

“七下八上”后我国仍处主汛期

入汛以来 我国大江大河先后发生25次编号洪水 列1998年有资料统计以来首位

据新华社北京8月19日电 水利部副部长王宝恩19日表示，“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日)已经结束，目前我国仍处于主汛期，防汛形势依然复杂严峻。

王宝恩当日在水利部举行的“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作情况新闻通气会上说，当前，全国仍处于主汛期，乌苏里江超保洪水正在演进，局部地区强降雨引发的次生灾害风险仍然存在，后期台风可能继续影响我国。

水利部统计显示，入汛以来，我国大

江大河先后发生25次编号洪水，列1998年有资料统计以来第1位。7月以来，尤其是“七下八上”防汛关键期，暴雨洪水南北齐发、频发重发。降雨总量大、暴雨强度大、洪水量级大、编号洪水多、超警河流多，全国超警河流较常年同期偏多120%，30条河流发生了超历史实测记录洪水。

面对严峻复杂的防汛形势，水利部强化监测预报预警，加强薄弱环节、险工险段、病险水库防守，充分发挥工程体系综合减灾功能。7月以来，长江、黄河、

淮河、珠江、松辽、太湖流域1182座大中型水库投入调度运用，充分发挥水库

拦洪削峰错峰作用，有效减轻了下游防洪压力。

两部门预拨1.15亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京8月19日电 记者19日从财政部了解到，针对8月份以来内蒙古中东部、东北、西北地区东部遭遇的暴雨洪涝灾害，财政部、应急管理部预拨1.15亿元中央自然灾害救灾资金，支持

内蒙古、黑龙江、陕西、甘肃、宁夏5省(区)开展应急抢险救灾工作，重点用于搜救转移受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查等，最大限度降低灾害损失。

紧急清淤消杀 加快灾后重建

——湖南祁阳抗洪抢险一线见闻



8月18日，在祁阳市潘市镇龙溪村，施工人员驾驶工程车辆清理石块、疏通道路(无人机照片)。

新华社发

8月18日下午，记者在湖南省祁阳市潘市镇龙溪村看到，从山上冲击下来的滚石、泥沙、树枝等，堵住了村内主干道，多台挖机、运输车正忙碌不停，紧张开展清淤作业。负责现场指挥的潘市镇政府二级主任科员龙永说，泥沙清除转运、沟渠疏通后，还要进行消杀等工作，尽快恢复群众生产生活秩序。

16日以来，祁阳市遭遇强降雨，引发部分地区洪涝、山体滑坡等灾害。记者抵达受灾较为严重的潘市镇、梅溪镇等地，了解当地受灾情况和抗洪抢险进展。

“从来没有见过这么大、这么急的山洪，家里突然就涌进来大量泥沙，把门都撞坏了。”回忆起这次突发山洪，龙溪村村民李芳仍心有余悸。在他的家中，泥沙在一楼一间房屋内堆积有一米来高，家用电器等被掩埋，他和救援队一起，进行房屋清淤、消杀工作。

龙溪村是中国传统村落、中国历史文化名村，村内的“龙溪李家大院”是全国重点文物保护单位，在此轮强降雨中受灾较为严重。

记者看到，环卫工人正对房屋内角落、周边小路进行清淤工作。“我们18日下午3点多开始清淤，有4台洒水车、20余名环卫工人参与，要把每一个角落都清理干净。”参与清淤的祁阳市城市环境卫生和园林绿化事务中心工作人员张忠峰说。

祁阳市是全国产粮大县，此轮强降雨

让部分农田损毁严重。在梅溪镇春光社区的双季稻示范区，作为主要灌溉水源的梅溪被冲出一道10米左右的缺口，泥沙冲入农田，威胁粮食安全。

记者在现场看到，由于道路狭窄、作业条件不足，当地调用两台挖机接力，用

大石块堵住缺口。截至18日18时许，缺口已经完成封堵，当地镇、村干部紧急扛沙袋护堤完成最后修复。“等水退去后，还要进行河堤加固修复工作，确保灌溉水源安全。”梅溪镇党委书记唐群民说。

记者从祁阳市防汛抗旱指挥部了解

到，据初步统计，此轮强降雨导致祁阳市12.22万人受灾，当地紧急转移安置1119人，暂无人员伤亡报告。18日16时起，祁阳市防汛二级应急响应调整为三级。截至发稿时，祁阳市雨量减小，逐步迎来晴好天气。

据新华社电

据新华社长沙8月19日电 记者19日晚从湖南省郴州市支持资兴应对“格美”台风应急救援和恢复重建联合指挥部获悉，台风“格美”带来的极端强降雨在资兴造成山体滑坡19513处，塌方45629处，149个村66793户电力中断，

152个村1896个组道路中断，78个村通信中断，1714户11869间房屋倒塌，受灾人口12.8万人。截至19日21时，已确认资兴市5个乡镇26个村48个村民小组的50名群众因灾遇难、15人失踪。目前，当地灾后重建、人员搜救工作正在进行中。

