

# EARTHQUAKE CLOUDS AND SHORT TERM PREDICTION

## 中国西南大旱是大地震的前兆

- April 15, 2010

### 研讨短文

中国西南五省市遭受百年不遇的干旱，昆明机场跑道龟裂、云南六万平方公里的青海湖完全干涸，重庆嘉陵江和桂林漓江河床露底成为停车场，二千万人饮水困难，农民提水有的要走5个多小时。对此特大干旱成因众说纷纭，有人说与印度洋水温升高有关；有的说全球变暖，有的说与高原热力加厄尼诺现象有关等等。为此，我放下了正准备撰写的"汶川地震前兆"，关注起这个异常灾情来。经过大量的研究与数据分析，我认为这是大地震的前兆。

我在联合国2005年年鉴中的论文"办姆地震预报与空间技术"中已经阐明了：在大地震以前，震源的高温(摄氏300 -1500度)高压蒸汽会通过裂缝喷出地面，形成地震云或地热喷发现象，用这些前兆就能正确预报地震。我在2002年观察到一种新现象：土耳其东部经常有云雾出现，我怀疑这是地震蒸汽缓慢泄漏所致。在2003年5月1日在土耳其东部就发生了6.4级地震。震后云雾消失了。在2003年我观察到四川云南一带也有同样的现象。到2007年我注意到一个震中在汶川附近。我一直守候着地震蒸汽喷发的时间，但到4月中旬，疾病将我击倒在床上。5月12日的汶川地震正发生在我观察到的地方。经过汶川地震以后，云南一带的云雾并没有消失，而在2010年以后反而增强，因此我认为这是一个地震的前兆。

现在附上国际时间2010年1月18日3点、1月28日3点和3月14日6点的卫星云图三张。北纬20度，东经100度已在图上标出。图上相邻的每二个白色十字的距离是经向或者纬向10度。蓝色的圆圈A、B、C、D、E、F依次代表昆明、成都、重庆、贵阳、南宁、桂林。粉红的方框是地震发生过的地方。粉红边界的灰色云地方性很强，重复出现，无法用气象理论来解释。这块云当中的黑洞也无法用气象学来解释。这种云在某一地方重复出现意味这地方特别热。这个黑洞是因为地震蒸汽溶化了一部分灰色云所致。这种由地震蒸汽缓慢泄漏所致的灰色云，具有高的温度，它导致干旱，是地震的一种长期前兆。要等地震蒸汽喷发来缩短时间。地震蒸汽喷发到地震发生长的达到112天，短的一天都不到。例如最近智利的地震从喷发到发生只有15个小时。而从卫星图象到公众收到最快要滞后1.5个小时。这么短的时间，要收图、分析、报警，一个人即使不吃饭不睡觉也是非常紧张的。这就是我多次呼吁改善卫星云图的道理之一。

因为没有政府重视我的呼吁，我得不到我需要的图象，更何况我是个刚结束放、化疗的晚期癌症病人，对于这次即将发生的地震，只能作出如下预警(不能说预报)：一个7级或者7级以上，或者二个6级或6级以上。震中大致在图1红色框框或图2、3绿色框框里。希望大家观察此云在什么时间、什么地点喷发，来缩小预警的时间窗口与地点。有可能的话，再实测什么地方温度最高来缩小预报面积，温度的测试至少每半小时一次，24小时都要测。温度超过摄氏100度或300度都是可能的，请不要将这些至关重要的温度当作不可思议而删除。(这种异常温度我在最近发表的用"用地震蒸汽理论解释法航失事"文章中已经写明，而这种温度常被一些测量部门当作错误而删除)。还有注意动物因为温度引起违反常规异常迁栖。

## References

1. Darrell Harrington & Zhonghao Shou. [办姆地震预报与空间技术](#) *Seminars of the United Nations Programme on Space Applications* **16** 39-63 (2005).
2. Zhonghao Shou, Jianjun Xia and Wenying Shou . [用地震蒸汽理论解释法航失事](#) *Remote Sensing Letters* **1-2** 85-94 (2010).
3. [图1 20100118 3:00](#)
4. [图2 20100128 3:00](#)
5. [图3 20100314 6:00](#)

[Home](#) | [Introduction](#) | [Publication & News](#) | [Predictions](#) | [New Predictions](#) | [Essays](#) |  
[Links](#) | [Contact](#)

[Sign Our Guestbook](#)  [View Our Guestbook](#)

Updated: April 15, 2010 | [Webmaster](#)