

中共舟山市委机关报 舟山市新闻传媒中心主办 党报热线 🕼 13505805555 2023年8月25日 星期五 癸卯年七月初十

国内统一连续出版物号: CN 33-0008

总第22421期 今日8版



杭州亚运会倒计时30天新闻发布会举行

## 杭州亚运会火炬传递 将于9月8日在杭州启动

浙江省11个地市,每个地市传一天,9月20日回到杭州

本报讯 昨天下午, 市政协

举行八届十次常委会(扩大)会

议。市委副书记、市长徐仁标出

席会议,并作全市经济社会发

展情况通报。市政协主席王伟

实践行"八八战略",聚力实施

三个"一号工程""十项重大工

程",马上就办、真抓实干,高水

平建设现代海洋城市,实现经

济稳进提质、民生福祉持续增

进、社会和谐稳定,总体呈现

"高位运行,稳中快进"的良好

势头,尤其是全市上半年GDP

增长速度、规上工业增加值、工

业技改投资等五项指标增速位

居全省首位, 交出了经济社会

织和广大政协委员要认真学

习、深刻领会,切实把思想和行

动统一到市委、市政府的决策

部署上来,围绕党政中心大事、

会议强调,全市各级政协组

发展极其可贵的优异答卷。

会议认为,上半年,我市忠

主持会议。韩峻参加。

改革发展要事、民生改善实事 社会治理难事,特别要紧扣下

半年五个方面重点工作, 多建

睿智之言,多献务实之策,多谋

创新之举, 充分激发和调动社

会各方面的积极性、创造性,为

我市经济社会发展作出政协新

推进港产、港贸、港城一体化发

展的调研报告》。会议认为,加

快推讲港产、港贸、港城一体

化,是深入实施"八八战略",切

实打起服务国家战略, 发展海洋

经济、提升群众获得感三大使命

的内在要求,也是强力推进创新

深化改革攻坚开放提升,加快建

设世界一流强港的重要举措。市

政协相关专委会要做深做实协

商"后半篇"文章,加强跟踪督

全省政协主席暑期读书会暨

市、县(市、区)政协工作经验交

流会精神, 审议通过了有关人

会议还传达学习了2023年

促,确保协商成果落到实处。

会议审议诵讨了《关干加快

的更大贡献。

市政协举行八届十次常委会(扩大)会议

听取全市经济社会发展情况通报等

徐仁标作通报 王伟主持

#### 主营LNG加注,舟山"外锚地服务区"开启

# 我市完成国内首单港外锚地保税LNG试点加注

本报讯 昨天下午,在衢山临时 锚地,新加坡力拓公司双燃料散货 船"库克山"号完成保税液化天然气 (LNG)、保税燃料油加注以及物料 补给。在15个小时的加注作业中,中 石油国际液化天然气加注有限公司 舟山分公司的LNG加注船,为"库克 山"号加注保税LNG2200吨(见图)。 这意味着国内首单港外锚地保税 LNG试点加注业务在我市落地,也标 志着舟山已成为国内首个具备港外 锚地LNG加注服务能力的港口,为打 造世界一流强港注入了新动能。

作为东北亚国际航行船舶燃料 主要补给港, 舟山近年来积极响应 清洁能源发展,提升港口服务能级, 依托浙江自贸区油气全产业链政策 和丰富的锚地资源优势,大力培育 海上LNG加注新业务、扎实做好基 础设施、配套政策、安全监管等保障 体系建设, 为布局LNG加注市场夯 实基础

此次衢山临时锚地散货船"船 对船"LNG加注,将输气地点从港口



移到海上外锚地,提高了加注的灵 活性和经济性。中石油国际液化天 然气加注有限公司舟山分公司总经 理王建华告诉记者, 对国际航行船 舶而言,这个"首单"颇有含金量,在 外锚地加注能大大节省船舶吨税、 引航费和靠泊费等

据了解,当前国际上LNG动力散 货船一般为20万~30万吨大型船舶,活 合作业的锚地水深要求在25米以上。 衢山临时锚地水深条件优越, 且属于

港外锚地 且有免引航 免吨税的政策 优势。以这艘"库克山"号为例,该船舶 日租金8万美元左右,舟山"外锚地服 务区"开启后,该船舶无须绕行他地加 注,起码能为船东节省1天租金。

在当前限硫令和船舶大型化的 背景下,国际航运巨头纷纷制定相 应减碳目标,全球以LNG为动力的 运输船舶数量越来越多。根据普氏 能源资讯预测,LNG将主导航运业 绿色转型,2021年LNG消耗占比为 4.6%, 2030年将升至10.7%, 届时全 球LNG动力船的数量可能超过4000 艘,新能源加注需求将持续走高。

据介绍,舟山还将围绕世界-流强港目标,推进LNG加注业务常 态化和加注船型多样化,加快打造东 北亚保税燃料加注中心。同时依托航 运业绿色低碳发展契机,不断探索船 舶海上补给新模式,进一步完善锚地 综合海事服务功能,全面提升舟山国 际海事服务基地知名度。

#### 我市举行"八八战略"实施20周年学术研讨会

事事项.

