

防汛抗洪形势严峻，如何打好关键期这场硬仗？

今年入汛以来，我国大江大河已发生25次编号洪水，1100多条河流发生超警以上洪水，防汛抗洪形势严峻复杂。进入8月，全国防汛抗洪面临哪些挑战？如何打好防汛抗洪关键期这场硬仗？新华社记者对此进行了采访。

当前防汛抗洪形势如何？

7月31日下午，涓水的湖南湘潭县河口镇华中村决堤处，前两天破堤而入的洪水正加快退去。“决口修复的方案还在进一步完善中。”中国安能集团第一工程局有限公司应急救援事业部部长边防说。

从湖南岳平江、岳阳华容团洲垸，到衡阳南岳区寿岳乡岳林村，再到涓水的湖南湘潭县易俗河镇决堤处与湘潭县河口镇决堤处，这是边防一个月来的第五个救灾现场。

在数千里之外的吉林省临江市，鸭绿江今年第1、第2号洪水于7月27日、28日相继袭来。

洪水漫过G331公路，让临江市东湖街道临城村和附近工厂成为一片泽国。临江市消防救援大队世纪大街站副站长白云天和战友们驾驶冲锋舟，展开一次次救援。

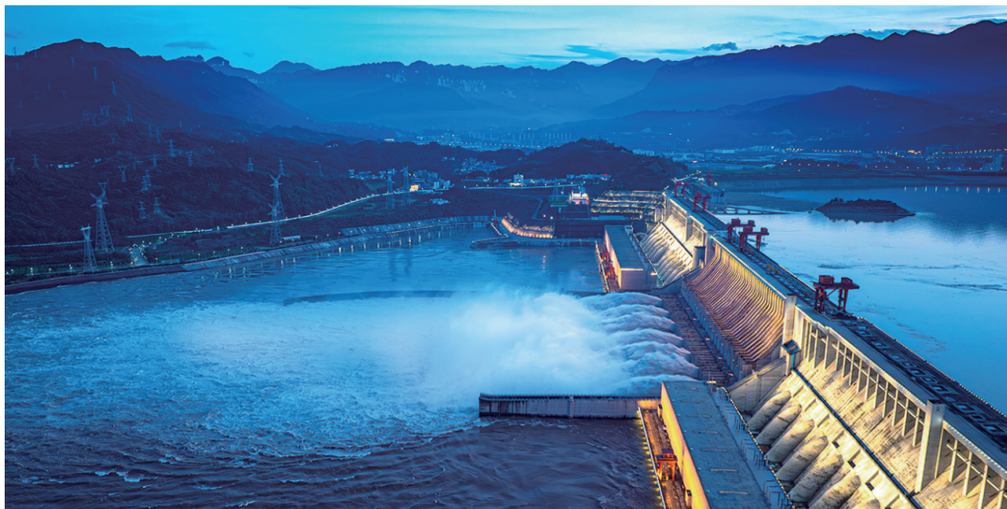
当前，正是防汛形势严峻复杂的时期。国家防总办公室主任、应急管理部部长徐宏彪说，今年入汛以来，汛情、灾情呈现南方降雨明显偏多、江河编号洪水连发、局地险情灾情严重等主要特点。

全球变暖背景下，我国降水极端性增强，同时受到厄尔尼诺衰减影响，汛期西北太平洋副高面积偏大、强度偏强，导致今年以来降雨阶段性明显、过程多、强度大。

“今年我国大江大河已发生25次编号洪水，是1998年有资料统计以来最多的一年。同时，中小河流超警数量多，洪水涨势猛，全国共有1100多条河流发生超警以上洪水，较常年同期偏多1.4倍。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广说。水利部1日发布的汛情通报显示，7月31日8时至8月1日8时，辽吉黑桂等6个省份新增39条河流发生超警以上洪水。当前，黄河2024年第1号洪水、长江2024年第3号洪水和松花江流域河流编号洪水正在演进。

