

小知识

暴雨、雷电、冰雹…… 遭遇恶劣天气 教你科学避险



预警信息

及时通过广播、电视、手机或网络等渠道关注天气预报掌握暴雨、大风等灾害性天气最新预警信息
合理安排出行活动
不贸然涉险



暴雨天气

收到暴雨预警应尽量不外出
如需外出
不要前往积水严重地段
不走地下通道
不贸然涉水
警惕水坑、井盖
如驾车应减速慢行
注意避开积水和塌方路段



大风天气

及时清理阳台易坠落的物品以防被风刮落
走路、骑车时
不走高楼之间的狭长通道
避免“狭窄效应”
远离高大建筑物、广告牌等
以免被坠物砸伤



高温天气

尽量避免日光直晒
建议将户外活动调整至早6-9点或晚6点后
注意补充水分
高温环境下每小时应补充500-1000ml含电解质饮品

争分夺秒 复工复产

■ 雨水退去，道路清淤、河道清理、危岩加固、恢复电力和通信……遭遇“7·8”强降雨的各区县打响新的“战役”——争分夺秒恢复生产生活，集“众志”和“数治”之力，守护万家灯火。
■ 未来三日，重庆局地仍有阵雨或雷雨，东北部将出现38℃高温天气，提醒市民注意防范。



图①：7月10日，南滨路海棠溪文旅码头，民警帮助遭遇洪灾的商家转移物资。
记者 尹诗语 摄/视觉重庆

图②：7月9日，巴南区花溪街道红光大道，相关人员进行排水、清淤作业。
记者 李雨恒 摄/视觉重庆

图③：7月9日上午，南川区三泉镇，相关部门正在抓紧恢复通信和电力。
通讯员 甘昊旻 摄/视觉重庆

今夏重庆地质灾害趋势如何？怎样应对？

■ 新重庆-重庆日报记者 申晓佳

7月9日，受强降雨影响，重庆22个区县启动了地质灾害四级应急响应。今夏重庆地质灾害总体趋势如何？如何应对？

7月10日，市规划自然资源局相关负责人表示，综合气象预测，预计7月我市发生地质灾害频率总体接近常年。7月上旬、8月下旬重点防范早涝急转和局地极端强降雨下的地质灾害风险。

为此，市规划自然资源局已推出五方面的应对举措。

一是强化多跨协同，凝聚工作合力。坚持块统条抓相结合，健全“全覆盖”责任体系，压实“全过程”管控责任。横向加强与住建、

交通、应急、气象等部门协同配合，强化信息共享，落实属地责任。纵向加强市、区县、乡镇上下联动，强化会商调度，“以块统条”落实属地监管责任。

二是加强巡查排查，落实管控措施。针对全市126处大型及以上滑坡、1048处高位地质灾害隐患点、“四临”区域等重点区域，各单位、各区县要切实落实好“三查”制度，动态更新隐患清单，及时发现、处置潜在风险隐患。

三是深化调查评价，提升预警能力。持续推进云阳、开州、涪陵等区县地质灾害精细化调查，为巡查、监测预警提供“靶区”。加强监测设备运行维护，及时处置告警信息。健全直达基层防灾责任人“叫醒叫应”机制，确保预警信息到户到人。

四是细化风险研判，及时避险撤离。各区县、各部门要用好“1+41”地灾气象风险预警系统，市级以小流域为单元，预警到区县到乡镇，区县以小微流域为单元，预警到乡镇到村社。迭代完善分级分类分层预警响应体系。细化风险源“一镇一策”“一村一图”“一点一案”，各区县要有序开展避险转移，行业部门要动态实施“熔断”措施。

五是提速综合治理，有序消减风险。扎实打好三峡库区危岩地灾防治攻坚战，年底实现存量危岩清患率达100%。各区县、有关单位要大力推进道路边坡防护网安装、房前屋后边坡排水沟清理、坡上坡下排水沟渠疏通及危岩带孤石清除等简易排危除险工作。