本报讯 8月23日,我市举行 "八八战略"实施20周年学术研 讨会,组织相关专家学者交流 探讨我市践行"八八战略"、打 造"重要窗口"的实施途径,用 心用情感悟总书记的关心关怀 和殷殷嘱托。

研讨会上,专家学者深刻总 结了舟山忠实践行"八八战略" 所发生的历史性变革,为谱写 共同富裕和中国式现代化舟山

"'八八战略'实施20年来, 舟山先后获批国家级新区、江 海联运服务中心、中国(浙江) 自由贸易试验区, 战略的落地,为舟山开放发展 注入了源源不断的活力。"浙江 海洋大学教授、马克思主义学

院院长贝静红表示, 要积极探 索扩大开放新途径,建设大宗 商品资源配置新高地,发挥示 范带动、服务全国的引领作用

浙江海洋大学经济与管理 学院副教授贺义雄认为,在"八 八战略"指引下,舟山经济总量 人均GDP加速增长,并形成了 以港口航运、船舶工业、海洋旅 游等为主的海洋产业集群。舟 山今后要更加注重经略海洋, 向海图强、向海开放,奋力夺取 现代海洋城市建设更大成果。

据介绍,今年3月,市社科联 启动"八八战略"实施20周年舟 山实践专项课题申报工作,择优 确定课题研究承担团队,形成了 ·批高质量研究成果,让更多/ 了解"八八战略"实施20年来舟 山发生的历史性变化、取得的标 志性成果以及可复制的经验。

徐仁标在市政府落实省委巡视反馈意见整改工作推进会暨廉政工作会议上强调

## 全力推进省委巡视反馈意见整改落实 持续加强全市政府系统党风廉政建设

□记者 葛高蓉

本报讯 8月24日上午, 市政府 落实省委巡视反馈意见整改工作推 进会暨廉政工作会议举行。市委副 书记、市长徐仁标在会上强调,要 深入学习贯彻习近平总书记关于 巡视工作和作风建设重要论述精 神,全面贯彻落实中央巡视工作方 针和省委、市委部署要求,全力推 进省委巡视反馈意见整改落实,持 续加强全市政府系统党风廉政建 设,以优良党风强政风、促社风、带 民风, 为高水平建设现代海洋城市

毛江平主持,韩峻、孙小晓、方 铁道、赵骏、洪碧、周建军、史舟海

徐仁标指出,全市政府系统要 提高政治站位,深刻认识落实省委 巡视反馈意见整改工作是必须完 成的"政治任务", 抓好政府系统 廉政建设是必须担负的"政治责 任", 抓好政府主体责任落实是必 须贯彻的"政治要求",切实把思 想和行动统一到市委市政府的决

徐仁标强调,要强化政治担当,

认真对照市委落实省委巡视反馈意 见整改工作部署安排,进一步明确 任务、细化举措、优化作风、压实责 任、完善机制,以最坚决的态度、最 有力的举措、最严格的标准,不折不 扣抓好巡视整改落地见效。要增强 政治自觉,紧盯招投标、"菜篮子" 国资国企、医药、工程建设、违规吃 喝等六大领域问题, 以及功能区巡 视整改工作和党风廉政建设,加强 督查治理,防范风险隐患,坚决堵住 廉政漏洞,确保政府系统重点领域

徐仁标强调,全市政府系统要

久久为功抓党风、促政风、转作风。 要强化政治自律,加强党的领导,强 化规矩意识,注重长效机制,勇于担 当有为,守住廉洁底线,确保政府廉 政建设持续向好。要聚焦主责主业, 始终保持工作上的清醒坚定,对标 对表、突出重点,持之以恒、千方百 计抓实抓细抓到位。要对照部署要 求,全力抓好下半年各项重点工作, 扎实开展主题教育,坚决守牢安全 底线,配合做好亚运系列活动,全力 完成全年目标任务, 谋深谋实明年 工作, 奋力攻坚确保各项工作考核 争先进位。

1990年,舟山籍赛艇运动员张少云曾在北京亚运会上摘金。在杭州亚运会 迎来倒计时30天前夕,记者与他视频连线

### 重温33年前的亚运高光时刻

1990年9月26日,北京平谷县金海 湖水上运动场, 男子赛艇轻量级四人 单桨无舵手2000米决赛现场,23岁的 舟山籍运动员张少云和另三名队友如 愿摘得金牌。站在最高领奖台上,他们 脸上的笑容跟手上的鲜花一样灿烂。

