



习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员会委员长金正恩就《中朝友好合作互助条约》签订65周年互致贺电

新华社北京7月11日电 7月11日,中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员会委员长金正恩就《中朝友好合作互助条约》签订65周年互致贺电。习近平指出,1961年,中朝两国老一辈领导人签订《中朝友好合作互助条约》,为巩固两国人民用鲜血凝成的战斗友谊奠定了重要政治法

律基础,对传承弘扬中朝友好、维护地区乃至世界和平稳定发挥了重要作用。65年来,双方秉持条约精神,相互支持、团结协作、并肩奋斗,生动诠释了中朝关系世代友好、命运与共、守望相助的鲜明特征。习近平强调,今年6月,我成功对朝鲜进行国事访问,同总书记同志就巩固传承中朝传统友谊并注入

新的时代内涵达成重要共识,为新时期中朝关系发展作出战略指引、擘画新的蓝图。面对加速演进的世界百年变局,我愿同总书记同志进一步密切战略沟通,把牢两国关系发展方向,引领双方友好合作更好造福两国人民,为促进地区和平与发展作出积极贡献。

下转04版 >>>

全市防范抵御台风“巴威”工作推进会召开

树牢底线思维极限思维 确保各项防御举措落地见效

杨洪涛讲话 李国强主持

本报7月12日讯(记者 张隆德)今天上午,全市防范抵御台风“巴威”工作推进会召开,市委书记杨洪涛出席会议并讲话,市委副书记、市长李国强主持。

杨洪涛指出,台风防御事关群众生命财产安全,党中央、国务院高度重视,统筹各方力量周密安排、全面部署。省委、省人民政府召开视频调度会作出系统部署,印发防范工作通知,细化实化应对举措。全市各级各有关

部门要切实把思想和行动统一到上级部署要求上来,树牢底线思维、极限思维,坚决克服侥幸麻痹心理,进一步压实工作责任,抓实抓细各项防御措施,见底见效推动各项部署落地落实。

杨洪涛强调,要深入学习贯彻习近平总书记“人民至上、生命至上”的重要指示,提高政治站位、深化思想认识,坚决扛起防汛防台风重大责任,立足最极端情况,做足最充分准备,坚决守牢群众生命财产安全、水利工程安全两

大核心底线,以“时时放心不下”的责任感、“事事落实到位”的执行力,守土有责、守土负责、守土尽责,全力打赢本次台风防御战、攻坚战、阻击战。要聚焦关键点,精准靶向发力,全面筑牢安全防御坚实屏障。坚持问题导向、预防为主、精准施策,紧盯化工园区、矿山企业、小型水库、旅游景区、漫水桥梁等重点领域、关键环节、薄弱部位,全方位排查风险、全链条落实举措,坚决把各类隐患化解在萌芽状态,

把灾害风险防控在成灾之前。一旦发生险情灾情,第一时间响应、第一时间处置。要压实各方责任,严明工作纪律,凝聚联防联控整体工作合力,坚持全市一盘棋、上下一条心,以战时状态、战时作风、战时纪律,层层压实责任,逐级传导压力,协同联动、凝心聚力推动各项防御举措落地见效。

市领导唐传营、张颖、沙淑红,各县(市、区)、功能区和市直有关部门主要负责同志参加会议。

李国强督导检查 防汛防台风工作

本报7月12日讯(记者 张中乾)今天上午,市委副书记、市长李国强督导检查防汛防台风工作时强调,要认真学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,逐级压实责任,细化防范措施,坚决打赢本轮台风防御攻坚战。

在岱阳大街东首易积水点和货场路易积水点,李国强实地检查城市内涝风险点位,详细了解防内涝措施落实情况。他指出,要立足防大汛、防强台风,全面梳理排查风险点,做足充分准备。要对易积水点加强巡查管控,完善排水预案,快速处置积水隐患,全力保障城市排水畅通、出行安全。

