- 深 读 南 太 湖 · 见 证 新 时 代 -

中共湖州市委机关报 

国内统一刊号:CN33—0007

2022年9月15日 星期四

农历壬寅年八月二十

今日8版 第14822期



## 习近平对哈萨克斯坦共和国进行国事访问 新华社努尔苏丹9月14日电

(记者 倪四义 刘恺) 当地时间9月 14日下午,国家主席习近平乘专 机抵达努尔苏丹, 开始对哈萨克斯 坦共和国进行国事访问。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫率政 府副总理兼外长特列乌别尔季、努 尔苏丹市市长库里吉诺夫等高级官 员在机场热情迎接。70余名礼兵 分列两侧致敬,军乐团奏迎宾号 角。两名盛装哈萨克斯坦女青年手 捧鲜花,表达对习近平主席的热烈

习近平发表书面讲话, 代表中 国政府和中国人民向哈萨克斯坦政 府和人民致以诚挚问候和良好祝 愿。习近平指出,中哈两国是山水 相连、命运与共的好邻居、好朋友、 好伙伴。建交30年来,两国关系实 现跨越式发展,达到永久全面战略 伙伴关系的高水平。访问期间,我 将同托卡耶夫总统举行会谈,共同 擘画中哈全方位合作新蓝图。我相 信,这次访问一定会为推动两国共 同发展繁荣注入新的强劲动力。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立

峰等陪同人员同机抵达。

中国驻哈萨克斯坦大使张霄也 到机场迎接。

仲秋时节的努尔苏丹, 金风送 爽,云卷云舒。道路两旁的旗杆 上,鲜艳的五星红旗高高飘扬。习 近平乘坐的国宾车队在摩托车队护 卫下抵达总统府。托卡耶夫总统在 下车处热情迎接。两国元首共同步 入总统府大厅。

总统府大厅典雅庄重, 灯光璀 璨, 礼兵英姿挺拔。

▶▶ (下转A03版)

陈浩在安吉县检查指导台风"梅花"防御工作时强调

# 抓 紧 抓 实 风 险 清 单 闭 环 管 控 奋力夺取防御台风"梅花"全面胜利

记者 孙文斌

本报讯 受今年第12号台风 "梅花"影响,我市多地出现大风大 雨天气。昨天一早, 市委书记陈浩 赴安吉县检查指导防汛防台工作。 他强调,要深学笃行习近平总书记 关于防汛救灾工作的重要指示精神, 认真贯彻落实省、市各项部署要求, 坚持人民至上、生命至上,坚持底线 思维、极限思维,抓紧抓实风险清单 闭环管控,做好重点区域人员转移, 确保实现"不死人、少伤人、少损 失"目标,奋力夺取防御台风"梅 花"这场硬仗的全面胜利。

在安吉县防指,陈浩认真听取 市气象局、市防指办、市水利局、 市自然资源和规划局以及安吉县负 责人工作汇报,与大家一起研判台 风"梅花"可能对我市造成的影响 以及需要重点关注的区域和环节, 并通过远程会商系统连线天荒坪 镇、章村镇、山川乡、上墅乡、孝 源街道、杭垓镇、报福镇等,了解 当地防御工作准备情况,对全市防 汛防台工作进行再部署。

陈浩强调,台风"梅花"风力 强、降雨量大、叠加风暴潮,形势 严峻复杂,是对全市广大党员干部 的一次大战大考。全市各级各部门 要把防御台风"梅花"作为当前压 倒一切的工作来抓,深入践行"一 个目标、三个不怕、四个宁可"防 汛防台理念,坚持人民至上、生命 至上,坚持防重于救、防重于抢, 坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松 劲心态,努力以确定性工作取得确 定性结果,确保"不死人、少伤 人、少损失"。要坚持"一把手"坐 镇指挥、下沉指导, 发挥连续作战

