

四川锦屏地质灾害致 10 死 14 失踪

因局部强降雨引发群发性地质灾害,四川省要求在9月3日前将群众转移到安全区域

【灾情】

● 8月29日22时38分左右,葛洲坝锦屏砂石项目部印把子机电仓库发生泥石流灾害,造成1人死亡;

● 29日22时40分左右,葛洲坝锦屏二级西端拌和楼附近发生坡体表层滑塌和坡面泥石流,造成6人死亡,3人失踪;

● 30日凌晨,锦屏水电站3号营地附近的南沟和北沟也分别爆发泥石流灾害,造成北沟2人死亡、11人失踪,南沟1人死亡。



昨日,一条公路被泥石流淹没。



《华西都市报》供图 救援人员正在将受困群众救出。

据新华社电 记者8月31日18时30分从四川省政府应急办获悉,截至目前,凉山州锦屏“8·30”群发性地质灾害已造成10人死亡14人失踪。

据介绍,四川省凉山州锦屏水电站施工区内外(木里县、盐源县、冕宁县三县交界处),日前因局部强降雨引发群发性地质灾害,崩

塌、滑坡、泥石流等地质灾害点多达100余处,造成施工区内外道路、隧洞、桥梁受到严重破坏,交通、通讯、电力全部中断,并造成较大人员伤亡。

目前,通往锦屏水电站3号营地的道路全部中断,详细情况还待进一步核查。

灾情发生后,四川省常务副省长魏宏于8月31日

凌晨率省政府工作组急赴灾区一线指导抢救救灾工作,并于当日下午在锦屏建设管理局召开会议,对抢险救灾及善后工作作出安排部署。

要求凉山州及盐源县、木里县、冕宁县和业主单位、施工单位要对辖区内职工群众的防灾避灾工作进行全面检查,落实防灾避灾

措施,在9月3日本轮雨情结束前将群众转移到安全区域,并妥善安置。

要抓紧组织人员力量和机具,抢通道路和通讯;在本轮降雨过程结束之前,企业施工一律暂停;地方政府和企业要立即组织人员做好对遇难人员的善后工作,安抚好遇难者家属。

■ 救援 133名被困群众获救

本报综合报道 昨日凌晨3时48分,凉山州消防指挥中心接到锦屏“8·30”群发性地质灾害应急救援调度命令后,凉山消防官兵经过近8个小时的星夜兼程赶到受灾地点。放眼一片狼藉,倾泻而下的山洪泥石流淹没了

公路,几辆停靠在路边的汽车被泥石流淹没了轮胎。指挥中心接到锦屏“8·30”群发性地质灾害应急救援调度命令后,凉山消防官兵经过近8个小时的星夜兼程赶到受灾地点。放眼一片狼藉,倾泻而下的山洪泥石流淹没了

截至昨日16时,凉山消防官兵先后共营救出被困群众133名。

攀枝花矿难已致41死

仍有5名矿工被困井下,救援工作仍在进行,搜救难度极大

据新华社电 8月31日,四川攀枝花肖家湾煤矿瓦斯爆炸事故进入第三天,截至记者发稿时,事故已造成41人死亡,尚有5人被困井下,生还人员数量上升为108人。目前救援还在紧张进行。

赔付方案正在拟定

据四川省卫生厅厅长沈骥8月31日上午透露,目前,肖家湾煤矿瓦斯爆炸事故中7名危重伤员状况好转,10名重症者生命体征基本平稳,这17人中已有15人脱离生命危险。沈骥介绍说,经过四川省、市专家和当地4家收治医院近40小时的治疗,54名伤员的中毒状况得到有效控制,

7名危重伤者经过多学科和多专业治疗,有4人已经脱离昏迷,生命体征渐趋平稳。

记者从事故抢险救援指挥部获悉,当地政府已接待了部分遇难和受伤矿工家属,赔付方案正在拟定,保险理赔工作已经展开,对煤矿出资人、法人代表、安全监管人员等有关人员依法控制,对相关资料封存保管。

事发时处于交接班时间

又讯 综合央视等媒体报道 据了解,事故井下有的地方情况仍较复杂,给搜救带来极大难度。从井下示意图上可以看到,顺着主井口往下,大概有3公里长的主

巷道,在巷道右侧分出了两条副巷道,分别连接了发生瓦斯爆炸时在井下作业的采煤二队和采煤三队。首先被发现的遇难作业者,位于三队作业面和副巷道的位置。

据指挥搜救人员分析,瓦斯爆炸发生在二队作业面上,爆炸引发的冲击波造成副巷道坍塌,因此在救援人员清空巷道后才能达到采煤二队所在地实施搜救。新发现的遇难作业者是在二队作业面。在图上可看到主井的另一侧还有一个副井,在副井的下方还有采煤四队,这将是接下来搜救的重点。记者在现场看到一块公示牌上显示事发时正处于交接班时间。

“公民政策参与水平低”

专家称中国公民政治参与以“接受政策”为基本特征

新京报讯 (记者郭少峰) 昨日,中国社科院政治学研究所、中国社科院调查与数据信息中心以及社科文献出版社联合发布了《政治参与与蓝皮书(2012)》,这项调查的主持者、中国社科院政治学所研究员史卫民说,中国民众的“政策参与”实际参与水平低。

低水平实际参与状况拉低总分

中国社科院调查与数据信息中心主任何涛介绍说,此次调查涉及都会区、东北地区、东部沿海地区、中部地区和西部地区的10个省份,共发放了7000份问卷,而回收有效样本6286份。

报告称,“权利与参与途径认知”的得分率达64.67%，“政策重要性认知”得分率为53.00%，“政策内容认知”得分率为46.40%，“政策过程认知”得分率为43.67%，而“实际政策参与”得分率则只有11%。

史卫民透露说,如果按照总分为10分的评分标准,全体被调查者的得分均值为4.21分,总体处于中等偏下水平。而低水平的实际参与状况对总分起到了重要的“拉低”作用。

中国公民政策参与与满意度偏低

史卫民说,被调查者尽管较普遍认为公共政策

重要,但政策议题并不一定是他们最喜欢谈论的政治话题;在政策参与权利和政策参与途径之间,民众更了解的是权利而不是途径。

这项调查还显示,全体被调查者的“政策参与意愿”得分率为67.40%，“政策参与满意度”得分率为56.00%。这样说明,中国公民“政策参与意愿较强”,但“政策参与满意度偏低”。

基于这样的调查结果,史卫民分析说,这显示出中国公民政策参与的基本模式应是民众在政策过程中以“接受政策”为基本特征的参与,是“接受型的政策参与模式”。