

汶川大地震全景扫描

江西出版集团
百花洲文艺出版社

我们

WO MEN
GONG TONG
MIAN DUI

褚兢 著

面对



江西出版集团
百花洲文艺出版社

WO MEN
GONG TONG
MIAN DUI

褚兢
著

我们

共同面对

面对



图书在版编目(CIP)数据

我们共同面对/褚兢著. —南昌:百花洲文艺出版社,
2008.8

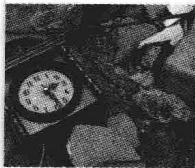
ISBN 978 - 7 - 80742 - 406 - 2

I. 我… II. 褚… III. ①纪实文学—作品集—中国—当代
IV. I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 140786 号

- 出版者 江西出版集团·百花洲文艺出版社
社 址 南昌市阳明路 310 号 邮编 330008
电 话 0791 - 6894736(发行热线) 0791 - 6894790(编辑热线)
网 址 <http://www.bhzwjy.com>
E-mail bhz@bhzwjy.com
书 名 我们共同面对
作 者 褚兢
经 销 全国新华书店
印 刷 南昌市红星印刷有限公司
开 本 880mm × 1230mm 1/32
印 张 5.75
字 数 184 千
版 次 2008 年 9 月第 1 版
印 次 2008 年 9 月第 1 次印刷
定 价 14.80 元
ISBN 978 - 7 - 80742 - 406 - 2

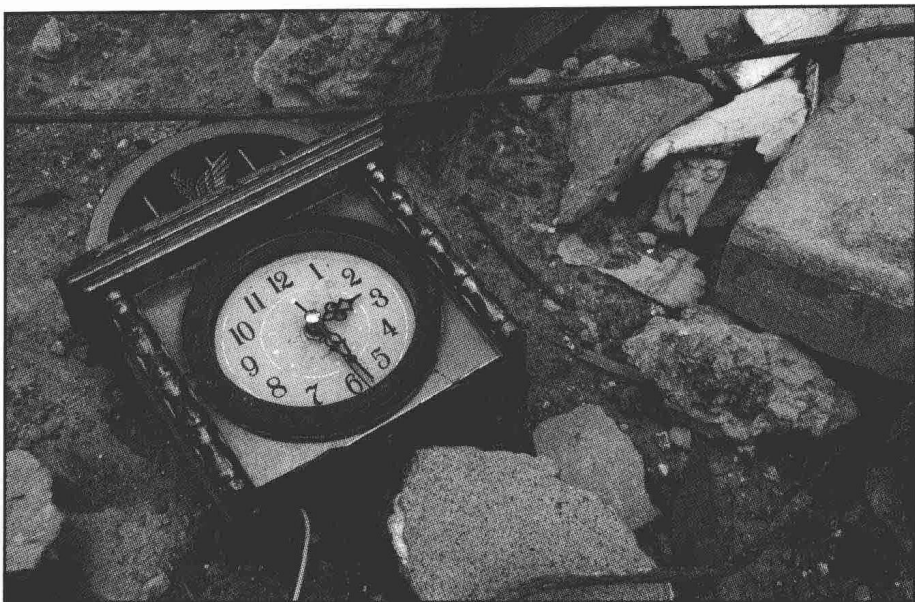
目录



- | | | |
|----|---|------------|
| 1 | 一 | 呼啸而来的灾难 |
| 11 | 二 | 全国总动员 |
| 23 | 三 | 这是一场战争 |
| 33 | 四 | 用生命和忠诚演绎辉煌 |
| 43 | 五 | 金色盾牌 |
| 59 | 六 | 生命的奇迹 |
| 73 | 七 | 师道的光芒 |




- 87 : 八 中国的孩子
- 111 : 九 天使在人间
- 125 : 十 志愿者之歌
- 137 : 十一 大爱如潮
- 157 : 十二 骨肉亲情,血浓于水
- 167 : 十三 汶川,世界在你身后
- 177 : 后记