在肥城市砖舍拦河坝,李国

强听取设施运行情况汇报,督导检查日常巡护和防汛备汛措施落实情况。他要求,要强化水利设施的巡查值守,及时排查整治险情隐患,确保水利设施平稳运行。要健全防汛防台风常态化工作机制,加强部门联动,全面提升应急处置能力。

调研中,李国强强调,要深刻认清防汛防台风工作面临的严峻形势,始终以“时时放心不下”的责任感抓实各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。要补齐城市排涝短板,完善应急预案和设备物资,持续提升城区防汛排涝减灾能力。要强化水利设施运维管控,常态化开展巡堤查险,完善高危点位防护设施,动态排查清零各类安全隐患。

泰安启动防汛四级应急响应

本报7月12日讯(记者 张芮)12日16时,泰安市防汛抗旱指挥部启动防汛四级应急响应。

7月12日11时20分,市气象台发布台风蓝色预警信号,受台风“巴威”影响,预计今天夜间到14日白天,泰山区、岱岳区、高新区、泰山景区的乡镇、街道阴有中雨,局部大雨或暴雨,过程以阵性降雨天气为主,整体雨势较为平缓,部分地区伴有短时强降水和雷电。今天下午开始,风力逐渐增大,东到偏北风4到5级阵风7到8级,山区和湖面6到7级阵风8到9级,14日傍晚前后影响基本结束。

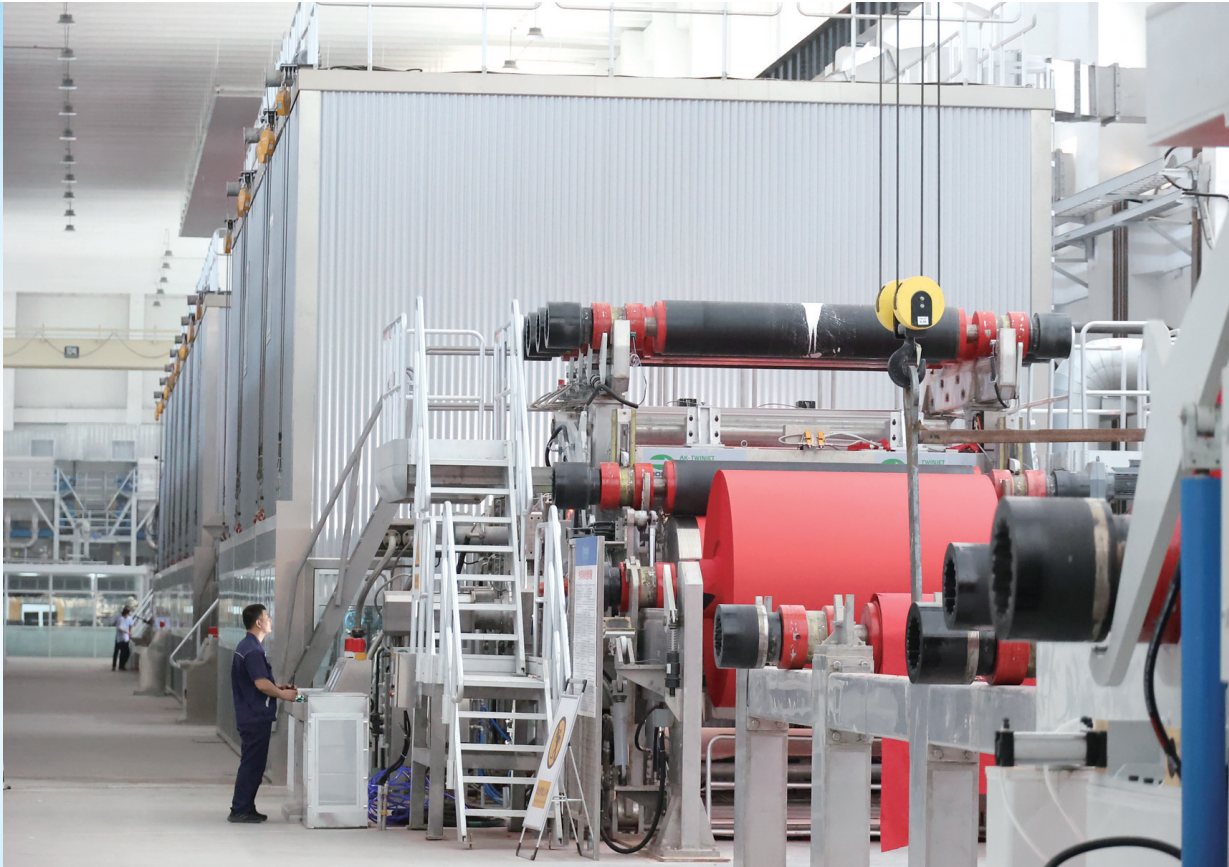
省防指于7月11日14时启动防汛防台风三级应急响应。根据《泰安市防汛抗旱应急预案》,经会商研判,市防指决定自7月12日16时00分启动防汛四级应急响应。各级各有关单位要根据职责分工,加密会商研判,及时发布预警,启动响应,各级各类防汛责任人要立即上岗到位,严格落实应急“叫应”机制。要把人员转移避险放在工作首位,突出抓好山洪地质灾害、小型水库、中小河流洪水、城乡内涝、道路桥梁、旅游景区等防范应对工作,全力保障人民群众生命财产安全。

