

SASHUCHANG



萨苏著

# 读解日本

日本大地震亲历记

日本兵、中国马夫和新媳妇

孙中山的三类朋友

农家乐背后的血迹

从挖红薯谈到赤军

刺杀美国大使引发的「血」案

太太、女儿和没心没肺

SASHUCHANG



# 读解日本

萨苏著

山东画报出版社

## 图书在版编目 (C I P) 数据

读解日本 / 萨苏著. —济南: 山东画报出版社, 2016.6  
(萨书场)

ISBN 978-7-5474-1841-3

I . ①读… II . ①萨… III . ①日本—概况—通俗读物  
IV . ①K931.3-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第091566号

责任编辑 秦超

装帧设计 宋晓明

主管部门 山东出版传媒股份有限公司

出版发行 山东画报出版社

社址 济南市经九路胜利大街39号 邮编 250001

电话 总编室 (0531) 82098470

市场部 (0531) 82098479 82098476(传真)

网址 <http://www.hbcb.com.cn>

电子信箱 [hbcb@sdpress.com.cn](mailto:hbcb@sdpress.com.cn)

印 刷 山东临沂新华印刷物流集团

规 格 155毫米×220毫米

7.75印张 144幅图 200千字

版 次 2016年6月第1版

印 次 2016年6月第1次印刷

定 价 32.80元

## 非常萨书场

《萨书场》出到第三辑，与前两辑相比，发生了一些变化。如果说每一辑应该起个名字的话这一辑，大约应该叫“非常萨书场”。

为何是“非常”呢？因为本辑所收录的，大多是我们熟悉的主题，却是不甚为人所熟知的内容。

全书的开篇，是有关日本这次大地震的。有编辑说老萨是让这地震给震得不正常了，才写了这本“非常萨书场”。这显然属于调侃，因为老萨在日本驻锡的地方是在大阪，以中日地理对比来说类似上海，受影响较多的东京，类似北京，而地震和闹核电站危机的福岛，则相当于唐山，您看这距离，老萨还不至于给震出毛病来。本来描述这次大地震的文字已经很多，但您知道地震的时候日本那首相菅直人干嘛不往桌子底下钻吗？（反正我也让这帮议员折腾得活腻歪了……）您知道东电公司为何出了事儿还死硬死硬的吗？（当年人家的霸王条款是你不能参加抗议东电的活动，否则老子就不给你送电！）

关于地震的内容，大体如此。

今年是辛亥革命一百周年，写中山先生的文章此起彼伏，老萨决定不赶这个热门。可是，本辑《萨书场》里面也有一个辛亥专题。非常萨书场嘛，人家写孙文，咱写孙武。说起来这个孙武并非春秋兵圣，而是武昌首义的策划者。当初黎元洪被人家逼上梁山，想不干，有人说你别怕，孙文的弟弟孙武就在武昌，等他来了你就走。说的就是这个孙武。辛亥的孙武并非真正孙文的弟弟，但此人参加革命并不比孙文晚多少，

他是日本士官学校毕业，而且颇有战略眼光。孙文先生还琢磨着在两广搞边塞烽火的时候，是孙武先生率先提出从武汉来一个中心开花。具有战略眼光的孙武并不是理论家，而是身体力行的实干家。他在长江中游组织新军起义，并在起义中亲自制造炸弹，那第一面插上蛇山制高点的十八星旗，上面就有他的鲜血。他也的确很快取代黎元洪担任了武昌义军的实际指挥者。

这样一个有勇有谋的人物怎么在起义后很快寂寂无闻呢？所谓点背不能怨社会，自从孙武在宝善里制作炸弹时，一个冒失的家伙叼着烟卷走进来，这位“孙猴子”的霉运就开始了。

辛亥革命的专题里，大致都是如许邪门人物。

抗日战争是老萨长期研究的对象，故此本书也仍然保留此专题，只是，这次描述的人和事，也有些非常。

比如，八路军某女战士被日军包围后，宁死不辱拉手榴弹自尽……结果，把日本兵炸死了，自己却安然生还。再比如，山东的响马碰上了日本剑道四段，这一场好厮杀谁胜谁负？还有，中国马夫在千钧一发之际怎样表现出了中国男人的血性。这些内容大致来自于原日军老兵对这场战争的回忆。奇特的人物和遭遇，让我们从一个新颖的侧面看待曾经的抗战。

