

中共舟山市委机关报 舟山市新闻传媒中心主办 党报热线 (0) 13505805555

2024年9月19日 星期四 甲辰年八月十七

国内统一连续出版物号: CN 33-0008

总第22799期 今日8版





本报讯(记者 葛高蓉)9月18日

下午,全省防汛防台工作视频会议 后,市委副书记、市长徐仁标主持召

开续会,迅速贯彻落实。他强调,要认 真学习贯彻习近平总书记关于防汛 救灾工作的重要指示精神,全面落实 省委、省政府部署要求,锚定"一个目

标"、坚守"三条底线",保持临战状 态,层层压实责任,打好台风"普拉

徐仁标指出, 当前我市已经进入

"秋台风"高频影响期,防汛防台形势 严峻复杂。全市上下要进一步统一思

想,继续保持临战状态,坚决克服麻痹

思想、充分发挥连续作战精神,迅速投

风动向,进一步细化颗粒度,充分发

挥预报预警"第一道防线"作用,科学

精准分析台风影响,持续优化预报周

期,牢牢掌握工作主动。要强化重点

风险防控,聚焦海上风险,持续加强

重点船舶、涉海景区、客渡运、海上工

程等管控:聚焦山塘水库、地质灾害

点,进一步强化重点区域排查整治,

确保不留死角;聚焦城市运行,进一

步完善各项预案, 切实强化相关保

障。要坚持人员安全首位要求,严格

落字"三提前三必须"和"快转慢回

等要求 坚决抓好群众转移工作 做

到应转尽转、应转早转。要严格落实 防台责任。高效运行"1833"体系。根 据预案把责任贯穿到研判部署、指挥 决策、抢险救援的全过程,充分发挥

基层应消体系作用,全面打通镇街、

孙小晓、周国岭参加会议。

徐仁标强调,要精准监测研判台

入到台风"普拉桑"防御应对工作中。

桑"防御主动仗。

市管具外级领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神集中轮训开班

对标对表学深悟透当好改革促进派实干家 奋力推进现代海洋城市建设实现新跃升

何中伟作开班动员和辅导报告

□记者 董佩军

本报讯 9月18日上午, 市管县 处级领导干部学习贯彻党的二十届 三中全会精神集中轮训在市委党校 开班。市委书记、新区党工委书记何 中伟作开班动员和辅导报告。他强 调,全市各级党员干部要持续在全 面学习、全面把握、全面落实党的二 十届三中全会精神上狠下功夫,认 直贯彻落实省委十五届五次全会部 署要求,锚定"三个再""五个更"奋 斗目标,持续学深悟透,全面对标对 表,推动中央、省委改革部署在舟山 逐条逐项落地生根,开花结果,奋力 推讲现代海洋城市建设不断激发新 活力、争创新优势、实现新跃升。

何中伟指出,学习贯彻党的二

十届三中全会精神,全面落实省委 十五届五次全会决策部署,是当前 和今后一个时期的重大政治任务。 我们要深入学习贯彻习近平总书记 关于全面深化改革的一系列新思 想、新观点、新论断,全面准确理解 党的二十届三中全会的精神实质和 内涵要义, 切实增强将改革进行到 底的历史主动和坚强决心,坚定不 移地沿着习近平总书记壁画的改革 蓝图奋勇前进, 奋力谱写中国式现 代化舟山新篇章。要深刻理解省委 全会提出的"三个再""五个更"的战 略考量、丰富内涵、实现路径、关键 支撑,科学设定"跳一跳够得着"的 工作目标,谋划实施一批引领性,创 造性、攻坚性改革举措,努力打造更 多标志性改革成果。

何中伟强调,各地各部门要聚 力"再突破",在海洋科技创新、现代 化海洋产业体系建设、制度型开放等 方面攻坚突破,加快打造大宗商品资 源配置新高地,全力建设海洋科技创 新港,聚焦九大产业链延链强链补 链, 努力在短板弱项和关键领域取 得实质性突破。要聚力"再提升",在 优势领域放大优势、再造优势、增创 优势,提升民营经济发展质量,提高 绿色发展水平,持续增进民生福祉, 纵深推讲市域基本公共服务一体化 改革,让人民群众有更多获得感。要 聚力"再上新台阶",坚持向海图强、 提速跃升,持续发挥八大平台主战 场作用,加快实现海洋经济倍增,不 断提升城乡居民收入和生活水平,全 力抓好重大基础设施、海岛共同富

裕、海上花园城市、除险保安、数字舟 山等五方面重点工作,努力实现高质 量发展。要全面落实"五个更"要求, 推进"更充分""更全面""更先进""更 高质量""更可持续"的发展,系统性 提升现代海洋城市建设水平。

