

5·12

大地震 在防南

马克利 阎世德 著



读者出版集团
D P G C . L
敦煌文艺出版社



5·12 大地震 在陇南

马克利 阎世德 著



读者出版集团
D P G C . , L
敦煌文艺出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

5·12 大地震在陇南 / 马克利, 阎世德著. —兰州: 敦煌文艺出版社, 2008.11
ISBN 978-7-80587-973-4

I. 5… II. ①马克利… ②阎世德… III. ①报告文学—中国—当代 ②地震灾害—概况—陇南地区—2008 ③抗震救灾—英雄模范事迹—中国—2008 IV. I25

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第173423号

书名 5·12 大地震在陇南

作者 马克利 阎世德 著

责任编辑 张国强 王跃 赵金祥

封面设计 王铁军

出版发行 敦煌文艺出版社 (730030 兰州市南滨河东路 520 号)

电 话 0931-8773276 (编辑部)

0931-8773235 (发行部)

E-mail 投稿信箱 tougao@dhlapub.com

编务信箱 gy@dhlapub.com

本社网址 www.dhlapub.com

印 刷 兰州新华印刷厂

开 本 700 毫米×960 毫米 1/16

印 张 14.75 插页 2

字 数 210 千字

版 次 2008 年 11 月第 1 版 2008 年 11 月第 1 次印刷

印 数 1~5 000

书 号 ISBN 978-7-80587-973-4

定 价 58.00 元

(敦煌文艺版图书若有破损、缺页可随时与承印厂联系更换)

