

**关键词** 系列·2009第二季

法航空难 80后市长 华裔部长骆家辉 杭州飙车案  
高考视频监控 迈克尔·杰克逊逝世 朝核问题 《越狱》大结局 3G时代  
美国货轮事件 伊朗大选 “无抗奶”风波 泰国“红衫军” 中国航母  
成都公交车惨剧 深圳梁丽案 南非新总统祖马 车臣“特别反恐” 通用破产  
三鹿品牌拍卖 壁画门 小沈阳当劳模  
金正日病重 卡夫谁做主

滕刚◎主编

高考中考作文的最佳素材  
高考中考最佳时政参考资料

# 关键词

2009

第二季  
2009.4—2009.6

·中学版·  
·中学生·

王帅事件

三轮车博士 国产大飞机 罗京病逝 西足热身 满文军吸毒 手机实名制

汶川大地震一周年 “王致和”商标案 甲型H1N1流感 海军阅兵 NBA总决赛

上海楼房倒塌 凤阳爆炸事件 北川自缢官员 吸烟文件 苏珊大婶 邓玉娇案

株洲塌桥事件 南京!南京! 新闻发言人开博 “洗虾粉”事件 “城管秘籍”

重庆新“读书无用论”



华东师范大学出版社

端午节申遗 周立波

2009

# 关键词



• 中学版 •

## 第二季

2009.4—2009.6

主 编：滕 刚

执行主编：李 梅

编委会主任：陈国祥

编委（按姓氏笔划为序）：

于德龙 王美玲 朱旭东 成亚军 朱建清 刘 祥 吉 鸯  
许德海 杨玉栋 吴亚中 吴会娟 陆纪登 邱 敏 张彩强  
和红艳 周国安 周俊根 周源泉 茅继平 庞 鑫 赵盼盼  
袁 中 浦安彬 郭学荣 徐海龙 秦竞时 梅冬贵 曹茂昌  
曹茂盛 曹植喜 蒋镇一 嵇 康 缪 敏 颜维奇 潘彩虹



华东师范大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

关键词：中学版. 2009. 第 2 季/滕刚主编. —上海:华东师范大学出版社, 2009

ISBN 978 - 7 - 5617 - 7126 - 6

I. 关… II. 滕… III. 世界史: 现代史—中学—课外读物  
IV. G634. 523

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 131070 号

## 关键词 2009 第二季 中学版

主 编 滕 刚  
总 策 划 滕 刚 刘光全  
策 划 编辑 王 海  
执 行 编辑 徐 磊  
装 帧 设计 傅 远

出版发行 华东师范大学出版社  
社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062  
电 话 总机 021 - 62450163 转各部门 行政传真 021 - 62572105  
客 服 电 话 021 - 62865537(兼传真)  
门 市(邮购)电 话 021 - 62869887  
门 市 地 址 上海市中山北路 3663 号华东师范大学校内先锋路口  
网 址 [www.ecnupress.com.cn](http://www.ecnupress.com.cn)

印 刷 者 上海商务联西印刷有限公司  
开 本 787 × 1092 16 开  
印 张 14  
字 数 191 千字  
版 次 2009 年 8 月第 1 版  
印 次 2009 年 8 月第 1 次  
印 数 10000  
书 号 ISBN 978 - 7 - 5617 - 7126 - 6 / G · 4117  
定 价 25.00 元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题, 请寄回本社客服中心调换或电话 021 - 62865537 联系)

欢迎登陆《关键词》（中学版）博客（<http://blog.sina.com.cn/guanjiancixx>）。期待广大教师、学生、家长对“关键词系列”提出批评和建议，我们的联系方式如下：

地址：北京市中关村北大街151号北京大学资源大厦816室

邮编：100080

电话：010—58876595

邮箱：[guanjianci2009@sina.com](mailto:guanjianci2009@sina.com)



## 专题

甲型H1N1流感	2
汶川大地震一周年	7
<hr/>	
<b>时政</b>	
韩国前总统卢武铉自杀	16
金正日接班人	20
伊朗大选	22
奥巴马访中东	24
法航空难	27
五四运动90周年	30
南非新总统祖马	32
华裔部长骆家辉	34
泰国“红衫军”	37