精神,保持良好工作状态,对照全 省"八张风险清单"闭环管控机 制,集中精力和力量,扎实做好各 项防御工作,确保万无一失,全力 保障人民群众生命财产安全。

应急物资和救援力量准备,是 防汛防台的关键环节。会商研判结 束后, 陈浩来到上墅乡防汛应急仓 库和曙光救援队,实地查看防御工 作准备情况。相关负责人介绍,目 前仓库内柴油发电机、抽水泵、雨 衣雨鞋、手电筒、救生衣、救生 圈、逃生绳、冲锋艇等救援物资配 备齐全,抢险救援力量已集结完毕, 随时准备投入战斗。陈浩强调,要 进一步健全完善各类应急预案,严 格落实24小时值班值守制度,配齐 应急救援物资,发动社会救援力 量,确保一旦出现险情,队伍拉得 出、物资跟得上、险情抢得住。

老石坎水库位于西苕溪支流南 溪中游,是一座以防洪为主,结合 供水、灌溉、发电、水产养殖等综 合利用的大(Ⅱ)型水库。陈浩来 到水库堤坝边走边看, 听取工作汇 报,详细了解当前水位、库容、拦 蓄能力等情况。陈浩还来到报福镇 三步石桥改建工程和递铺街道南溪 鹤鹿溪大桥改造工程,检查指导在 建涉水工程安全管理工作。陈浩强 调,台风影响期间,各地各部门要 高度关注在建工程特别是涉水在建 工程,该加固的加固,该停工的停 工, 该转移的人员尽早转移, 确保 人员安全和工程安全。要充分发挥 水库、水闸、泵站等水利工程作 用,加强水文监测预警,根据形势 变化科学调度,全面筑牢防汛防台

市领导杨卫东、卞云坚参加。

#### 洪湖鹏在南太湖新区检查指导台风"梅花"防御工作时强调

#### 保群众生命财产安全 抓实抓细防汛防台工作

记者 崔松云

本报讯 昨天上午,市委副书 记、市长洪湖鹏在南太湖新区检查 防汛防台工作。他强调,要深入学 习贯彻习近平总书记关于防汛救灾 工作的重要指示精神,坚持"一个 目标、三个不怕、四个宁可"的防 汛防台理念,坚持人民至上、生命 至上,发扬连续作战精神,从最坏 处打算,做最充分准备,严阵以 待、众志成城,坚决打赢防御台风 "梅花"硬仗,全力保障人民群众生

在仁皇山街道仁东村,部分重 点人员经过转移, 已在村里避灾安 置场所休息。洪湖鹏通过仁东村数 字乡村平台了解防汛防台相关工作 情况,并与安置人员交谈,了解他 们工作生活情况。他叮嘱有关部门 和属地街道,要坚持底线思维、极 限思维,增强风险意识,克服麻痹 松懈思想,确保危险区域转移人员 "一户不漏、一人不漏、应转尽转、 应转快转"。同时,要加强安全管 控,做好转移人员生活保障工作。

滨湖街道河沙圩泵站位于小梅 港西岸,是梅西圩区重要的防洪排 涝工程。洪湖鹏实地检查泵站排涝 设施运行及当前水位、历史警戒水 位等情况。他强调, 要密切关注风 情雨情水情,根据市防指统一调 度,做好预排水、设施巡检等工 作,确保排涝设施运行安全。在位 于龙溪街道的人才创业港在建工 地, 洪湖鹏详细了解项目概况、工 程进展及防汛防台措施落实情况, 强调要全面排查安全隐患, 切实做 好高空坠物防护、户外设施加固、 人员避险安置等工作。

南太湖新区应急物资储备中心 内,冲锋舟、橡皮艇、救生圈、发 电机等应急抢险和防汛防台物资齐 备。洪湖鹏对新区引入医院、安 保、公益救援等第三方服务平台, 组建社会化应急救援队伍相关做法 给予肯定。他要求,要进一步健全 完善各类应急预案,加强应急演

练,确保战时"队伍拉得出、物资 跟得上、险情抢得住"。

在国网湖州供电公司生产指挥 中心, 洪湖鹏详细听取全市电力系 统防汛防台工作情况汇报,向电力 系统奋战在一线的广大干部职工表 示感谢。他说,电力系统在保障电力 正常运行、支持经济发展、服务群众 生活方面发挥了积极作用。台风"梅 花"来势汹汹,希望全市电力系统继 续发挥连续作战精神,主动担当、实 干争先,全面排查整改隐患,进一步 落实落细应急抢险、值班值守等防汛 防台各项要求,全力保障湖州电网 安全运行和电力可靠供应。

