

舟山日报

ZHOUSHAN DAILY

中共舟山市委机关报

2022年9月13日 星期二 壬寅年八月十八

舟山日报社

国内统一刊号:CN33-0008

党报热线 13505805555

总第22087期 今日8版



节约用水、保护水资源
是全社会共同责任

舟山市水利局
舟山市节约用水办公室

何中伟在全市防御台风“梅花”工作动员会上强调 做好强台风正面登陆的充分准备 全力以赴抓实抓细防台各项工作

徐仁标讲话 张明超王伟高浩孟出席

□记者 方智斌

本报讯 昨天下午，市委书记、新区党工委书记何中伟在市防指主持召开全市防御第12号台风“梅花”工作动员会。他强调，要认真贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述精神，全面落实省委、省政府防台工作部署，把防台工作作为当前头等大事来抓，严之又严、细之又细地做好各项防台准备工作，坚决打赢这场大仗、硬仗，全力保障人民群众生命财产安全。

市委副书记、市长徐仁标讲话。张明超、王伟、高浩孟等市四套班子领导出席，毛江平作部署。会上，市气象局分析了台风发展趋势，市防指汇报了防台总体工作情况，相关部门和各县(区)分别汇报了防御准备情况。会议以视频会议形式召

开，各县(区)、功能区、石化基地设分会场。

何中伟指出，迎战台风“梅花”是全市上下面临的一场大战大考。这次“梅花”台风恰逢天文大潮，防汛防台形势复杂严峻。全市上下要坚决摒弃侥幸心理、麻痹思想，按照强台风正面登陆舟山的最大不利情况，全方位进入临战状态，全力以赴抓实抓细防台各项工作措施。

何中伟强调，要突出重点抓好风险防范，对照“八张风险清单”和339项防台标准化工作任务，逐一抓好落实，确保防范无死角。要加强各类船舶管理，确保渔船及时回港避风、在港渔船安全有序，落实好危化品船、无动力船、长期停航船舶等安全防范工作。要加强旅游景区、在建海上水工项目、城市易涝区等安全管理，加强小流域山洪、地质灾害点

及其他可能存在风险区域的实时监测，严防灾害发生。要加强人员转移安置，做好绿色石化基地、C级危房、农村简易房等人员转移，确保应转尽转，同时做好人员转移时的疫情防控等工作。

何中伟强调，要强化统一指挥，严格落实《舟山市防汛防旱防台指挥部和防汛防台专项应急预案》，严格执行防台指令，闻令即动，以高度政治自觉抓好防台工作。要压实工作责任，全面落实“市领导包县、县领导包乡、乡领导包村、村干部包户到人”的包保责任制、领导带班制度，力量下沉一线。要严明工作纪律，动员带领各类责任人员共同防大灾、抗大灾，做到全市“一盘棋”。要加强宣传引导，整合资源力量，及时滚动报道台风动态、防御情况、部署要求和自救知识，发动群

众，共同做好防台工作，确保城市正常运行。

徐仁标强调，要坚持“人民至上、生命至上”，坚决执行落实市防指部署和防汛防台专项应急预案，加强巡查，及时干预。要打起十二分精神，按照“台风正面袭击”做好万全准备。要牢记防台目标，牢固树立“一个目标、三个不怕、四个宁可”重要理念，坚决守住“不伤人、少伤人、少损失”底线。要清晰防御重点，各级各区块要对辖区防台重点，如指掌，抓紧查找短板、补齐漏洞，做到万无一失。要强化责任落实，从严压实各级防指统筹协调责任、属地管理责任、专项组防御责任，不间断推送台风动态、权威信息，持续营造全民防台抗台氛围，把防汛防台各项工作落实落细落到位。

最大可能明天夜里到后天早晨登陆或穿过舟山群岛

“梅花”将给我市带来严重影响

市防指将防台风应急响应提升为Ⅲ级，全市所有渔船上午10时前到港避风

□记者 虞仁珂

本报讯 昨晚8时，今年第12号台风“梅花”的中心已经到达舟山南偏东约600公里处，中心气压960百帕，近中心最大风力13级(台风级)，并以5至10公里的时速朝偏北方向移动，逐步靠近浙江中北部沿海，最大可能于14日夜里到15日早晨登陆或穿过舟山群岛北上。昨天下午4时，市防指将防台风应急响应提升为Ⅲ级。

受台风外围环流和弱冷空气共同影响，前前两天我市已出现明显的风雨。11日8时~12日18时，全市平均过程降雨量31.2毫米，其中定海46毫米、普陀16.7毫米、岱山29毫米、嵊泗7.2毫米，雨量最大站为金塘潮位站154.5毫米。

