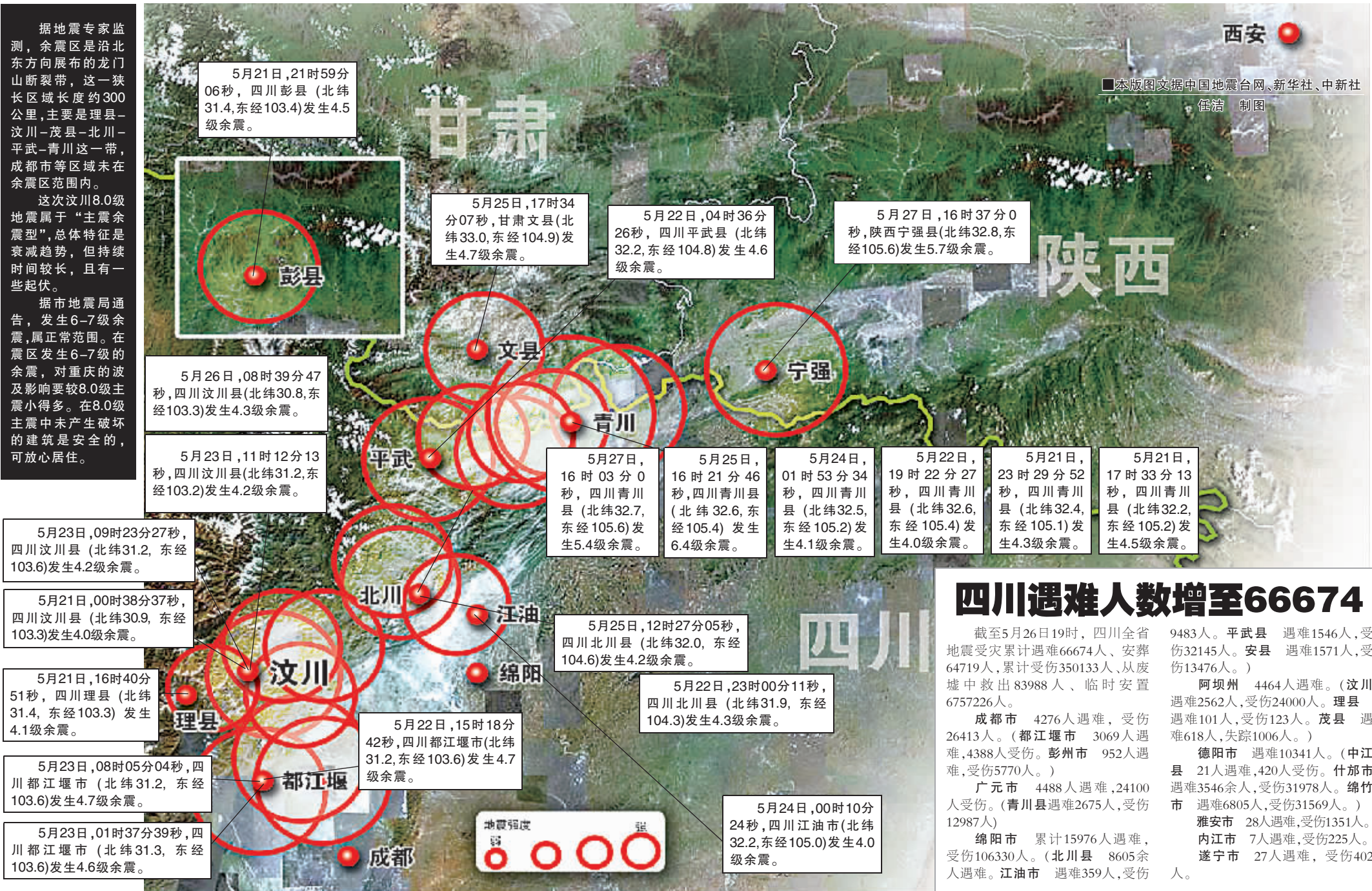


众志成城 抗震救灾 汶川大地震 特别报道

权威发布

过去7天发生21次4级以上余震



四川遇难人数增至66674

截至5月26日19时，四川全省地震受灾累计遇难66674人、安葬64719人，累计受伤350133人、从废墟中救出83988人、临时安置6757226人。

成都市 4276人遇难，受伤26413人。(都江堰市 3069人遇难，4388人受伤。彭州市 952人遇难，受伤5770人。)

