



信长星许昆林检查调度全省防御台风“普拉桑”工作 坚持人民至上生命至上 连续作战打好台风防御硬仗

本报讯(本报记者) 9月19日下午,省委书记信长星、省长许昆林到省防汛抗旱指挥部检查调度防御台风“普拉桑”工作。信长星强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛防台工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,发扬连续作战精神,把风险研判在前,把措施考虑周全,把责任明确到人,着眼最不利的情况,做好最充分的准备,坚决打好台风防御硬仗。

受今年第14号台风“普拉桑”和强冷空气共同影响,19日至21日,我省部分地区迎来较强风雨天气。信长星、许昆林首先察看台风“普拉桑”实时位置,听取发展态势、风雨雨情走势及对我省影响区域的研判介绍。信长星指出,台风“普拉桑”移动速度快、水汽充沛,迎面而来、影响范围较广,且行进路径还存在不确定性,并可能伴有强对流天气。要加强监测预警,加密预报频次,对可能影响的区域采取更加周全的措施,宁可十防九空,不可失防万一。

随后,信长星主持召开调度会,视频连线有关设区市,听取省水利厅、省气象厅和各地情况汇报。他强调,受上一轮台风影响,目前我省部分河湖水位较高,有些受损基础设施尚未完全恢复,防汛防台形势依然严峻。要复盘台风“贝碧嘉”应对工作,抢抓“普拉桑”进入江苏前的时间窗口,对各项防御措施再检查、再落实,对各类风险隐患再排

查、再消除,所有管控措施必须有提前量,动态调整优化,以工作的主动性应对台风的不确定性。要紧盯公共场所、高空构筑物、重点交通线路和危旧房屋、建筑工地、地下车库等重点部位,以及地质灾害等次生灾害风险,果断实施管控措施,应转移人员早转、早转、快转。要强化应急救援,特别是水利、应急、住建、交通等部门和电力、通信、供水、供气等行业要落实足够人员在岗备勤,出现险情后及时处置。要针对可能引起的秋汛,预降河湖库水位,做好农田积水排涝。要加强应急知识宣传,引导群众主动避险。各地各部门要充分认识到秋台风的危害性,各级领导干部要全力以赴、靠前指挥,尤其要对不到位、不周全、不托底的地方紧盯不放,全力防御台风“普拉桑”,把可能造成的损失降到最低。

许昆林指出,台风“普拉桑”对我省防汛防台带来新一轮考验,各地各部门要强化底线思维、极限思维,全面进入实战状态,确保薄弱环节防范到位、临灾预警叫应到位、水利工程调度到位、应急抢险准备到位,全力保障人民群众生命财产安全。

省领导韩立明、刘小涛、储永宏、马欣、夏心旻,有关设区市主要负责同志参加调度会。
无锡市委书记杜小刚在无锡分会场汇报相关情况。无锡市市长赵建军,无锡市领导陆志坚、蒋敏、封

晓春、张立军、马良、吴建元,无锡市政府秘书长陈寿彬在无锡分会场参加调度会。

受台风“普拉桑”和强冷空气共同影响,20日凌晨至22日白天无锡市将迎来较强风雨,无锡市防指已将防台风应急响应提升至Ⅲ级。在省会议结束后,无锡市召开调度会,就做好当前工作作出具体布置。杜小刚强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛防台工作的重要指示精神,认真落实省委、省政府检查调度全省防御台风工作时的最新部署,充分借鉴前阶段防御台风“贝碧嘉”的经验,全力弥补不足,紧紧抓住今夜这一受台风“普拉桑”明显影响前的“窗口期”,连夜奋战、分秒必争,落实落细各项防御措施。要加密监测预警,滚动分析研判台风“普拉桑”发展趋势和影响,多渠道、全覆盖、高频率发布预警信息,引导群众减少外出、合理避险;要强化风险防范,紧盯沿江、沿湖、沿河、沿山以及地下空间、桥梁涵洞、公园景区、建筑工地、待拆迁地区等重点部位,抓紧做好水位预降、巡堤排险、抢修加固、交通管制、暂停营运、人员转移等工作,确保应停尽停、应关尽关、应转尽转;要妥善应急处突,强化大型设备和应急物资采购、储备,前置市政、城管、消防等人员力量,加快处置地下车库等重大积水点,同时适时开放有条件的公共设施,继续实行政府性公共停车场和道路泊位免费停放政策,更好满足群众避灾