一

呼啸而来的灾难



汶川，挺住！ 中国，挺住！

——“5·12”之后中国大陆传媒和民众流行语

破碎的阳光

公元2008年5月12日,14时28分——时间定格。

许多挂钟、座钟和手表的时间都停留在这一时刻。

从废墟里挖出来的遗物当中,人们清楚地注意到这一情形:时间,一个如此统一的时间刻度,留在了历史的瞳仁里。

它不是来自统一的安排和设计,而是来自不可抗拒的狂暴的自然力。一场破坏力空前的大地震,让时间停止了它匆匆的脚步。

让我们回顾一下那一瞬间发生的情景吧。

一名工人刚走出自己的工厂,忽然失去平衡跌倒在地。他挣扎着从地上爬起来,回头一看,身后的工厂不见了。



◎四川省北川县地震灾区一位老人坐在垮塌的房屋旁。受灾特别严重的北川县老县城80%、新县城60%以上建筑物垮塌,县城周边发生大面积山体滑坡。

→新华社记者陈燮摄

几名当时刚好在一所学校旁活动的妇女对着记者的镜头说:她们面前的那座三层的教学楼,像着了魔似的在她们的面前垂直朝下坠落,最后在轰然的响声中,成为一堆瓦砾。尘土高高升上半空,把整齐而嘹亮的读书声彻底遮蔽。

一对准备结婚的新人，笑脸吟吟地朝向摄影师的镜头，他们要留下一生中最美好的记忆。但是，就在摆好POSE的时候，头顶的天花板剧烈地抖动起来，大量的沙土往下掉落。他们来不及多想，手牵着手从照相馆里跑了出来，两个人身上崭新的结婚礼服一片狼藉。

一位母亲事后在给儿子的电话里说：“整个汶川县城像是要陷到地下去。我和你爸爸、妹妹跑下楼以后，四周的山全垮了，到处都是尘土，天全黑了，好像一下子就到了晚上。每个人脸上都是灰，像是一群从地底最深层爬出来的人。有的人哭了，泪水在他们脸上冲下了两条弯曲的白道……”

一位叫黛安娜·阿特金斯的英国女士和另一位叫巴里·杰克逊的游客回忆，他们和十多名旅行团成员正好在大熊猫保护区游览，忽然看见正在吃竹子的大熊猫焦急地走来走去，于是预感到要出事了。“突然，我们听到巨大的声响，脚下的地开始摇动，我们想到的第一件事就是赶紧跑。”他们登上大巴，想赶回居住的酒店，但整个酒店已成一片废墟。他们看见信号塔倒塌了，道路被毁，村庄被夷为平地，河水在不断上涨，而大雨却倾泻而下。

许多人在回忆那个瞬间的时候，都用了这样类似的词：惊恐、恐惧、恐怖！

“房子那么大的山石，有的就像炮弹一样射出来，轰隆隆的声音震耳欲聋，满眼都是飞扬的土灰。”——这是都汶高速公路工程副总监朱德进对当时情景的描述。

“狂风吹起黄沙和灰尘，大地都在轰鸣，而全县城好像被安了炸药并被点爆了一样。”——北川县供电公司党委书记杨先生这样说。

大地在颤抖，在悲吼，在抽搐。

在那个时刻，大半个中国都处于阴影的笼罩之下，大半个中国都感受到大地的震动。

远到北京和上海，高楼在摇晃，许多人都意识到：发生地震了！上海地震局在当地测得的震级为6.0级。

据一些人现场抓拍到的照片，贵阳市、南京市的居民纷纷从楼房里撤到户外，他们或抬起头来朝高处仰看，看楼房是否安然无恙，或纷纷掏出手机给亲友打电话，焦急与惊慌的神态如在眼前。

相隔数千公里的海南省和香港，甚至在泰国和越南，人们也感觉到较强的震感。

而处于震中地区的汶川，人们仿佛觉得：头顶的阳光在顷刻间碎裂，黑暗张

开它硕大的羽翼,将一切生命覆盖……

大地的伤痛

这是一场震级为8.0级的大地震。

这是整整一个世纪以来,发生在地球上人口密集地区最为严重的地震之一。

截至2008年7月15日,中国权威机构公布的相关数据是:

死亡:69197人

失踪:18263人

受伤:374176人

解救被困人口:1482010人

让我们来回顾一下近一个世纪以来地球上发生的类似大地震:

1906年,美国旧金山大地震,震级8.3,无数房屋被震倒,水管、煤气管道被毁。地震后不久发生大火,大火燃烧了三天三夜,烧毁了520个街区的近3万栋楼房。

1908年,意大利墨西拿大地震,震级7.5,死亡8.3万人。

1920年,中国宁夏省海原县大地震,震级8.5,震中烈度12度,震源深度17公里,死亡24万人。

1923年,日本关东大地震,震级7.9,死亡14万人,200多万人无家可归。

1927年,中国甘肃省古浪大地震,震级8.0,震中烈度11度,震源深度12公里,死亡4万余人。

1933年,中国四川省茂县叠溪大地震,震级7.5,震中烈度10度,伤亡7万人,城郭无存,岷江断流,壅坝成湖。

1950年,中国西藏自治区察隅县大地震,震级8.5,震中烈度12度,死亡近4000人。

1960年,智利大地震,震级8.5,这是20世纪震级最大的震群型地震。地震期间,六座死火山重新喷发,三座新火山出现。大地震造成了20世纪最大的一次海啸,其破坏力甚至远及大洋彼岸的日本和菲律宾。

1970年,中国云南省通海县大地震,震级7.7,震中烈度为10度,死亡15621人,伤残32431人。

1970年,秘鲁钦博特市大地震,震级7.6,死亡6万多人,十多人受伤。

1976年,中国唐山大地震,震级7.8,死亡24万余人。

1990年,伊朗西北部地区大地震,震级7.7,死亡4万人,10万人受伤。

1995年,日本神户市大地震,震级7.2,死亡5400多人,3.4万人受伤。

1999年,中国台湾省大地震,震级7.6,死亡(含失踪)2378人,

2001年,印度古吉拉特邦大地震,震级6.9,死亡2.5万人,16.6万人受伤。

2003年,伊朗巴姆大地震,震级6.7,死亡31884人,1.8万人受伤。

2004年,印尼苏门答腊岛附近海域发生大地震,震级8.7,印度洋沿岸各国超过22万人死亡或失踪。

2005年,印尼苏门答腊岛附近海域发生大地震,震级8.5,50万人失踪。

2005年,巴基斯坦控制的克什米尔地区发生大地震,震级7.6,死亡7.3万人,近13万人受伤。

2007年,秘鲁大地震,震级8.0,伤亡1000多人。

.....

百年来发生的20多次超强大地震,汶川大地震震级不算最高,但总的伤亡数字居于第二,对地表特征形成的破坏极大。

此次地震属浅源地震,震源离地表仅30公里,其能量相当于400多颗广岛原子弹,是1995年日本神户大地震的30倍!

由飞机和人造卫星拍摄的照片显示,地震区域大片的山体崩陷,原本青葱的山峦成块成块地裸露出泥土和岩石的内质,有些山包就像被利斧劈开一样。

成百上千万立方米的塌方土石将多条河流阻断,形成34座堰塞湖,其中八处蓄水量达到300万立方米,最大的堰塞湖水域面积15万平方米。

汶川、北川等好几座县城和多座乡镇不复存在。震中汶川县映秀镇所有的房屋没有一幢完好,绵竹市遵道镇98%以上的房屋倒塌,共有300多个乡镇遭受毁灭性打击。

汶川县境内从草坡沟到银杏乡,全长十几公里的地方,整整半条山脉出现滑坡,全县九成村庄被夷为平地。

震感波及甘肃、陕西、重庆、云南等十几个省市,在多个省份造成了人员伤亡,其中甘肃死亡人数达到364人,受伤7560人。

在震后的半个月,震区发生余震达万次之多,其中4级以上余震185次;5级以上余震28次,6级以上5次;最强的一次余震为6.4级。

天崩地坼，满目疮痍。但凡看了震区的照片的，心中都会涌出这样两个具有撕裂般痛感的词汇！

瓦砾下，哭泣的灵魂

场景一：在一块巨大的水泥预制板下，露出一只手。那只手的手背和指头上有多处擦伤，指甲盖已经发黑，但是手心里却紧紧攥着一支笔。那是一只孩子的手，一只正满怀憧憬和希望渴望求学的孩子的手。也许，在地震发生前的那一刹那，那只手正在写着作业，或者正在做着笔记，可是，此刻它却在摄影师镜头下定格。