下一阶段防汛有哪些重点难点？

根据水文预报，8月我国极端暴雨



7月20日拍摄的三峡枢纽工程(无人机照片)。

新华社记者 肖艺九 摄

洪水多发，致灾风险高。松花江、松花江吉林段、辽河等可能发生较大洪水，长江上游、黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域及云南、广西等地部分河流可能发生超警洪水。

“中小河流洪水是防汛关键期重点盯防的目标。”姚文广说。

姚文广表示，我国中小河流数量多，虽然近年来加大治理力度，但部分河流防洪标准仍偏低，一些河流多年未发生洪水，行蓄洪能力衰减，加上监测预警能力不足，如果遭遇局地强降雨，水位短时间内快速上涨，可能导致漫堤或决口，防御难度大。

松辽水利委员会水文局水情气象处处长刘文斌说，7月下旬以来，松辽流域有140多条河流发生超警以上洪水。一旦堤防长期临水浸泡，容易发生险情。

保证水库安全也是当前防汛抗洪的一项重点工作。

福建省水利厅复盆“格美”台风防御工作时强调，18座病险水库是今后台风暴雨防御的重点，扎实推进病险水库报废除等和除险加固工作，精准化、点对点指导相关县(市、区)加快落实整改进度。

黄河水利委员会水旱灾害防御局局长魏向阳介绍，目前，黄河流域仍存在127座病险水库，强降雨区内病险水库安全度汛风险较大。同时，黄河流域淤地坝数量多面广，下游有人淤地坝1364座，如遇极端暴雨，防护不及时，易发生险情。

“前期强降雨区域内水库水位较

高，造成近期松辽流域超汛限水库数量多，水库运行风险逐日累加。”松辽水利委员会水旱灾害防御处处长左海阳说。

此外，还要防范山洪灾害。“我国山丘区面积大，气候和地形复杂，山洪灾害点多面广、突发性强。”姚文广说，前期南方部分地区经历多次强降雨过程，土壤饱和，一旦遭遇短时强降雨，容易引发山洪灾害。

长江水利委员会水旱灾害防御局局长徐照明说，长江流域内中小河流洪水和山洪地质灾害造成部分人员伤亡，在一定程度上暴露出基层预警精度和预见期不足，“叫应”机制尚需完善，“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节落实不够等问题，需加强中小河流系统治理和山洪地质灾害防御。

如何打好防汛抗洪这场硬仗？

“针对上述挑战，要‘预’字当先，做好预报、预警、预演、预案工作，把工作做在前面。”姚文广说。

洪水来临前，重点区域中小河流要坚决清除行洪障碍，完善人员转移和应急抢险预案，加强薄弱堤段防守。

左海阳表示，下一阶段将重点关注连续强降雨叠加风险，高度警惕松花江吉林段、鸭绿江、辽河和拉林河等流域局地强降雨，逐河流、逐区域分析研判防洪形势，逐流域有针对性地制定应对措施，加强河道管理和堤防巡查防守，扎实做好水工程调度运用、山洪灾害防

御和人员转移安置等工作。

哈尔滨7月31日启动防汛四级应急响应，要求全力做好中小河流洪水、山洪、地质灾害、城市内涝灾害防范应对，加强巡查防守，围绕重点区域和薄弱环节前置抢险队伍和物资，及时处置突发险情，提前果断组织转移受威胁群众，全力确保人民群众生命安全。

徐照明表示，长江委将继续做好防汛关键期调度，统筹上下游防洪安全，一方面腾出足够防洪库容，确保防洪风险可控，另一方面及时压减出库流量，减轻长江3号洪水期间下游防洪压力，加快中下游退水。

防洪工程体系应用至关重要。姚文广表示，根据不同流域洪水预报情况，要打好流域防洪工程体系水库、河道及堤防、蓄滞洪区“三张牌”。

魏向阳介绍，黄委将做好黄河流域重点区域防御工作，紧盯淤地坝、水库、在建工程安全度汛，加快水毁工程修复。督促严格落实山洪灾害防御预警“叫应”和人员转移五个关键环节措施。强降雨期间，加强水库和淤地坝安全风险预警提醒，督促落实下游有人淤地坝1364座避险转移措施。