江津数字防汛系统织密安全防护网

指令精准秒级响应 不落一户不漏一人

■ 新重庆-重庆日报记者 彭瑜

7月9日零点42分，刺耳的警报声撕裂雨夜，指挥中心屏幕瞬间被红光吞没！

暴雨来袭，江津区蔡家镇“141”基层智治体系“数字防汛”系统立刻启动，指令秒达、响应如电、协同高效，争分夺秒的生命财产保卫战，在数字化赋能下惊心动魄地上演。

秒级响应

数字指令点燃防汛“烽火台”

“启动二级响应！”“141”智治平台化身“超级中枢”，防汛指令被精准拆解，秒级推送至全镇198名干部手机终端。

11个村（社区）闻令而动：应急仓库大门洞开，物资清点声此起彼伏；抢险队伍瞬间集结待命；高危桥梁、低洼路段警戒线火速拉起……

3分17秒！系统界面密集弹出26条确认反馈，任务栏瞬间“爆满”。一场依托数字化治理体系的高效动员，在深夜快速完成。

生命至上

智慧网格打通救援“生命线”

雨势如瀑，9日早上6点18分，石燕滩大桥水位异常。新开村党委书记罗玉忠抹去脸上雨水，紧盯暴涨的洪流。他拿出手机，将现场情况汇报到指挥中心。

上游洪峰突破警戒！指令从智治平台发出：“笋溪河沿线3村，立即封桥！”不到十分钟，石燕滩大桥、松岩洞桥、高桥，警戒线横贯，专人值守到位。

“沿河住户立即转移！绕开危险路段！”上午10点04分，应急广播穿透雨幕，智治平台短信群发同步覆盖。

广播响了，短信到了，村干部、网格员挨家挨户敲门。“双网格”机制充分发挥作用，117个广播与111个网格织就全覆盖防护网，确保不落一户、不漏一人。

下午2时，全镇370余名干部、民兵投入抢险，依托演练后建立的“一户一策”精准方案，216名涉险群众全部安全转移。

温情守护

智慧调度点亮灾后“暖心灯”

洪峰渐退，战斗未歇。

晚上7点45分，智治平台指令再响：28处道路淤塞点待清！指令精准派至应急小组，“机械+人工”协同清淤模式启动。

100多名党员、干部、志愿者组成突击队，铁锹翻飞，扫把舞动，重点攻坚11处严重淤堵。高压水车轰鸣，水枪二次清淤，路面重现本色。28个作业点在平台统一调度下，高效协同，争分夺秒恢复道路畅通。

深夜11点54分，指挥中心灯火通明，如同不眠的“智慧之眼”。大家紧盯“风险一张图”大屏，灾害点监控画面、物资数据实时跳动。

“石燕滩大桥延长值守！所有风险点24小时盯防，严防次生灾害！应急分队随时待命！”指令清晰有力。

窗外细雨未停，室内键盘敲击声此起彼伏。数字化赋能的基层治理中枢，以科技之智与人力之初，牢牢守护着万家灯火。



雷电天气

远离树木、电线杆等空旷场地不打伞
不骑自行车、摩托车
切勿进行水上运动
切勿在河流、溪涧和低洼地区逗留
不接近室内裸露的金属物或潮湿的墙壁
不使用太阳能热水器



次生灾害

强降雨易诱发山体滑坡、泥石流、崩塌等灾害
应尽量减少外出
不要在易发生山体滑坡、崩塌等危险区域活动、停留
教育孩子不单独到河边、水塘、水库边玩耍



积水内涝

及时就近向高处转移
但不要爬上泥坯房房顶或带电的电线杆、铁塔
如被困应尽可能抓住固定物或大体积漂浮物
尽快寻求救援
注意千万不要游泳逃生



冰雹天气

应将自己置身于安全地带
尽量不外出
尽快关好门窗并远离窗户
如在室外应迅速寻找遮挡物
如没有遮挡物
应半蹲在地，双手抱头
全力保护头部、胸部、腹部不受袭击

资料来源：应急管理部微信公众号