

# 云南鲁甸地震遇难人数增至 617 人 仍有 112 人失踪



新华视点：【鲁甸地震遇难人数增至 617 人】据云南昭通鲁甸抗震救灾指挥部消息，截至 8 日 15 时，地震造成昭通市鲁甸县、巧家县、昭阳区、永善县和曲靖市会泽县 108.84 万人受灾，617 人死亡，112 人失踪，3143 人受伤，22.97 万人紧急转移安置。

## 遇难人数为何激增？

针对地震死亡人数在两天内快速增长 205 人，达到 615 人，中国公益研究院院长、民政部救灾救济司原司长王振耀表示遇难人数由基层越级上报，不存在逐级审核的情况，所以不会因此耽误时间导致人数大幅上升。

## 遇难人数谁来统计？

据了解，灾害死亡人口是指“以自然灾害为直接原因导致死亡的人口数量”，民政系统对于死亡人数的统计是分到最基层的村民小组。

曾任民政部救灾救济司司长的王振耀说，在地震救援中，每一处救援都有行政区划，县民政局、乡镇民政办公室、村委会负责民政事务人员在跟随救援队过程中，对发现是死亡遗体进行辨认核实，然后再填写相关表格上报给民政厅和民政部。

王振耀说，民政部门有一套救灾应急规程，要求基层要在两个小时之内将收集到的死亡人数信息上报到省厅和民政部。死亡人数是可以直接越级上报。从基层可以直接上报到中央。

### **遇难人数是否会瞒报？**

针对两天内死亡人数增长 205 人出现大幅上升一事。王振耀说，从以往经验来看，地震前两天一般不可能确定死亡的大概人数。这是因为地震造成了大量的建筑物倒塌，有的是受重伤，有的生命垂危，有的是遗体在建筑物缝隙中挖不出来，地震的遇难人数一般都要等到灾情稳定之后，人数才能确定下来。

据新华网报道，死亡人数迅速攀升的原因是偏远地区村寨在地震中有大量山体垮塌，连日来通讯严重不畅、道路严重受阻，部分村寨几乎整村被掩埋，仅几户村民幸存，救援力量到达后才得以进行详细统计。另外，一些村寨中外来务工人员多，核实工作量大。

王振耀说，及时公开灾害信息，有利于引起社会各界对自然灾害的关注，也有利于在减灾和救援领域开展国际交流与合作。因为自然灾害的死亡人数不像矿难那样要追究行政责任，所以公布这些数字不会给地方官员压力，没有必要隐瞒。

### **遇难人数统计何时截止？**

昨晚 7 时，地震的遇难人数再次更新到 615 人，中国地震台网中心原首席预报员孙士宏表示，一般来说按照这次地震强度，遇难人数在 2 到 3 天之内就可以确定，之所以一直在更新，是和当地的自然条件有关。

孙士宏说，由于当地交通堵塞，信息不畅，次生灾害多发，且很多当地群众处于“孤岛”地带，居住分散，随着救援的深入，就会导致在信息统计上一直有新的变化，所以尽管震级不高，但受当地自然条件的影响，死亡人数的最终确认还需要时间。

## **救援**

### **一幸存者震后 72 小时获救**

据新华社电 7 日 1 时，云南鲁甸地震幸存者颜骊被送到后方医院，经治疗转危为安。这是陆军第 38 集团军工兵团组建的国家地震灾害紧急救援队在震后“黄金 72 小时”救出的第一名幸存者。

6日上午，救援队进入海拔2000多米的龙头山镇银屏村进行排查搜救，在接近山顶的悬崖处发现一户独立人家，村民颜荣看见搜救队激动得眼泪流了出来：“三四天了，今天终于看见你们了，我姐有救了。”

队员们顺着颜荣手指的方向看到石头和废墟下压着一名妇女，头部露在外面，嘴角上是血渍，意识模糊。他们小心地清理废墟，搬开巨石，将她救了出来。

事后，颜荣介绍，地震发生时，他老婆李倩怀孕6个月了，姐姐颜骊帮助她逃到屋外，但姐姐晚了一步，被房子和滚落的山石压在了下面。颜荣夫妇搬不动石头，周围没有人能帮忙。几天来，他让姐姐坚持，每天给她喂点饭。

救援队从悬崖上将颜骊和孕妇李倩抬下山，历尽千辛，小心翼翼艰难前行，经过6个多小时翻山越岭，所有队员的衣服都像水洗一样，终于使她们脱离险境。

## 排险

### 堰塞湖处置：将开挖泄流槽

据新华社电 国家防总、水利部前方工作组专家李坤刚7日在云南鲁甸县表示，牛栏江上的红石岩堰塞湖应急排险处置方案已确定，将在堰塞体顶部开挖底宽5米、深8米、坡比1:1.5的泄流槽，相关工作将力争在12日完成。

据了解，鲁甸6.5级地震引发正在建设的红石岩水电站上游一处山体滑坡（位于鲁甸县火德红乡红石岩村），造成会泽县纸厂乡江边村委会区域内牛栏江堵塞形成堰塞湖，河段水位上涨，造成巨大损失，群众生命财产受到严重威胁。

“由于这是一个大型堰塞湖，处于最高的风险级别。加之牛栏江正处于主汛期，随时可能大范围强降雨，一旦溃决将造成巨大损失。”李坤刚说。

记者获悉，目前堰塞湖排险处置正采取工程应急排险和群众转移的方法，已安全转移堰塞湖上下游受影响群众约5000人，曲靖市沾益县的德泽水库下闸拦截上游洪水，最大限度减少入湖流量的影响，堰塞湖下游的天花板、黄角树电站加大下泄流量，尽力腾出库容，为堰塞湖处置提供滞洪库容支持。