市领导夏坚定、王晓军等参加。

## 坚持走在前作表率 彰显政治机关本色

党的十九大以来机关党建工作综述

**≫≫≫ 详见A03版** 

高

建

设

态

文

明

曲

范

增长。今年以来,该县紧扣创 新强县首位战略,深入实施产

学研合作的"德清模式",开展

平台造峰、企业登高、成果破

茧等六大行动, 让科技创新关

键变量转化为推动发展的最大

接通道,德清技术市场转化成果

丰硕。以科技大市场平台为支

撑,德清为需求企业提供精细

化、全链条的成果转化服务,今

年已开展校企直通车、技术问诊 推广会等线上线下活动9场,促

成产学合作与产业化项目36

高质量赶超发展注入了强劲的

科技动能。今年1至7月,全县

高新技术产业投资完成74.2亿

元,增幅达30.1%,高于工业投

资3.3个百分点;高新投资额占

总固投比重达35.8%,全市排名

一系列行动,为德清县域

项,实现成果交易额22亿元。

同时,畅通科技与经济对

展

阐述了生态文明典范城市的 内涵要义、总体要求和目标任务。决策部署能 否落地见效, 宏伟蓝图能否变为现实, 关键在

市委九届二次全会系统

于我们能不能把牢抓紧"在湖州看见美丽中 国"实干争先主题实践这个总载体和总抓手。 新使命呼唤新作为。我们要坚定不移推动实干 争先主题实践走深走实,进一步把自己摆进 去、把职责摆进去、把工作摆进去。

要在实干争先中激发新状态。良好的精神 状态是做好一切工作的重要前提。建设生态文 明典范城市是一项长期性艰巨任务, 需要一张 蓝图绘到底,一任接着一任干,没有状态不 行,状态不佳同样不行,必须激发与担当时代 重任相匹配的好状态、新状态。我们要按照全 会指明的方向和路径,踊跃投身到实干争先主 题实践中去,通过"六问对标""六比竞赛"不 断提升状态、调整状态,进一步激发内驱力、 释放担当力,把湖州的发展底盘筑得更牢、发 展动能植得更强、发展空间拓得更宽。

要在实干争先中锤炼新本领。当前外部环 境复杂严峻、改革任务艰巨繁重,各种新情 况、新矛盾、新问题层出不穷,这也对我们的 本领提出了更高要求。生态文明典范城市是将 生态文明建设贯穿于经济、政治、文化、社会 建设的全过程和各方面,迫切需要行家里手、 干事高手。我们要把实干争先主题实践作为最 好的课堂、最大的赛场,持续补足能力上的短 板、本领上的不足,在层层历练中掌握新知 识、熟悉新领域、开拓新视野,不断锤炼时代 所需、发展所需、人民所需的过硬本领。

要在实干争先中创造新业绩。今天的湖 州, 赶超跨越、蓄势蝶变呈现良好势头, 但对 标先进仍有不少短板,能不能实现弯道超车。 推动高质量发展迈上新台阶, 要看我们能不能 塑造更多新优势、创造更多新业绩。全会既擘 画了未来发展的"大写意",也绘制了部署落 实的"工笔画"。形势逼人、事业催人。我们 要以实干争先主题实践为动力保障, 紧扣高质

量发展、现代化先行、竞争力提升,用新理念指导实践、新思路推 进工作,加快打造标志性成果、取得突破性进展,不断为产业聚 力、平台赋能、城市添彩,努力创造出经得起实践、人民、历史检

志在巅峰,路在脚下,行有不辍,终将到达。建设生态文明典 范城市的画卷正徐徐展开, 让我们积极行动起来, 加速奔跑起来, 实干争先担当作为,以湖州一域之窗展现美丽中国的别样精彩。