陈江会

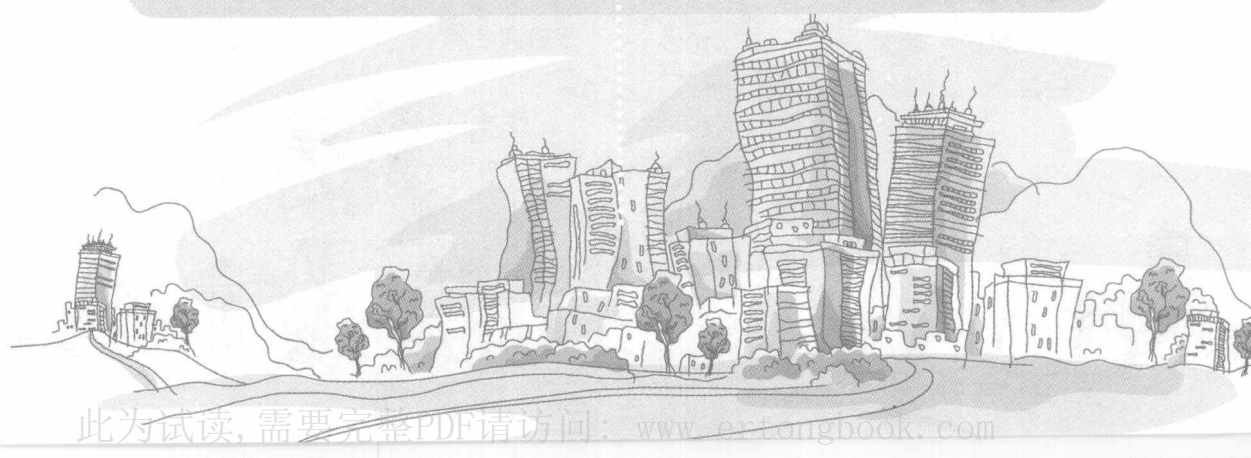
40

## 军事

朝核问题	44
中国航母	47
海军阅兵	50
车臣“特别反恐”	53
美国货轮事件	56

## 经济

通用破产	60
三鹿品牌拍卖	63





“王致和”商标案

65

平均工资

68

成品油批发价

71

荣智健

73

凯美瑞“刹车门”

76

## 社会

80后市长

80

凤阳爆炸事件

82

成都公交车惨剧

84

株洲塌桥事件

86

医疗改革新方案

89

北川自缢官员

92

“娱乐化”市长

94

杭州网络实名制

97

上海楼房倒塌

100

“无抗奶”风波

102

“洗虾粉”事件

105

## 法治

杭州飙车案

110

王帅事件

114

王老吉“配方门”

117

“城管秘籍”

120

新闻发言人开博

123

深圳梁丽案

125

吸烟文件

128

邓玉娇案

130

罗彩霞事件

133

## 科技

3G时代

136

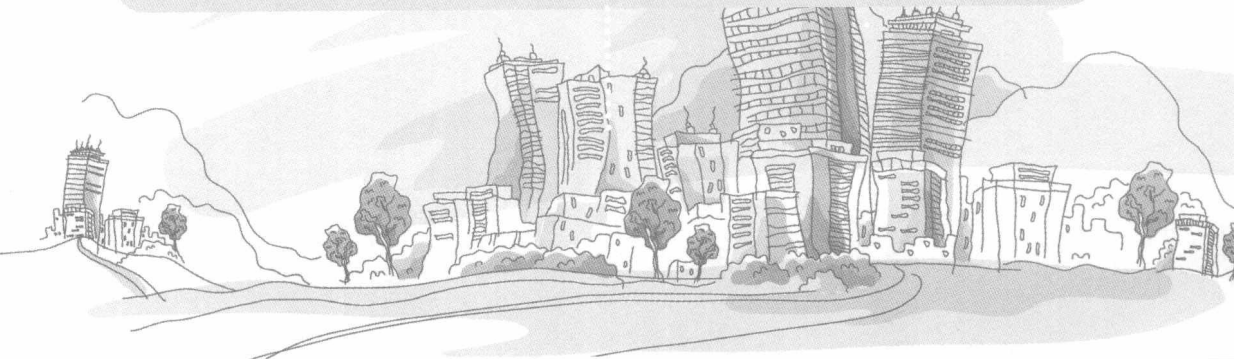
手机实名制

139





国产大飞机	142	罗京病逝	173
百度“老年搜索”	145	《南京！南京！》	176
“雪龙”号	147	《越狱》大结局	179
国产动漫产业	150	《我的青春谁做主》	182
		迈克尔·杰克逊逝世	185
		张爱玲《小团圆》	188
		小沈阳当劳模	191
高考视频监控	154	满文军吸毒	194
大学生就业	156	周杰撞车门	197
三轮车博士	159	周立波	200
重庆新“读书无用论”	162	刘老根大舞台	203
“中国妈妈”	165	苏珊大婶	206
大学志愿服务西部计划	167	国足新帅	208
		NBA总决赛	211
		欧冠	213
<b>教育</b>			
端午节申遗	170		
<b>文化·体育</b>			



