



映秀镇一处安置小区被淹。

岷江改道冲进汶川映秀镇

九寨沟县城水源受到污染,全城停水

□据 新华社

13日至14日,包括汶川地震重灾区在内的四川多个市州出现强降雨并导致洪涝、泥石流等灾害,造成部分灾区交通、通信中断,灾情核实困难,灾区群众生命财产损失严重。为此,四川已将防汛应急响应提升至Ⅱ级,全力投入抗洪抢险。

1 “5·12”重灾区灾情严重

据了解,这次强降雨过程中,阿坝、德阳、绵阳、成都、广元、雅安等十余个市州降下大雨或暴雨,局部地方雨量超过200毫米,岷江、青衣江、涪江等江河出现超警戒或超保证水位洪水。

受强降雨影响,四川多个市州出现洪涝、泥石流、山体滑坡等灾害,地震重灾区绵竹市、汶川县、都江堰市的灾情尤为严重。

——13日凌晨,绵竹市突发特大暴雨,该市清平乡特大山洪暴发,多处山体垮塌,形成泥石流达500万立方米,导致流经场镇的河流改道和绵远河清平段堵塞形成堰塞湖,

造成交通、通信全部中断,5000多人被困,造成9人死亡,5人失踪,379户民房损毁。

——13日下午至晚上,都江堰市龙池、虹口两地因强降雨导致山洪暴发,近800人被困。截至14日19时,灾害已造成1人死亡,12人失踪,137间房屋倒塌或损毁。

针对四川省山洪和泥石流灾害,国家减灾委、民政部14日11时紧急启动国家三级救灾应急响应。灾区各地党委政府迅速启动抗洪应急预案,全力投入抢险救灾,及时转移受灾群众。

2 岷江因泥石流阻断改道

13日晚至14日凌晨,汶川县境内突降暴雨,导致映秀、漩口、银杏等多个乡镇发生滑坡、泥石流等灾情,交通、通信、电力、供水中断。其中银杏乡境内泥石流流量高达6万立方米,流经该乡的岷江也因泥石流阻断改道,洪水冲向集镇,映秀镇板房医院被泥石流冲毁。张家坪沟泥石流冲毁道路;漩口镇78户农房不同程度受损,漩口小学教学楼底部和地面之间出现裂缝,下沉现象。

由于汶川县对泥石流灾害做了一定的预防措施,目前未发现人员伤亡。特别是岷江河段形成堰塞湖,将沿江的九寨沟环线、213国道淹没200多米,道路中断,大量人员

滞留或被困。由于泥石流侵袭,九寨沟县城水源受到重大污染,全城2万多名群众生产生活用水告急。

15日记者从汶川县了解到,经过汶川县干部群众的一夜奋战,截至15日凌晨6时,汶川县泥石流灾害10名失踪人员已找到,失踪人数从41人下降为31人。彻底关至汶川方向4处的塌方路段已全部抢通,至此,国道213线汶川至彻底关线路贯通。但映秀镇至汶川县城路段仍有多处阻断,便道抢通工作还在紧张进行中,银杏乡境内因泥石流阻断河道形成的两处堰塞湖也进入抢通攻坚阶段。目前,实施爆破的工兵部队和炸材均已落实。



受灾群众在转移。

3 汶川泥石流和地震有关联

这些泥石流来袭的地区几乎都是汶川地震的重灾区,这场泥石流与“5·12”汶川特大地震是否有着一定关联呢?

四川省地震局新闻发言人王力副局长肯定地回答:“清平等地的泥石流和汶川大地震是有一定关联的。”

王力解释说,泥石流的形成必须同时具备3个条件。分别包括:陡峭的便于集水、集物的地形、地貌;有丰富的松散物质;短时间内有大量的水源。“汶川地震发生后,使得地震灾区环境较不稳定。大量山体崩塌,使得山体结构松散。”王力说,山体在这样脆弱的情况下,一旦发生强降雨,便极易发生泥石流、山体滑坡等灾害。

王力认为,震后松散的山体,在13日晚强降雨的作用下,使得清平等地发生泥石流。

此外,王力表示,在地震中“受伤”的山体,需要很长一段时间恢复。如,重新恢复植被的生长,稳定山体土壤固定结构,才能使脆弱的山体从目前的不稳定状态逐步趋向稳定状态。



汶川县一段路面被泥石流冲毁。