至于日本的人和事，《萨书场》照例有“东瀛速递”的专栏，只是内容这一次写的也是日本的非常时期——地震不算非常，日本一个月大震三次，小震五六，若是地震算非常时期，日本民族估计就没有什么不非常的日子可过了。日本的非常时期，描述的是上世纪五六十年代，日本在经济上爬坡的时代，大发展，大变革，让这个一向自诩善于学习的国度充满迷茫。一个东方传统国家在高速发展期会发生什么，有哪些坎是不得不跨过的，日本也许给我们提供了一面镜子。

本书最正常的章节应该是最后一部分——女儿上学了。

在这一节中，萨写的是小小魔女。小小魔女今年开始上学，当爸爸的不免欣喜中还有点儿惆怅。

萨有个同事在女儿上学时说过这样的话：“你还没有跟她玩够呢，

她就不跟你玩儿了。”现在，这种心情老萨也有体会。

哦，不对，小小魔女虽然上学上得正常，但以一个魔女而言，所谓正常，就是不正常也！

所以，这还是一本，从头到尾的“非常萨书场”。

萨 苏

2011年8月4日

# 目 录

## 东瀛速递 日本大地震亲历启示录

- 日本大地震亲历记 / 1
- 人住的地方，和大自然商量了吗？——海啸大船渡启示 / 5
- 地震长期预测的功绩——三十年前开始的准备 / 9
- 抵抗地震的房屋设计经验——堡垒和狗窝 / 12
- 电老虎之东电公司 / 15
- 八十八年前中国地震救援队在日本老照片浮出水面 / 19

## 非典型抗战

- 日军中的夏伯阳——掘井中尉以一敌十之战 / 24
- 日本兵、中国马夫和新媳妇 / 29
- 拉手榴弹自杀却炸了日本兵的女八路 / 34
- 八路来请小刀韩——八一式马步枪诞生传奇 / 49
- 铁杆汉奸李太郎 / 63

## 非典型辛亥奇人写真

- 被当做“女流氓”的炸弹队长——沈佩贞 / 71
- 折了跟头的孙悟空——孙武 / 77
- 大陆第一浪人——川岛浪速 / 86
- 孙中山的三类日本朋友 / 95

## 读解一个东亚国家的大发展时代

- 当初只是为了保命——日本“女性专用车厢”记事 / 108  
都是大片惹的祸——日本东宝映画电影公司罢工趣话 / 115  
三级片演员的反贪暴行 / 122  
有一种恩情你或永世不知——日本曾经的高考 / 129  
农家乐背后的血迹——从挖红薯谈到赤军 / 135  
警察和站街女的战争 / 145  
从文质彬彬的女老大说起 / 153  
东京奥林匹克运动会，日本的转折点 / 160  
弹钢琴弹出灭门惨案——小资梦想和噪音 / 167  
刺杀美国大使引发的“血”案 / 172  
抢购卫生纸危机 / 178  
女大学生亡国论 / 185

## 女儿上学了

- 从魔女到淑女 / 190  
小小魔女出生的流水账报告 / 195  
小小魔女吃牛奶 / 201  
小小魔女学翻身 / 206  
小小魔女啃骨头 / 209  
小小魔女和惹祸的耙子 / 214  
关于小小魔女暴力倾向问题的爸爸报告 / 218  
俺被闺女雷到了 / 223  
太太、女儿和没心没肺 / 226  
等爸爸 / 231