场景二：在北川中学一幢倒塌的教学楼前，一个花一般的女孩以一种奔跑的姿势被夹在了一堆废墟中。这是一位身穿蓝衣的姑娘，她的头部、她的大半个身体和左腿都探出废墟之外，但背后厚厚的两层楼板却把她的脊背和右腿给夹住并掩埋。她的课本散落在身边，但她再也不能俯身捡拾起她心爱的课本了。

场景三：一排排书包整齐地码放在地上，旁边是倒塌的校舍，还有大批的救援人员。这些书包形状各异，颜色各异，每个都鼓鼓的，装满了学习用的课本和文具。过去，它们的主人就是以同样的姿



◎5月15日，在四川省什邡市红白镇中心小学废墟旁，河南省消防总队抗震救灾突击队的搜救人员将找到的孩子们的书包整齐排放。五颜六色的小书包仿佛一个个鲜活的幼小生命。

→新华社发张晓理 摄

势整整齐齐地坐在课堂上课的，但现在，这些可爱的书包再也等不回它们的小主人了。

场景四：5月15日，下午，一位记者跟随救援人员朝映秀镇走去。根本没有道路，脚下只有散落的乱石和深深的泥浆。从人群对面走来一位中年男子，那位男子瘦小，略有些鬍发。他的背上背着一个男孩，那男孩个头明显比他更高，两条腿不时拖在地面，孩子的脸上蒙着毯子。那是他的儿子，正在读中学的儿子，男孩身上的校服证明了这一点。男子的表情已经说不上是沉痛、悲戚或是哀伤，他只有一个念头，要把儿子背回家。

场景五：一男一女两个大人，他们的身体都已经僵硬，但是，他们的姿势却很奇怪。他们的脊背弯曲拱起，身下留出一小块狭窄的空间。原来，在他们的身子下面，是一个幼小的孩子，那是他们爱情的结晶。他们死了，孩子没死。他们俩携手去了天堂，把生的希望留给了孩子。

场景六：在什邡市一所学校附近的山脚，有刚刚平出的一块数百平方米面积的地。裸露的黄土上，整齐地竖立起一块块砖头，每块红色的砖头上标了一个号码，每块砖头的下面都掩埋着一个学生的遗体。这是108号墓地，这块简陋的墓地却让人心碎。在一块红砖前，摄影镜头用近景拍摄了一根红色的蜡烛，蜡烛微弱的火苗正在风中摇曳……

撼人心魄的临终遗言

在突发的灾难呼啸而来之际，不少生命同死神顽强地搏斗，最终抵挡不住命运的冷酷，离开了我们。他们的临终遗言，既让我们看见了生命的坚强和脆弱，也让我们看到了人性的温馨与光华。

5月12日，北川县农业银行的宿舍楼里，46岁的妇女龚天秀和她的丈夫双双被压在瓦砾下，丈夫受了重伤。在生命垂危的时候，丈夫对她说的话是：“坚强些，我们还有一个娃，你要把娃看严一些。”半个小时后，丈夫去世。三天之后，龚天秀接过救援人员递来的钢锯将自己的小腿锯断，获救了。

5月13日，都江堰市河边一处民宅，一位女子被沉重的瓦砾压住，但她强硬地用双腿和双臂支撑起自己的身体，不肯屈服。在她的身下，是一个小小的空间，那里躺着她才三四个月大的孩子。救援人员把她从瓦砾下救起时，她已经停止了呼吸。但是她的手机屏幕上却留下了这样一条短信：“亲爱的宝贝，如果

