

都江堰发生特大型高位山体滑坡

已确认2人死亡21人失踪

记者10日从成都都江堰市政府了解到,当日10时30分左右,因持续两天强降雨,该市中兴镇三溪村发生特大型高位山体滑坡,导致11户村民房屋被毁。

经初步核实,已造成村民和游客两人遇难、21人失踪,相关情况仍在进一步核实中。

从8日晚到10日,都江堰市连续强降雨40多小时,降雨量达到941毫米。中科院成都山地所研究员

乔建平说,这是一起在持续特大暴雨条件下引发的特大型高位山体滑坡,滑坡规模约150万方。此次地质灾害发生点由砾岩构成,汶川地震造成山体震裂,由于这一地区植被茂密,灾害隐患难以发现,该地区未确认为地质灾害隐患点。

由于三溪村自然生态环境好,经常有游客在此长住度假。截至18时30分,当地已安全转移游客340人,其余600多名村民和游客正

在三溪村活动中心这一安全地带避险。

灾害发生后,四川省委书记王东明、省长魏宏等第一时间赶赴现场,指挥抢险救援工作,要求有关方面有序组织,科学救援,尽快核实失踪人数,在确保转移道路安全、确保不出现新的人员伤亡的前提下,集中力量转移撤离被困群众。

目前,四川省已采取以下几个措施:一是组织足够力量,立即行

动,对暂时在村活动中心避险的游客和村民实施安全转移;二是对滑坡体现场实施警戒,防止出现新的人员伤亡;三是组织工作组在三溪村附近开展失踪人员亲属抚慰工作,特别是劝阻家属不到灾害现场,防止发生次生灾害;四是通过多种渠道,继续核查可能失踪的游客;五是向社会及时发布相关灾情和救灾进展情况。

据新华社

检方列举四大证据 证明王书金非真凶 聂树斌案真相待解

10日,河北省高级人民法院在邯郸市再次开庭审理王书金强奸杀人案,犯罪嫌疑人王书金此前供述曾强奸杀害多名妇女,其中包括一起“1994年石家庄西郊玉米地奸杀案”,而这起案件原本早已被石家庄警方侦破,“凶手”聂树斌已于1995年被执行死刑。

6月25日,王书金强奸杀人案曾在邯郸市开庭,由于当时上诉人王书金的辩护律师要求休庭查阅证据材料,为辩护做准备。合议庭依据刑事诉讼法的相关规定,同意辩护人请求,宣布休庭。经过最近两次庭审后,真相初露端倪,但还有诸多疑点未解。

检方四大证据证王书金非真凶

邯郸市中级人民法院曾在2007年3月对王书金案做出一审判决:被告人王书金犯故意杀人罪和强奸罪,判处死刑,剥夺政治权利终身。王书金不服,上诉至河北省高级人民法院,理由主要是“检方未起诉他在石家庄西郊玉米地的一起奸杀案。”河北省高级人民法院依法受理并曾进行了二审开庭,今年6月25日和7月10日在邯郸市进行的庭审为二审再次开庭。

在10日的庭审上,公诉方河北省人民检察院工作人员首先出示了四组证据,认为石家庄西郊玉米地强奸杀人案并非王书金所为,第一组证据是石家庄西郊强奸杀人案现场勘查笔录及尸检报告,第二组证据是石家庄西郊强奸杀人案被害人康某某亲属及同事的证言,第三组证据是被害人康某某同事证言及与王书金同时在石家庄打工的工友证言,第四组证据是公安机关依法讯问王书金时取得的王书金本人三份供述。

辩方坚称王书金是真凶

王书金辩护律师朱爱民在法庭上表示,王书金案2007年一审后,当事人王书金不服一审判决,提起上诉,辩方认为原判认定的王书金三起故意杀人、强奸犯罪事实属自首,应从轻处罚;另外最重要的一点是,王书金所供述的在石家庄市西郊强奸杀人案,是对国家和社会的贡献,属重大立功,应从轻处罚。这次是二审再次开庭,辩方依然坚持原来的观点。

王书金本人在最后陈述时说,自己是石家庄西郊玉米地奸杀案的凶手,他请求法庭认定这个事实。他同时表示,自己从小没有受到正确的教育,家里对他管理不够,他也不学好,造成了犯罪。现在特别后悔。他说:“我希望把有些事情澄清,但我也知道有些事情现在也没办法证实。”

10日的庭审从上午9时开始,前半段就杀人事实部分进行了公开审理,后半段就强奸事实部分进行了不公开审理,中午12时30分许,审判长宣布休庭,本案将择期宣判。

一些法律界人士认为,从专业角度看,仅凭现有证据的确很难认定王书金就是聂树斌案真凶,但即使如此,公众对聂树斌案仍有疑问,政法部门应该及时给出一个答复。

据新华社

新闻追踪

汶川特大山洪 泥石流灾害 致8万余人受灾

记者10日18时从四川省汶川县委宣传部获悉,截至目前,“7·10”特大山洪泥石流灾害已造成该县8万余人受灾。

目前,汶川县新增几处堰塞体,其中福堂大坝下游大溪沟堰塞体宽约150米,体积约2万方,壅水约20万方,影响福堂大坝,未阻断岷江;羌峰村泥石流长约600米,宽约90米,体积约2万方,影响附近居民约700人,未阻断岷江;华溪沟泥石流由于水情太大,目前无法前去查看,不能估算方量;映秀镇牛眠沟泥石流长约60米,宽约130米,高约7米,堵塞岷江河道约三分之二,导致岷江改道。