版权所有 · 翻印必究

目录

CONTENTS



灾难

灾难悄然而至 / 3

15毫米的力量 / 3

写在心上的惊恐 / 7

五彩“祥云”预示的灾难 / 8

黄土塬的颤抖 / 13

呻吟的草原 / 14

震波中飘零的“枫叶” / 18

靠近震中 / 23

古镇劫难 / 30

陇原告急 / 34

亲历灾难的人们 / 36

并不孤独的人 / 37

永远的母爱 / 38

救人 / 39

家园成为废墟 / 41

要死和学生死在一起 / 46

夫妻老师 / 49

一个老师和二十三名学生 / 50

洛塘镇的守护神 / 53

震生 / 56

蒿坪村的劫难 / 57

进入

灾情就是命令 / 63

牵一发动全身 / 66

目标109! / 70

紧急出发 / 73

陇南市委书记的24小时 / 74

扑向灾区 / 77

空军出动 / 81

媒体进入 / 83

村民身边的村支书 / 87

等待救援 / 89

自己动手 / 92

望断天涯路 / 94

艰难的日子 / 96

老公, 我害怕 / 96

等新房建好了我再走 / 100

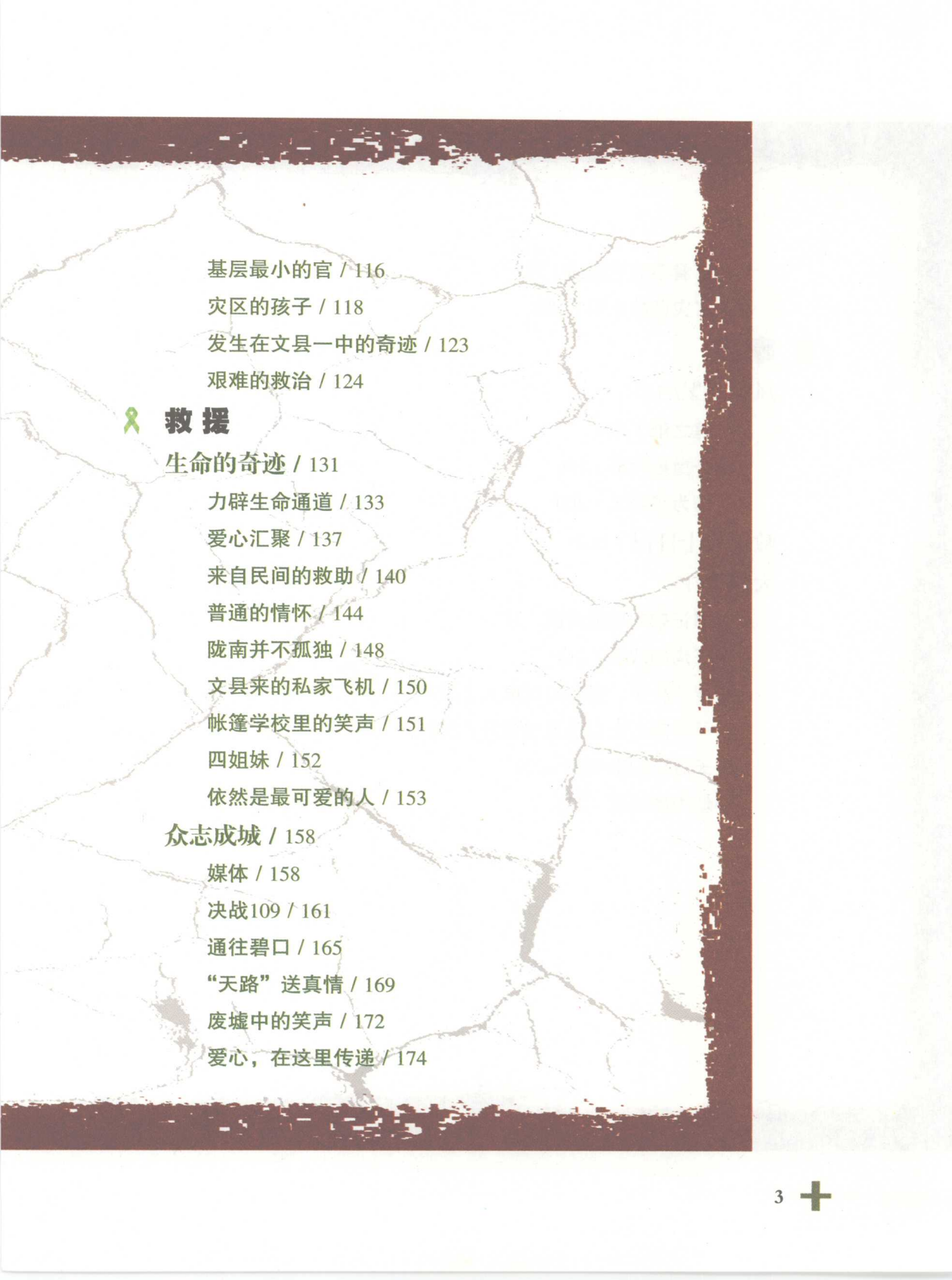
区委书记的两天两夜 / 101

父亲走好 / 105

奶奶去世的日子 / 106

一种力量让死神让步 / 109

等待救援的村民们 / 112



基层最小的官 / 116

灾区的孩子 / 118

发生在文县一中的奇迹 / 123

艰难的救治 / 124

救援

生命的奇迹 / 131

力辟生命通道 / 133

爱心汇聚 / 137

来自民间的救助 / 140

普通的情怀 / 144

陇南并不孤独 / 148

文县来的私家飞机 / 150

帐篷学校里的笑声 / 151

四姐妹 / 152

依然最可爱的人 / 153

众志成城 / 158

媒体 / 158

决战109 / 161

通往碧口 / 165

“天路”送真情 / 169

废墟中的笑声 / 172

爱心，在这里传递 / 174

为了看不见的通途 / 177

为了灾区的光明 / 180



家园

凤凰涅槃 / 187

重建之难 / 188

启开重建大幕 / 196

一切为了明天 / 200

救援战士日记 / 203

大爱 / 213

总书记来到地震灾区 / 213

苇子沟的欢乐 / 214

顽强、朴实、坚韧的甘肃人 / 217

日子一定会比以前更加美好 / 219

五天五夜检查灾情 / 222

废墟上的希望 / 225



灾难

灾难悄然而至
亲历灾难的人们

>>>



灾难悄然而至

15毫米的力量

15毫米，一个微小的似乎可以忽略不计的长度，可是，当它是衡量印度板块向欧亚板块每年不断俯冲挤压、致使青藏高原抬升隆起的部分向东移动的速度时，已经成为一个令人咋舌的数字。15毫米的地壳移动，注定了日积月累之后无法避免的集中爆发。挤压的力量，使中国境内最危险的断裂带之一的龙门山断裂带，在地层深处发出人类无法听到的呻吟。我们无法看到的岩石、地块，在地层深处崩塌、碰撞，而坚硬的四川盆地顽强地阻止着挤压的力量。这很像一道坚硬的堤坝，苦苦阻拦来势汹汹的洪水，最终像一把拉满的弓，在铮铮的喧响中，骤然断裂——

这一刻，定格在公元2008年5月12日14时28分！

能量相当于1000颗广岛原子弹、5倍于台湾“9·21”大地震、2倍于唐山大地震的超强地震瞬间在川、甘、陕三省交界处发生！





5月12日，甘肃省陇南市武都区安化镇甘树湾村山体滑坡，部分村民、房屋被掩埋，三名村民遇难。“5·12”地震当日造成陇南市房屋倒塌17715间，倾斜、开裂96860间。

震中位于四川省汶川县。

宇宙中旋转的地球轻轻颤抖了一下。

美国国家地震监测台的警报骤然拉响：“中国西部发生强烈地震！”

