

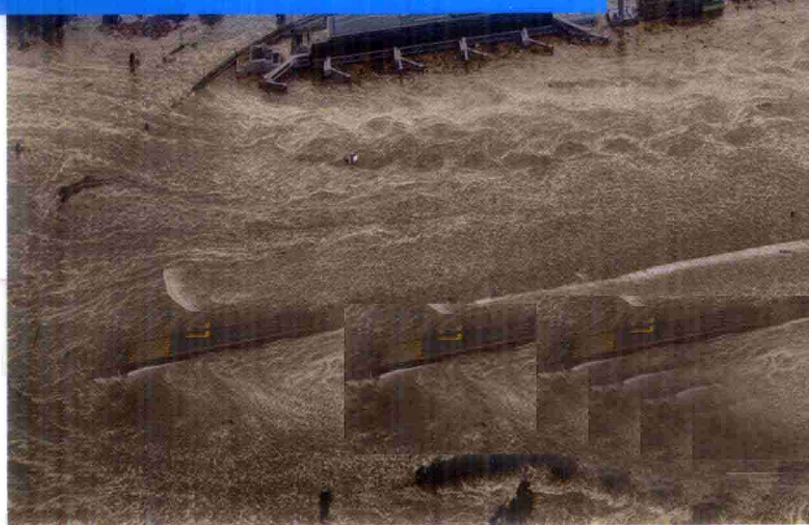


微闻
联播

T-Live

“3·11”日本大地震
搜狐微博全纪录

于威 主编



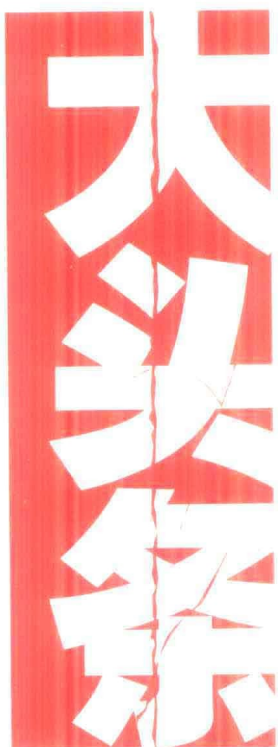
光明日报出版社



T-Live
大头条

『3·11』日本大地震
搜狐微博全纪录

于威 主编



光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

大头条：“3·11”日本大地震搜狐微博全纪录 / 于威主编—北京：光明日报出版社，2011.4

ISBN 978-7-5112-1095-1

I. ①大… II. 于… III. ①大地震-概况-日本-
2011 IV. ①P316.313<

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第061737号

大头条：“3·11”日本大地震搜狐微博全纪录

著者：于 威 主编

出版人：朱 庆

终审人：孙献涛

责任编辑：朱 宁 刘伟哲

版式设计：布克设计

责任校对：徐为正

责任印制：曹 诤

出版发行：光明日报出版社

地 址：北京市崇文区珠市口东大街5号，100062

电 话：010-67078243（咨询），67078945（发行），67078235（邮购）

传 真：010-67078227，67078233，67078255

网 址：<http://book.gmw.cn>

E-mail：gmcbs@gmw.cn

法律顾问：北京市华沛德律师事务所张永福律师

印 刷：北京信彩瑞禾印刷厂

装 订：北京信彩瑞禾印刷厂

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社发行部联系调换

开 本：185mm×258mm 1/16

字 数：100千字

印 张：10.5

版 次：2011年5月第1版

印 次：2011年5月第1次印刷

书 号：ISBN978-7-5112-1095-1

定 价：48.00元



代序

微博提高社会的整体智商

@张朝阳

微博的未来是一个有碳棒控制下的核反应堆，在适度控制的情况下，不断地让意见领袖的思想和方法得到传播，从而使社会的整体智商得到提升、被启蒙、中国人真正变得现代化，同时，中国也逐步走向渐进式的改革，走向一个现代化的国家。

2011年3月11日的13点56分，我写下一条“晚上再来”的微博，打算停止更新一会儿，去开一个搜狐内部高管会议。随后就看到日本发生大地震的消息，我立即改变了自己的行程，开始在微博上关注日本地震，连续十几个小时。