据了解,汶川县绵虬镇瓦窑沟垮塌2万余方,3户农房被冲毁。G213线K890+400(连山村大桥)处发生泥石流5000余方,抗洪抢险工作正在有序进行。目前,该县已安全转移人员1万余人。

四川盘江大桥垮塌 失踪人员增至12人

记者从江油市召开的新闻发布会上获悉,截至7月10日11时,江油盘江大桥垮塌事件确认失踪车辆增至6辆,失踪人员增至12人。

目前搜救工作仍在进行。绵阳市、江油市共出动搜救人员2756人,新增设3个搜救点,对盘江大桥至涪江入口和涪江江油段至三台遂宁段进行24小时昼夜搜救。

记者了解到,新增失踪车辆车牌号为川BER683,为一辆黄色柳五菱电力抢险微型面包车,车上3人均弃车逃出。新报告失踪人员6人均均为当地九岭镇人。

绵竹又一座大桥 被冲毁

7月10日,四川德阳绵竹市新市镇射水河上的观鱼新桥桥面落入水中。7月10日8时许,四川德阳绵竹市新市镇射水河上的观鱼新桥被洪水冲毁,由于当地已在桥面坍塌1个半小时前对该桥实行警戒,禁止过往车辆和行人通行,因此没有造成人员伤亡。观鱼新桥是继9日绵竹市绵远河牛鼻子大桥和兴隆拱星大桥后该市第三座被洪水冲毁的大桥。综合新华社、中新网稿件



通往都江堰中兴镇三溪村的道路被山洪淹没(7月10日摄)。

新华社发

相关新闻

7月8日晚,邢台沙河下起了暴雨。一辆轿车在通过沙河南环一处地下桥时被淹没,待消防官兵将其救上来时,车上的三人已经罹难。

7月8日晚,邢台消防支队沙河机场路中队接到报警:一辆小轿车在驶入南环地下桥时熄火,车内可能有人被困,请求救援。消防中队当即派出一辆抢险救援车和6名官兵火速赶赴现场。消防官兵赶到沙河南环地下桥后,立即展开侦查工作,由于此次地道桥积水较深,在

延伸阅读

进入7月,盛夏的味道越来越浓,南方大部已经连续数日笼罩在高温下。但在北方则是另一番光景,充沛的雨水连绵不绝,甚至让不少地方“泡了汤”。为何近期出现“南晴北雨”的天气格局?中央气象台有关专家就此进行了解读。

“北方地区长时间的降雨,主要是由于近期副热带高压稳定地控制了我国长江下游及以东地区,而副热带高压西侧的西南暖湿气流比较强盛,水汽源源不断地向北方输送。”中央气象台首席预报员孙军介绍,在西南暖湿气流强盛的同时,北方又有弱冷空气南下,与来自南方地区的暖湿气流在华北东南部到西

地道桥下积水淹没轿车 河北邢台一家三口罹难

现场没有发现被困车辆。

21时25分,橡皮船到达救援现场,中队官兵利用竹竿在橡皮船上进行打捞。在确定被困车辆具体位置后,因积水浑浊无法潜水,中队官兵利用绳索、钢丝绳钩住车辆前部,将被困车辆拉向西面桥头。

据一位目击者称,沙河南环地道桥,当时水深有4米,差2米到桥顶,水很浅的时候,一辆轿车在水里停着,车门是打开的,有想掉头的意思,水还没到发动机盖,司机玻璃窗

也打开着,后来不知道为什么没走。

23时25分,车辆部分露出水面,第一名人员被救出,被紧急送往医院进行救治。随后,被淹车辆被彻底拖出水面,第二名、第三名人员被救出。据了解,三名被困人员为一男一女和一个孩子,均已不幸罹难。由于汽车在被打捞上来时车窗处于半摇下状态,据现场观察推测,三名遇难群众或为溺水死亡。

据燕赵都市报

南方“烤火”北方“泡汤” 专家解读近期“南晴北雨”天气形势

北地区东部一带交汇,造成这个区域长时间降雨。

孙军表示,预计这次降雨过程持续时间比较长,大约可以分为三个阶段:主要降雨阶段出现在8到10日,降水天气系统从西北地区东部自西向东移动,先后影响西北地区东部、华北中南部、东东南部,而四川盆地西部的降雨系统基本维持少动;11日至12日,降雨主要出现在华北中南部和西北地区东部;12日以后,雨带略有北移,主要出现在华北中北部到东北一带。

谈到北方持续降雨是否“异常”的问题,孙军表示,“北方每年都有一段多雨的季节,华北正常的雨季

是七月下旬到八月上旬,而今年雨季提前到了六月下旬到七月上旬。和常年同期相比,近期降雨肯定偏多,但从整个夏季来看未必异常,可能只是降雨时间出现的早晚问题。”

北方“泡汤”的同时,我国南方大部正遭受高温炙烤,其“罪魁祸首”也是副热带高压。在副热带高压控制区域内,云和水汽不易积聚,天空晴朗少云,出现高温晴热天气。孙军介绍,预计南方高温将一直持续到12日。“12日以后,如果今年第7号超强台风‘苏力’在东南沿海登陆的话,可能对南方高温天气有一定缓解。”

据新华社