

## 闻汛而动 风雨同舟



# 79岁老人奔走预警 45名群众躲过滑坡

本报讯（新重庆-重庆日报记者 彭瑜）7月11日下午1点30分左右，忠县黄金镇双梁村六组老屋嘴院出现地面崩裂险情。“快跑！滑坡啦……”79岁的村民、原社长喻洪印来不及穿鞋，叮嘱老伴往后山撤，自己却逆向奔跑，通知两个院子的邻居转移。10多分钟后，他和45位村民刚跑出院落，身后就接连传来房屋倒塌声。

“老社长救了我们！”12日一早，在双梁村办公楼临时安置点，村民们讲述起当天惊险的一幕，都对喻洪印感激不已。

从10日深夜开始，忠县持续降雨。11日下午1点30分左右，喻洪印与老伴袁玉梅准备吃午饭。“刚端起饭碗，就听

到‘轰’一声响。”老两口丢下饭碗跑到屋后查看，只见水泥硬化的院坝拱了起来。喻洪印赶紧吼道：“快跑！是滑坡。”袁玉梅患有冠心病、高血压，喻洪印让她往后山先跑，自己鞋都来不及穿，转身奔向院子通知其他邻居。

“滑坡了！快跑，往后山跑……”喻洪印光着脚竭力呼喊，“保命要紧，啥子都莫拿……”

老屋嘴有12户，当时在家的只有10人，其中有9名老人，特别是刘定文母子，一个72岁、一个94岁，快速转移有困难。“你们年轻些，帮帮他们两娘母。”喻洪印叮嘱孙学珍、刘定权、王万兰、喻雨清等邻居协助刘定文母子转移，随后又

冲向200米外的汪家院子，“隔得这么近，我怕他们也有危险！”

1点50分左右，众人刚跑出院落不久，身后就接连传来“轰隆隆”的声响，回头一看，房子陆续垮塌。

“两个院子点下人数。”来不及伤心，喻洪印担心的还是人的安全。

“老屋嘴10人到齐！”

“汪家院子36人到齐。”

“一个不少！”喻洪印悬着的心稍稍落了下來，见大家瘫坐在地上，又急忙催促，“快走！快走！这里也不安全。”

一行人扶老携幼，安全撤离到杜家坝，喻洪印才松了一口气。

记者了解到，老屋嘴滑坡为突发新

增滑坡地点，滑体长约300米，宽约150米，滑塌方量约22.5万立方米，造成7户房屋垮塌，5户房屋成危房，直接威胁滑坡区域内居民24户常住居民47人的生命财产安全和乡村公路车辆、行人的通行安全。灾害发生后，受灾群众已得到妥善安置。

忠县相关负责人介绍，初步分析该滑坡主要受7月10日强降雨形成的地表水渗透，诱发滑坡中前部土体垮塌，带动滑坡整体滑动。目前，该滑坡处于不稳定状态，监测预警级别为红色。

“是他们把我背出来的。”在临时安置点，刘定文的母亲拉着王万兰的手，反复念叨，“党员好！干部好！邻居好！”



▲7月13日，忠县汝溪镇，党员干部在道路清障。  
通讯员 余鸿 摄/视觉重庆

▲7月13日晚，渝北区狮子坪轻轨站，市民撑伞在暴雨中走过。当晚，主城区出现雷电暴雨天气。  
记者 刘力 摄/视觉重庆

## 重庆全力推进建设 国家级知识产权保护中心

建成后极大缩短专利申请获权周期

本报讯（新重庆-重庆日报记者 冯起）近日，记者从市有关方面获悉，重庆首个国家级知识产权保护中心预计在今年内建成投用。届时，该中心将根据国家知识产权局授权开展相关产业领域的专利申请快速预审服务，极大缩短专利申请获权周期。

当前，全市新一代信息技术等战略性新兴产业每年专利申请量超5万件，占申请总量的50%以上，人才集聚度高的创新主体、行业领域对专利快速审查、快速获权以及专利开放许可，存在降低时间成本、交易成本和交易风险等现实需要。

今年4月，国家知识产权局批复同意重庆市开展国家级知识产权保护中心建设。待按照相关要求完成建设任务并验收合格后，该中心将面向全市新一代信息技术和生物产业开展知识产权快速协同保护工作，加速重庆创新发明成果的审查确权，充分发挥知识产权制度激励创新的基本保障作用，吸引各类创新要素资源向重庆集聚，推动创新成果的专利化及其产业化，加速形成新产品、新企业、新产业、新业态，促进重点产业迭代升级和创新发展。