首页 快照

科创强链 智造纸基

日前,泰中特种纸30万吨功能纸基及辅助材料项目建设再提速。作为全市唯一制造业院士持股项目,企业正加速构建“木材—木浆—特种纸—热电”一体化全产业链,其液晶面板间隔材料已成功实现国产化替代。通过深化与科研院所的产学研协同,企业前瞻布局医用、防火等高附加值纸基产品。近日,该项目首条功能纸基产品顺利下线,为东平纸基产业集群扩容提质注入新动能。

记者 隋翔 图/文



我市全力迎战台风“巴威”,筑牢安全防线

全市601座小型水库全面降压腾库

□记者 张芮 通讯员 姜东超 王珍

今年第9号台风“巴威”登陆浙江台州玉环后,庞大云系持续向西北挺进,风雨影响逐步深入内陆。受台风外围充沛水汽输送影响,我市可能发生大风、强降雨过程,山洪、城乡内涝、地质灾害等多重风险叠加,防汛防台形势严峻。

连日来,我市抓实雨情水情监测、水利工程联调、专家驻点指导、危险区域群众转移等工作,织密台风雨暴防护网,守护人民群众生命财产安全。

吹好“前哨” 让风险预警跑在灾害前面

“目前,台风于浙江温州乐清沿海二次登陆,中心附近最大风力13级,风速38米/秒,正以每小时20至25公里的速度向西北方向移动。”市防汛抗旱指挥中心值班室灯火通明,值班员王晓光紧盯监测大屏,实时追踪台风路径、强度及移动动态,并及时报告。

为提升雨情监测精准度,今年,我市新增3部测雨雷达,分别布设于东平、临汶、下港三大关键区域,精准覆盖不同风险板块。其中,东平站紧邻东平湖,重点监测蓄滞洪区雨情;临汶站坐落于大汶河中游,紧盯骨干河流水象变化;下港站布局东部山区,聚焦山地暴雨高发区域。目前,3部雷达已完成组网并投入实战运行,实现重点风险区域全覆盖监测。

“入汛以来,我们整合小型水库与山洪灾害重叠区域监测资源,优化调整23处雨量站布设点位,在重点河道断面新增14处高清视频监控设备。”



■汶口坝拦河闸提闸泄洪。

通讯员供图

市水利局党组成员、副局长刘永辉介绍。立体化、全覆盖的监测体系,可对重点区域降雨、径流、水位等数据进行实时扫描、精准追踪,有效提升暴雨、洪水预警精准度,延长洪水预见期,为科学决策、精准防御提供数据支撑。