## 日本大地震亲历记

日本时间 2011 年 3 月 11 日下午两点五十分，笔者正在位于日本大阪今米的机房工作，忽然觉得有些头眩——第一个感觉是“昨天晚上睡得太晚了……”直到觉得地面上下起伏，才意识到这是地震！

日本是个灾害大国，地震更是家常便饭，每个月不是震两次就是震三次，已经在日本生活多年，不应该有这种外行的感觉嘛。然而，这次的感受和平时的地震，多少有些不同，不同在哪里，却想不出来。



地震后拥挤不堪的日本关西空港，各国侨民纷纷选择撤离。

一边狐疑，一边从机房走出来，正走到办公室门口，房间里的吊灯忽然晃动起来。

一些日本同事纷纷向桌子下面躲藏。按照日本政府平时不断的教育，这是在无法迅速逃离的高层建筑中活命率比较高的逃地震方法。原因之一是这样可以避免被地震中晃倒的家具什物砸伤，另一个原因是在日本的公司给每名职员都配备一只救生箱，里面从饼干到清水，从挖土的手套到保暖的雨衣应有尽有，而且每两年更换一次，就藏在职员们的桌子下面。万一楼倒了而不死，等待救援的时候，恐怕就得靠它了。

“要在中国，还得加副扑克牌。”这个时候老萨居然还回忆起了第一次看到这个救生箱时和友人开的玩笑。

实际上，只是灯晃了晃。然而，我终于想起这次地震有什么不一样的感受了——平时地震，基本是左右上下混着晃，这次先上下晃，两分钟后才左右晃，很有些特别。想想平时的防震教育，恍然大悟——这是横波和纵波啊。

我记得当时那位喜欢开玩笑的教育官员是这样说的：“如果你几分钟内有两次被震的感觉，一次横的，一次纵的，而且平时作恶多端，那么，恭喜你。第一，上帝准备用一次大地震来惩罚你；第二，上帝把目标搞错了。这是因为地震的冲击波分为横波和纵波，如果是附近发生的地震，通常两个波会一起到达，所以不会有两次被震的感觉。所以，地震的震中不在你附近，而如果地震不够大，不会传到你这里还有那样强烈的震感……”

想到这儿，忽然意识到日本某个地方一定发生了很惊人的地震——横波和纵波居然隔了两分钟，地震的地点一定在千里之外，但千里之外的地震到我这里还能晃得这样厉害，震中又是怎样的情况呢？！

日本同事们多半也想到了这个问题，个个面面相觑。有人去开电视，有人轻轻地说出了一个词——“东海大地震！”

东海大地震，是日本地震学家一直在狼来了一般描述的一次可怕灾难，预计其在三十年内发生于伊豆半岛为中心，半径两百公里的范围内，震级在8级以上。按照他们的说法，太平洋板块和欧亚板块的碰撞，于

16世纪在这个地方造成了安政大地震，那一次，有数万人遇难；1923年造成了关东大地震，那一次，中国北洋政府派出的红十字救援队出现在日本街头并深受好评；现在，积累的应力又达到一次新的大震水准了。

地震学家通常都可以发现这样大震的尾巴，唐山大地震时我国地震部门也早注意到华北地下存在着一个恶魔，但对其何时肆虐，由于决定于深深地下的地壳强度，至今无人能够准确预测。但是，日本专家把这个可能发生的大地震称为“东海大地震”，成为悬在日本关东地区居民头上的一口达摩克利斯之剑，已经好久了。他们通过电子模拟预测，这次大地震，会死人九千四百以上，毁坏建筑二十六万栋以上……

可以把人员伤亡预测到如此准确，却无法预测地震何时发生，真是对科学的讽刺。

这时，电视中的新闻已经出来了，地震的震中在宫城县，最初报7.9级，随后更正为9.0级，是日本历史上保留记录的最高震级，在世界上排第五位。不知道这是不是就是那个日本地震学家一直在捕捉的恶魔。