何中伟强调,全市各级领导干 部要当好改革促讲派、实干家,坚持 在干中学、学中干,不断提升进一步 全面深化改革 建设现代海洋城市的 能力素质、工作水平和境界追求,做 政治坚定的担当者、勇立潮头的先行 者、本领高强的攻坚手、真抓实干的 行动派 切实将学习成果转化为推 进舟山高质量发展的强劲动力。

李武杰主持开班式。本次集中 轮训采取专题辅导、个人自学、研讨 交流相结合方式进行。

预计"普拉桑"今天下午到夜里在浙江沿海登陆

我市昨启动防台风Ⅵ级应急响应

□记者 虞仁珂 刘晓梦 刘凯 王倩倩 通讯员 许振磊 李直龙 谷宁

本报讯 13号台风"贝碧嘉"前 脚刚走,14号台风"普拉桑"(热带风暴 级)后脚又来,预计今天下午到夜里将 在浙江沿海登陆,我市又将面临一轮 风雨过程。按照《舟山市防汛防旱防台 应急预案》,市防指于昨天12时启动防 台风IV级应急响应, 要求各成员单位 加强值班值守,及时报送工作动态。

昨天10时, 市海洋环境监测预 报中心发布风暴潮三级警报,预计 到今天中午, 舟山沿海有30到60厘 米的风暴增水,沿海岸段可能出现 达到或超过黄色警戒级别的高潮

位。其中,六横岛北部岸段将在今天 9时40分左右达到黄色警戒潮位值, 高潮位或将达2.95米。我市今天有 中到大雨、局部暴雨,沿海东北到东 风9级,晚上转东南风9到10级,明天 东南风8到9级减至8级。今天,我市 部分岛际航线将停航。

此前13号台风"贝碧嘉"警报解 除后,我市海上防台应急响应维持, 原定9月16日的东海全面开渔延期, 全市4530艘渔船均在港或安全水域 避风。全市各级海洋经济发展部门 落实每2小时渔船动态点验,掌握渔 船动向。昨天上午,中国渔政33122 船穿梭在沈家门渔港航道间, 执法 人员指引渔船有序通行, 提醒或劝

导各船老大抛好前后锚,加固缆绳, 保证渔船安全,还要求船老大加强 值班值守,对出现的突发情况,能够 及时进行处置。

市海洋经济发展局相关负责人 表示,经过会商研判后,决定持续渔 业海上防台的工作。根据气象部门 预报,后续20日以后还会有一个北 方的弱冷空气影响我市海域, 所以 14号台风以后渔船会不会立刻解 禁,还要等待进一步的气象说明。

舟山海事局昨天也启动了海上 防台应急响应。为保障群众生产生 活需要,海事部门提前掌握辖区企 业LNG、电煤等库存情况,抢抓台风 "普拉桑"影响窗口期,加强粮食、电 煤等重点物资运输保障,并加强值 班值守,海巡艇、港作拖轮、社会应 急力量船舶等90余艘应急船舶均处 于迎战状态,全力备战台风来袭。

昨天17时许,在海事部门的护 航下,散货船"华顺达178"轮和"神 华562"轮赶在台风"普拉桑"来临前 抢卸3.4万吨电煤。在定海老塘山五 期二号泊位,"永丰999"轮也在和台 风"赛跑",计划装载2万余吨大豆后 赶往南通吕四。

海事部门提醒,相关船舶要密 急情况,请拨打全国统一水上遇险 求救电话"12395"。

切关注天气动态,落实各项防台措 音乐大赛小组唱《东海边的 施,及时前往安全水域避风。如遇紧 渔号子》荣获金奖。组唱《聊聊

我市原创作品喜获4金4银 人舞作品《漫步云端》荣获金奖:

在全省群文赛事中

□记者 王倩倩

村居"最后一公里"

本报讯 近日,省文化和旅 游厅公布了浙江省第二十三届 群众音乐大赛、浙江省第三十 四届群众舞蹈大寨和浙江省第 十二届群众戏曲小戏大赛的获 奖名单,我市喜获4金4组

吧,人生》,男声组唱《去海上》,女 声小组唱《蓝给你看》、独唱《爷爷 的心声》获得银奖:舞蹈大赛双 戏曲小戏大赛越剧小戏《我想有 个家》和《全速前讲》荣获金奖。

临

防汛

风

<u>जेर</u>ि

拉

防

御

实

市文化馆相关负责人表示, 这些获奖作品不仅展现了我市 群文艺术创作的高水准与深 厚底蕴,也彰显了舟山地域特 色和文化内涵,促进了群众文 化的繁荣与发展。接下来,我 市将不断精雕细琢这些作品, 提高演员们的表演水平,努力 做到精益求精,力争在下半年 的"群星奖"中获得优异成绩。