湖南资兴极端强降雨 已致50人遇难15人失踪

中国重要石窟寺重大险情基本消除

调查显示全国共有石窟寺2155处 摩崖造像3831处

据新华社兰州8月19日电 “2024·石窟寺保护国际论坛”19日在甘肃省敦煌市开幕。据国家文物局介绍，经过70多年的努力，中国重要石窟寺重大险情基本消除。

石窟寺是文化遗产的重要类型之一。公元3世纪石窟艺术传入中国，与中华优秀传统文化相结合并不断传承发展，体现了中

华文化源远流长的特色，见证了中外文化交流的历史。国家文物局组织开展的全国石窟寺专项调查显示，全国共有石窟寺2155处，摩崖造像3831处，共计5986处。

历经千年的石窟寺曾面临风险挑战。以莫高窟为例，新中国成立之前，石窟岩体曾有明显裂隙，存在坍塌风险。通

过实施莫高窟崖体加固工程等，这座千年石窟的文物安全得到有效保障。此外，云冈石窟、龙门石窟、麦积山石窟、大足石刻等石窟寺陆续建立保护机构，完成相关保护工程，消除了重大险情，为高水平保护奠定了坚实基础。

国家文物局副局长关强在开幕式上

表示，我国石窟寺本体保护修缮、载体加固与环境治理、数字化保存与监测等方面的探索实践卓有成效，融“价值阐释—监测预警—环境控制—灾害治理—保护修复”于一体的中国石窟寺综合保护理念成为共识，石窟寺保护利用水平显著提升，文化影响力日益增强。

马王堆汉墓考古发掘50周年国际学术研讨会 热议文物数字化

数字化时代下，沉睡的文物如何“活”起来？科技如何为文物保护与研究注入新的活力？“文物+”又有怎样的发展空间？

8月18日至19日，马王堆汉墓考古发掘50周年国际学术研讨会在湖南长沙召开。来自学术界、文化界、科技界及传媒界的专家学者和行业代表，围绕文化遗产保护与传承、科技赋能文物传播利用等话题展开交流。

多位专家表示，5G、大数据、云计算、人工智能等前沿技术快速发展，深刻改变了文物传播和利用方式。新技术、新理念下，记录过去、映照当下、启迪未来的文物，正不断走出“深闺”，走近观众，穿越时空，融入当下。

“如今很多人走进博物馆，借助AR眼镜等设备了解文物背后的故事。”苏州和云观博数字科技有限公司联合创始人、CEO杨晓华说，科技为沉睡千年的文物插上翅膀，让历史活起来，拉近了博物馆与观众的距离。

博物馆承载着历史记忆，是各国的文化基因库。国际博物馆协会亚太地区联盟主席安来顺说，如今，中国博物馆界在国际交流中更加成熟，正努力成为全球博物馆事业发展的积极参与者和有价值的贡献者。

“人工智能技术的飞速发展，重塑了人们与历史对话的方式，为博物馆的数字

化转型注入强大动力。”在18日举办的文物传播利用创新论坛上，一位专家展示了他的声音经人工智能技术处理后，迅速转化为普通话、粤语、英语、法语等，不少观众直呼“太牛了”。

“博物馆之夜”专场活动18日晚在湖南博物院上演。演艺厅里，回荡着激昂的音乐声、字正腔圆的京剧唱腔，这是湖南博物院与湖南省京剧保护传承中心携手创作的马王堆复原动态展《一念·辛追梦》，讲述了辛追夫人教子成才、送子出征保家卫国的故事。

“《一念·辛追梦》融合传统文化、传统艺术与多媒体技术，让马王堆在文化创意、数字技术的加持下，变得更生动。”湖南博物院党委副书记陈叙良说，创新文物传播利用，是实现文物价值最大化的重要方式。近年来，湖南博物院积极拥抱变革，推动文物数据资源在阐释传播、保护修复等场景中得到应用。

今年5月，在人工智能等技术的加持下，沉睡多年的“辛追夫人”以数字人的形象亮相。湖南博物院相关负责人说，数字时代下，文化遗产正由“静态保护”转向“动态传承”，延展了文物的创新发展空间。未来，湖南博物院将继续深化跨领域合作与交流，探索文物活化利用的更多创新路径和模式。

新华社长沙8月19日电



在湖南博物院博物馆公园拍摄的狸猫造型蛋糕。

在湖南博物院博物馆公园拍摄的印有“君幸食”的餐具。

新华社发

湖南博物馆公园

解锁文博新玩法

来到湖南博物院四楼，一块裸眼3D大屏映入眼帘。屏幕上，“马王堆元素”扑面而来：一只只毛发细腻、眼神灵动的狸猫跃然而出，一件件精美繁复的漆器展现出古代工匠的高超技艺，各式各样的西汉美食以动画形式得以还原……

