

# 时报读者所拍的疑似“地震云” 惊动国际知名地震云研究专家

## 经仔细研究,心中石头总算落地

□时报记者 柴鸿

**时报讯** 时报读者拍摄的一张罕见的云图(见时报2月15日14版读者方立斌、江勇兵所拍《是罕见的云还是罕见的风》),无意中引起了一些人的极大担忧,也惊动了国际知名的地震云研究专家。昨天,时报收到了这位杭州籍旅美专家对它的分析。

### 地震云,曾在唐山大地震前出现

在某些中强地震发生前,在其周围地区的天空中,一般在凌晨或傍晚会出现形似稻草绳状或条带状的云,这种长蛇状的云,如果在天空较长时间不消失,这预示着当地将可能发生有感地震。这种云的垂直方向,大体就是震源所在地的方向。

例如,1976年7月28日,我国唐山发生了7.8级强烈地震,而前一天傍晚,日本真锅大觉教授发现天空出现了一条异常的长长彩云,并用相机拍摄下来。经研究,这种异常的长条云,就是唐山地震的前兆——地震云。

### 读者所拍图片令人无比担心

对照时报所刊云图,符合上面描绘的有“形似稻草绳状或条带状的云”、“这种长蛇状的云”。

读者拍摄地点为温岭市西郊岙底杨村。在蔚蓝的天空中,这朵长条状的云几乎笔直悬挂着,看上去直通地面,周围纯净得没有一丝云彩。

当时记者专门询问了我省有关气象专家,专家谨慎地表示,没有经过实测,难以判断这种罕见的云的性质。

一时间,有些平时关注气象知识的读者非常担心:它到底是不是地震云?它是怎么形成的?

### 知名专家主动联系时报解疑虑

在美国研究地震云的杭州籍国际知名地震云研究专家寿仲浩也被惊动了,他近日对照着时报刊登的云图,进行了全面的分析研究。

昨天,寿仲浩给时报浙江新闻部发来一封E-MAIL,研究有了结果。

开头说:“因为怕是地震云,怕给祖国人民造成灾难……”

“后来仔细看了一下,这种云(指时报所刊)虽比较少,但还是有存在的。”

寿仲浩最后说,“这种云的产生,是因为受局部地表中的热量所产生的蒸气受到螺旋形上升的风的影响(而螺旋形的风是由于此地热、冷空气补充形成),形成从下到上、从小到大的螺旋形的云”。

他否认了这是地震云。



### ■附件

## 美国专家认为的无震区 寿仲浩发现地震云

寿仲浩,退休前为杭州质量计量监测中心工程师,于上个世纪90年代中期赴美探其在加州理工学院留学的女儿。之后,他在美国花了12年的心血研究利用地震云进行地震预测,并成为国际上响当当的民间地震预报专家。

1994年1月8日上午,寿仲浩在美国加州发现了一朵地震云,分析判定1月12日至27日在南加州帕桑迪那西北将有一次六级以上的大地震。他去美国国家地质测绘局预报地震时却

吃了闭门羹。地震在17日早晨发生了,那是在美国地震学家认为的无震区,损失伤亡惨重。

寿仲浩独创了一套“地震云”理论,掌握了一整套预报方法,能判断震中、震级和地震时间。这些年来寿仲浩先后向美国国家地质测绘局预报50次独立地震,有34次达到了“准确”。

他于1999年5月建立了属于自己的地震预报网quake.exit.com,至今已向全世界预报1400余次地震,准确率达到70%。

Youth Times 20060217 P. 23 Friday