

# 一场婚礼一场葬礼 救了一村人



一天里，芦山双石镇双河村人悲喜交集。喜的是，4月20日上午8时02分芦山地震时，他们因为忙碌村里人的红白事，早早起床赶去帮忙，逃脱了倒塌的房屋；悲的是，近150人的队伍，一早抬死者上山安葬，遇上地震后的泥石流，四人被砸重伤。

喜事停办了，村民余有芳将备下的200桌饭菜捐了出来，给没了吃食的村里人度过难关。

## 200村民帮忙办婚宴，逃过一劫

小吴的洞房花烛没能圆满。新婚夫妇的新房搬到了他家大仓库里，旁边是200多个新搭建的床铺，密密麻麻，毫无遮挡，住下了200多人。

不幸来自突然而至的地震。地震当日，母亲余有芳为给儿子办婚事，准备了200桌酒宴，叫来200多人帮忙。

支书马负林6点就起床去了余有芳家。

临近8点，他回家，推开家门的片刻，突然天摇地动，他慌忙跑进里屋，将90岁的老母亲背了出来。

他转身跑到村里巡查，两人被倒塌的房屋砸死，40人受伤。令他欣慰的是，因余家的喜事，村里200多人早起，逃过一劫。

## 喜事停办，捐出200桌饭菜救急

经历了地震，余有芳也顿悟了。当天夜里，她叫上了儿媳，为连夜赶来双河村救灾的官兵熬粥。

“活着，好好的活着，比啥都强！”余有芳说，花费几万为儿子办婚宴，不仅一顿饭没有吃上，儿子的新房也在地震中毁于一旦。

见到村民家的粮食全部埋在废墟中，余有芳干

脆将200桌饭菜拿了出来让大家解燃眉之急。

村民马婆婆挺感激余有芳的。她说，那天要不是为了早早给余家帮忙，她和孙儿就永远睡在废墟里了。

## 150多人送葬，丢了死人救活人

双河村人要感谢的还有村北头的杨家。

杨国林92岁的奶奶去世，这天出殡。

4月19日夜守灵后，杨国林请来村里人帮忙，准备将奶奶抬上山，安葬于后山老家。

4月20日上午7点40分，抬着棺木，150多人的队伍浩浩荡荡上了后山，家里留了几十人忙着午饭。

杨国林回忆，队伍刚刚上山不久，在过一处断崖时，就遇上了地震，山上的土石经大雨浸泡，开始滚落，渐渐变成泥石，砸伤了4人。

杨国林急了。“死人先不管，先救活人要紧”，他央求亲朋背着伤者下山，送至镇卫生院救治，奶奶的棺木却留在原地。

“要不是这么早出门，也许还在床上，很可能就丢了命。”一位伤者亲属说。

据《华西都市报》



聚焦四川雅安7.0级地震

救援

## 不离不弃

4月22日，微博名为“辉vision”在微博上传一组照片，详细纪录了回震区寻亲的女子小赖突发意外，一直陪伴在侧的男友救助她的全过程。

“辉vision”在图说里写道：“这就是不离不弃！小赖是宝兴人，在外打工，因为一直联系不上家人，所以决定再难也要赶回家。男朋友不放心，也陪着她回来。一路上，经历了不少险情，但男朋友一直拉着她，护着她。在路过一个危险塌方路段时，意外发生了……”

据《都市快报》

## 夫妇连夜驾新车 送200罐奶粉到芦山

据《新闻晚报》报道 21日晚，来自成都的两口子在刚刚提到新车后，便装满200罐奶粉直奔雅安灾区，虽然前往芦山县震中的道路仍处于封锁状态，两人因车辆无通行证被阻在雅安市区，但两口子执意要亲自把奶粉送到芦山县城。

最终，四川省应急指挥中心工作人知悉此事后，让出了自己车辆的通行证，两口子拿到证件后，连夜驱车前往芦山。

## 男子地震后挂念亲人 徒步75公里回家

据《京华时报》报道 地震发生后，24岁的闫鑫从外地徒步赶回了春光村。

闫鑫在邛崃的一家家具厂上班。

地震发生时，闫鑫在上班，突然感到剧烈震动。“后来得知，是家里雅安地震了。”闫鑫立即往家里打电话，但一直没打通。“我当时就没办法上班了。背了一个包，装了点衣服，一个劲儿往家里赶。”

整个行程大约75公里，闫鑫赶到家中时，天色将近黑下来，所幸家人安全。



## 专家释疑

## 地震到底能不能预报？

芦山地震发生后，人们在抗震救灾的同时发出如下疑问：芦山地震是汶川地震的余震吗？地球进入地震活跃期了吗？地震可以预报吗？记者采访了一些国际专家，对这三个问题进行了探讨。

### 汶川之余震？

芦山地震是不是汶川地震的余震？目前这个问题还有争议，记者采访的国际专家大多倾向于认为这是余震。

而中国地震局一些专家曾表示，芦山地震不属于汶川地震的余震。

美国地球物理学家陈胜早对此表示，上述两种观点没有绝对的对错，通常从构造类型、震源机制、曲线分析等途径来判断主震和余震的关系，但科学界存在不同的判断标准，如果各自依据的标准不同，结论也就不同。

### 地震活跃期？

芦山地震除让人想到汶川地震外，还有近年来国际上多次发生的大地震。

在记者采访的专家学者中，大多数对“地震活跃期”的说法持谨慎态度。

那为什么许多人有“地震活跃期”的感觉呢？一是过去对地震了解不多，现在随着监测水平提高，大大小小的地震都可知晓；二是现代社会传媒日益发达，地震信息被迅速传播，其中不免有夸大之辞；三是，全球地震带人口越来越密集，地震破坏性也因而变大，更引人关注。这些因素合力导致一些人形成了“大地震时代”印象。

### 预报可能性？

2012年，在曾受地震袭击的意大利拉奎拉，当地法院因提供地震信息失误判定6名科学家有罪。美国国家科学院和英国《自然》杂志相继发声为这些科学家辩护，理由之一就是当前的科学还没有办法准确预报地震。

美国地质勘探局地球物理学家伊丽莎·科克伦说：“目前我们还不能准确预报地震，甚至永远无法做到。”

据新华社电