目前，重庆国家级知识产权保护中心场地建设已基本完工，用于专利预审的数字化系统建设正有序推进。中心建成后，发明专利审查周期将由平均16个月缩短至3个月，实用新型专利审查周期可由平均8个月缩短至1个月，外观设计专利审查周期将缩短至5—7个工作日，实现知识产权快速审查、快速确权、快速维权，加强知识产权全链条保护，形成“一站式”知识产权保护协同机制。

接下来，重庆将进一步加快推进专利申请预审业务工作流程、质量管理等制度体系建设，加大预审人员培养力度，开展专利申请预审服务专题培训和知识产权“面对面”服务，为重庆加快打造市场化、法治化、国际化的营商环境和建设内陆开放高地提供有力支撑。

## 大学生走进乡村学校 数学游戏“点亮”孩子假期

本报讯（新重庆-重庆日报记者 云钰）7月13日，记者获悉，重庆交通大学数学与统计学院本科生党支部组建的“有数青年·实践先锋队”近日走进云阳县大堰村，开展暑期“三下乡”社会实践活动。他们在清水民族小学举行了数学智慧启航营活动，帮助孩子们提高数学兴趣和培养数学思维。

活动中，“有数青年·实践先锋队”队员们以数学文化为载体，将数学的趣味元素融入数独奇境探险、趣味扑克、规律探索之旅、速算达人秀四个游戏项目中。“原本数学里很复杂的内容，通过游戏的方式，我不仅看懂了，更喜欢数学了”“今年的暑期生活真有趣！和哥哥姐姐一起玩解谜游戏，学到了好多形状和图形的新知识”……直到活动结束，孩子们仍意犹未尽，相互讨论着各自的收获。

## 观音庙乌江特大桥右幅合龙



本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨永芹）7月12日5时，随着最后一段中跨合龙段浇筑完毕，国内在建超高墩最大跨度连续刚构桥——观音庙乌江特大桥右幅合龙，为明年武（隆）道（真）高速重庆段建成通车提供了重要保障。

施工中铁二十一局项目负责人杨斌介绍，大桥全长944米，主跨达242米，主墩高115米，桥面至江面最高通航水位高差260米。

（上接1版）

除了能“上天”，机器人还可以“下地”，工作人员难以抵达的地方，对机器人而言都不算难事。

7月9日，九龙坡区华岩隧道内，记者看到，隧道壁的上方挂有轨道，机器人沿着轨道来回巡视，通过激光雷达、红外热像仪等技术详细检测隧道的掉块、裂缝、漏水等常见问题。

“这是侧壁轨道式结构监测机器人，整体采用导轨运行，导轨根据隧道的断面结构情况，架设在衬砌拱腰位置。”九龙坡区城市管理局市政设施维护管理处华岩隧道智慧化改造项目负责人程浩介绍，机器人巡检时，对沿途隧道衬砌进行扫描成像，发现异常情况可及时预警。

“以前日常管护是靠人工巡检，费时又费力，像隧道顶部这样难接触的地方，我们必须借助登高车架才能够进行检查。”程浩称，机器人上阵后，可以对华岩隧道的结构安全状况进行评估，对裂缝掉块等情况进行评估，效果不错。

此外，重庆还有公厕保洁机器人、无人驾驶清洁车、无人驾驶草坪修剪车等智慧市政设施，为城市“美容”的同时也为全市三级数字化城市运行和治理中心提供数据，帮助管理者更加准确地掌握市容、绿化的实际情况。

### “肠道”守护者

24小时监测化粪池危险气体浓度

7月8日，在北碚区数字化城市运行和治理中心，工作人员杨鹏程轻点鼠标，大屏幕显示了北碚区所有化粪池点位的实时状况。记者注意到，大屏幕上闪烁着大片蓝色的光点，也有少量黄色和红色光点。

北碚区城市管理局市容环卫科工作人员刘静介绍，化粪池监管应用对全区2400多座化粪池进行建档赋码，对每一座化粪池赋予了唯一的身份标识，同时将化粪池所在区域按人流量、使用频次等综合情况划分为重点、次重点、一般三类区域，在屏幕上分别用红、黄、蓝三种不同颜色进行标识。

据了解，不同登记区域的化粪池巡检频次及管控措施不同，红色、黄色（重点、次重点）区域安装固定点位监测设备，24小时监测甲烷、硫化氢、氨气、一氧化碳等危险气体浓度；同时，网格员手持便携式气体检测仪对化粪池进行定期巡查并采集气体浓度等数据。

在北碚区嘉陵风情步行街，一个外形酷似“大白”的化粪池固定点位监测设备正在工作。“该设备通过传感器连接地下的化粪池，并与后端的化粪池监管应用进行了联网，实时监测危险气体浓度。”工作人员尹臻臻介绍，当气体浓度即将达到阈值时，风机进行气体抽排，稀释有害气体浓度；当出现化粪池满溢等需要人工处置的情况时，则通过三级治理中心将清掏处置任务派至责任单位。

