

# 云南景谷地震 12万余人受灾

据新华社北京10月8日电 记者综合来自多方面的消息,目前景谷地震已造成12万余人受灾,倒塌房屋近7000间。截至10月8日15时,景谷县16个退服基站及1处本地网光缆断点已恢复,尚有12个基站退出服务。

来自云南省民政厅的消息,根据普洱市民政局和临沧市民政局报告,截至10月8日15时,此次地震造成景谷县、思茅区、镇沅县、临翔区、双江县等5个县区12.46万人受灾,1人死亡,324人受伤,重伤8人,紧急转移安置56880人;倒塌房屋6988间,严重损坏房屋13017间。

受地震影响,景谷县100所学校不同程度受损。为保障师生安全,景谷地震灾区100所学校暂时停课。据景谷县教育局局长陈德良介绍,地震造成景谷县16名师生受伤,全县100所学校不同程度受损。初步统计,学校房屋受损面积约17万平方米。景谷县第二中学和永平镇第一小学两所学校受损最为严重,已不能使用。

来自工信部门的消息说,震区无乡镇级行政区域通信全阻的情况,景谷县退出服务的12个基站,其退服原因均为电力中断且路途较远,发电油机未送达。目前,各基础电信企业正派出多支应急队伍,携带卫星电话、发电油机等设备到达灾区开展应急抢修和通信保障。

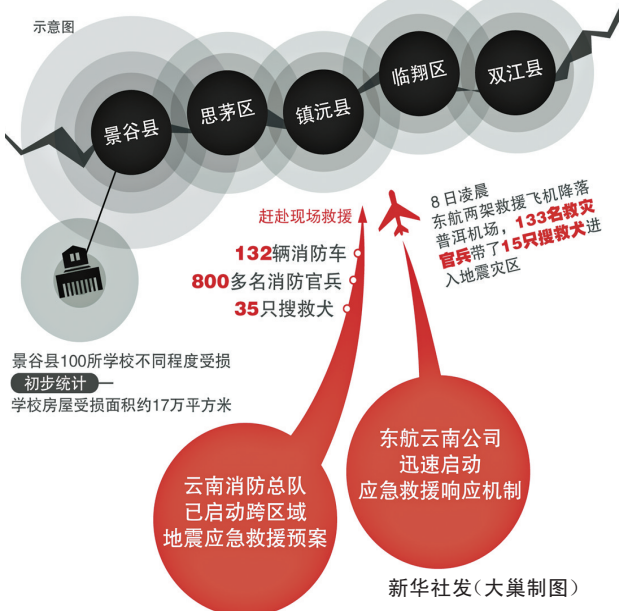
记者8日早间从公安部消防局获悉,云南消防总队也已启动跨区域地震应急救援预案,截至目前,已出动132辆消防车、800多名消防官兵、35只搜救犬赶赴现场救援。

东航云南公司迅速启动应急救援响应机制。8日凌晨,东航两架救援飞机降落普洱机场,133名救灾官兵带了15只搜救犬进入地震灾区。东航还计划8日执行昆明往返普洱6班次,同时备份运力和机组,根据抗震救灾需要随时加班飞行。



截至10月8日15时  
此次地震造成  
5个县区12.46万人受灾

- 1人死亡
- 324人受伤
- 重伤8人
- 紧急转移安置56880人
- 倒塌房屋6988间
- 严重损坏房屋13017间



## 为何云南近来地震频发?

据新华社昆明10月8日电(记者王长山 侯文坤 浦超)云南景谷地震目前造成1人死亡。一个震源深度5公里、震级6.6级的地震,相对来说震级较高,但为何死亡人数较少?究竟是什么因素导致云南近来频繁发生地震?云南有关地质、地震、住建等专家从当地民居特点、地质、地貌等方面进行了解读。

云南省地震局副局长王彬认为,此次景谷6.6级地震与8月3日鲁甸6.5级地震相比,死亡人数差距巨大,主要和农村民居结构、震区人口密度、当地地形地貌等有关。在景谷震区,当地农村民居结构以土木穿斗房为主,房屋结构抗震性能较好。记者在震中永平镇芒费村七七村民小组看到,因房屋构造不同,村子里土坯房、砖混结构房和钢筋混凝土房屋的受损情况明显不同。其中土坯房损毁最为严重,有的完全倒塌,有的部分墙体坍塌。一些砖混结构的房屋则出现了明显的墙体开裂情况。而较新的钢筋混凝土房屋受损较轻。

景谷县住房和城乡建设局局长王天寿认为,当地群众近年来十分重视居住安全,抗震设防意识强,大部分按有关标准和要求建盖住房。

王彬说,震区人口密度为每平方公里40人左右,低密度相对来讲伤亡可能性较小。历史上,滇西南地区同级别的地震发生后造成的

损失,和滇东北等地区地震造成的损失相比较小。目前初步测算,此次地震震中区域烈度8度左右。“强震仪记录到此次地震运动加速度只有鲁甸地震的三分之二”。

究竟是什么因素导致云南频繁发生地震,尤其8月以来接连两次发生6级以上地震,两次地震有没有关联?云南省地震局预报中心研究员付虹说,云南发生地震的主要动力源是印度板块向北东方向推挤,当推挤作用加强的时候,整个云南地区都会受到这种推挤的影响,会出现地震频繁发生的情况,甚至多个地区接连发生地震都有可能。

关于鲁甸地震和景谷地震有没有关联?云南省地震局科技处处长李春光说,要说两次地震没有关联是不客观的,应该说两次地震没有直接关系。鲁甸地震和景谷地震相继发生,都是印度板块向北东方向推挤加强所致。云南有10个地震带,鲁甸地震发生在大关—马边地震带,这个地震带是青藏高原块体向东推挤,受到成都平原坚硬块体的阻挡而形成的地震带;景谷地震发生在思茅—普洱地震带,这个地震带是川滇块体向东南方向挤出,受到扬子块体的阻挡而形成的地震带。两个地震带相距数百公里,这两次地震是相互独立的。

## 新城区·东风日产宏泰旗舰店

# 盛装开业 巅峰钜惠

## 10月10日上午10:00诚邀莅临



**NISSAN** 销售热线: 2391111 服务热线: 2396111

地址: 平顶山新城区长安大道与崇文路交叉口西北5公里 威佳汽车城(27、66路公交车终点站)