预计12~15日，我市过程累计雨量150~200毫米，局部250毫米以上，个别地方300毫米以上。其中14~15日雨量100~200毫米，局部250毫米以上，降水主要集中在14日夜里到15日上午，将出现小时50毫米左右的短时强降水。舟山沿海今天中午起北到东北风8~9级，明天增强到9级，明天夜里偏北风10级增强到12级，半夜到15日旋转变14级，局部15级。

气象部门提醒，“梅花”强度强、风力大，且台风登陆或穿过舟山时，风向将逆时针快速转换，各类船舶需及时进入安全港口避风，并注意



昨天，在定海干礁镇西码头渔业码头，1艘回港避风的渔船正在卸鱼货

防范旋转变风；14日夜里到15日上午的12小时内降水集中，需特别加强小流域山洪、地质灾害隐患点、山塘等水利设施安全防范。

截至昨晚记者发稿时，各项防台预案正抓紧落实中。全市5061艘渔船目前在港的3297艘、正在撤离

的1764艘。所有海上作业渔船计划于今天上午10时前到港避风；无动力修造船102艘(码头防台77艘、准备船坞防台2艘、港池内防台17艘、准备恢复动力6艘)、260个风险防范区、14处地质灾害点、96个山洪灾害重要村落，均已落实防御措施；

累计发布地质灾害气象风险黄色预警3次，发送地质灾害提示短信1489条；209座水库蓄水量为4823万立方米，蓄水率为40.1%，平均可降雨量300毫米以上。

>>> 相关报道详见第3版

赏月游园看非遗，观展听歌逛集市，30余场特色活动线上线下同步——

文化“唱主角”热闹过中秋

□记者 周抗琪

本报讯 定海柳水文化广场，一群身穿旗袍、云鬓花颜的古装女子手提玉兔花灯穿过亭台楼阁时，置身中秋奇妙游现场的市民仿佛穿越千年，在宋韵雅礼间体验花好月圆；朱家尖大青山，沙滩、篝火、浪潮点燃中秋夜直播活动，线下舟山青年人才畅谈诗和远方，线上千万网友“种草”黄金海岸；岱山东海郊野公园，天幕帐篷成排，孩子们巧手绘灯笼……记者昨天从市文广旅体局获悉，这个中秋小长假，全市各地共

组织开展各类群众活动30余场，让广大市民过了一个“文化味”十足的传统佳节。

“除了欣赏舟山锣鼓、翁洲走书、舟山船拳等精彩节目，市集里的渔网结、船模艺术、贝雕螺钿等非遗摊位也很有看头，还有祭月仪式让人印象深刻。”9月9日晚，甜甜妈妈早早地带着女儿来到定海柳水文化广场，参加“星辰大海·国潮宋韵”中秋奇妙游，并在专业老师的指导下体验了点茶、投壶、套环等中秋传统民俗。观赏水袖舞蹈、参与中秋知识问答、制作冰皮月饼……次

日，母女俩又赶趟儿似的前往东海大廊东山段，在“星辰大海”月映古城”中秋主题活动现场拍下“最美瞬间”。

在山海风光间体验文化过节会擦出怎样的火花?中秋小长假期间，岱山县、新城管委会、普朱管委会分别推出“寻月奇缘·中秋露营游园会”“新城中秋星空露营计划”及“月映青山 星辰大海”朱家尖大青山中秋夜直播活动。其中朱家尖大青山中秋夜直播活动引入人才交流、青年联谊、网红达人分享等环节，描绘“星辰大海”计划、黄金海岸段的规

划蓝图和招引项目。依托央视频移动端、快手、B站等多个平台同步直播，该活动全网累计曝光人次超1250万，向全国网友“安利”朱家尖黄金海岸线的文旅IP。

作为群众文化代表品牌活动，今年的“阿拉过中秋”首次以歌会的形式在新城海湾公园精彩上演，蜚声全国的五位音乐嘉宾，以及来自市和县各区的本土歌手一登台献唱，为市民游客献上了一场视听盛宴，这场设有“围堵”的音乐会一度刷屏“朋友圈”。月圆中秋，人圆乐下，

下紧转第3版▶

感受人大践行全过程人民民主

少数民族大学生走进基层单元体验人大监督

本报讯(记者 刘一乐 通讯员 阴冠平)走近人大制度，感受基层民主。近日，市人大常委会组织浙江海洋大学少数民族大学生，走进普陀区沈家门街道人大代表联络站、西河社区等地，参与调研《浙江省少数民族权益保障条例》实施情况，零距离感受人大践行全过程人民民主实践。