停放需求;要突出责任落实,无锡市防指要保持高效运转、高位协调,各级领导干部要下沉一线指挥调度,相关部门要围绕“水”“电”两个关键词,抓紧梳理重要点位清单并落实到具体责任人,汇聚合力把各项措施落实到“最后一米”。

赵建军要求,各地各部门要认真深刻总结台风“贝碧嘉”防御工作,强化问题导向,坚持举一反三,在思想上再重视、举措上再细化、责任上再压实,全力打赢台风“普拉桑”防御硬仗。紧盯地质灾害易发地区、老旧房屋等部位果断组织群众转移避险,针对文旅景区、户外作业、学校教学等领域该停即停。聚焦重点堤坝及水位超警河湖,提前预降水位,强化巡堤查险,配足抢险物资,及时发现和处置险情。严格落实地下空间、地铁立交、易淹车库、公路涵洞等重点部位防护措施,做好预警发布、人员疏散和交通管制。前置配备电力抢修、救灾抢险等专业队伍力量,切实保障排涝泵站等重要设施正常运转。坚决执行应急值守、信息报送等制度,以严明纪律确保各项工作落到实处。

在省会议和无锡续会结束后,我市在城运中心指挥大厅召开全市防御台风“普拉桑”工作续会,通过视频连线,了解全市各板块防台工作和值班值守情况,就进一步压实责任、做好防汛防台工作进行调度。

数字经济赋能企业发展 加快锻造新质生产力

扎扎实实踏踏实实 能快则快挑起大梁
勇当发展新质生产力的排头兵

本报讯(记者 顾文涛 吴朝洲) 近日,海澜智云科技有限公司旗下子公司江苏智能低碳科技发展有限公司与龙希国际大酒店签订能源托管协议。未来,公司将通过自有的用能智数精灵和海澜智云工业互联网平台,为龙希国际大酒店提供一站式综合能源服务,实现各品类能源的梯级、优化和高效利用。“我们通过酒店用能数据分析,用自有专利的实时控制系统,第一阶段能帮酒店降低13%的能耗,每年能节约约150万元。后期,我们还会对酒店的照明和取暖设备进行改造,预计能耗还会有较大幅度的降低。”海澜智云科技有限公司总经理助理史洲铭说。

依托数字化助力酒店数智化转型升级、降本增效,是海澜智云以数字赋能新质生产力发展的积极实践。多年来,海澜智云一直致力于从智慧能源管理、系统节能优化、数字化转型、碳管理等维度提供一站式综合能源服务,依托大数据对传统行业进行个性化、系统化改造,以数字驱动和智能运营赋能传统制造业转型升级,找到实现高效生产的“最佳平衡点”,最大限度助力企业提质增效、降本降耗,帮助企业提升核心竞争力。今年8月,海澜智云推出了江阴民企首单数据产品,其中包括用能智数精灵、海澜智云工业互联网平台、海澜智云工业互联网标识解析平台和智能协同平台等4个数据产品。产品以工业互联网平台为载体,以新质生产力赋能传统产业向

高端化、智能化、绿色化转型升级,推动绿色低碳发展。史洲铭告诉记者,接下来,公司将推出数字化管理生产工具,帮助企业实现低成本数字化转型。

数字经济是发展新质生产力的重要内容。8月26日召开的2024“数字江阴”建设暨数字经济提速和数字化转型推进会指出,要把数字经济作为高质量发展的关键增量,以数字科技创新培育和发展新质生产力,以数字化转型撬动全方位转型。近年来,江阴大力开展“智改数转网联”三大行动,充分发挥智能制造标杆企业,特别是“灯塔工厂”的示范效应,支持中小企业面向关键制造环节探索转型路径,积极发挥爱波瑞、海澜智云等智能化改造服务商作用,引导中小企业加快转型;组织“智改数转网联”活动15场,服务企业500余家;海澜智云入选国家级工业互联网企业网络集成创新应用试点示范,新增省级智能工厂2家;完成2023年度922家企业数字化诊断本级验收。今年上半年,全市数字经济核心产业规模以上企业212家,实现营收284.63亿元。

接下来,江阴将聚力核心产业升级,打好“数实”融合组合拳,推动长电微电子、盛合晶微等省重大项目以及首芯半导体等无锡市重大项目投产达效,依托长三角(江阴)数字创新港、霞客湾创智园等科创载体,打造数字经济优质生态,壮大数字经济核心产业规模。