防汛处在关键期，关键时刻显担当。姚文广表示，防汛抗洪容不得半点麻痹思想和侥幸心理，水利部门将继续全力做好水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作，进一步压实落细防御责任和措施，坚决打赢防汛抗洪关键期这场硬仗。

新华社记者 刘诗平 谭畅 薛钦峰

美立法强制“美国旗美国造”

新华社华盛顿8月1日电 据美国媒体报道，美国总统拜登本周签署一项法案，要求联邦政府只能采购完全在美国制造的美国国旗。

美国联邦政府数据显示，美国2015年进口的国旗价值超400万美元。该法案由民主党联邦参议员谢罗德·布朗与共和党参议员苏珊·柯林斯联合发起，去年11月获国会参议院通过，今年7月下旬获众议院通过，并提交拜登签署。

美联社报道，布朗和柯林斯等人近年一直推动“美国旗美国造”法案，之前的几次尝试在参议院获得通过，但止步于众议院。

根据现有规定，联邦政府采购的

美国国旗须含有至少50%美国制造的材料。新法案将这一比例提高至100%，并且要求在美国生产。

美国联邦政府数据网站报道说，这一法案引起一些美国人对民粹主义、保护主义的担忧，更在社交媒体上引起一些网民的调侃。还有媒体注意到，法案列出了一些“留有余地”的豁免条款。例如，如果一时造不出市场需要的美国国旗，可不执行100%美国制造的规定。另外，总统如果认定该法案条款与贸易协定条款有冲突，可要求暂缓执行。

美媒：哈马斯领导人被藏于下榻宾馆的炸弹炸死

美国多家媒体1日报道，两天前在伊朗首都德黑兰遭暗杀身亡的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人伊斯梅尔·哈尼亚并非死于空袭，而是被藏于他下榻宾馆的炸弹炸死，爆炸装置在事发前大约两个月就安好，经遥控引爆。

据美国《纽约时报》报道，伊朗、美国等国官员透露，暗杀所用炸弹大约两个月前被偷运入德黑兰北部一家宾馆。这家宾馆由伊朗伊斯兰革命卫队负责运营和保卫，哈尼亚曾多次入住。当地时间7月31日凌晨2时左右，确认哈尼亚待在房中后，爆炸装置被远程引爆，炸死哈尼亚和一名保镖。

报道所附照片显示，被认为是哈尼亚遇刺地点的宾馆部分窗户碎裂，一面外墙部分坍塌，蒙着绿色防水布，看上去没有遭导弹击中的迹象。

哈马斯政治局主席哈尼亚7月30日在德黑兰出席伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬的就职仪式，次日凌晨遭暗杀。哈马斯当天发表声明称，哈尼亚遭空袭身亡。

《纽约时报》1日称，伊朗媒体当时转述一些目击者的说法，称看到类似导弹的物体击中哈尼亚的房间窗户后发生爆炸，一些报道据此推断哈尼亚可能死于无人机发射的导弹。

伊朗政府和哈马斯均认为这次暗杀事件系以色列所为，在美媒最新报道中，以匿名为条件接受采访的多名美国官员也同意这一判断。报道称，有不具名的伊朗官员透露，初步调查显示，爆炸装置的精度与2020年以色列暗杀伊朗核物理学家穆赫辛·法赫里扎德所用的人工智能远程遥控武器类似。

爆炸装置如何被偷运进宾馆依然不明。一些中东国家官员称，此次暗

杀已谋划数月。以色列未公开承认制造这起暗杀。但一些中东国家官员称，以色列情报官员在暗杀事件发生后立刻向美国等西方国家政府通报了行动细节。而在暗杀发生当天，美国国务卿安东尼·布林肯对外界声称，美方事先对暗杀不知情。

美国阿克西奥斯新闻网站报道说，暗杀由以色列情报和特勤局(摩萨德)实施。摩萨德局长达维德·巴尔内亚今年1月说，摩萨德有“义务”追杀哈马斯领导人。

以色列长期侵占巴勒斯坦领土并封锁加沙地带。哈马斯去年10月7日自加沙地带袭击以色列南部，造成将近1200人死亡。以色列随后在加沙发起大规模军事行动，迄今造成超过3.93万巴勒斯坦人死亡。

