

我省防汛应急响应调整为四级

湖北日报讯（记者艾红霞、通讯员王响）鉴于当前我省防汛形势，根据《湖北省防汛抗旱应急预案》有关规定，省防办决定于7月10日12时将湖北省防汛三级应急响应调整为四级。

目前，我省主要江河湖库水位持续下降。长江干流监利至九江水位全线回落，莲花塘、螺山、汉口、黄石站相继退出警戒

水位；汉江和主要中小河流水流总体平稳，汉江中游各主要站点水位均在设防以下；主要湖泊水位持续下降，水库超汛限座数持续减少。

据气象预报，未来15天，我省西部、北部地区尚有较强降水发生，7月13日起雨带北抬，14日之后以多云天气为主。

省防办要求，应急响应级别调整后，请各地、各有关部门密切关注雨水工情，继续做好监测预报预警，滚动会商分析研判，抓实抓细退水期堤防巡查防守，做好水库、塘堰、在建涉水工程安全度汛和中小河流洪水、山洪地质灾害、城乡内涝等防范应对工作，严格落实预警叫应措施，提前组织危险区群众

避险转移，严禁擅自返回，加强值班值守和信息报送，全力保障人民群众生命财产安全。

又讯 鉴于当前我省防汛形势，根据《湖北省水利厅水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》有关规定，省水利厅决定于7月10日12时将湖北省洪水防御Ⅲ级应急响应调整为Ⅳ级。

莫让方言成为消失的历史

历时8年，450万字，《中国语言资源集·湖北》出版

湖北日报讯（记者韩晓玲、实习生罗之南、江思瑶）为什么咸宁的语言这么难懂？襄阳话因何像河南话？恩施话与重庆话有何异同？近日，湖北方言大百科全书——《中国语言资源集·湖北》由中国社会科学出版社出版。作为中国语言资源保护工程湖北方言调查项目的标志性成果，该书共10册、约450万字，由我省学者历时8年完成，全面客观地反映了当今湖北方言的基本面貌。

一个地方的方言蕴藏着当地的历史与文脉。2015年，教育部、国家语委启动中国语言资源保护工程，在大力推广国家通用语言文字的同时，科学保护研究汉语方言和少数民族语言资源。

不论走到哪里，都难忘乡音乡语，方言是普通人最基本的文化印记。《中国语言资源集·湖北》由华中师范大学汪国胜教授主编，30多位学者参编。书中汇集了涵盖湖北省境内西南官话、江淮官话和赣语等50个市县方言语音、词汇、语法和口头文化的调查材料。该书为湖北方言的深入研究、汉语方言的比较研究提供了富有价值的材料，对方言文化的保护和传承、语言理论建设和区域文化的发展都有着重要意义。

作为中国语言资源保护工程核心专家组成员，湖北项目首席专家汪国胜告诉记者，湖北项目依托我省10所高校，组建了10支调查团队，30多位教师参与。实施过程中，由国家语委立项，共调查了50个市县，又由华中师大语言与语言教育研究中心立项，另外调查了30个市县，实现了湖北方言调查的全覆盖，调查成果反映了当今湖北方言的现实样态。此次出版的《中国语言资源集·湖北》，是国家语委立项的50个方言点调查成果的汇编。

据介绍，湖北地处我国中部，处于汉语南北方言（官话和非官话）的交汇过渡地带，语言状况相当复杂。根据目前学界关于汉语方言的分区，湖北境内分布有赣语（鄂东南）和属于官话系统的江淮官话（鄂东北）及西南官话（其他地区）。就境内的赣语来说，相邻市县之间有的难以通话，可见内部差异之大。正因为如此，历来受到学界的关注和重视。

方言折射地方文化，沉淀生活记忆，寄寓悠悠乡愁。“要及时抢救、科学保护，莫让方言成为消失的历史。”汪国胜说，借助中国语言资源保护工程，通过实地调查，可以有效地将当今湖北方言记录存档，并进行科学的开发利用，使之得到传承和发展。

三峡水库今年首次开闸泄洪

湖北日报讯（记者艾红霞）7月10日8时，三峡水库水位已上涨至159.90米，较多年平均水位偏高15米左右。未来一周，长江上游将迎来多次涨水过程。水利部长江水利委员会调度三峡水库分别于7月10日14时、18时各开启1个泄洪孔，出库流量由27000立方米每秒逐步增加至31000立方米每秒，在洪峰来临前控制三峡水库水位。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

据7月10日水文气象预报，三峡水库7月中旬将有两次明显涨水过程，

其中7月12日前后的入库洪水过程洪峰量级在45000立方米每秒左右，以三峡水库为核心的长江上游水库群后期将面临上游洪水考验。

根据长江委滚动会商研判，近期将根据上游来水情况视情进一步加大三峡水库出库流量，同时调度上游其他干支流水库配合拦洪，在洪峰来临前控制三峡水库水位，为洪峰来临时三峡水库发挥拦洪削峰作用做好准备；调度过程中充分考虑长江中下游防洪形势，尽量避免已退至警戒水位以下的各主要控制站水位再次超警。