市人大常委会党组召开专题学习会

本报讯(记者 顾莹 李殷浩) 9月18日,市人大常委会党组召开专题学习会,认真学习习近平总书记在全国人大常委会成立70周年大会上的重要讲话,以及习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上的重要讲话。市人大常委会主任、党组书记计军主持会议并讲话。市人大常委会副主任、党组副书记徐盛希,副主任赵巧新、张国兴、许晨,党组成员张光

伟、吴国忠、张少波、胡洪平参加会议。

会议指出,要深刻把握习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想的科学体系和精髓要义,坚决拥护“两个确立”,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。要以党的创新理论引领人大工作高质量发展,充分发挥人大在立法工

作中的主导作用、人大监督在党和国家监督体系中的重要作用。人大在密切同人民群众联系中的带头作用。要夯实人大工作根基,持之以恒加强“四个机关”建设,突出人大代表、人大常委会组成人员、人大机关干部能力提升,加强宣传和总结推广,讲好新时代人大故事、全过程人民民主故事,推动人民代表大会制度深入人心。会议强调,要深入学习领会

习近平法治思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,准确把握全面依法治国的政治方向、重要地位、工作布局、重点任务、重大关系、重要保障,与学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想结合起来,做到学深悟透、融会贯通。要牢牢把握好坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,加强人大正确监督、有效监督、依法监督,健全人大讨论决定重大事项工作机制,建好用好基层立法联系点,支持和保障人大代表依法履职,加大普法宣传力度,为法治江阴建设提供支撑保障。

14号台风“普拉桑”昨起影响江阴

本报讯(记者 孙洁 戴宇健) 台风“贝碧嘉”刚走,今年第14号台风“普拉桑”又紧锣密鼓而来。记者从市气象台获悉,19日起台风“普拉桑”影响江阴。

受“普拉桑”影响,19日下午至21日白天,我市有较明显风雨,其中20日至21日过程雨量可达大雨,局部暴雨;最大风力可达6级阵风7—8级,沿江江面阵风9—10级。“相比今年第13号台风‘贝碧嘉’来说,此次过

程风力不大,以降雨为主。此外,21日下午至22日,将有冷暖气南下,江阴风力将再次增强,气温也将随之下降。”市气象台预报员杨淇莹说。

此外,记者了解到,9月19日16时25分,江阴已启动全市防台风Ⅲ级应急响应,要求各地各部门按照防御台风应急预案的要求,全力做好各项防汛防台工作,确保人民生命财产安全,把灾害损失和影响降至最低程度。



项目建设加速跑

位于江阴高新区的昕感科技6英寸功率半导体制造项目总投资20亿元,产品可广泛应用于新能源汽车、光伏发电、轨道交通、5G通信等领域,满载后年产能将达100万片。目前该项目相关设备已进场调试,预计10月正式投产。
(丁家骏 吴晨图/文)

内水外排快速疏通 江阴船闸打好防汛排涝“主动仗”

本报讯(记者 潘逸青 通讯员 李祥龙) 昨天上午10时许,江阴船闸闸门大开,两个方向的船只快速通过船闸。迎战“普拉桑”,江阴船闸内水外排快速疏通,全力以赴防汛排涝。

记者从监控指挥大厅的船闸控制系统上看到,此时上下游水位差为30厘米。江阴船闸工作人员凭借多年放船的经验,提前预判长江水位低于内河水位的时段,采取出水通航的运行方式,在船舶快速通航的同时向长江排出内河水。“此次出水通航持续了约70分钟,向长江排出内河水30万方左右,降低了

锡澄运河水位。”船闸工作人员王子良说。

据了解,江阴船闸地处锡澄运河的入江咽喉,是无锡首座千吨级船闸,船舶通行量位居全省前列。受今年第13号台风“贝碧嘉”影响,江阴船闸辖区内进港避风船舶较多,9月17日至18日,共计放行船舶926艘次,船舶过闸量42.43万总吨。为积极做好防御台风“普拉桑”的准备,江阴船闸重新加固标志标牌、通航标识等易受台风影响的设施,针对闸阀门、启闭机以及航道、护岸等重点设施开展安全检查,确保设施设备正常运行。

江阴融媒直播
全澄行动迎战“普拉桑”