广元市 4488人遇难，24100人受伤。(青川县遇难2675人，受伤12987人)

绵阳市 累计15976人遇难，受伤106330人。(北川县 8605余人遇难。江油市 遇难359人，受伤9483人。平武县 遇难1546人，受伤32145人。安县 遇难1571人，受伤13476人。)

阿坝州 4464人遇难。(汶川 遇难2562人，受伤24000人。理县 遇难101人，受伤123人。茂县 遇难618人，失踪1006人。)

德阳市 遇难10341人。(中江县 21人遇难，420人受伤。什邡市 遇难3546余人，受伤31978人。绵竹市 遇难6805人，受伤31569人。)

雅安市 28人遇难，受伤1351人。

内江市 7人遇难，受伤225人。

遂宁市 27人遇难，受伤402人。

堰塞湖险情

唐家山堰塞湖先挖后爆

由于唐家山堰塞湖体积非常大，而且两边的山体极不稳定，有裂口，爆破有可能再引起山体滑坡。所以，抢险指挥部决定：挖爆结合，先挖后爆，尽最大可能的挖泄流槽。

水位日涨2米

绵阳抗震救灾指挥部指挥长谭力表示，昨日唐家山堰塞湖又涨了1.79米，大约每天涨2米。指挥部把抢险往好处努力，避险往坏处打算，抢险进展非常顺利。

已疏散7万人

记者从绵阳市抗震救灾指挥部得到最新消息，按唐家山堰塞湖溃决1/3的人员疏散方案，需要疏散15万人。截至昨日下午3时已经疏散下游7万多群众，到昨晚12时能全部疏散。

针对有媒体报道唐家山堰塞湖已泄洪的消息，指挥部有关人士介绍，按照施工方案与进度，计划到6月5日前后完成应急处置工程，近日内不会泄洪。

开辟抢险专用航线

唐家山堰塞湖抢险正紧张进行，空军已为抢险紧急开辟飞行“绿色通道”——组成军地联合飞行管制指挥机构，将绵阳—安县—北川划定为专用航线，并以堰塞湖为中心、半径30公里、600米高度以下为临时空中限制区。

这个限制区里最多时有100多架飞机飞行，中心主要采取高度差、时间和位置来调配飞行矛盾，首先保证北川到堰塞湖方向抢险飞行，然后再保证其他飞行活动。

开挖200米导流槽

目前，应急处置工程施工正在紧张有序开展。据了解，截至5月27日中午，已空运大型设备26台套、油料5吨、人员157名和大量给养至唐家山堰塞湖坝上，1200名官兵携带10吨特殊排危物资克服重重困难步行至抢险施工现场。

经过水利部抗震救灾前线指挥部研究，确定了唐家山堰塞湖应急除险设备和炸药的使用原则为：挖爆结合，先挖后爆，平挖深爆，以爆破助挖目前导流渠已经开挖，官兵们将在坝上开挖一个长200米的导流槽来排水。

综合新华社、央视



抢险队伍加紧挖泄流槽



下游群众紧急撤离

1200多名水利工作者 赴灾区排查险情

记者从水利部抗震救灾前方领导小组获悉，水利部目前已从行业内先后派出31个工作组、11支抢险队共1200多人，分赴四川省阿坝、绵阳、成都、德阳、广元、遂宁等6个重灾地市，协助、指导、参与地方开展水库、水电站、河道堤防、堰塞湖险情排查、应急抢险以及城乡供水保障等工作。1000多座震损水库和34个堰塞湖均在严密监控之中。