省防办紧急通知：加强退水期河道堤防巡查防守

湖北日报讯（记者艾红霞）7月9日，湖北省防办下发紧急通知，要求加强退水期河道堤防巡查防守。

目前，我省长江干流莲花塘站以下河段及入江支流水位已见峰回落，受上游降雨等影响，堤防还将持续较长时间超设防水位以上运行。截至7月9日8时，全省超警戒或设防水位堤防长度仍达1667公里，堤防在长时间高水位浸泡、风浪淘刷和水位下降情况下，发生散浸、管涌、崩塌、脱坡等险情概率将进一步增大。

省防办要求各地落实行政首长负责制，坚决克服“水退了堤防已经安全了”“不下雨防汛差不多了”“堤防加固了没问题”等麻痹思想和厌战情绪；退出警戒和设防水位的堤防，巡查检查人员可按规定有序减少，但不得突然全部撤离；要充分发挥“老水利”“老防汛”传帮带的作用，加强巡查砂基堤段、险工险段等；备足抢险物资和器材，预置防汛抢险队伍，安排技术专家指导，一旦发现险情，及时组织力量抢险。

段浸沟的宽度还不够”……大堤上，武穴街道吴谷英社区党委书记蔡基玉的话不多，但全是多年防汛的实战经验。

自超警戒水位以来，武穴市长江干堤防汛创新党员“传帮带”机制，以面对面讲、手把手教的形式，帮助年轻干部群众实地学习防汛抢险技能。

武穴市委副书记、长江干堤防汛指挥部指挥长王光华介绍，市、镇防汛技术人员都是专业功底扎实的“老水利”，各村技术队由防汛经验丰富的“土专家”组成，他们向险而行、把脉开方、人到险除，成为大堤15个重点险段的“定海神针”。

“土专家”守护武穴长江干堤

湖北日报全媒体记者 柯利华 通讯员 颜波 曾梦丹

“越是退水期，越容易出现散浸、管涌等险情，越要做到手到、脚到、眼到、耳到，大家千万不能松劲。”7月10日中午1时，长江干堤武穴盘塘段，58岁的刊江街道干部刘志，一边巡堤一边向身后几名年轻人传授巡堤查险的“秘诀”。

长江干堤武穴段全长34.9公里。入汛以来，武穴市长江干堤防汛指挥部始终

把巡堤查险作为巩固长江防线的重中之重，探索用好用活“土专家”、以老带新“传帮带”的巡堤查险方法路径，全面保障长江干堤安全度汛。

刘志参加过1998年、2016年、2020年等多次抗洪抢险，是经验丰富的“老水利”“土专家”。今年，武穴市长江干堤水位超过警戒线，他仍在一线，主动请缨前

往张竹林哨棚，那里是利丰堤与黄广大堤的交界处，位置关键，不容有失。

“前些年的江堤险情点，他都清楚地记得位置，每天在易反浸的风险点最少检查3次。”张竹林哨点年轻干部朱博成说，刘志传授给每位巡堤人员的方法简单实用。

“这段浸沟需要再往里挖深一点”“这

郧西“万亩石林”发现柱状喀斯特新景观



郧西坎子山“石海涌浪”喀斯特象形石景观。（受访者供图）



典型柴埠溪式石柱：郧西坎子山鹰咀石。（受访者供图）

湖北日报讯（记者许应锋、通讯员邹景根）今年5月至6月，湖北省地质科学研究院研究团队在十堰市郧西县坎子山调查发现，该地区除大量分布的低矮丘状喀斯特象形石景观外，还新发现一类高大挺拔的柱状喀斯特景观。

坎子山位于鄂陕两省交界地区，由距今3.59亿至2.99亿年前的“石炭纪”灰岩构成。坎子山地势高耸，平均海拔超过1500米，山体剥蚀强烈，是秦岭腹地重要的喀斯特成景部位之一，特别以大规模“石海涌浪”“群羊下山”式地表喀斯特象形石景观群落远近闻名。该区喀斯特石景密集如林，且景观总面积接近10平方千米，规模远超国内大部分喀斯特石林，因此被誉为“万亩石林”。

喀斯特是特殊岩石与水发生化学反应后“溶解”的产物，被认为是地球上最多样化、最奇特的景观。湖北省地质科学研究院高级工程师赵璧介绍，新发现的柱状喀斯特景观与坎子山“万亩石林”的单体景观外形悬殊。研究认为，其形成演化并非仅受到喀斯特作用影响，而是受到喀斯特作用和重力崩解作用的综合控制。以最具有代表性的“鹰咀石”景观为例，高逾30米，直径不到10米，顶部的“鹰咀”神似雄鹰的喙，惟妙惟肖，明显是受到喀斯特作用的改造，但其兀立耸峙，柱体表面仅有少量喀斯特作用留下的溶沟、溶痕，更多则是平直、整齐的崩裂面，四周也散布着大量崩解的滚石，充分证明柱体是大量岩石崩落留下的地质遗迹。