提前“瘦身” 联调联动腾出安全库容

大汶河流域地处鲁中山区,河道坡降大、汇流速度快,洪涝灾害易多发。为应对台风可能引发的极端强降雨,我市立足防大汛、抢大险,科学研

判雨情水情,多举措下好先手棋——开闸腾库。

按照单次200毫米降雨工况测算纳雨能力,我市于7月10日10时启动首轮全域水利工程联合调度,全面铺开腾库作业。截至12日18时,光明、黄前、东周等10座大中型水库已累计预留纳洪库容2123万立方米。

作为泰城主要饮用水水源地和北部山区洪水防御关键屏障,泰山东麓的黄前水库是本次防汛调度的重点水利工程。市黄前水库管理服务中心负责人施金泉介绍,截至12日8时,水

库水位稳定在202.75米,提前预留充足纳洪空间,有效守住供水安全与防洪安全双重底线。

泮汶河是大汶河流域“五汶”之一,河道穿城而过。坐落于泰城西部、泮汶河上游的大汶水库,是泰安城区范围内唯一一座中型水库,也是泰山抽水蓄能电站的下水库,肩负着保障电站发电与城区防洪安全的双重使命。

为迎战台风“巴威”,市大汶水库管理服务中心提前细化调度方案,加密库区水位、坝体巡查频次,有序开展腾库作业。“我们从7月8日18时开启放水洞,最大下泄流量为6立方米/秒,采用小流量持续缓泄模式,平稳腾出充足库容应对台风来袭。”该中心防御科科长蒋玉水说。

全域统筹、全域联动,我市打通流域泄洪通道。大汶河干流9座骨干拦河闸坝自下而上依次提闸塌坝、敞泄行洪。同时,全市601座小型水库抢抓台风影响之前的“窗口期”,全面降压腾库,统一将水位降至汛限水位以下2米。针对头顶库、串联库等高风险水库,我市进一步加大水位管控力度,最大化释放防洪调蓄空间。

“大北岭水库地处黄前山区,既是头顶库,又是和姜家庄、狼窝水库串联的上库,下游辐射271户875名群众,防汛压力大,责任重。”岱岳区大北岭水库技术负责人江雪表示,自7月10日16时启动腾库作业,截至12日12时,水库上下库水位均降至汛限水位以下2米,消除高位蓄水风险。

下转02版 >>>



2025年我国港口货物 集装箱吞吐量稳居世界第一

2025年,我国港口货物吞吐量183亿吨,集装箱吞吐量3.54亿标箱,稳居世界第一。

这是记者7月11日从交通运输部获得的消息。当天上

午,交通运输部在北京举行2026年中国航海日主场活动,发布行业最新政策、实践成果等,并邀请航海业代表分享故事。

全国用电负荷 创15.18亿千瓦历史新高

记者从国家发展改革委获悉,7月10日,全国用电负荷今年以来首次创历史新高,最高达到15.18亿千瓦,较历史极值增加1000万千瓦。

国家发展改革委有关负责人表示,今年以来用电需求屡创历史新高主要由三方面因素共同拉动:一是工业用电量稳步增长。高技术制造业、高端

装备制造业蓬勃发展的,新能源汽车、储能、算力装备等新兴产业用电持续扩容。二是服务业用电量较快增长。今年以来充换电服务业、互联网数据服务业用电量增速均超过40%。三是高温天气抬高用电负荷。随着居民生活品质持续提升,全国空调降温负荷占比接近30%,部分省份超过40%。

中国电力技术创新 居全球首位

联合国可持续发展高级别政治论坛全球能源互联网主题活动10日在纽约联合国总部举行。活动发布的《全球电力发展指数(2026)》研究报告显示,中国电力发展综合排名跻身世界前列,其中电力技术创新居全球首位,电力数智化技术应用领跑世界。

□均据新华社