当时我感觉自己就像是一个身处灾区一线的亲历者。其实通过这段时间的微博生活，我的整个行为都改变了。我这个理工科毕业生变得爱说、爱表达了，可以说有点文人墨客的感觉。

从最开始震级的确定，到判断海啸是比地震更大的威胁，再到后来澄清核爆炸传闻，几个重要的节点我都在第一时间比较准确地发布了微博。我帮助网友们搞清楚了几件事，第一是氢气爆炸，不是核爆炸；第二是即便有核辐射扩散，也是跟距离的平方成反比，对中国的影响微乎其微，根本没必要担心。可以说，这两点起到了稳定人心的作用。

为什么能起到这个作用？我有几点优势：首先，我的英文没问题，可以第一时间接近CNN、BBC、NHK这几个相对可信的、更加接近真相的信息源。



Content

目 录

004	代 序	微博提高社会的整体智商
006	第一章	地震了
018	第二章	海啸来了
040	第三章	福岛
062	第四章	桥本隆则
078	第五章	日本人
102	第六章	官房长官
112	第七章	成田机场
124	第八章	谣言
140	第九章	日本制造
158	第十章	福岛没有休止符
162	后 记	这本书源于搜狐微博

T-Live



高架橋

Earthquake!

地震3分钟后网友在搜狐首页发布第一条微博——

日本地震了！
目前地震等级不详！
东京地区有震感！！！

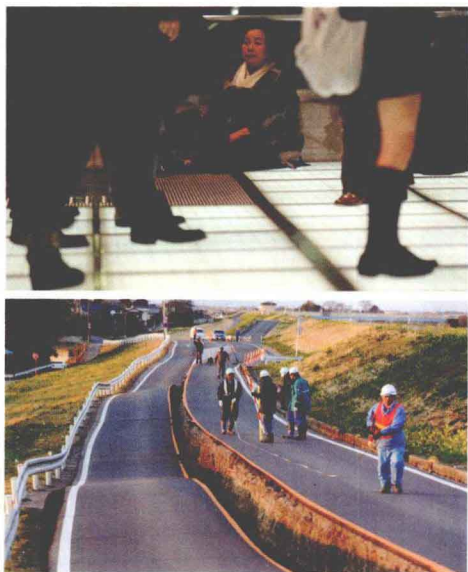


大头条
T-Live
微闻联播

地震了！

震后3分钟，第一条微博

北京时间3月11日13时46分，日本东北地区宫城县北部发生里氏9.0级强震。当很多人仍在办公室里面紧张工作的时候，搜狐微博网友迅速发布了关于日本地震的微博信息，第一条出现在地震后3分钟。



【发表】

【03-11 13:49】@向波xiangboo：据在日本的朋友说，日本地震了！目前地震等级不详！东京地区有震感！！！

@彭辉不说话：仙台还在震，在下雪。很大的雪。没有房子倒，没看见。只是还有余震。联络断了，没办法打电话。现在都在担心海啸。“海啸不是一次，而是连续要来，一次比一次会大，请海边的人避难。”