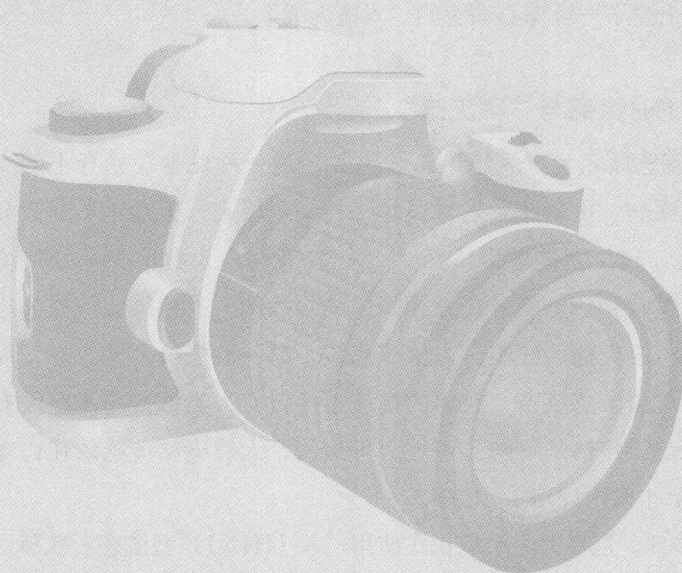
# 专题

1

甲型H1N1流感

2

汶川大地震一周年





## 甲型H1N1流感

● **标签：**甲型H1N1流感、疫情、防治

● **事件：**

在医学技术高度发达的现代社会，人们虽然已经历了“谈瘟色变”的落后时代，但自21世纪以来，SARS病毒、禽流感、手足口病等疫情仍然给世界带来不小的震荡。2009年春夏之交，一场名为“甲型H1N1流感”的传染病疫情骤然袭来，并以迅雷不及掩耳之势席卷全球。4月中旬，墨西哥、美国等国相继传出人感染甲型H1N1流感病例的报道，随后疫情蔓延到英国、日本等46个国家，上万人被确诊感染了这种流感病毒，近百人不治身亡。世界卫生组织把此次疫情定位为“具有国际影响的公共卫生紧急事态”。各国纷纷紧急出台流感类疾病卫生防范措施，上演了一场惊心动魄的“人疫大战”。

### 一、甲型H1N1流感与“猪流感”

甲型H1N1流感原名为“人感染猪流感”，是一种发生在猪身上的高度传染性急性呼吸道疾病，由猪流感病毒引起，传染率极高，但通常不易致死。与禽流感不同的是，猪流感能够以人传人。一般来说，人类很少感染猪流感病毒，但目前已证实有猪流感病毒在人际间传染的病例，人感染猪流感会出现高烧、咳嗽、头痛、肌肉痛、红眼、鼻塞等病症。第一波疫情暴发之际，尚未有专门用于人类的抗猪流感疫苗，普通的抗流感疫苗对人类抵抗猪流感没有明显效果，但所幸的是该疫情是可防、可控、可治的，人感染猪流感的死亡率仅为1.84%，远远低于非典约12%的死亡率。

2009年4月30日，世界卫生组织正式使用“A（H1N1）型流感”代替“猪流感”的名称，我国卫生部门则将该疫情称为“甲型H1N1流感”，并明确将其纳入传染病防治法规定管理的乙类传染病。根据传染病防治法的规定，传染病按

照传染性由强到弱分为甲、乙、丙三类，甲类是传染性最强、后果最严重的鼠疫和霍乱等，乙类传染病包括传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎等20余种；丙类传染病包括流行性感冒、手足口病等10余种。我国将甲型H1N1流感列为乙类传染病，但采取的是甲类传染病的预防、控制措施，表示对这场“人疫大战”给予了极大的重视。