这类明显受重力垮塌作用控制的柱状喀斯特景观，被定义为柴埠溪式石柱（林）。柴埠溪式石柱景观因在鄂西南五峰县柴埠溪大峡谷最为发育和典型而得名，五峰的“神笔峰”、恩施的“一柱香”等皆是其重要代表，被认为是一类指示陡直裂隙发育部位和地壳强烈抬升区的特殊喀斯特景观类型，用以区别单一喀斯特作用形成的“剑状”或“丘状”喀斯特石林。

赵璧介绍，鄂西北地区此前未发现柴埠溪式石柱景观，本次发现其与“万亩石林”在坎子山同时出现，证明在秦岭造山带复杂的断裂影响下，山体不同部位会发生差异升降和不同程度的喀斯特化地表过程，这也表现了秦岭山脉地质结构和喀斯特地貌演化的

复杂性，说明秦岭喀斯特景观成因类型可能远比过去认为的要更加丰富。

中国是全球罕见的喀斯特景观富集区，包含云南石林等7个地点的“中国南方喀斯特”已被正式列入世界自然遗产名录，但秦岭喀斯特尚不在其中。这主要是因为秦岭生态原始、人迹罕至。2016年，秦岭“汉中喀斯特天坑群”曾被《中国国家地理》誉为“二十一世纪地理大发现”。

赵璧表示，本次在秦岭另一地点发现罕见的不同成因的喀斯特石林景观共存现象，再次说明秦岭喀斯特具有典型独特性和重要意义，未来很有必要对秦岭开展更加系统的喀斯特专题科考，以全面揭示这条古老山脉喀斯特景观组合特征和发现更多奇峰异洞美景。

蔡甸法院“三箭齐发”推进建工领域诉源治理

建筑行业是稳就业保民生的支柱产业。武汉市蔡甸区人民法院坚持和发展新时代“枫桥经验”，形成府院协同、鉴定前置、精准滴灌三项举措，为推进建设工程纠纷治理提供有效路径。

府院联合，强化多主体、多向性联动治理。与住建、工商联、建筑业协会等多个部门沟通协调，建立合作机制。成立“法院+住建”诉调对接工作室，“强强联手”建机制、搭平台、互通信息、聘任6名建设工程行业骨干、专家力量加入纠纷化解，打破专业壁垒。

鉴定前置，提高解纷效能。司法鉴定结论对建工类案件裁判结果影响较大，诉中鉴定耗时较长。为打通该解纷堵点，着力探索诉前鉴定对诉前调解和诉中增效的适用，该法院对建设工程合同纠纷诉前鉴定工作制定专项指引细则，为类型化案件启动诉前鉴定程序定下“标准尺”。

精准滴灌，确保靶向施策。主动深入辖区重点建工类企业走访，以能动司法主动融入诉源治理，将涉诉重点企业纳入建档管理，推出“一企一档+法治

体检+入企普法”组合模式加强与企业间沟通联系，推动企业合规建设，强化诚信履约和证据意识，减少纠纷隐患；全面掌握企业发展现状和司法需求，精准开展涉企经济影响评估，因案施策化解企业纠纷；对存在较多诉讼案件的问题企业，及时以司法建议形式帮助企业填补管理漏洞。

“三箭齐发”实效明显。2024年以来建设工程类纠纷平均结案用时53.37天，较2023年度降低7.41%，其中以调解、撤诉结案占比53.54%。（陈思）

“星星的眼睛”守护大坝安全和汛期稳定

目前正值防汛关键期，湖北宜昌东山电力有限责任公司水尽司水库GNSS北斗+大坝安全监测系统已稳定运行1年，实时数据传输超26.8万余条，这也标志着公司探索北斗监测系统运用取得阶段性成果。

自去年公司引进GNSS北斗+大坝安全监测系统后，可对水尽司水库大坝进行全天候监测，变形数据实时传输到中控室的电脑上，我们可以掌握大坝的位移变化趋势，即使在汛期或遇到极端恶劣天气情况，也能保障数据采集和雨水情信息及时传输，为防汛关键期的预警工作提供坚实保障，保护周边百姓的生命及财产安全。”湖北宜昌东山电力有限责任公司有关负责人介绍。

目前，该项成果获湖北省宜昌市水利和湖泊局高度肯定，并在行业内全面推广，更多“星星的眼睛”共同守护着大坝安全和汛期稳定。（张耀丹 赵诗旭）

荆门市中医医院擦亮岐黄丹心党建品牌

明规矩扬正气，该院在工作中融入“五禽戏、八段锦”中医文化元素，加强医德医风建设，警醒全员遵守基本纪律和规矩要求。塑文化聚力量，深入挖掘中医文化，以“家”理念提炼家文化、家史、家训、家规、家风，凝练出“中医+家”一支部一特色新文化，形成党建品牌矩阵，汇聚蓬勃精神力量。（黄丽丽）

促发展惠民生，各党支部结合“二十四节气”，开展主题党日活动，即每月研究1次发展大计、领办1次民生实事；同时开展关爱职工、健康讲座、科普义诊、志愿服务等活动，将实事办实。今年以来，已研究解决发展事项60余项，领办民生实事100余件。（黄丽丽）