太平洋的海水抖了起来，感觉强烈的日本睁大怀疑的眼睛：地震，是本土还是邻国？很快，日本气象厅观测到从地球内部扩散开来的地震波之后，确定地震发生在中国西部，他们还观测到了振动周期长达2分钟的地震波。中国汶川大地震时产生的地震波绕地球表面跑了两圈。

越南首都河内的居民感觉强烈，当地时间12日下午，河内一些高层建筑出现持续震动，挂在墙上的一些物品掉落，一些人逃离建筑物。

泰国自然资源和环境部矿产资源司介绍，泰国首都曼谷市中心的沙吞、是隆、素坤逸和拉玛三等商业繁华区路段高楼内的住户当天都有震感，有些大楼的物管部门将住户暂时疏散。



5月12日汶川大地震后，甘肃重灾区文县余震不断，每次强烈余震过后，文县县城周边山体便发生大面积滑坡，扬起的大量尘土好像整个山在“燃烧”。

巴基斯坦官方说，巴基斯坦西北边境省12日感觉到了地震波……

中国国家地震监测台的红灯接连闪烁，遍布在全国各地的地震观测点迅速上传各种观测数据：“西部发生强烈地震！北京有明显的感觉！”

14时45分28秒，新华网第一条快讯在网上传播：“12日14时35分左右，北京地区明显感觉到有地震发生。”

而网络，似乎在地震发生后的瞬间，就把全国各地在地震波上颠簸的情况，以最快的速度在各城市之间传播：

“地震，北京有明显感觉！”

“惨了，西安地震了！我家在24层，大楼左右晃动的幅度有2米！电视机、沙发都移位了！”

“内蒙古一卷扬机倒塌，目前还不知道有没有人员伤亡。”

“重庆一块广告牌掉了下去，不知砸到人没有。”



“兰州震感强烈，大街上到处都是跑下楼来的市民！”

很快，新华社成都分社的记者拍摄的一张照片在网上传播：分社社长和办公人员正在地震波中整理被震倒的办公用品……

14时52分02秒，国家地震台网通过新华社向世界公布了一条令人震惊的消息：“四川汶川发生7.6级地震。”但仅仅过了几分钟，新华网又做了更正：“北京时间5月12日14时28分，四川省汶川县发生里氏7.8级地震，波及有感范围包括四川、宁夏、甘肃、青海、陕西、山西、河南、北京、上海、贵州、西藏等十六个省、自治区、直辖市。”

5月18日，中国地震局将汶川地震震级再次修正，确定为8级，这次地震的极震区烈度达到了11度。而在地震烈度表里面总共分了12度，汶川地震的最大烈度几乎已经接近极限，烈度12度的地震还没有人见过，在地震烈度表里只用了“山河改观”这句话来描述。

这是一次“建国以来破坏性最大、波及范围最广”的地震灾难，震撼了世界。



重灾区文县中庙乡联丰村盖底社村民董奎贤的家，被夷为平地。



写在心上的惊恐

中国西部城市兰州。

这是一个艳阳高照的中午，和以往的每一个中午没有太大的区别。但这一天又是不同以往的一天，今年5月12日，恰好是农历四月初八。相传两千六百多年前的四月初八，佛祖释迦牟尼诞生于古印度迦毗罗卫国的蓝毗尼（今尼泊尔境内），故称此日为佛诞日。佛家有言，四月初八，天不降甘露，必降大灾。一个无法回避的巧合，在这一天不期而至。

历史上的这一天，有着太多的传奇：

1902年5月12日，霍梅尼出生；

1915年5月12日，卢西塔尼亚号客轮被德军鱼雷击沉；

1939年5月12日，“诺门坎事件”发生；

1940年5月12日，日军执行“101号作战协定”，开始空袭重庆；

1943年5月12日，盟军在北非战场取得胜利；

1951年5月12日，我国第一颗氢弹爆炸试验成功；

2008年5月12日，一个注定要被镌刻在历史上的日子。

下午2时许，兰州一只船小学两千多名师生鱼贯进入教室，开始他们的下午课。校长马媛巡视一圈之后走进了办公室。但一口热茶还未入口，她就感觉头晕得厉害，她想自己可能是没睡好。就在她疑惑的时候，桌面上的电脑液晶显示屏前后摇晃了起来，她的两只脚有一种触电的感觉，椅子也晃了起来。马媛脑子里清楚地蹦出两个字：地震！

尖利的哨音打破了校园的平静。马媛冲出办公室，看到对面的楼房在晃动。

平时学校预备的各种应急预案，在这时充分发挥了作用，看到学生在老师的组织下有序地从教学楼跑出来，马媛摸摸自己的胸口，长长舒了一口气。震动还在持续，但两千多名师生安全地疏散到了操场，孩子们的尖叫，在艳阳高照的蓝天下轻轻滑过……