## 二、全球蔓延

自1997年暴发H5N1禽流感以来，这次甲型H1N1流感疫情再一次点燃了世界规模传染病的连环炮。作为甲型H1N1流感疫情的第一大重灾区，墨西哥可谓备受关注，已知的世界首位猪流感感染者正是墨西哥拉格洛里亚地区的一个4岁的小男孩。据墨西哥卫生部称，在确诊其为首位甲型H1N1流感患者之前，拉格洛里亚地区早在今年3月就暴发了较大规模的流感疫情，1/6的人感染了呼吸道系统疾病，两名婴儿死亡。因此，墨西哥拉格洛里亚很有可能就是甲型H1N1流感疫情的发源地。据统计，4月末，墨西哥已有80多人死于流感，其中至少有20人被确诊为感染了甲型H1N1流感，全国疑似病例高达4000余人。为了有效控制疫情，避免公众大规模聚集，墨西哥城的许多体育与文化活动被迫推迟，各级学校一律停课。

排名第二的美国情况也不容乐观。4月26日，纽约一所私立中学的8名学生被确诊感染了甲型H1N1流感病毒，该校有100多名学生和家人出现流感症状。而在发现疫情之时，想通过接种、隔离等方式控制流感暴发为时已晚，随后患者数量持续上升，截至5月27日，美国全国范围内甲型H1N1流感确诊病例共有6764例，其中12人死亡。

得知美国、墨西哥流感疫情肆虐，拉美邻国纷纷采取紧急预防措施，发布边境卫生检疫预警，避免疫情扩散到本国境内。亚洲各国也严阵以待，加强对入境人员的健康检查和进出口猪肉的卫生检疫，并完善医疗设备、启动各项疾病防治应急措施，为日后可能暴发的疫情未雨绸缪。

截至5月末，流感疫情波及全球46个国家，大约有1.3万人被确诊感染了这种流感病毒，近百人不治身亡。按照以往经验，青壮年人群的高死亡率是世界性传染病的显著特点，而此次感染甲型H1N1流感的多为25岁~45岁之间的人群，而且疫情在地域上的感染范围不断扩大，给全球性的公共卫生防控工作拉



响了警报。

### 三、中国疫情

疫情来势汹汹，着实令人防不胜防。5月10日，四川省人民医院发现一个甲型H1N1流感疑似病例。据悉，患者包某从5月7日由美国飞往日本，再抵达北京，5月9日在飞往成都的航程中，包某感觉浑身不适，伴有发热、咽痛、咳嗽、鼻塞和极少量流涕等症状，下机后立即到四川省人民医院就诊。经过两次复核检测，5月10日上午，四川省疾病预防控制中心初诊其感染了甲型H1N1流感病毒，遂将患者转送成都市传染病医院隔离治疗。5月11日，中国疾病预防控制中心和军事医学科学院再次对该疑似患者病情反复检测，确诊其为中国首个甲型H1N1流感病例。

此后，湖南、广东、深圳相继传来甲型H1N1流感疑似病例被确诊的消息。截止到5月末，中国共确诊数十个病例，其中内地19例、香港15例、台湾10例，都是输入性和输入性接触传染的流感病例，尚未发现本土发源的流感病例，也没有人死亡。

### 四、疫情防治

在发现和确诊国内首个输入性病例后，5月11日当天，国务院就召开常务会议对疫情的防控工作做出研究部署。此后，卫生部增设了167家医院为全国流感监测哨点医院；环境保护部发布了《应对甲型H1N1流感疫情医疗废物管理预案》，各级环境保护行政主管部门开展医疗废物管理的相关应对准备及应急处置工作；国家食品药品监督管理局要求各地加强与防控流感有关的医疗器械的生产经营和管理工作……总的来说，中国政府的各项工作是及时、得当、有力的。

面对疫情风暴，我们既不可掉以轻心、疏忽大意，又不能反应过度，以免引起公众不必要的恐慌。在防控疫情时，政府拿捏应对措施的分寸十分到位，曾有一项民意调查显示，对于中国防控甲型H1N1流感疫情的相关做法，85.2%的公众表示满意；65.5%的人认为，对流感没必要恐慌但要提高警惕，41.3%的人认为在疫情面前公民的责任感再次提升到一个高度。这几个数字以量化的方式，概括了当前人们对流感疫情的普遍心态以及对政府应对措施的总体评价，