@yamanishi：上班在8楼。晃得实在太厉害了，差点儿把电脑都掉地上了，但最终还是挺过来了，这楼房实在太坚实了。





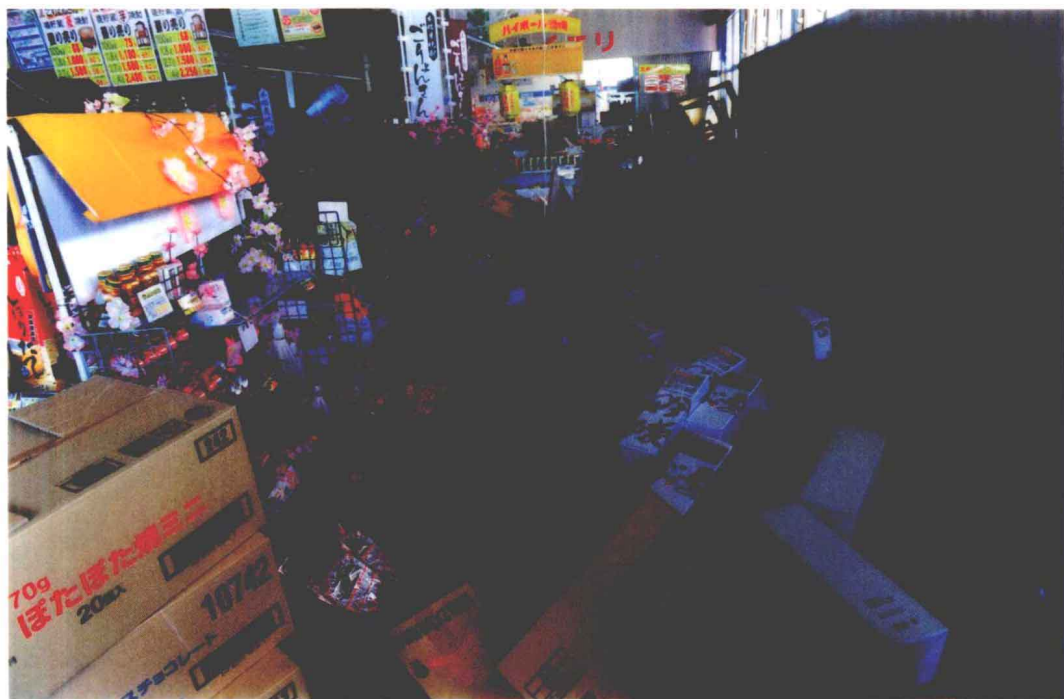
东京

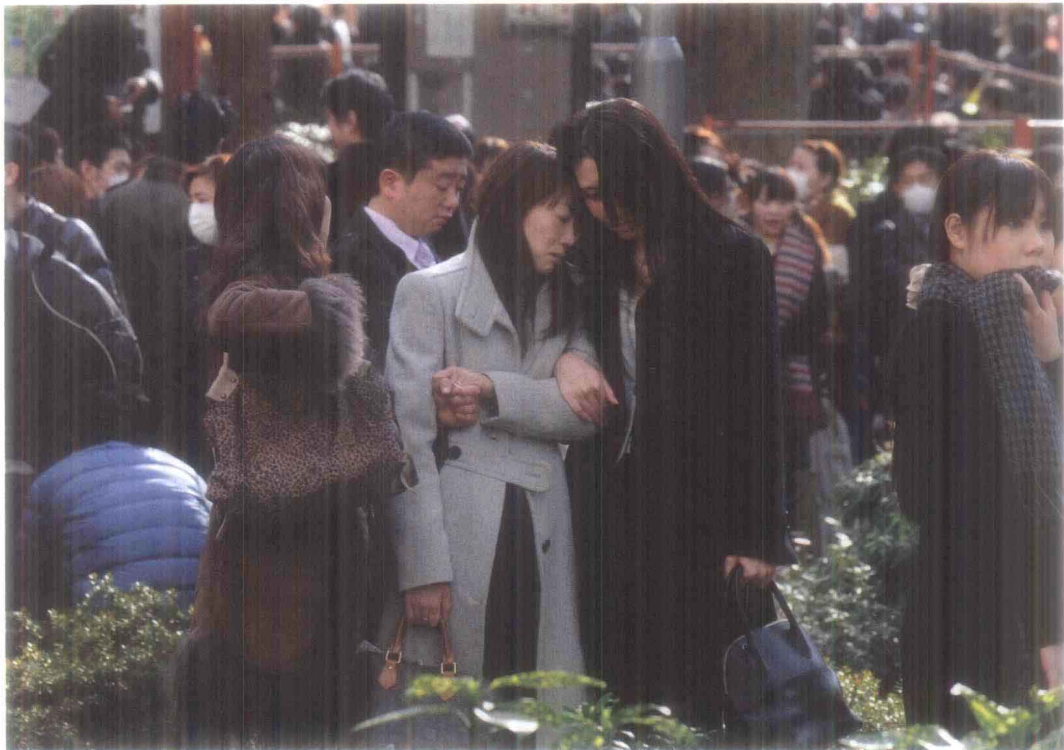
日本：地震发生后的几分钟里，日本网友纷纷在搜狐微博上发布消息，讲述自己在日本经历的地震现场情况。东京，办公室也在骚动。

震后5分钟大家的反应

@2011娟子：刚刚日本东京发生地震了。我们在这边可以很清楚地看到我们东京办公室的一切骚动，真的是太恐怖了。地球到底是怎么了？

@雪的日记：看电视，倒塌的建筑不是很多，镜头闪过，一家工厂的房子比较严重，全塌了，俺看到了想，地震过后，这个工厂的产品该不好卖了吧？别的房子都不倒，怎么就这家公司自己的厂房倒成这样，公司本身也有一定责任吧。





