



习近平向伊朗当选总统佩泽希齐扬致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平致电马苏德·佩泽希齐扬,祝贺他当选伊朗伊斯兰共和国总统。

习近平指出,中伊友好交往源远流长,建交半个多世纪以来,双边关系保持健康、稳定发展。面对纷繁复杂的地区和国际形势,中伊始终相互支持、同舟共济,不断巩固战略互信,稳步推进各领域交流合作,并就地区和国际事务

保持良好沟通和协调,既造福了中伊人民,也为促进地区和平稳定作出积极贡献。我高度重视中伊关系发展,愿同总统先生一道努力,引领中伊全面战略伙伴关系向纵深推进。

弘扬“上海精神”,深化睦邻友好,开辟周边命运共同体建设新前景

——习近平主席中亚之行对引领上海合作组织发展方向、深化中国同地区国家睦邻友好、推动周边命运共同体建设走深走实具有重要意义

2024年7月2日至6日,国家主席习近平在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议,并应邀对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问。行程结束之际,中共中央政治局委员、外交部长王毅向随行记者介绍此访情况。

王毅说,仲夏时节,习近平主席开启中亚之行。这是党的二十大后我国最高领导人再次出访中亚,对引领上海合作组织发展方向、深化中国同地区国家睦邻友好、推动周边命运共同体建设走深走实具有重要意义。5天4夜里,习近平主席不辞辛劳,出席了30余场重要活动,多双边相结合,政经文全覆盖,既有老友畅叙,也有新朋相识。哈、塔两国均高

度重视,以最高规格、最隆重礼仪欢迎习近平主席到访。国内外舆论高度关注,认为此访亮点频出,精彩纷呈,有力提升了上海合作组织在世界格局演变中的重要作用,充分体现了中国日益提高的国际地位和影响力,习近平主席对上海合作组织未来发展提供战略引领,彰显了大国大党领袖风范和崇高威望。

一、弘扬“上海精神”,推动上海合作组织发展实现新跨越

王毅表示,上海合作组织是首个我国参与创建、以我国城市命名的国际组织。上海合作组织成员国始终以来“上海精神”为指引,巩固政治互信,加强睦邻友好,守护地区安全,推动区域合作,走

出了一条富有成效的和平发展道路,树立了构建新型国际关系的典范。成立23年来,上海合作组织从6个成员扩大为26个国家组成的“上合大家庭”,成为当今世界覆盖面积最大、人口最多的区域性国际组织,表明在新的时代条件下,上海合作组织理念和“上海精神”日益深得人心,上海合作组织的影响力、生命力和感召力不断提升。

习近平主席分别出席上海合作组织成员国元首理事会会议和“上海合作组织+”峰会并发表重要讲话。习近平主席深刻分析国际形势,指出百年变局加速演进,人类社会又一次面对十字路口,上海合作组织站在历史正确一边,站在公平正义一边,对世界至关重要。(下转第2版)

结束出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦国事访问,乘专机离开杜尚别 习近平回到北京

新华社杜尚别7月6日电 当地时间7月6日上午,国家主席习近平结束对塔吉克斯坦的国事访问乘专机离开杜尚别回国。

塔吉克斯坦总统拉赫蒙率议会上下院院长兼杜尚别市长鲁斯塔姆、外长穆赫里丁到机场话别送行。

拉赫蒙向习近平赠送2014年以来三次访塔珍贵相册,再次热烈祝贺习近平主席对塔吉克斯坦成功进行

历史性国事访问。习近平指出,我此次访问期间,中塔两国元首进行了历史性会晤,将会引领未来很长时空中塔新时代全面战略合作伙伴关系发展。我愿同拉赫蒙总统一道,继续推动中塔关系开辟更加光明的未来。

赴机途中,当地华侨华人和中资机构代表在道路两旁挥舞中塔两国国旗,祝贺习近平主席对塔吉克斯坦国事访问取得圆满成功。

蔡奇、王毅等陪同人员同机离开。

当地时间7月5日晚,习近平还应邀同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别国宾馆进行了亲切友好的茶叙。

新华社北京7月6日电 7月6日下午,国家主席习近平结束出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦国事访问后乘专机回到北京。蔡奇、王毅等陪同人员同机返回。

省防办要求全面摸排堤防高风险区域 上足人员备足物资 杜绝小险成大灾

湖北日报讯(记者艾红霞、通讯员韩文锋)7月6日,省防办发出进一步做好堤防巡查防守工作的通知,要求充分认清当前我省高洪水位期及后续退水期堤防巡查防守的重要性、艰巨性,进一步压紧压实各级党委政府的属地责任、主体责任、领导责任,落实落细堤防巡查防守措施。

目前,我省主要江河湖泊持续保持高洪水位,极易发生散漫、管涌、崩塌、脱坡等险情。省防办要求,强化查险除险,密切关注水情、雨情、汛情、工情变化,严格按照巡堤查险有关规定要求,上足巡查防守人员,逐段落实巡查责任人,采取拉网式巡查、相邻段越界巡查、分组昼夜巡查等方式,切实强化堤防巡查防守工作;要重点巡查险工险段、砂基堤段、穿堤建筑物、崩岸频发段等易出险区域,加强晚间易困、午间高温等关键时段巡查值守,严格落实巡查记录和交接班制度,做到巡查不间断、全覆盖、无遗漏,确保险情早发现、早报告、早处置。