这个调查结果还是比较令人欣慰的。正是因为有关部门的防控举措令大多数人满意，公共部门和公民万众一心，各尽其责，构筑起坚固的统一战线，才使得流感疫情得到有效控制。当然，仅有体制、机制和制度的保障是远远不够的，还需要社会民众的自觉与配合，甲型H1N1流感疫情也将考验每个人的社会责任与防范意识。

## 五、甲型H1N1流感疫苗

绝大部分流行病学研究者认为，疫苗是控制包括甲型H1N1流感在内的大流行性流感病毒肆虐最有效的方法之一。然而在第一波疫情暴发的时候，专治H1N1流感病毒的疫苗还没有产生。

5月27日上午，经过科学人员坚持不懈地技术攻关，世界卫生组织在美国CDC确定了最终的甲型H1N1流感疫苗生产用毒株，近期毒株将抵华投入生产制备。中国华兰生物工程从世界卫生组织认可的英国实验室获得毒株，并正式启动研发生产，按照当前的生产技术，该公司每天可生产60万剂。疫苗生产后还需对其有效性、安全性进行评估，有望能在今年7月份进入市场。

6月5日，流感疫苗技术创新联盟在北京成立。甲型H1N1流感防控科技组组长万钢表示，该联盟将被纳入重大专项持续支持，以资金投入加大对大型流感疫苗技术的研究工作。

新华网6月15日电：自获得甲型H1N1流感疫苗生产用毒株后，我国多家疫苗生产企业立即投入到疫苗的研制和生产当中。目前部分企业已陆续开始正式投产。

甲型H1N1流感疫苗通常在接种后的2周内在人体内产生抗体，产生保护作用最短需要45天，最长超过2个月，并且保护性抗体在人体内能够持续1年以上。从技术条件来看，中国有约13亿人口，要做到人人都能接种基本是不可能的，因此甲型H1N1流感疫苗并非每个人都种，只要人群中有一定的免疫屏障，能控制流感的大面积暴发，将流感规模控制在人类可以接受和控制的范围内，基本就能达到目的了。当然，随着我国科研技术和生产技术的提高，对大流行流感疫苗的研制将进一步深入，以确保在大流行流感来临时，不同年龄段的人群都能得到有效保护。



## 评论：

历史上，瘟疫是坟场，后来，瘟疫是战场，现在，瘟疫是考场。突发公共卫生事件既是危机，也是转机。2003年的“非典”事件暴露了我国公共卫生服务体系和防控机制的缺陷，但在此之后，我国政府加大了在公共卫生方面的科技、资金、人力的投入，加强了公共卫生防控体制机制建设，出台了《突发公共卫生事件应急条例》，为突发性的公共卫生安全事件的应急处理做了相当充分的准备。而后又经历了禽流感、手足口病等较小规模的传染病疫情，可以说，中国在突发性的公共卫生安全事件上有着较为丰富的考场经验，这次防控甲型H1N1流感疫情，中国的表现对国人、对世界来说都是一份令人满意的答卷。

## 链接：

### SARS、禽流感和猪流感的异同

首先，三者致病源均为病毒，这三种疾病的表现类似，即流行性感冒症状，包括咳嗽、咽痛、流涕、发热等，严重患者均罹患肺炎，最后导致难治性呼吸衰竭而死亡。但它们病毒种类不同，SARS（传染性非典型肺炎）由冠状病毒引发疾病；禽流感是由流感病毒甲型H5N1亚型致病，猪流感的病因目前认为是流感病毒甲型H1N1亚型。此外，SARS已经证实存在人与人之间的传播；禽流感只在动物间传播；而猪流感只攻击人类，并在人与人之间传播。然而，没有有效的治疗手段也是三者的共同点。

# 汶川大地震一周年

● **标签：**地震、周年、纪念、博物馆、重建

● **事件：**

2008年5月12日，只因那顷刻间的天崩地裂，就被永远赋予一个沉重的主题。国人永远也忘不了，从那不平常的时日起，多少善良的人骤然心碎，多少亲人阴阳永隔……。然而，中国人坚韧顽强的性格和大爱无疆的精神，被演绎得淋漓尽致，令世界为之动容。2009年5月12日是汶川大地震一周年祭，灾区家园重建进展如何？灾区人民生存境遇如何？这些问题再次勾起人们深深的挂念。