按《纽约时报》说法，哈尼亚是哈马斯方面参与停火协议谈判的牵头人，其遇刺身亡不仅影响停火谈判，还可能在中东地区掀起新一轮暴力冲突浪潮。

就在哈尼亚遇刺前数小时，以色列空袭黎巴嫩首都贝鲁特南郊，导致黎巴嫩真主党高级军事指挥官福阿德·舒库尔身亡。黎巴嫩真主党在本轮巴以冲突中策应哈马斯，不时向以色列北部及以方控制的戈兰高地发动袭击，以军还以空袭和炮击。国际社会担忧最新暗杀事件以及黎以间紧张态势将导致中东地区冲突进一步扩大、升级，呼吁各方保持冷静，确保停火协议达成。

另据法新社2日报道，哈尼亚的棺槨1日下午运抵卡塔尔首都多哈，葬礼2日举行。哈尼亚等哈马斯政治局成员长期定居多哈。伊朗政府7月31日宣布，当天起至8月2日全国哀悼三天，以悼念哈尼亚。

新华社专特稿

苹果公司2024财年三季度营收和利润同比增长

新华社旧金山8月1日电 苹果公司1日发布的财报显示，2024财年第三季度(截至2024年6月29日)，公司实现营业收入857.8亿美元，同比增长约4.9%；净利润214.5亿美元，同比增长约7.9%。

财报显示，苹果公司当季手机销售额从上一财年同期的396.7亿美元降至393亿美元，略有下滑；可穿戴、家用及配件产品销售额从82.8亿美元降

至81亿美元；服务收入由212.1亿美元升至242.1亿美元，增幅超过14%。

苹果公司首席财务官卢卡·马埃斯特里在财报中表示，当季该公司活跃设备安装数量在所有地区都创下历史新高。

苹果公司首席执行官蒂姆·库克表示，公司将继续大力投资创新此前在全球开发者大会上推出的个人智能系统“苹果智能”。

陕西丹宁高速水阳段公路桥梁垮塌事件

已确认38人遇难24人失联

新华社西安8月2日电 记者从陕西省商洛市获悉，7月19日20时40分许，丹宁高速水阳段公路桥梁因突发山洪发生局部单侧垮塌，陕西省、商洛市立即组织各方力量全力开展救援处置工作。截至8月2日18时，已确认坠河车辆25辆，遇难38人，失联24人，1人获救。

连日来，有关国家部委、解放军和武警部队、多省消防救援队伍和多支社会救援力量等，调集专业人员3408名和舟艇、无人机、探测仪、水下机器人等专业设备，在当地干部群众支持帮助下，克服河道大部分在高山峡谷之间，水流湍急、改道，库区水面漂浮物淤积、水下情况复杂，不利气象条件、山体垮塌等困难，对下游沿线约100公里的河道、水库进行了多轮次持续搜救。

目前，搜寻和善后等工作仍在有序进行中。

金融监管总局出台普惠信贷尽职免责规定

新华社北京8月2日电 国家金融监督管理总局2日对外发布《关于普惠信贷尽职免责工作的通知》，将尽职免责适用对象扩大至小型微型企业、个体工商户、小微企业主和农户等重点领域贷款，细化免责、追责情形，切实为基层信贷人员松绑减负，解除敢贷、愿贷的后顾之忧。

通知指出，银行业金融机构在普惠信贷业务出现风险后，经过有关工作流程，认定相关人员尽职履行责任的，免除其全部或部分责任，包括内部考核扣减分、行政处分、经济处罚等责任。

通知提出了鼓励担当、尽职免责、失责追责问责的原则，分别列举

了免责情形、可减免责情形和不得免责情形。一是对于无确切证据证明相关人员违反有关法律法规、监管规定和内部管理制度，失职或履职不到位的，要求原则上应免除全部责任。二是在应免责情形的基础上，对于未违反有关法律法规和监管规定，基本履行了岗位职责，仅存在轻微过失的，明确可视情况减责、免责。三是结合当前监管重点关注的违规问题，对于有重大过错的人员，明确不得免责。