校园外，兰州市民已经涌上街头。有些主要的街道，交通已被堵塞，惊慌和恐惧一览无遗地写在人们的脸上，更多的人，正在拼命拨打电话，眨眼的工夫，各大通讯公司的通话量达到了饱和以致堵塞。

地震，打破了兰州以往的宁静。

无法计算准确的时间，似乎在一瞬间，强烈的地震波，撼动了甘肃省10个市州70多个县。

五彩“祥云”预示的灾难

天水，伏羲广场。地震前30分钟。

刺眼的阳光使游人不敢仰视悬在头上的那个炙热的火球。但天空中正在出现一幅奇妙的景观：三朵五彩云团，静静浮在湛蓝的天幕上。彩云不时变换着形状，越来越多的游人根据自己的想象惊呼：“像个菩萨！”

“不，像菩萨的莲花宝座！”

“就是，今天是四月初八，我们运气好得很……”

而此时，天水市博物馆副馆长汪保全正在伏羲庙内的办公室里上网。尽管他在后来听夫人说了五彩“祥云”的事情，但仍不敢相信那是真的。他知道那不是吉祥的五彩祥云，而是预示灾难的地震云。

五彩“祥云”散去后，地震的咆哮声隐隐传了过来，汪保全并没有当回事。后来觉得声音异常，又发现电脑晃起来了，落地电风扇也扭动着身体，夸张的摇摆让他情不自禁地从椅子上站起来，大地的颤抖传遍他的全身。他所有的意识汇成了一个概念：地震了。

汪保全冲到门外，伏羲广场上已经乱成了一锅粥。周围群众的叫喊声不绝于耳，北山上冒起冲天的烟尘。疏散完参观的游客，他和其他的工作人员急忙为庙宇上锁。等地震结束后，他们又打开门锁，奉命清查受损文物。

汪保全和两名在家的副馆长立即展开工作。

损毁是预料之中的，他们只希望损毁低到他们能承受的程度。无疑，馆里的古建筑受损最明显，戏楼、东西过街牌坊的鸱吻与正脊出现裂缝，屋檐





天水伏羲庙。

部向外倾斜，东牌坊正脊断裂。大门正脊东鸱吻开裂、脱离后倾斜，仪门两山墙内外侧与柱子间出现裂缝，最大宽度3厘米。先天殿殿内山墙东南角受木构件挤压破裂，壁画边框受损，后檐下层檐与金柱裂开，暖阁后墙向前倾斜，顶部花砖松动掉落，平棊天花枋条松动。太极殿东开间墙体与柱子出现裂缝，墙体外倾，后墙和西山墙多处开裂，东北角地基下沉致使东山墙出现裂缝。见易亭部分柱脚移动，屋面瓦件松动，垂脊断裂。来鹤轩前后檐墀头部位出现三处裂缝，忠义祠前厅西山墙陡板砖出现裂缝和错位，乐善院后厅瓦件松动。

在馆藏文物中，除一件春秋青铜盘掉地后一立耳从原修复处断裂，一件宋耀州窑青瓷釉碗从展台摔落碎为三块，一件宋耀州窑刻花瓶腹部破裂外，国家一级文物北朝贴金彩绘屏风式石棺床也未能幸免。

伏羲庙的镇馆之宝当属石棺床。





文县碧口镇倒塌的房屋。

1982年6月，天水修建南山自来水水库，在石马坪水库工地发现了一处石棺床墓。其中出土的石棺床是一件罕见的国宝级文物：石床坐南向北，床长2.22米，宽1.12米，由条条板石和11块画像石屏风组成。床分床座、床板、屏风三个部分，床座正面分上下两层，均由画像石组成，上层刻系列鼓乐队和伎乐队，下层刻伎乐神兽，床沿刻缠枝忍冬等，并施以金彩，十分华贵。石床两端，各有一狮形镇兽墩座，两兽挺胸抬头怒目直视。石床两端还放置镇墓俑三个，左二右一，作法古朴，线条粗犷。整个画面是一幅北朝时期政治、经济、文化生活情景的真实写生，从中也看出了丝绸之路重镇古秦州在北朝时期的社会风貌以及秦地的自然风光。石棺上所描绘的社会景象，是迄今为止的历史文献上前所未见的，也是历史文献无法代替的珍贵史料。

地震后，围在石棺床板三面的屏风，代替已朽坏的连接木卯起固定作用的胶贴三角铁框架严重变形，床板和屏风因地震时受到挤压业已错位，有些