进一步推动舟山电网高质量发展

我市出台《若干意见》,目标到2027年,形成以2座500千伏变电站为核心、220千伏 为主干网架、各电压等级协调发展的坚强海岛电网

□记者 方智斌

本报讯 日前,《关于进一步推 动舟山电网高质量发展的若干意 见》(简称《若干意见》)出台,涵盖电 网规划、项目审批、电网建设、电力 保供、营商环境、数字能源等内容, 包括深化源网荷储协同、强化规划管 理、高效推进电网建设、提升获得电 力水平、聚力安全保供等5方面15项 具体意见,从今年10月1日起施行。

《若干意见》提出,到2027年, 本建成"双碳"目标下以新型电力系 统为核心载体的能源互联网,形成 以2座500千伏变电站为核心、220千 伏为主干网架、各电压等级协调发 展的坚强海岛电网。同时,源网荷储 高效协同互动, 城乡配电自动化全 面覆盖,配电网接纳分布式光伏、电 动汽车充电站(桩)、储能等多元化 负荷能力大幅增强。全力保障电力 供应,进一步提高可再生能源消纳 水平,全面优化电力营商环境,不断 夯实能源绿色低碳发展和保供稳价 工作基础。

当前是我市聚力实施"985"行 动的关键时期。电力部门相关负责 人介绍,坚强海岛电网是支持地方 经济社会高质量发展的基础。电力 部门将统筹推讲沪舟北向大诵道、 **甬舟高速复线等桥隊搭载高压电** 缆,衢山岛、六横岛等重点功能岛屿 配套供电工程落地,鱼山岛、金塘岛



六横岛新建220千伏输电线路日前开始架线。该线路始于六横电厂,止于岑山变电站,全长6.242千米,计 划于今年10月下旬投运,将为六横岛的经济发展起到重要的保障作用。 摄影 通讯员 姚峰 张帆 蒋秋凤

由力综合管廊建设, 大衢洋及普陀 东部海域、双剑涂滩涂等清洁能源 资源开发及全产业链发展等契合舟 山地区发展实际的电力基础设施要 素保障

在深化源网荷储协同, 助推能

大规模开发,按照"谋划、储备、前 期、建设"的总体思路有序推进项 日建设, 引导新型储能在电源侧。 电网侧、用户侧科学布局,推动"新 能源+储能"发展,支持服务用户侧

源低碳转型上, 我市将围绕新能源

储能项目建设, 鼓励储能+5G基 站, 分布式光伏, 充换电设施等多 元化应用。保障电源配套项目同步 建设.

在强化规划管理,推动电网加 快发展上. 下紧转第2版▶

◎ 弄月-[00 后 我 在 岗]-

潘晨阳:电量满格 点亮青春



□记者 孙璐艳

他叫潘晨阳,今年24岁, 地人,2022年参加工作,现 是国能浙江舟山发电有限责 任公司运行部巡检员。

刚入职时,潘晨阳第一 次看到5号6号机组,感觉好 大好高,管道布置密密麻麻, 像个迷宫。经过两三趟巡检 后,他可以记住每层都有哪些 管道,感觉自己适应得挺快。 潘晨阳与同事一般巡检这些 连接部分,发现有没有漏气, 有没有连接不牢固的地方。

潘晨阳上的大夜班是从 晚上12点到第二天早上8点。 刚开始上大夜班很困, 现在 上班大半年,巡检过程中不

潘晨阳巡检的炉膛最高 的管道高达100米,虽然潘晨 阳没有恐高,但第一次上那么 高地方,还都是镂空的地板, 他的心里难免有点发怵,但现 在已习惯了。"很锻炼人的心 态,几个恐高的同事都是被这

为保障机组正常运行, 潘晨阳与同事每班一般会进 行两耥巡检,一耥巡检基本 在一个半小时到两个小时之 间,步数大概8000步,运动量 相当于一场有氧运动。

潘晨阳与同事巡检的火 电机组,汽轮机周围是蒸汽 出口,温度在40℃到50℃。在 一次巡检中,潘晨阳发现一 个测点可能连接得不完整, 在冒气, 便第一时间报告机 组长。机组长让他及时填写 好缺陷,处理好这个问题。

潘晨阳说,现在的三期5 号6号机组都是火电最先进 的机组,通过学习这两台机 组的先进运行方式,可以学 到更多知识,提升更大能力, 这是对自己的一种"充电"。