通知还规范了尽职免责工作机制。要求银行在尽职免责工作流程中增加“申诉”环节，并强调不得因被评议人申诉而加重其责任认定结

果，推动银行畅通申诉渠道，更好保护信贷人员权益。在提高效率方面，要求尽职免责工作启动后原则上在一年内完成。对于贷款金额较小、责任划分清楚的业务，明确可批量出具尽职评议报告。

通知要求银行业金融机构结合自身实际，制定完善内部制度，统筹考虑履职过程、履职结果和损失程度等因素，明确普惠信贷业务不同岗位、不同类型产品的尽职认定标准，细化免责情形。通知要求银行业金融机构定期开展普惠信贷尽职免责工作效果评价，内部通报尽职免责工作总体情况和典型免责事例，培育尽职免责文化氛围。

证监会同意鸡蛋、玉米淀粉和生猪期权注册

新华社北京8月2日电 记者2日从中国证监会、大连商品交易所了解到，证监会近日同意大连商品交易所鸡蛋、玉米淀粉、生猪期权注册，大商所期权品种将增至16个。

据介绍，2013年起，大商所先后上市了鸡蛋、玉米淀粉和生猪期货。上市以来，三个期货品种功能有效发挥，越来越多的产业链企业利用期货工具开展风险管理，基于生猪、鸡蛋等品种的“保险+期货”模式在助力乡村振兴方面发挥了

积极作用。

2024年上半年，鸡蛋、玉米淀粉和生猪期货日均成交量分别为31万手、15万手和8万手，日均持仓量分别为40万手、24万手和17万手，套期保值效率保持在90%左右。

据了解，鸡蛋、玉米淀粉和生猪三个期权上市后，将与相对应的期货品种和豆粕、玉米等期货及期权工具一起，为相关产业提供更完整健全的衍生品工具链条。

瞄准“十大技术难题”之第一难

(上接1版)

事实上，国内对工业母机精度退化规律与机制的研究远远不够，精度保持性快速测评技术的突破需要进行大量的试验尝试。

目前，龙城实验室正在全力攻关工业母机多应力加速退化试验技术，并持续研制系列工业母机关键功能部件精度保持性快速测试装置。未来，实验室将逐步构建工业母机精度保持性快速测评理论体系与技术框架，配套建立“云脑”数据库，为行业提供数据支撑与智能分析，更好服务工业母机领域新质生产力发展，力争打造国际领先的工业母机精度保持性快速测试基地。

目前，实验室18000平方米的机床精度保持性研究与性能测试基地已完成建设，整机与主轴精度保持性加速测试平台、多种机床专用智能监测与调控系统等自主研发的仪器设备都已安装完毕。“在以前的精度保持性测试中，我们需要在服役环境下对机床进行跟踪监测，测试时间动辄数月乃至数年。现在通过这些大型设备，可以在一个月甚至一周的时间内，加速机床及其功能部件的精度退化过程，为国产机床的加速迭代提供数据支撑，让我们更快地追赶国际先进水平。”智能制造龙城实验室技术人员赵地说。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的，须在刊出日期前两日起提前办理和预约。
登报服务热线：86603740
地址：常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

关于怀华路(怀德北路—大华路)施工期间采取交通管理措施的联合通告

为配合怀华路道路改造工程，自2024年8月8日对怀华路进行封闭施工。根据《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》等法律法规有关规定，决定在施工期间采取如下交通管理措施：

- 自2024年8月8日至2024年10月31日怀华路封闭施工，施工期间禁止车辆、行人通行，过往车辆、行人可通过泰安里、新市路、西直街、早科坊等道路绕行。
- 请过往车辆、行人注意交通标志标线提示，减速慢行，并服从现场交通管理人员的指挥。

特此通告。

常州市钟楼区住房和城乡建设局
常州市公安局交通警察支队
2024年8月2日