在调研过程中，浙海大少数民族大学生与调研组成员一起听取了普陀区关于《浙江省少数民族权益保障条例》实施情况的介绍，并围绕促进民族团结进步畅所欲言，各抒己见。来自浙海大食药学院药学专业的大二学生冉艳艳一边听一边记。她说：“以前只在课本上看过‘民主’，通过这次调研和座谈，让我们了解了人大是如何走进基层、倾听群众呼声、了解群众需求的，让我对全过程人民民主有了进一步的认识。”

在沈家门街道人大代表联络站，少数民族大学生沉浸式体验了践行全过程人民民主基层单元数字化应用场景。通过扫二维码，提交自己的意见建议后，浙海大Y20食品加工与安全专业学生吴盈茹感慨道：“人大代表亮身份，意见建议‘码’上提，这种多样、畅通、有序的民主渠道，生动阐释了人民民主畅通的实践路径和意见建议办理的闭环过程，也让我真正感受到人大代表联络站‘连心桥’的意义。”

结束此次零距离感受人大全过程民主实践，浙海大少数民族大学生纷纷表示，通过体验民主实践场景，解开了诸如关于“人大代表除了每年的入代会之外，平时是如何履职的?”“人大基层单元主要发挥什么作用?”“数字化平台上收集上来的群众意见建议是怎么处理的?”等一连串疑问。

“邀请浙海大的少数民族大学生参与调研和审议，是想扩大调研覆盖面，让更多的人了解、支持民族法规和工作，形成社会合力，持续推动民族工作高质量发展。”市人大民宗侨外委负责人介绍，调研组将对这些建议做进一步梳理、研究和处理，一方面通过审议，在常委会上提出督促推动政府解决有关问题；另一方面，对于条例中部分内容跟不上当前民族工作形势发展要求的问题向上级人大反映，提出建议。

广邀全国海洋领域创业精英逐梦深蓝 首届全国智慧海洋 大数据应用创新大赛启动

□记者 刘一乐 通讯员 陈文钦

本报讯 共建海洋数据生态，赋能海洋经济发展。记者从中国(舟山)海洋科学城建设管理中心获悉，首届全国智慧海洋大数据应用创新大赛10日通过网络发布，意味着本届大赛全面启动。

本届大赛由自然资源部海洋信息技术创新中心、国家海洋科学数据中心、中国(舟山)海洋科学城建设管理中心主办，旨在探索海洋数据对产业带来的新动能，并运用新算法、新技术支撑创新应用。

“大赛分报名、初选、晋级赛、路演四个阶段，采用线上线下相结合的方式。”海洋科学城相关负责人介绍，大赛报名截止至9月底，10月份在线上举行初选、晋级赛，11月举行成果路演。

据介绍，本届大赛包含两个分项赛事，一个是海洋自然科学类大数据应用竞赛，包括海洋生态环境信息、海洋水动力

环境信息、海洋气象环境信息、海洋声场环境信息和海底环境信息，以及海洋生物、海洋化学、海底沉积物、水下地形、水色遥感、地质矿物、污染物扩散等分项；另一个是海洋社会科学类大数据应用竞赛，包括海洋经济、海域海岛管理、海洋政策规划、海洋执法、行政管理、防灾减灾等业务专题。

“大赛鼓励科研机构、企业、院校、个人围绕海洋领域开展大数据算法、数据融合创新应用的研究与探索，共同搭建智慧海洋大数据创新平台，构建智慧海洋大数据产业创新发展的开放生态。”该负责人表示，获奖团队可无偿使用一年的智慧海洋大数据中心所有数据，此外主办方还将对优秀项目在全国范围内推广应用。目前，大赛报名通道已开启，广大海洋领域专家、团队、创业者可进入网站“https://www.zhimoip.com/”进行报名。

“智在阅读”让市民“慧享”阅读

□驻普陀记者 刘慧静
通讯员 钟林男

本报讯 近日，浙江省数字化改革领导小组印发了全省“一地创新、全省共享”“一本账”50清单，我市普陀区“智在阅读”一件事应用入选。

“智在阅读”一件事应用项目一期于去年9月试运行，共归集各校阅读资源538999册，图书流通率达55%，去年12月正式在浙里办上线。自上线以来，用户注册数

达34006人，参与阅读活动17581人次，累计访问次数57829次。

“智在阅读”一件事应用主要包括统一检索、通借通还、图书服务等，已实现普陀区14所学校借阅设备联通，市民可通过浙里办读者码实现对普陀区图书馆和校图书馆藏书的查询和预约。读者可查询到本人在各馆的借阅数据和记录，根据自身需求进行阅读测评。各图书借阅点最短距离在1公里以内，极大方便了借、约、还等操作。

我们的节日·祝福 ——中秋节特别报道

>>> 详见第2版