中国，北京：日本地震袭来，人们感觉到晃动，很多网友感觉头晕眼花，不知道到底是怎么回事。网友在搜狐微博上纷纷写出自己所在的位置，急切寻找答案，震源到底在哪里？

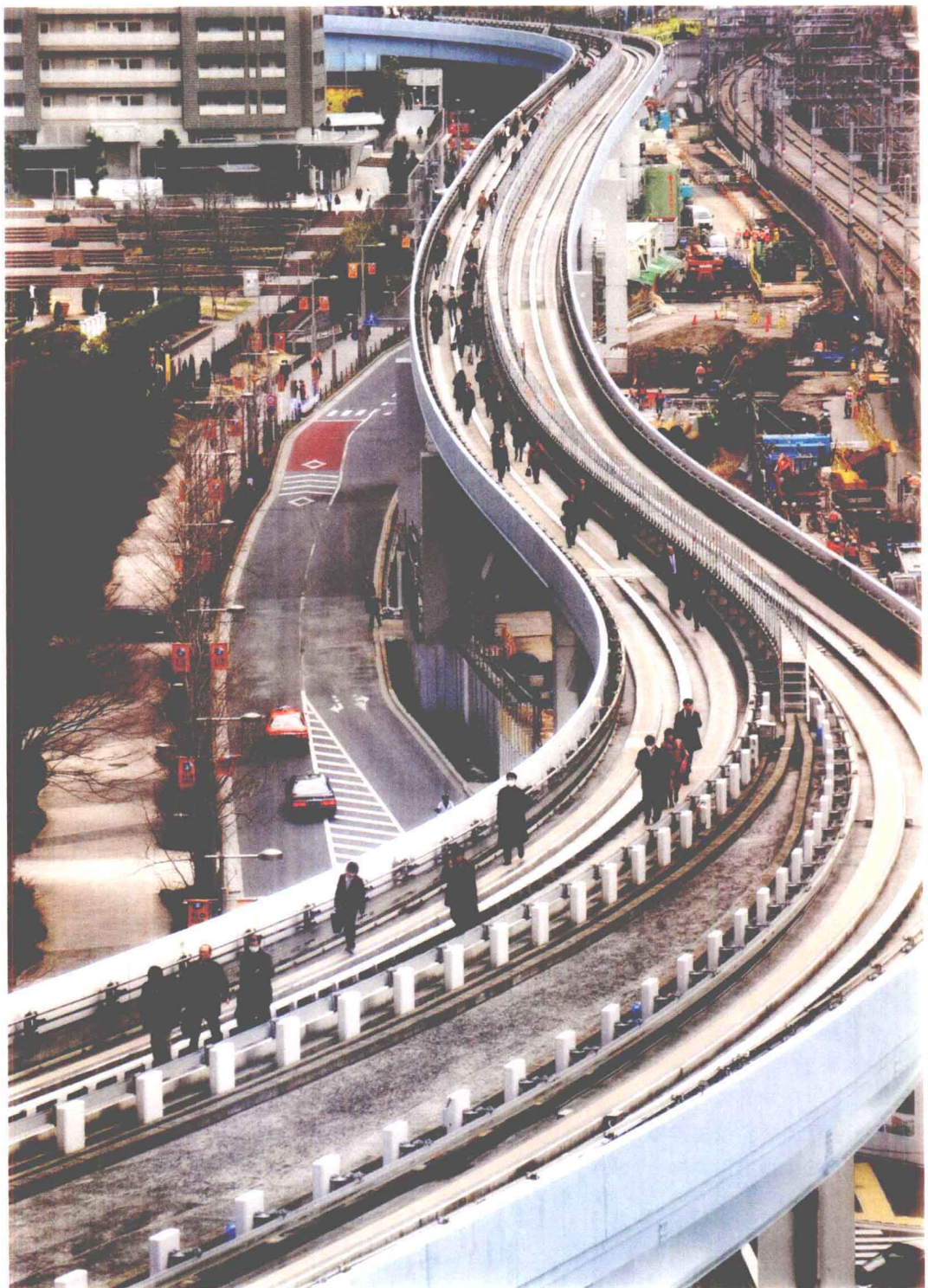
北京

@三百六十行：北京时间13点53分，五道口附近楼房内感觉晃动头晕！请问什么情况？！

@袁国宝：北京地震了，我在西单！！

@瓷儿：刚才我们同事突然喊了一下“亮马桥地震了！”在这个瞬间我身在日本的同学居然也发了一条信息说地震了……日本和北京同时地震了？！

@樊凯：地震，东三环某高层建筑晃动严重，所有人都下楼了。受日本地震影响？







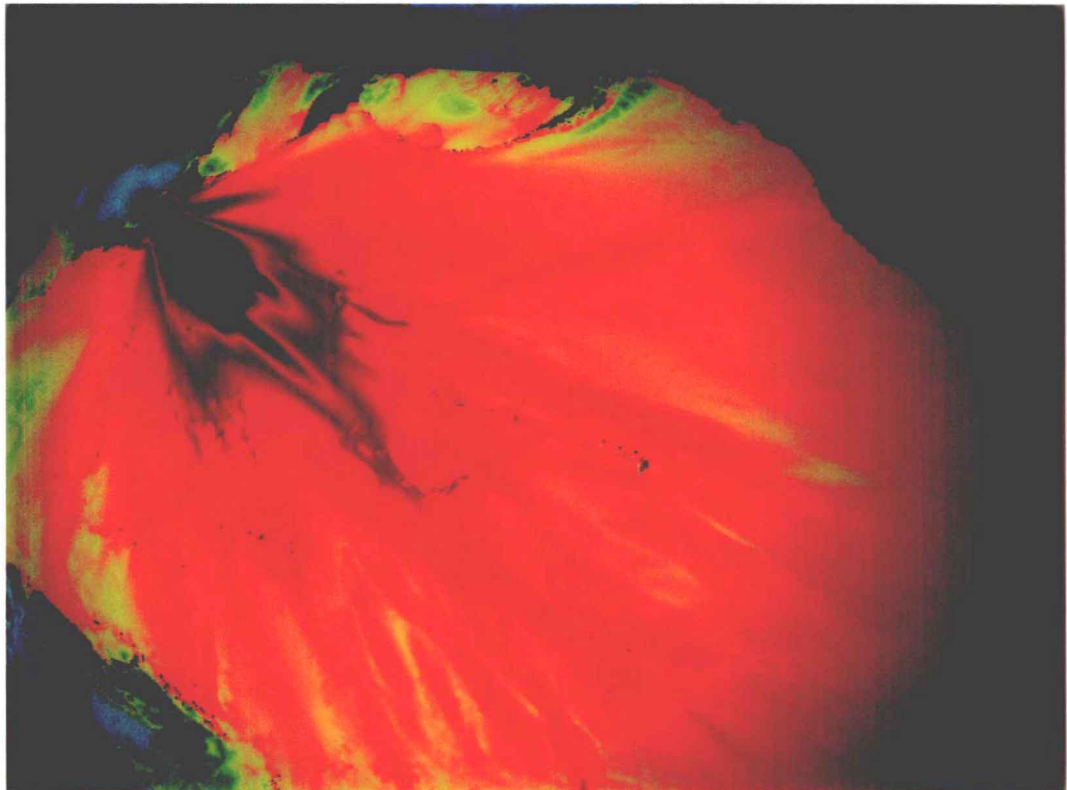
我要知道震级和震源

震级多少？震源在哪里？破坏力多强？甚至，有多少人遇难？一连串疑问需要解答。一些专家网友也在网上分享第一手消息。

@陆小卒儿：日本东北部，4分钟前，7.9级地震！6米海啸！

@惑卡奇：据美国地震台网站报道，13点46分日本本州岛附近海域发生7.9级地震。

此后，日本大地震被正式定级为8.8级，最终又调升至9.0级。





[背景解读]

日本历次大地震

1923年9月1日东京发生里氏7.9级地震，造成14万多人死亡，这次强震损毁了大量工厂和民房，令股票和商品交易陷于瘫痪，使得本已萧条的日本经济雪上加霜。地震给日本民族的心灵造成了巨大的创伤，全民族的焦躁、军人势力的壮大以及经济危机的影响，最终令日本在不到十年间走上了军国主义扩张之路。

1995年1月17日，神户及附近地区发生地震，造成经济损失约为1000亿美元。地震后的2月份，神户各大型零售店的销售额同比跌幅高达18.6%。这次地震死伤人员之多、建筑物破坏之强、经济损失之大，是日本关东大地震后最为严重的一次。

2004年10月23日，新潟发生里氏6.8级地震，全县各地区约4.2万居民被疏散。地震发生时，行驶于浦佐至长冈间的新干线列车发生脱轨事故，所幸的是151名乘客中没有任何人受伤。自从东海道新干线1964年开通以来，运行中的日本新干线出现脱轨还是第一次，此次地震打破了“新干线列车从不脱轨”这一持续了长达40年的“安全神话”。