这是湖南博物院与马栏山文化数字化创新中心共同打造的“数字汉生活”博物馆线下新场景——博物馆公园，于今年8月9日正式对外开放。

据新华社电

午餐时间，记者在博物馆公园看到，不少观众正大快朵颐。他们使用印有“君幸食”“君幸酒”的餐具，品尝湖南传统美食浏阳蒸菜、国潮风甜品、新中式茶饮和各类长沙特色小吃。

在“唐姑娘不姓唐·宝藏甜品”店里，素纱单衣慕斯蛋糕、绒锦纹样蛋糕卷、狸猫造型的蛋糕……一系列以“宝藏文物”为原型的现制甜品让消费者挪不开眼。

中央宣传部、国家卫生健康委联合发布

2024年“最美医生”亮相

据新华社北京8月19日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于卫生健康工作的重要论述，大力营造尊医重卫的良好社会氛围，广泛凝聚建设健康中国的力量，更好保障人民健康，在“中国医师节”到来之际，中央宣传部、国家卫生健康委向全社会公开发布了2024年“最美医生”。

朱兰、姜楠、陈静、翁心华、余家军、林丽珠、邓桂芳、李伯藩、侯新琳、毛里夏里甫·哈帕10名个人和活跃在全国各地的老年护理团队光荣入选。他们坚持人民至上、生命至上，以仁心仁术为人民健康服务，有的致力于推动医学科技创新，长期奋战在医学科研第一线；有的专注于发挥中医药防病治病独特优势，积极促进中医药传承发展；有的投身于妇女儿童健康事业，以精湛的医术、优质的服务增进妇女儿童健康福祉；有的扎根于农村社区服务农民健康，用无私的奉献夯实基层医疗卫生网底；有的立足于鼠疫防控工作岗位，以敬业的态度筑牢公共卫生安全防线；有的倾情于老年护理工作，全心全意关爱照护老年患者……他们用实际行动践行了“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高职业精神。

第二次青藏科考

超3000个新物种被发现

据新华社拉萨8月19日电 记者19日在拉萨举行的第二次青藏科考成果发布会上获悉，自2017年启动第二次青藏科考以来，科考队员已发现新物种超过3000个，在生物多样性研究方面取得显著成果。

中国科学院院士、第二次青藏科考领队队长姚檀栋说，青藏高原是我国乃至亚洲重要的生态安全屏障和全球生物多样性的热点地区。这次科考通过对青藏高原薄弱与关键区域大量野外考察，已发现了墨脱四照花、察隅链蛇等3000多个新物种，其中包括动物新物种205个，植物新物种388个，微生物新物种2593个。

科考还发现，曾一度被认为灭绝的枯鲁杜鹃、墨脱百合、贡山绿绒蒿等植物，再次回归人们的视野；雪豹、云豹、孟加拉虎、豺等珍稀动物的身影也在野外镜头中频繁出现。尤其是孟加拉虎在西藏墨脱地区频现，凸显出墨脱地区生态系统结构和功能完整，在全球珍稀濒危野生动物保护中地位举足轻重。

“亚洲水塔”储水量保持动态增长

新华社拉萨8月19日电 第二次青藏科考研究发现，有“亚洲水塔”之称的青藏高原，每年的水汽净输入量超过1万亿立方米，储水量通过季风和西风两大环流的水汽输送，保持动态增长。

中国科学院院士、第二次青藏科考领队队长姚檀栋18日在拉萨举行的第二次青藏科考成果发布会上，介绍了这一研究发现。姚檀栋说，目前青藏高原地表总储水量超过10万亿立方米，相当于黄河200年的径流总量。

发布会公布的科考成果显示，在全球变暖影响下，青藏高原冰川、积雪等固态水体快速减少，而湖泊、河流等液态水体广泛增加。相关专家建议，今后应进一步加强研究这些变化对水资源和水安全以及生态环境等方面的影响。

“两高”司法解释

通过“虚拟资产”交易明确为洗钱

据新华社北京8月19日电 最高人民法院、最高人民检察院19日联合发布关于办理洗钱刑事案件适用法律若干问题的解释，其中将通过“虚拟资产”交易明确列为洗钱方式之一。

据最高法介绍，随着互联网技术的广泛应用，洗钱手法不断翻新升级，虚拟货币、游戏币、“跑分平台”、直播打赏等成为新型洗钱载体和方式，对打击洗钱犯罪提出了新的更高的要求。

对此，司法解释明确了刑法中“以其他方法掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益的来源和性质”的七种具体情形，其中包括通过“虚拟资产”交易、金融资产兑换方式、转移、转换犯罪所得及其收益等。

高能同步辐射光源储存环成功实现束流存储

束流流强超过10毫安



记者8月19日从中国科学院高能物理研究所获悉，国家重大科技基础设施——高能同步辐射光源(HEPS)储存环日前成功实现束流存储，束流流强超过10毫安。

储存环是HEPS的核心组成部分，用于储存高能高品质电子束，并产生同步辐射光。HEPS储存环束流轨道周长约1360.4米，圈内面积超过20个足球场，于今年7月1日完成全部设备研制和安装。

图为鸟瞰高能同步辐射光源(无人机照片，8月18日摄)。

新华社发

中国足球协会原副主席

李毓毅受贿案一审宣判

新华社武汉8月19日电 8月19日上午，湖北省荆州市中级人民法院一审公开宣判中国足球协会原副主席李毓毅受贿一案，对被告人李毓毅以受贿罪判处有期徒刑十一年，并处罚金人民币一百万元；对其受贿所得财物依法予以追缴，上缴国库。