在日本政府做公务员的妻子来电话，说他们奉命就地待机，要我去幼儿园接女儿。



地震当时日本电视的截屏，可以看到最初这次地震仅被定为8.8级。萨苏拍摄

匆匆登车出发，天空忽然变得昏暗，暴雨如注，不知道是不是和地震有关。车载收音机发出一连串的警告——“三点三十分到达茨城，三点四十分到达仙台……”

这是什么预告？救援队伍？不会这样快吧。很快听明白了，原来是海啸——地震引发的海啸，正向日本沿海，特别是东北沿海地区猛扑过来——还好，我所在的关西地区，海啸的波高通常不过一米，不会有太大威胁。但是，日本北方的沿海地区，据说已经被海啸冲得房子都漂起来了。

直到这时，我才真实地体会到，自己竟然“幸运”地亲历了一场空前的大地震……

在此后的一周时间里，笔者一直留在日本，并对这次灾难前后日本的情况作了虽然粗浅的了解，收获甚多。其实，一次大的自然灾害如同一场战争，当战争真的来临的时候，胜负大多已经昭然若揭——战争前的准备工作，是否有备而战，是战争胜负的重要因素。所以，在观察这次地震的情形时，我常常忍不住将眼前的景象与一些历史照片重合起来，不觉有了新的感受。将其中的感受与读者分享，也就成为一件有意义的事情。为此，笔者将个人感受较深的几个重点话题整理出来，结合老照片，希望能够给读者提供一点直观的启迪。

# 人住的地方，和大自然商量了吗？

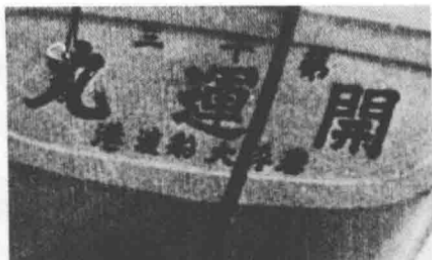
——海啸大船渡启示

3月21日零时许，中国国际救援队在圆满完成日本地震海啸灾区救援任务后顺利返回，抵达北京首都国际机场。在3月11日东日本大地震后，中国迅即派出救援队，抵达受灾第一线，在日本岩手县大船渡市积极实施搜救行动，在国际上赢得了广泛赞誉。

这次日本的大地震，迄今为止，已经造成两万余人遇难或失踪，经济损失不计其数。与内陆国家地震后的灾害形式不同，对防震工作极为



1960年智利大地震引发海啸后，太平洋彼岸的日本遭受冲击的情况。



“开运丸”局部特写，可清晰看到它的船籍港为岩手大船渡市。

重视的日本，大地震中遇难的人员，大部分并非地震直接造成，而是丧生于随后引发的巨大海啸。

海啸也是日本常见的自然灾害。例如，本文所附这张照片，展示的就是1960年智利大地震引发海啸后，太平洋彼岸的日本遭受冲击的情况。这次地震最大震级为里氏8.4级，引起海啸最大波高为25米。在地震22小时以后，海啸传至日本造成巨大灾害，这张照片上可以看到，一艘名为“第十三开运丸”的轮船，被海啸直接送上了屋顶！

这张照片曾被广泛用于日本对那次灾难的宣传材料之中。

仔细研读这张照片，却有意外的收获。在“开运丸”的船名下，有一行清晰可辨的汉字标明了这艘船的船籍港——岩手大船渡市。

不错，这张照片正是1960年拍摄于本次中国搜救队前去的岩手县大船渡市。该市位于岩手县三陆地方，在智利地震引发的海啸中共有五十三人丧生。这艘“第十三开运丸”是日本井筒造船所建造的八十吨型旋网渔船，当时正停在港口，被浪高五米的海啸波送到了岸上，才出现这幕陆地行舟的奇观。

我们甚至找到了这艘船上陆以后从另一个角度拍摄的照片。中国国际搜救队的彭碧波主任告诉我，这个码头今天还在，地震前当比1960年更为繁华，地震后也是满目疮痍。对比当时大船渡市受灾后的惨景与中国救援队这一次在搜救中拍摄的照片，会发现其如此相似，令人不胜唏嘘。