德清科创赋能高质量发展

1至7月高新投资额占总固投比重居全市第一

增量。

# "梅花"先后在浙江舟山和上海奉贤登陆

后续对我市影响将越来越小,明天有望趋于结束

记者 邵丹红 忻媛

本报讯 记者从市气象台获悉, 昨天20时30分前后,台风"梅花" 在我省舟山普陀沿海登陆,并在今 日凌晨0时30分前后在上海奉贤沿 海再次登陆。

受到"梅花"影响,这两天我 市风雨影响明显。昨天11时22分, 市气象台将台风蓝色预警信号升级 为黄色。据统计,前天凌晨2时至昨 天21时,全市面雨量达到55.3毫米, 其中吴兴76.8毫米;南浔57.6毫米; 德清60.7毫米;长兴51.8毫米;安吉 38.0毫米;南太湖新区最大,为87.6 毫米。最大单站出现在南太湖新区 三天门,达到114.1毫米。伴随着雨 水一起的还有大风,此次平原阵风5 至7级,高山区和湖面8至10级。

为应对"梅花"可能带来的风 雨潮,我市多措并举降低各流域、 水库水位。截至昨天15时,全市11 座大中型水库均在台控水位以下, 平均蓄水率54.4%;

▶▶ (下转A02版)



# 天能:升级"主航道"

记者 许旭 通讯员 钱韵涵

本报讯 记者近日走在长兴县和 平镇的天能循环经济产业园内, 鸟 语花香、绿树成荫、清水环绕的环 境,实在让人无法想象这是一处制 造基地。产业园技术经理告诉记 者,这些都是"智造"理念带来的 结果,"依靠自主研发,我们建立起 了一套完善的自动化污水处理系 统。如今,这里的工业用水重复利 用率达100%,处理过的水完全可以 用来浇花养鱼。"

在这个产业园中,工业废水的循 环利用只是企业推进智能化生产的 一个小细节。生产车间内,各条生产 线的生产工作正在紧张有序地进行 着,废旧电池中铅的回收率可达99% 以上,塑料回收率达99%,残酸回收 率达100%。"废电池回收处理后,提 取利用了铅、塑料、酸,实际上还有很

多稀贵金属,接下来我们要进一步优

化,想方设法'吃干榨净'。"天能资源 循环事业部技术副总监娄可柏说。

近年来,天能集团紧紧围绕国 家"双碳"战略,加快产业结构转型 和绿色智造升级,在行业内率先开展 绿色生态设计,全面实现工艺装备的 清洁化、智能化,以源头预防实现废 物减量化,以过程监管实现废物资源 化,以末端治理实现废物排放最小 化,将"三废"消灭在工艺流程之中。 同时,积极探索创新全生命周期绿色

管理模式,把绿色发展理念贯穿到产 品设计、制造、包装、运输、使用到报 废处理的全过程, 打造绿色智造车 间、绿色智造工厂、绿色智造园 区、绿色智造供应链。

天能集团相关负责人崔星星表 示,在锂循环方面,2018年,天能 在长兴投资建设的废旧锂电池回收 项目,具备年处理2.3万吨废旧动力 锂电池的梯级利用及绿色回收再利 用能力; ▶▶ (下转A03版)

记者 廖莹 徐震

本报讯 2022年中国测绘科

学技术奖获奖项目近日公布,

德清知路导航科技有限公司主

导的国产自主可控音频定位芯

片核心技术与应用项目获评特

等奖。该项目突破了消费级智

能终端室内高精度定位"卡脖

子"关键技术,实现了音频定

位芯片中国造,为德清地理信

擎,湖州莫干山高新区近年来

以"地信+"不断拓展新兴产业

链,引育各类"地信+"企业

430余家,一批新兴企业正以科

技创新赋能高质量发展。今

年, 莫干山高新区国家排名已

升至54位、实现"五连跳",地

信小镇获评全省唯一的国家地

不断提速动能转换、实现裂变

撬动科技创新杠杆, 德清

理信息服务出口基地。

作为德清经济发展主引

息产业发展再添含金量。

记者 党 勤

本报讯 为统筹做好常态化 疫情防控和防台防汛工作,市 防控办在13日就台风期间疫情 防控工作作出相关提醒的基础 上,昨天再次紧急发出最新通 知: 14日至15日,全市室外核 酸采样点一律暂停运营, 在此 期间,市内公共场所、公共交 通工具常态化核酸检测查验有

通知要求,各地要全面排查 核酸采样点的设置情况,坚决防止 台风天气可能引发的次生灾害,切 实保障广大人民群众人身安全。

## 今天全市室外核酸采样点继续暂停运营

### 常态化核酸检测查验 有效期从3天延长至5天

效期从3天延长至5天。