省防办要求,全面摸排堤防防守高风险区域,滚动分析

预测风险隐患,对可能发生的险情做到心中有数,提前做好应急抢险预案和措施准备。要坚持“宁可备而不用、不可用时无备”,在险情高发区提前就近预置备足抢险物资、设备,统筹抢险救援专业队伍和民兵、消防、武警等各方救援力量,确保一旦发现险情,物资备得足、力量拉得上,确保防早、防小、防住,抢早、抢小、抢住,坚决杜绝“小险”成“大灾”。

针对重点流域、重点区域、重点堤段,省防办要求滚动加密组派专业技术力量下沉基层一线,加强巡堤查险、排险除险现场指导和业务培训,提供专业可靠的技术服务支持。加大督导检查力度,通过全面巡查和重点抽查、定时明察和突击暗访相结合的方式,对巡查责任落实、物资设备预置、抢险力量配备等工作进行全面排查,对发现的问题督促立即整改,对整改不力、贻误战机、违反纪律等行为严肃追究问责。

我省超警戒水位堤段1665公里 5万余名干部群众上堤巡查防守

湖北日报讯(记者艾红霞)从省防办获悉,截至7月6日8时,我省超警戒水位堤段314公里,超警戒水位堤段1665公里,共有50188名干部群众上堤巡查防守。

随着流域来水减少,截至6日12时,长江干流监利至九江水位全线回落,其中,监利站水位34.61米,超警戒0.11米;莲花塘站以下508公里仍全线超警戒,其中,汉口水位27.79米,超警戒0.49米;汉江水势总体平稳,汉江下游汉川站以下受长江水位顶托,超警戒0.17米,汉川以上各主要站点水位均在设防以下,据预报分析,汉江下游水位受长江影响仍将维持较高水位。

截至6日12时,省内主要

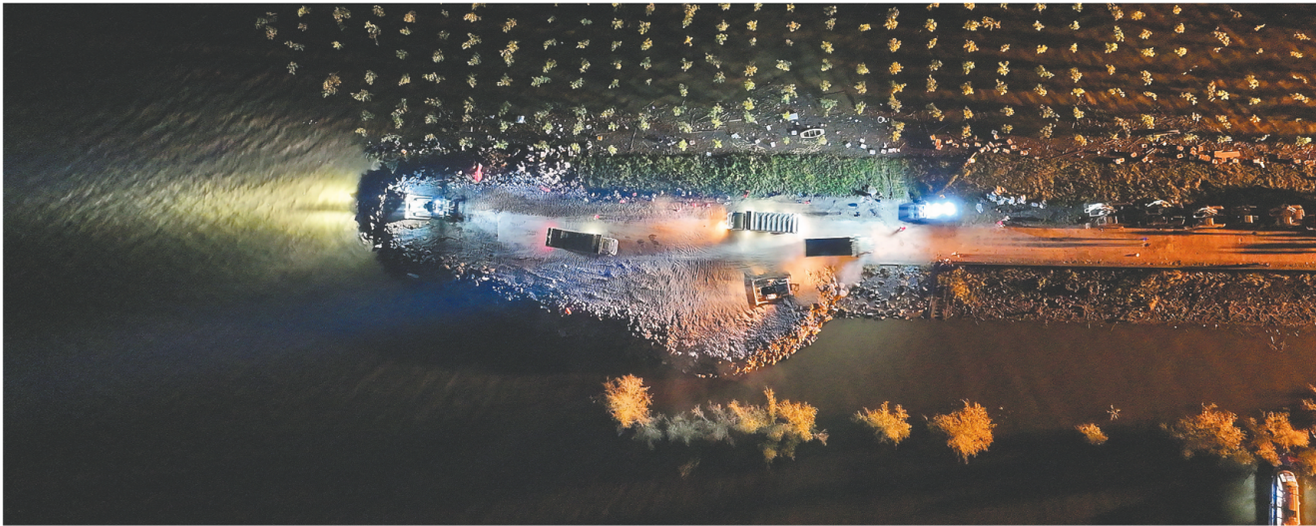
中小河流水势总体回落,共有6个站点超警戒水位,其中澧水孝感站、府澧河卧龙潭站、富水阳新站水位、澧水黄陂站超警戒水位。受长江干流水位顶托影响,预计大富水应城站、澧水孝感站、府澧河卧龙潭站、富水阳新站、澧水黄陂站、倒水李家集站仍将维持较高水位。

目前,全省水库水位均在平稳回落中,截至6日12时,全省共有397座水库超汛限水位,其中大型水库3座、中型水库12座、小型水库382座,全省水库持续安全运行;五大湖泊中,共有2个湖泊超警戒,分别为斧头湖三洲站和洪湖挖沟咀站,水位分别超警戒0.94米和0.27米,预计斧头湖、梁子湖、洪湖水位仍将维持较高水位。