截至27日，已经对彭州、崇州、青川等处堰塞湖成功实施人工破口泄流措施，险情得到一定程度的缓解。对于危险最大的北川唐家山堰塞湖，水利部专家们正按除险方案，协同地方政府、军队和武警官兵抓紧组织实施。

据新华社

灾区479处堤防 出现震损险情

记者从水利部抗震救灾指挥部了解到，截至5月25日17时，四川地震灾区震损堤防险情的排查工作基本结束，水利部抗震救灾前方领导小组正协助四川省抓紧落实应急抢险措施。

据统计，这次地震共震损堤防479处、长度686.71公里。其中，裂缝304处，脱、滑坡165处，沉陷194处，管涌3处，其他74处。重大险情53处，较重险情197处，一般险情229处。

据新华社

28处堰塞湖 尚未解除危险

水利部抗震救灾前方领导小组消息，四川9个县区发生严重山体滑坡，形成的堰塞湖已增加到34处，目前尚未解除危险的有28处，有关部门已采取应急处置措施。

据新华社

第二大堰塞湖文家坝放水

经过连日艰苦奋战，昨日上午10时30分许，地震灾区平武县文家坝堰塞湖放水泄洪，截至发稿时，已放水7万立方米。

控引流渠排水

经过连续作业，施工人员已经在堰塞坝挖出一道宽五米、深2.5米的导流渠，为了防止在分流过程中出现垮塌、淤堵，施工队伍对导流渠进行了加宽加固。

按照计划，从泥石流形成的堰塞湖坝上挖出引流渠道，以便降低堰塞湖水位，使其保持安全水位，险情应可缓解。

水流裹挟着泥石

中央电视台直播的画面显示，文家坝堰塞湖坝顶开启泄流槽后，水流裹挟着泥石，缓慢泄下，泄水量每秒达2立方米。

近日，现场勘测人员在对堰塞湖进行勘察时发现，在堰塞坝下游侧发现三个渗水点，且渗水同前两天相比明显增大。抢险人员分析认为，如果不紧急采取行动，渗水将进一步威胁到堰塞坝整体的安全状况。

缓解了下游压力

文家坝位于涪江平武县段的支流上，地震造成山体滑坡阻塞了河道，原来10米宽的河道现在只有1米，从而形成了第二大的堰塞湖，到泄洪前湖水宽有100多米，深达20多米。

据了解，平武县文家坝堰塞湖下游的南坝镇是平武县的交通枢纽，目前安置数千灾民和抢险人员，以及大量的抢险救灾物资，如果溃坝，后果不堪设想。

这次放水大大减缓堰塞湖对下游南坝镇的压力。

据中新网

包皮、包茎手术,安全及术后美观更重要

“这个垃圾医生给我切的不整齐，肉，尿道口附近还有点碎肉，样子非常难看……生活中，很多做包皮手术的患者的还在龟头上面……”；下面多了一坨

染，要么非常难看。

翻开报纸，包皮、包茎的广告满天飞，有的宣扬只需要几分钟。专家指出，包皮手术虽然是一个小手术，尽管手术几分钟内可以完成，但如果过分地追求时间短，不处理好细节，就会引起感染

及术后不美观等。

切除包皮、包茎，我们将“韩式包皮环切术”这一经典技术做实做透，更注重手术的安全及术后美观，在融合生殖医学美容技术的基础上，由医术精湛的专家主刀，通过功率密度极高的韩国高频等离子技术进行环切。聚焦光斑小，定位准确性高，整个治疗过程安全无菌，无痛苦、无需拆线、不留痕，同时还具有恢复快、增强性功能、美观整齐等众多优点。让您恢复自信，尽享人生！

重庆西京医院
包皮、包茎
电话: 68792999 地址: 石桥铺星光大厦