



日本火山喷发 恐致30多人死亡

# 飞石大如西瓜 走错一步就是死



直升机和士兵，当地警方和消防部门参与搜救。



火山喷发后，伤亡损失惨重。

日本中部火山御岳山9月27日中午突然喷发。由于正值登山旺季，数百名游客一度受困山上，多人受伤。9月28日上午，一些受困游客自行下山，当地警方和自卫队员重启搜救行动。中午过后，当地警方说，搜救人员在山顶附近发现31名登山者，其心肺功能处于停止状态。

## 突然喷发

御岳山横跨日本长野县和岐阜县，海拔高度3067米，9月27日中午时分突然喷发。火山灰沿着山体向下蔓延大约3公里、向上升至大约1000米。

法新社记者描述，9月28日上午，御岳山上大片地区的火山灰已经有20厘米厚。9月正是御岳山登山旺季，大量游客猝不及防。美联社报道，火山喷发后，大约250人9月27日受困山坡上，但其中大多数人当晚安全下山。40多人当晚仍躲在山间小屋中。

共同社9月28日中午报道，躲在岐阜县一侧的26人当天早晨已经下山，中午前抵达山脚处，其中两人伤势

严重，6人受轻伤。另外，躲在长野县一侧的游客尚未下山。一名下山的中年男子告诉日本广播协会记者：“大家都吓坏了。说实话，我能活着回来真是高兴。”

许多报道也引述一些幸存者的话，指出火山爆发时的威力非同小可，即使是距离山口远的山坡也有大量的石块降落，一些落石的体积大如西瓜。躲在岩石间的24岁男子称：“有的飞石有西瓜那么大，走错一步就死了。”火山灰随后如下雨般倾盆而下，周围伸手不见五指。他回忆道：“眼睛疼得睁不开。火山灰进入嘴里，导致呼吸困难。”

## 伤亡惨重

由于9月27日晚火山仍在喷发，考虑到救援人员可能吸入有毒气体，救援行动9月28日一早才得以重新开始。自卫队派出7架直升机和250名士兵，当地警方和消防部门也参与搜救。日本防卫省官员村木敏彦（音译）说，直升机9月28日救起山上7人，这7人全部意识清醒。

长野县政府9月28日中午证实，截至当天11时30分，仍有45人失去联络。日本广播协会随后报道，搜救人员在山顶处附近发现31人“心肺功能停止”，但其死亡消

息需等医生确认。

长野县警方一名发言人向法新社记者证实了这一消息。日本时事通讯社援引警方消息人士的话报道，救援人员打算晚些时候将其中4人转移下山。

美联社9月28日援引日本消防厅的统计数字报道，至少34名登山者因火山喷发受伤，其中12人伤势严重，但人数比地方政府原先提供的统计数字要少。消防厅提醒，随着救援行动进一步展开，伤亡人数有可能增加。

## 分析 日本这次怎么了

一些目击者回忆，火山爆发突然，留给登山游客的疏散反应时间短暂。NHK一名当时正在山腰和山顶间拍摄节目的工作人员描述：“大量火山灰突然落下，整个区域完全被火山灰覆盖……摄制组里有人已经做好死的准备了。”

“突然之间，火山灰（在门前）迅速堆积起来，我们甚至打不开门。”一名在山顶附近游客接待小屋的工作人员回忆喷发后场景时说，不少游客短时间内涌入小屋避险，“把这里都挤满了，也许有150人。”

日本气象厅监测火山活动部门的一名官员说，9月10日以来，御岳山周边相继监测到多起小级别地震，但气象厅很难据此预判火山会突然爆发。

“没有其他迹象显示火山即将爆发，比如地壳运动和山体表面变化。”这名官员说，“只依靠地震，我们确实不能说这意味着（火山）爆发。”

在官方无法预判、没有登山警告的情况下，大量没有丝毫防备的游客上山，成为伤亡人数众多的又一原因。御岳山1979年发生大规模喷发后，仅在1991年和2007年有小规模喷发。

现年52岁的斋藤哲（音译）每年要数次攀登御岳山。他9月27日上午再次登山，下山后不到一小时便看到火山喷发。“我在山上的时候，没有任何地震或异味。”斋藤哲说，当时天气良好，登山途中没有看到当局张贴任何有关火山可能喷发的告示。

据新华社电