截至2024年6月，全市累计安装化粪池在线监控预警系统10588套，其中中心城区已安装5792套。

## 17个区县升级或启动防汛Ⅱ级应急响应

本报讯（新重庆-重庆日报记者 崔曜）综合前期降雨叠加风险，经会商研判，按照《重庆市防汛抗旱应急预案》有关规定，市防汛抗旱指挥部决定于7月13日20时将万州、江津、合川、綦江、铜梁、潼南、开州、梁平、城口、云阳、奉节、巫山、巫溪等13个区县的防汛Ⅲ级应急响应升级为Ⅱ级应急响应，并针对暴雨洪涝和中小河流涨水风险较高的永川、大足、璧山、荣昌等4个区县启动防汛Ⅱ级应急响应。

根据预报，预计13日20时至14日20时，31个区县部分中小河流有涨水风险，其中涪陵、丰都、梁平、忠县、万州、开州、云阳、奉节、城口、巫溪、巫山为高风险

区县，江北、沙坪坝、北碚、渝北、两江新区、高新区、潼南、合川、荣昌、长寿、武隆、彭水、石柱、酉阳为较高风险区县。

市防汛抗旱指挥部要求，相关区县按照应急预案要求，结合本地实际，适时调整应急响应；强化组织领导和统筹协调，提前预置应急力量和物资，做好断路、断网、断电情况下抢险救灾的充分准备，确保安全度汛；持续加强监测预报预警，保障应急通信畅通，全面落实直达基层一线的预警发布和“叫应”机制，强化应急响应刚性约束，构建预警、响应、反馈核实工作闭环，果断转移受威胁群众，做到快速响应、应转尽转。

## 警惕！巫溪地质灾害红色预警

本报讯（新重庆-重庆日报记者 申晓佳）7月13日16时，市规划和自然资源局、市气象局联合发布全市地质灾害气象风险预警。7月13日20时至7月14日20时，巫溪县属于风险很高地区，地质灾害气象风险等级为Ⅰ级（红色预警）。

开州区、黔江区、武隆区、云阳县、城口县、巫山县、奉节县、石柱县、彭水县、丰都县、忠县、垫江县属于风险高地区，地质灾害气象风险等级为Ⅱ级（橙色预警）。

万州区、长寿区、梁平区、綦江区等19个区县属于风险较高地区，地质灾害

气象风险等级为Ⅲ级（黄色预警）。

涪陵区、江津区、南川区、大足区、潼南区、荣昌区、铜梁区、永川区、合川区、北碚区、渝北区、巴南区、江北区、沙坪坝区、万盛经开区、酉阳县、秀山县等30个区县属于有一定风险地区，地质灾害气象风险等级为Ⅳ级（蓝色预警），请相关区县注意防范。

市规划和自然资源局提醒，强降雨、连续降雨极易诱发崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害。请相关区县和有关单位加强地质灾害易发地段及地质灾害隐患点24小时巡查、监测、预警；加强应急值守，做好地质灾害应急抢险处置工作。



□新重庆-重庆日报记者 何春阳

7月5日，江津区聂荣臻元帅陈列馆（以下简称聂帅馆）迎来一批外国客人。他们一边听着讲解，一边沿着参观路线行进。其中有位外宾一直拿着小本认真记录，还多次举起手机拍照。

这位外宾，就是日本驻重庆总领事馆领事脇山佳奈。她拍照的内容，与中日两国交往史上的一段佳话有关。正是这段佳话，让江津区与日本宫崎县都城市缔结国际友好城市关系，推动了两地几十年来友好交流交往。

### 日本友人在聂帅馆内 四次定点拍照

“来参观的日本友人几乎都会在馆内拍照合影。”聂帅馆讲解员黄莉说。

今年5月23日，日本都城市副市长西田员敏一行来到聂帅馆参观交流，黄莉接待了他们。

敬献花篮后，西田员敏一行沿参观路线前行。不出所料，他们四次停下脚步，请工作人员帮忙合影留念。这四个点分别是聂帅的汉白玉坐像前、聂帅和幼年美穗子的合影前、1980年美穗子携家人到北京面谢聂帅的照片前、1999年聂帅馆开馆时的照片前。

