齐好晔

本报讯 3月23日晚,“大源油8”供油船在中化兴中公司公用保税仓库D-08储罐装载2600吨国内混兑生物燃料油后,驶往青岛前湾港码头为停靠在那里的国际航行船舶加油。舟山海关相关业务科室负责人

介绍,这是3月13日全国首票加工贸易项下生物燃料油混兑和业务落地舟山后,混兑的油品首次出口为国际航行船舶加油,标志着生物燃料油混兑实现了从储罐混兑到船舶加注的全链条贯通。

为确保首票国内混兑生物燃料油顺利加注,舟山海关启动加注全流程监管服务机制,针对混兑后生物燃料油的绿色燃料特性与最终用途,提前梳理作业流程,指导企业顺利完成加工贸易成品出口、保税间

流转、出库供船申请等手续,以全流程监管服务保障混兑后的国产生物燃料油顺利完成加注。

“海关的全流程服务让混兑后的生物燃料油加注环节高效顺畅,从混兑到加注完成全程无缝衔接,不仅节省了时间成本,更让我们对拓展绿色船舶业务充满信心。”舟山中燃船舶燃料有限公司相关负责人介绍,此次混兑后加注的生物燃料油,可直接应用于现有船舶发动机,可以减少约20%的碳排放,助力航

运业绿色低碳发展。同时,混兑生物燃料油加注已成为公司新的业务增长点,今年将全力争取完成加注生物燃料油20万吨目标。

实施生物燃料油混兑、加注是舟山推动船舶加注绿色转型的一个生动实践。浙江自贸试验区舟山管委会相关负责人表示,舟山片区将持续深化油品全产业链贸易便利化改革,推动监管模式与服务创新,助力浙江自贸试验区加快建设全球保税船舶加注中心。

## 24小时不间断自主运行,省力又高效

# 舟山首创“海水+地表水”智能监测“黑灯实验室”

□记者 陈斌娜 通讯员 李沁格

本报讯 实验室内空无一人,机器却如常运行,样品流转、数据飞驰……这幕奇幻般的场景,出现在我市新建的全国生态环境系统首个兼具地表水和海水自动分析功能的“黑灯实验室”内。目前,该实验室已进入设备设施的关键调试阶段,预计今年底或明年初可投入试用,实现从“条块分治”到“陆海统筹”的跨越式转变。

一走进位于新城的省海洋生态环境监测中心水质智能实验室,科技感扑面而来:室内中央的一套智

能检测设备上,两台机械臂正沿预设路径穿梭,精准完成取样、分液、送检等操作;后台分析仪器自动运转,监测数据实时汇入中控大屏。全流程无人操作,却井然有序、高效运行。

“即便深夜接收急检的水质样品,机器也能在熄灯状态下如常完成分析测试,实现监测服务全天候响应。”该中心分析测试室主要负责人自豪地介绍,这个“黑灯实验室”,可24小时不间断自主运行,省力又高效。

目前,该实验室已具备16项海水水质指标和19项地表水指标检

测能力。其中,地表水检测相较于传统人工操作模式,可节省50%以上人力资源,让技术人员集中精力投身数据解读、技术研发等更高价值工作。

今年1月下旬,国家海洋环境监测中心召开了海水水质智能实验室现场技术研讨会。这场行业“风向标”会议,已释放出海洋监测智能化转型、“机器赋能”时代到来的强烈信号。

省海洋生态环境监测中心靠前谋划,积极构建从山顶到海洋的环境治理大格局,依托“黑灯实验室”建设,首创“海水+地表水”一体化

智能监测,成为全国3个海水水质智能实验室试点之一,为国家构建陆海统筹的生态环境监测网络提供“浙江样板”。

“由于海水水质智能检测技术方面无先例可循,只能自己摸索。历经半年多调试优化,已逐步攻克复杂海域监测的一些难题。”该负责人说,目前已完成三期实际样品比对待。

该负责人表示,在“黑灯实验室”的赋能下,今后,我市海水与地表水监测将实现“真、准、全、快、新”,为海洋生态环境“测得准、看得见、管得好”提供坚实支撑。

## 公共法律服务“质效提优惠民生”

我市去年共办理公共法律服务事项6.7万余件,群众满意率98.51%

□记者 陈颖丹

本报讯 我市昨天召开新闻发布会,通报全市公共法律服务“质效提优”行动成果。今年以来,市司法局积极推进以“优化服务提质效 法治护航惠民生”为主题的公共法律服务“质效提优”行动,累计办理法律咨询、法律援助、公证、人民调解、司法鉴定等业务共6.7万余件,群众满意率达98.51%,实现服务覆盖面、群众满意度、社会影响力同步跃升。

法治服务直达生活末梢。我市联动125个村(社区)服务点构建全域服务网络,保障新业态从业者权益。通过线上线下融合模式提供法律服务5200余件,化解纠纷140余起,成功率达99.6%,并建立“劳动监察+人民调解+法律援助”三位一体维权机制;针对高龄、残疾人等特殊群体,下转第7版▶

## 4月1日起,梭子蟹抱卵亲蟹进入禁捕禁售

# 我市将启动梭子蟹专项保护行动

□记者 陈斌娜 通讯员 沈洁

本报讯 4月1日中午12时起,我省将正式进入为期五个半月的梭子蟹抱卵亲蟹禁捕禁售期。记者昨天从市海经局了解到,下周起,全市渔业执法部门将联合市场监管、公安海警以及综合执法部门等,对渔场、港口、码头、水产品交易市场等进行严查,打击非法捕捞、收购和销售梭子蟹抱卵亲蟹和幼蟹等行为。

根据相关法律法规,禁捕禁售的梭子蟹抱卵亲蟹,特指腹部携带蟹卵的雌性个体。而体重不足70克或胸甲长度小于49毫米的幼蟹则实行常年禁捕禁售管理。

每年4月至7月正是抱卵梭子蟹生子、幼蟹成长黄金期。幼蟹成长期需蜕壳8至10次,生长周期为5个多月,待个重到300克左右方能成为“青年蟹”。

“这一阶段的保护,对维持梭子蟹种群数量至关重要。”市海洋行政执法大队相关负责人说,严格执行禁捕禁售规定,既是保障渔民长远利益的必然要求,更是维护海洋生物多样性、筑牢生态安全屏障的重要举措。

## 公交婚礼班车上线

近日,张先生与孙女士以两辆精心装饰的公交车作为婚车,开启了充满新意的幸福旅程。这一独特的婚礼形式,也正式拉开了舟山公交婚礼主题班车上线的序幕。

据悉,公交婚礼主题班车将提供个性化定制服务,车厢内外可根据新人的喜好装点鲜花、彩带等浪漫元素。想复刻同款浪漫体验的新人,可通过“舟山公交”微信公众号留言预约。

摄影 通讯员 高嘉浓