大船渡市所在的三陆地区，在那次海啸中损失惨重。这次大地震后，一名中国记者报道，他在南三陆町海岸边的废墟中看到过一块石碑，正



另一角度拍摄的“开运丸”

是为了纪念 1960 年这里因智利大地震而遭受海啸冲击的事件。而现在，这块石碑被生生从混凝土底座上“拔”了下来，连带着碑座的钢筋倒伏在地，成为一场更大灾难的见证者。

其实，大船渡市遭到海啸袭击，并不仅仅这两次。

1896 年 6 月 15 日，日本遭到有史以来最大海啸袭击，死亡 27000 人，重点受灾地域正是大船渡市所在的三陆。

1933 年 3 月 3 日，三陆外海发生大地震，引发最大波高 24 米的海啸，海岸沿线死亡 3000 人，大船渡市一片废墟。（那一次的海啸也曾反向抵达智利造成灾害）

这个中国搜救队工作的小城，堪称“海啸之乡”了。我们的搜救队员在这样的重灾区工作，艰难可想而知。

为何同样情景的惨剧在这里反复上映呢？为何人类没有“吃一堑长一智”的自觉，不能阻止同样的灾害再次发生呢？

毗邻大船渡市的南三陆町情况似乎可作参考——1960 年智利大地震触发的海啸致使南三陆町 41 人死亡。那次灾难后，南三陆町每年举行避难演习。当年海啸的高度为 5.5 米，演习均以这一高度为假想规模。大船渡市的情况当与此类似，但这次海啸远超当年，达到了 13 米左右的高度，原设置在大船渡市的海啸监测站，因为极限记录高度为 10 米，在海啸来临时记录全部出格。所以，出现如此的损失，直接原因是对灾害的程度预料不足。

更深层的原因是大船渡市位于一个喇叭口型的海湾顶端，海啸进入湾口后如同钱塘潮一样被压缩，潮头被抬高，抵达顶端时威力倍增，而

大船渡市的城区，偏偏分布在狭窄的沿海平原上，这种地形使防御海啸越发困难。本次日本死难人数最多的几个地点，包括南三陆町、陆前高田等地，都有同样的地形特点。

虽然明知这里是海啸的危险地点，但由于日本地狭人稠，大船渡这样地方的居民，依然不得不住在这里。汶川地震发生后，也曾有专家指出，当地人口过于稠密，以至于一些城镇所在地不得不建设在存在地质隐患的地区，是灾害来临时巨大生命财产损失的重要原因。这不得不让我们对怎样寻找人类开发与自然环境承受能力的平衡，产生新的思考。

# 地震长期预测的功绩

## ——三十年前开始的准备

东日本大地震之后，日本首相菅直人宣称“要做好整个东部日本毁灭的最坏准备”。然而，日本民间普遍表现出的镇定、冷静和秩序，却让世界舆论感到一丝惊讶。

这是源于日本人的民族性？还是源于国民的高素质？一时各种解读纷纷出现。

作为海洋民族，日本人骨子里其实比大陆民族更容易偏激，面对不知灾难时经常会表现出极端不理智的现象。例如，日俄战争中，在日军节节胜利之下，一艘俄国巡洋舰偷偷靠近日本沿海，炮击了当地港口。这样一起不大的事件却在日本民众中引发极大混乱，以至于百姓纷纷出动，用乱石猛砸上村彦之丞海军上将的住宅。

那么，这样一个民族为何在地震中却能表现得如此淡定呢？

原因，从一张老照片上或许能够找到。

注意，照片中的 52 年，指昭和五十二年，即 1977 年。

在这张照片上，一队小学生正在老师的指导下平静地疏散。根据照片说明，他们正在进行抗地震演习。可以看到，小学生



日本静冈某小学校的抗震演习