当年的这一幕,至今牢牢印在 张少云的脑海中:"当时我站在领奖 台上,看着鲜艳的五星红旗冉冉升 起,心情非常激动。直到现在,我看 到那些年轻运动员在国际大赛中拿 到金牌,升国旗唱国歌的时候,也总 会想起自己当年领奖的场景。

张少云是土生土长的定海人, 1984年进入浙江省赛艇队,4年后入 选中国赛艇队,全力备战第11届亚运 会。在1990年的北京亚运会上,他和队 友一举夺得轻量级四人单桨无舵手 2000米项目的冠军,为中国队夺得了 珍贵的第30枚金牌,成为闪闪发光的 "舟山骄傲"

8月23日,记者视频连线身在杭 州的张少云, 重温33年前激动人心

的高光时刻。 "在上世纪90年代的亚洲,我们



得过瞩目成绩。但当时日本队、韩国 队的实力也不容小觑。"张少云说, 抱着夺冠的信念,中国队提前两年 就开始积极备战亚运会,"夏天在北 京,冬天在广东,我们两边跑。

张少云记得, 当时国家队的训 练器械、食宿等各方面条件并不佳, 运动员们不仅要克服水土问题和技 术难题, 还要与临时组队的队友们 磨合,培养默契,"我们四个人是一

越临近比赛,要求越高,压力越 大,毕竟主场作战,谁都不希望失掉 金牌。这种压力一直持续到9月26日 比赛当天。

比赛那天,一艘艘赛艇在水面 "疾驰",张少云和队友们拼尽全力 冲向终点,最终以6分30秒的成绩赢 得了胜利。

"其实在最后500米的时候,我 们节奏有点乱了。"张少云说,好在 很快就调整过来,最后碾压日韩"劲 旅",保持住了领先优势,"现在回想 起来,如果那时我们再放松一点,可 能成绩还会更好一点。

北京摘金3年后,张 如今他在省机关事务管理部门工 作。对于家门口的杭州亚运会,张少 云尤为关注,"开幕式那天,我们单位 会安排人员参与,我也会去现场。"张 少云说,自己特别关注包括赛艇在内 的水上项目,"我没去抢现场票,但肯 定会看电视直播,这样可以更清晰直 观地看到一些专业性动作。

故乡云水地,处处皆怀情。张少 云如今每来舟山, 总会去母校定海 一中附近逛一逛, 也会隔着车窗望 一望已搬至新城的市少体校, 回忆 曾在少体校训练的日子。听闻同是舟 山老乡的饶欣雨,此次入选亚运会国 家队名单,即将参加今年杭州亚运会 女子800米项目,他非常高兴。

'800米是比较难跑的一个项 目,中国运动员在田径比赛,特别是 中长跑项目上很难拿奖牌,希望饶 欣雨能够在这次亚运会上有一个突 "张少云说

#### 中国最大极地考察船"雪龙"号首靠舟山

科技工作者和青少年登船体验

□记者 陈颖丹 通讯员 陆魏魏

本报讯 近日,市科协联合 浙江大学海洋学院、中国极地 研究中心, 在朱家尖邮轮码头 开展了"雪龙"号科考船开放日 活动,组织500余名科技工作者 和青少年登船,零距离感受极 地科考的魅力以及国之重器的 科技力量。据悉,这也是"雪龙"

"雪龙"号极地考察船是中 三代极地破冰船 考察船,也是中国最大的极地 考察船。该船长167米、宽22.6 米,能在1.2米厚的冰区破冰 前行。自1994年10月首次执行 南极科考至今,"雪龙"号已 先后25次赴南极,9次赴北 极,足迹遍布四大洋,创下多

当天,在船上工作人员的带 领下,科技工作者和青少年依 次参观了船上的驾驶舱、生活 区、休闲区、停机坪等区域,了 解驾驶台相关设备的功能、探 作方式等,并通过工作人员的 讲解和互动交流,全方位了解 "雪龙"号科考历程、科考故事 和我国极地科考历史

今年以来, 市科协努力挖 掘地方海洋特色,开展 行 逐梦深蓝"青少年海洋科普 系列活动, 旨在打造青少年校 外海洋科普"第二课堂",激发 青少年对海洋科学的兴趣。截 至目前,已连续开展8场活动, 参与者1500余人次。



25℃~33℃ 多云。东北到东风4~5级。

 $25_{\,\mathrm{C}} \sim 32_{\,\mathrm{C}}$  多云到阴,有时有阵雨。 偏东风4-5级阵风 6级。