## 一、纪念仪式

5月12日，“纪念四川汶川特大地震一周年”活动在四川省汶川县映秀镇漩口中学遗址隆重举行。去年中国将“5·12”设为全国哀悼日，并开创了“国旗为平民而降”的先河，今年这场周年祭则再次以国家级的纪念仪式来缅怀逝者，其活动规格之高，场面之庄重实为少见。

在周年祭上，胡锦涛等党和国家领导人亲临现场，与现场的300余人一起对“5·12”大地震中丧生的灾区人民表示深情缅怀。胡锦涛总书记做了现场致辞，向在地震中不幸罹难的同胞和英勇献身的烈士们表达深切思念，赞扬了举国上下同舟共济、团结互助的精神品质，并对抗震救灾和灾后重建的广大人民群众表示衷心感谢，最后号召全党全军全国各族人民要更加紧密地团结起来，勇敢战胜前进道路上的一切困难和风险，全面做好各项工作，以优异成绩迎接新中国成立60周年。

随后，胡锦涛总书记在地震记事墙上献上一只洁白的菊花，出席活动的各界人士也陆续走到记事墙前敬献菊花。一朵朵圣洁的菊花，寄托着生者对大地



震遇难同胞的无限哀思，表达了人们以重建美好家园的实际行动告慰亡魂的共同心愿。当表盘上的指针指向14时28分时，全场肃立，向地震中不幸遇难的同胞和在抗震救灾斗争中英勇献身的烈士默哀。

这场纪念仪式展示了对生命的尊重，对于生者来说是一次心灵的洗礼，人们通过回忆往昔，重新审视灾难，从而思索如何浴火重生，如何勇敢面对苦难，如何珍惜现在以及关爱他人。“5·12”周年祭见证了中华民族灾难深重的发展历程，同时也见证了生命的尊严、人本价值的重塑和光大。

## 二、重建工作

自“5·12”汶川特大地震爆发以后，四川省的抗震救灾工作和灾后恢复重建受到了社会各界的广泛关注，国务院下达了“力争在两年内基本完成原定三年的目标任务”，并颁布了《汶川地震灾后恢复重建总体规划》，力求使灾区基本生活条件和经济社会发展水平总体达到或超过灾前水平，最终实现中国人“人定胜天”的宏愿。

5月7日，四川省人民政府召开“5·12”汶川大地震周年新闻发布会，省政府秘书长、新闻发言人于伟对灾后重建工作的进展情况汇报通告，引起中外媒体和人们的密切关注。

根据于伟的汇报，经过一年的努力，灾区重建工作已经取得了初步的成就。在城乡建筑恢复与重建方面，中央政府明令杜绝“豆腐渣”工程，目前房屋维修加固和重建工作完成得有质有量。据统计，截至今年5月4日，全省永久性农房重建已开工124.8万户，占重建任务的98.8%，其中在建24万余户，完工100万余户；全省已开工新建城镇永久性住房13.8万套，占总数的43.9%，其中在建10.5万套，完工3.3万套。另外被纳入国家重建计划的学校约有73.3%已经开工，建设工地呈现出一片如火如荼的场面。

在灾区的基础设施建设上，胡锦涛总书记等国家领导人给予了高度重视。5月11日至12日，胡锦涛总书记和国务院副总理李克强先后到绵阳、德阳、成都、阿坝等地考察了解灾后恢复重建工作。胡锦涛指出，灾后恢复重建，交通必须先行，他特地考察了都江堰至映秀高速公路建设的工程进展情况，并鼓励建设者再接再厉，顽强拼搏，为加快灾后恢复步伐作出新贡献。

根据重建计划，到2010年9月，预计要基本完成城乡居民住房和学校、医

院等公共服务设施重建任务，基本实现“家家有住房、户户有就业、人人有保障、设施有提高、经济有发展、生态有改善”。“5·12”大地震给生者留下史无前例的艰巨任务。在这场与上天的较量赛中，在党的领导和全国人民的支援下，四川灾区人民凭借着坚韧不拔的意志和勤劳勇敢的精神，使得四川灾区在废墟上再次雄起。

### 三、汶川博物馆

汶川博物馆是为了纪念“5·12”汶川大地震而兴建的大型博物馆。2008年大地震爆发之后，温家宝总理站在灾区的废墟上说：“（北川）这座老县城可以作为地震遗址保留，变成地震博物馆。”为了见证国人遭遇大地震的苦难史，展现中华民族直面灾难的民族精神和人文境界，并寄托人们对地震死难者的哀思和为后人提供警醒，2008年6月3日，四川省文物局、地震局的专家考察组来到汶川大地震重灾区之一的都江堰考察选址，开始规划建立汶川地震博物馆。