勇搏激流 与险情竞速

——奋战在洞庭湖堤决口封堵现场的“湖北红”

湖北日报全媒体记者 张乐克 胡雯洁 通讯员 田端磊 廖海军



7月6日晚10时30分,在湖南省洞庭湖堤决口处,多台重型装备连夜进行封堵。(湖北日报通讯员 申属建华 摄)

险情,猝不及防。7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口。

救援,争分夺秒。在湖北,百名专业救援力量星夜驰援,一袭红衣,带着“全力开展抢险救援工作”的决心,从中国安能武汉救援基地奔赴险情一线。

星夜驰援只为快一秒到达

快一些,再快一些。7月6日凌晨1时许,抢险救援车辆在黑夜中高速上飞驰。

武汉救援基地指挥长张卫华带领的第一梯队,连夜跋涉近300公里紧急驰援。

通信指挥车内气氛紧张,一条条灾情信息汇集而来。技术专家收集信息、汇总数据,第一时间制定救援方案。

武汉救援基地副指挥长王国强紧急调度在外参与工程训练的技人员为第二梯队,多路并进出发。

险情发生后,按照国家防总办公室、应急管理部部署,中国安能集团启动应急响应机制,抽调专业救援力量,紧急赶赴现场。

这一夜,注定不眠。每一个危难时刻,每一次突发险情,都有一群奋不顾身、英勇向前的身影。来自北京的工程、水文、地质等领域技术专家组成聚洞庭湖,湖北、安徽、广西、贵州、四川等地救援队伍疾驰而来。

随我省专业救援队驰援的,还有一些雨里浪里身经百战的“大家伙”。

由多个箱体组成的打桩船,渡河时不需要构筑码头,门桥靠岸后利用自带的跳板即可完成装载、卸载。动力舟桥则可实现快速架设浮桥和结合漕渡门桥,组合成各种形式的浮式结构。这座

浮桥可承载重70吨的重型装备,单次可转移群众数百人。

滚烫的一线救援

6日中午12时,太阳高照,坝上热浪滚滚。

操作手高红雷驾驶大型挖掘机,在土坝上缓慢行驶,将土石方抛填到迎水面至背水面处,石头入水后激起巨大浪花。这是专业抢险队伍在进行堤防两侧的裹头抢护。

“坝面宽度有限,专业救援车辆通常体型大,掉头十分困难。”技术专家孙青杰说,好在队伍在坝头处增加管控人员,加强衔接,争分夺秒抢险。

堤坝上,挖掘机、自卸车等重型工程救援装备有序作业,倾倒石料并进行压实。专家组、指挥员、操作手、安全员各司其职、通力合作,冒着高温酷暑,在大堤上持续奋战。

技术员薛文文手持流速仪,每隔15分钟就要到堤坝处测量一次,并掌握水位流速变化。闷热的天气让人喘不过气,为封堵作业提供第一手监测数据,他需要不停喝水以补充水分。

好消息传来。

中国安能技术专家组研究,提出采取“机械化双向立堵+船舶水上抛投”战法,按照“抢筑裹头、双向立堵、水上抛投、突击合龙、加高加固、防渗闭气”的程序进行封堵。

随后,分工被明确下来。

当地政府组织驻地力量抢修夯实道路、保障运输料源,配合中国安能推土机、挖掘机等重型工程救援装备,进行决口封堵。

中国安能在每个作业面专门配置1名安全员、2名操作员,采取“人歇机



7月6日,在湖南省洞庭湖堤决口处,多台重型装备正在施工。(湖北日报通讯员 尹思城 摄)

不停、两班作业倒”的方式作业,这样不仅能够确保抢险人员装备的安全,也大大提高了效率。

“这场硬仗一定能赢”

决口处,一边是滚滚洪流,一边是几乎要被淹没过顶的房屋。6日15时,第一车石料顺利倒入决口处,决口封堵战正式打响。

无人机,悬空而起,在空中不间断传回影像;无人船,快速下水,第一时间决口资料传回通信指挥车;雷达流速仪,随时掌握决口处水位流速变化……这是决口封堵时的场景。

7月6日,国家防总办公室、应急管理部持续强化资源调派,协助做好团洲垸堤防决口水、陆、空协同封堵准备。此次抢险救援中,数款智能化、科技化、现代化装备被运用到实战中。

无人机将决口现场画面传回地面

站,地面站与通信指挥车连接,专家组在车上通过指挥调度平台可实时查看缺口情况。一架金刚6(KK-6)无人机执行航拍任务,续航时间最高可达75分钟,飞行距离大于40千米。

无人船不间断测量水深水位,探测水下地形地貌。这是无人船多波束测量系统,通过声波反射,探测水下地形地貌和水深,准确获取了水下堆体数据及模型,然后快速计算堆体体积,为封堵决口方案制定提供了可靠的数据支撑。

“科技抗洪,科学救灾,提升救援效率,也能有效保障救援队员的生命安全。”指挥员蒋德文表示。

“变化是装备和指挥理念,不变是守护群众生命财产的坚定信念。”武汉救援基地分队长韩磊说,来自全国的救援力量,团结成一块钢板,这场硬仗一定能打赢。