你能活着，一定要记住我爱你！”

绵竹市汉旺镇中学，高二学生张明建和他的同学苟科同时被埋在了废墟下。张明建身上已遭受致命伤，他的鲜血在不停流淌，他感到生命已经不会长久。这个时候，他想起了生养自己的父母，他所依恋、所挚爱的父母。他喘息着对苟科说：“苟科，你活着出去以后，转告我的爸妈，我这辈子做不成他们的儿子了，只好下辈子再做。”

聚源镇，同样是一所中学里，初一学生小亚和小雪双双被埋在瓦砾下。这是一对非常要好的姐妹，她们的同学情谊很深很深，这从小亚临终前对小雪说的话中可以看出。小亚在生命的最后一息是这样对小雪说的：“我坚持不住了。小雪，答应我，你一定要活下去……”

还有一份无字的遗书，看过后更是让人歔歔不已。这是登载在上海《新民晚报》上的故事。救援人员在某中学倒塌的教学楼里一位学生的身下发现一张白纸，上面有硬物描画的痕迹。将其背向阳光，发现是一份遗书。上面这样写（画）着：“姜栋怀，高二（1）班。爸爸妈妈对不起，你们一定要好好的！”在生命即将消失的时候，这样一位学生，这样一位遇难者，他手中没有握笔，也无法找到能够写字的东西，但他却惦记着对自己呵护有加的父母，他表达的不是自己的痛苦，而是对父母的祝愿。这样的孩子，多懂事！他是父母的骄傲。

一位网友在自己的博客上写道：“如花的生命，瞬间即失，临终前还想着要安慰父母。眼泪又不禁夺眶而出……最近，有点害怕，不敢看电视，怕看到这些揪心的场景。可还是禁不住要看，想看看生命的脆弱和生命的坚强。”

躁动的地球板块

这是一场没有任何预报的灾难，也是一场几乎没有预兆的灾难。

中国地震台网中心首席预报员孙士铨对这次地震的突然发生用了这么一个词：变异。

中国是个在地震预测技术方面领先的国家，但是，由于汶川地震几乎没有发生小规模的前震，没有宏观异常现象被观测到，所以，地震部门没能在事先对其作出预报。

这当然是一种遗憾，一种无奈的遗憾。

从目前人类的技术水平看，还不足以对地震作出准确可靠的预报，各国也

极少有根据地震预测启动应急机制的先例。

从统计学的角度看,地震预测的可信度并不高,远没有高到足以令行政当局承受因可能的错误决策而造成重大社会后果的风险。

更何况,这次突发性的地震是那樣的强烈和迅猛。

地震之后,世界一些在地震研究方面领先的国家的专家纷纷对汶川地震成因进行了分析,较为一致的认识是,5000万年前一直向北漂移的印度洋板块与欧亚板块冲撞,挤压形成世界屋脊青藏高原。这一造山运动迄今没有停止,两大板块的冲撞一直在进行,致使青藏高原及周边地区成为地震密集带。目前,这种被地震专家称为“喜马拉雅冲撞”的地壳运动仍然活跃,导致位于汶川——茂汶区域的龙门山大断裂带岩层扭曲,其蓄积的应力能量造成地壳破裂并引起了此次地震。

地震逆冲断层向东北方向运动,再加上中国中西部地区岩层坚硬,使得地震波能长距离传播却不会损失很多能量。

我们从前面列举的一个世纪以来发生的20多次大地震中可以看出,发生于中国中西部地区的大地震占到6次,接近三分之一。如果加上位于巴基斯坦和印度等喜马拉雅冲撞带发生的大地震,这里的大地震发生几率则几乎达到全球的40%。


躁动的地球板块,形成了这场巨大的灾难。

但是,在灾难面前,古老的中国没有畏惧,所有的中国人同心同德,紧密团结,迎难而上,让世人看见了一个挺立的中国的坚强形象!



二

全国总动员



这是一个世界从未见过的全新中国。

——新加坡总理李显龙