经过一年的紧张施工，2009年5月初，在广大人民的翘首期盼下，建川博物馆群落之汶川地震博物馆在四川大邑县安仁镇建成。该汶川地震博物馆是建川博物馆群落的重要组成部分，由北京奥运会鸟巢中方设计师李纲设计，展馆总面积共6000平方米，分30多个展厅，有震撼5·12~6·12日记、地震美术作品馆、地震科普馆等，总耗资约3000万元。

该博物馆共收集了5万余件文物，包括地震所有见证物，如图文资料、废墟书包、遇难者遗物等；道路中断、邮政邮路标志物，如发行的邮票、纪念封、纪念戳等；记录抗震救灾的邮集；抗震救灾见证物，如抗震救灾部队、医疗队使用过的工具、志愿者的实物资料标语等。其中，在地震中被埋36天后救出的“猪坚强”、“可乐男孩”薛枭喝过的空可乐罐等也收在馆内。博物馆在设计中以日记的形式，真实地记录地震后一个月里灾区每天发生的事情，再现了抗震救灾过程中一幕幕感人至深的场景。

汶川博物馆自筹划建立以来，得到了社会各界的强烈支持。作为灾难历史的承载者，汶川博物馆收集了地质、地貌、水源研究的重要资料，具有相当高的学科研究价值；最重要的是，汶川博物馆背后蕴藏的精神价值对于中华民族来说，更是一笔无穷财富。从中我们可以看到，这次抗震救灾充分体现了以人为本、关爱生命的人文情怀，焕发出患难与共、血浓于水的中华民族精神，对



整个民族来说，这便是民族精神的升华。

#### 四、108罗汉娃

2009年5月13日上午，在什邡刚刚落成的北京小学操场上正在进行一场特殊的集体生日会。当地政府各级领导、罗汉寺住持素全法师、妇幼保健院桂逢春院长及凤凰卫视主持人许戈辉、陈岩；有成基金、贵州绿丝带等各界爱心人士、企业、基金等作为嘉宾参加了这次活动，为“5·12”地震期间在罗汉寺出生的108位罗汉娃以及来自汶川、都江堰、北川的3位灾区宝宝庆生。

这108个罗汉娃出生在四川当地的千年古刹罗汉寺。“5·12”大地震发生后，什邡市妇幼保健院瞬间成了摇摇欲坠的危楼，当时有20余个产妇正待产，大批产妇、新生婴儿的安全该如何保障？医院人员带着孕妇、产妇几经辗转都找不到合适的地方，最后是具有1400年历史的古刹罗汉寺收留了他们。5月12日夜里大雨滂沱，僧人与医护人员全部动员起来，搭建简陋的帐篷、手术台，为临盆的产妇接生。在手电筒的照射下，第一个罗汉娃呱呱降生在斋桌搭成的禅床上。之后罗汉寺不断接收更多的难民，据称，庙里的产妇最多曾达到4000余人。至2008年8月7日医护人员和难民撤离时，总共有108名宝宝降生古刹，他们被当地群众形象地称作“地震罗汉娃”。

一年过去了，罗汉娃们在父母家人和人民的关爱下幸福健康地成长，有关部门为纪念这个感人的故事，呼吁世人对地震灾区的孩子奉献更多的爱，特地为罗汉娃们举办了这么一个别有特色的庆生会。在生日会上，108名罗汉娃和3位灾区宝宝集体开展抓阄活动，13名宝宝与到场嘉宾欢喜结对。最后，活动宣布建立“108成长基金”筹委会，旨在关注灾区孩子的健康成长。活动负责人称，组委会将把“108成长基金”委托给国家注册的基金统一管理，所有善款将用于受到灾难伤害的孩子的健康成长。

108个罗汉娃的故事反映了国人携手共同面对苦难的一种大超越、大团结、大无畏的集体精神气度，闪烁着朴实而意味深远的人性光芒。一年来社会与媒体对罗汉娃们密切关注，希望通过号召所有爱心人士共同努力，为灾区的恢复和重建筹集善款，为其他成千上万的灾区孩子奉献大爱。