美穗子是谁？她和聂帅又有着怎样的故事？故事还得从1940年8月说起。当时，八路军在华北地区发动了以正太路为重点的大规模交通破袭战，史称百团大

## 不以山海为远 情谊源远流长 “跨国父女”的友好故事在这里续写

战。晋察冀军区第一军分区3团在进攻并陘煤矿的战斗中，救起了两名受伤的小女孩，其中一名估摸五六岁年纪，另一名还是襁褓中的婴儿。前线部队不可能带着孩子参加战斗，随即就打电话到聂荣臻指挥部请示如何处理。

聂荣臻听闻此事后，当机立断，让前线战士把两个小孩送到指挥部安置。看年纪稍大的女孩满脸紧张，聂荣臻就叫警卫员做了一盆稀饭，亲自给她喂食，还让警卫员到附近村子找哺乳期妇女给婴儿喂奶。

经查证得知，大一点的孩子叫加藤美穗子，婴儿叫加藤琉美子，父母均在战火中身亡。两个小女孩就暂时在聂荣臻指挥部安了家，美穗子很喜欢拽着聂荣臻的马裤，在他身边跑来跑去。

**聂帅救孤故事 震动整个日本**

出于安全考虑，聂荣臻决定把两个日本孩子送还日方。他安排战士们找来一个可靠的老乡，准备了一副担子，把两姐妹放进担子两头的筐中，还叮嘱在筐里多放些梨给孩子们在路上吃。

临行前，战地记者沙飞看到这令人动容的一幕，按动快门留下了一组珍贵的照片。其中一张是即将离别时聂荣臻牵着美穗子的合影，一张是老乡挑起装着美穗子和妹妹的担子准备启程，另一张是美穗子在筐里，手里捧着梨啃得津津有味。

不久后，两姐妹被安全转交到了位于石家庄的日军司令部。而后年幼的妹妹因故不幸夭折，美穗子则被大伯带回故乡日

本宫崎县都城市交由外祖母抚养。

1980年4月，在接受解放军报记者采访时，八十多岁高龄的聂荣臻看到沙飞拍摄的这组照片，过往的记忆如潮水般袭来。很快，四十年前战火硝烟中发生的那段佳话，随着通讯《日本小姑娘，你在哪里？》的发表公布于众。

而后，日本《读卖新闻》头版头条刊载了这篇报道，聂荣臻从战火中救起日本小姑娘的故事震动了整个日本。在日本友好人士全力寻找下，不出一个星期便找到了美穗子。

同年7月14日，在人民大会堂新疆厅，聂荣臻元帅亲切地接见了美穗子一行。一别四十年，美穗子泣不成声。

当时在场的聂帅秘书回忆：“美穗子情绪十分激动，走过去行跪拜礼。聂帅颤颤巍巍地过去想扶她起来，美穗子随即拉过聂帅的手，用日本人的最高礼节，将自己的额头轻触聂帅的手。”

**江津都城友好交流合作 不断向前发展**

自那以后，美穗子作为中日友好的特殊使者先后6次访问中国，致力于搭建中日友谊的桥梁，增进两国国民间的友好感情。

1986年5月和1989年5月，日本友好代表团两次访华时，美穗子都是代表团成员。1999年11月，美穗子来到江津，出席江津与日本都城市缔结为友好（交流）城市签字仪式，并参加聂帅馆建成开馆仪式，向聂帅铜像敬献花篮。由此，拉开了两地友

好交流合作的帷幕。

佳话为引。多年来，江津与都城市在文化、教育、经贸等领域交流密切，双方政府及民间长期保持友好交往，通过互派访问团、开展文教活动、组织展出和研讨会等形式，互相学习借鉴，强化合作。

如日本民间组织“地球绿化中心”与江津区农业综合开发办公室合作，每年春秋各组织一次植树活动，持续10余年，植树超过60万株，面积近万亩。

聂帅的母校江津中学与都城市学校在两地间交替开展友好夏令营活动，也成了两地文化交流的成功典范。

2019年，在遥远的都城市文化大厅，还举办了日本都城市与江津缔结友好城市20周年典礼。双方一致表示，希望进一步加强文化交流，加强经济合作，谋求合作项目，拓展合作空间。江津方面还邀请都城市各界朋友到江津参观考察、投资兴业，推动中日友好睦邻合作关系不断向前发展。

“西田员敏一行来馆里参观的时候，我还请教了一个问题：都城市之前送给江津的礼物上为何有两个老人？旁边的花又是什么花？”黄莉说，她至今清楚地记得西田员敏的回答：“两旁的花是都城市的市花——菖蒲。而那两位白发老人就跟中国‘白头到老’的意思一样，象征着中日友谊长长久久。”

“前不久我在重庆举办的国际友城大会上也看到过一些相关介绍。”脇山佳奈告诉记者，她很高兴在聂帅馆看到了更多图片史料，得以更深入地了解“跨国父女”背后那段感人的故事。