

# A10 汶川祭忆

## 救灾动态

### 地震已造成 69159 人遇难

国务院新闻办公室 12 日根据国务院抗震救灾总指挥部授权发布:

据民政部报告,截至 12 日 12 时,四川汶川地震已造成 69159 人遇难,374141 人受伤,失踪 17469 人。

据总参谋部报告,截至 11 日 24 时,抢险救灾人员已累计解救和转移 1400052 人。

### 直升机失事遇难者中有 3 名理县民警

记者 12 日从四川理县公安局获悉,经过理县公安局核实,确认“米-171”直升机失事事件遇难者中有 3 名理县公安局民警。

遇难的民警分别是:理县公安局城关派出所 26 岁的副所长赵祥、理县公安局交警大队特勤中队 30 岁的中队长陈健、理县公安局交警大队 26 岁的协警员唐超。据理县警方介绍,距离这次地震震中很近的理县,受灾严重,交通受阻,大批重伤员急需外送。5 月 31 日,理县公安局安排赵祥、陈健、唐超 3 名民警护送多名伤员,乘坐那架后来失事的“米-171”直升机前往成都。

### 汶川县对 5 万群众进行紧急避险安置

11 日,汶川县委、县政府向全县人民发出紧急动员令,表示将在近期内启动紧急避险转移行动,对 5 万多居住在高危地势的群众进行紧急避险安置,以防范余震和山体滑坡等地震次生灾害。另据四川地震台网测定,截至 6 月 11 日 16 时 59 分,震区共发生余震 11644 次,其中 5.0 级以上的余震 33 次。连续的余震和数次强余震,使汶川县脆弱的山体持续发生岩崩和泥石流,不断有危房在余震中垮塌。汶川县抗震救灾指挥部计划将受到地震次生灾害威胁的 5 万多名汶川群众,转移到绵鹿镇至雁门乡的紧急避险走廊和绵鹿镇、威州镇、雁门乡 3 个紧急避险区。

### 医疗队保障 1770 余名施工队员健康

随着本市派出参与灾后援建活动板房的施工队伍,医疗保障队伍也紧随其后,挺进灾区。昨日,记者连线本市援建活动板房医疗队队长孟凡湘获悉,这支医疗队已经对分布在安县境内的本市 12 个建筑公司的 5 个建筑工地,2 个学校援建点,1770 余人全部进行了巡诊。

据悉,6 月 6 日本市成立了郑州市援建活动板房医疗队,成员分别来自郑州市一院、市疾病预防控制中心和郑大二附院,队长由郑州市一院副主任医师孟凡湘担任。他们携带价值 4 万余元的药品,于 6 月 7 日出发奔赴本市对口支援的安县灾区。孟凡湘说,几天来共诊治外伤 56 人,免费发放药品 226 人次,对 100 余顶帐篷、6 个厨房、3 个公共厕所进行防疫消杀。 晚报记者 邢进 通讯员 秦川

### 成都市文化局“飞”信感谢郑州市文化局

近日,两封感谢信从四川灾区成都市传真到了郑州市文化局,感谢郑州市文化局向成都市文化局伸出援助之手。

汶川大地震发生后,郑州市文化局时刻牵挂着受灾较重的成都市文化局,郑州市文化局党委立即致电致函表示慰问。在发动全局向灾区捐款后,于 5 月 15 日向成都市文化局汇了 6 万元捐款。之后,郑州市文化局又一次将其筹备举办的“爱涌中原,情系灾区”大型募捐义演现场捐款 43 万元,通过郑州市红十字会,送往受灾的成都市文化局。 晚报记者 张竞跃

### 日本静冈县经友会向中国灾区捐款 320 万日元

6 月 10 日上午,中国河南国际合作集团有限公司客户、日本静冈县经友会协同组合专务理事吉村洋一先生代表经友会,通过河南红十字会向四川地震灾区捐款 320 万日元(约合人民币 21 万元)。 本报记者

# 震殇



# 一月

### 第一次启动一级救灾响应

新中国成立以来的第一次国家一级救灾响应于 5 月 12 日 22 时 15 分正式启动。此前,在地震发生不到两小时内,国家减灾委紧急启动了国家二级救灾应急响应。

根据有关规定,一级响应启动后,民政部门直接向国务院报告灾害信息,灾害发生后 24 小时内下拨中央救灾应急资金,协调铁路、交通、民航等部门紧急调运救灾物资,组织开展全国性救灾捐赠活动,统一接收、管理、分配国际救灾捐赠款物等。

在国务院抗震救灾总指挥部的统一指挥下,全国各地的救援力量和救灾物资迅速向灾区集结,社会各界总动员,全面参与抗震救灾工作。

### 国内外捐助款项第一次突破 400 亿元

截至 11 日 12 时,全国共接收国内外社会各界捐赠款物总计 445.74 亿元。也就是说,地震发生以来,平均每天有近 15 亿元的捐赠。这个数字已超过了有关部门统计的中国 2006 年、2007 年捐款总额。

在这次捐赠活动中,不仅仅是工商企业和企业家,各级政府、演艺体育明星、社会组织乃至国外政府都纷纷解囊,普通民众几乎全民参与。

### 志愿者第一次大规模参与救灾

从灾难发生的第一天开始,参与抗震救灾的志愿者就无所不在。20 多万奔赴前线的救灾志愿者,系着黄丝带或绿丝带,与消防队员的红色、子弟兵的绿色、医护人员白色一起,构成了这次抗震救灾现场的一个特殊场景。

据有关部门统计,全国各地参与救灾的志愿者超过 1000 万人。在救灾一线,志愿者们争分夺秒,风餐露宿,参与搜索救援、医疗救治、心理救助与辅导、救灾物资运送与分发、维护治安、清理现场、环保检测、募集捐赠、丰富灾区群众文化生活等灾区几乎所有类型的服务。这次大规模参与救灾,既是志愿者的集体亮相,更是对这个群体的检阅和考验。

### 国外救援队第一次参与地震救援

自 5 月 16 日起,日本、俄罗斯、韩国、新加坡四国的救援队相继抵达四川灾区,并立即投入救援工作。新中国历史上第一次国际救援人员参与救灾的行动在震灾最前线展开。

5 月 20 日以来,来自俄罗斯、日本、意大利、德国、英国、法国、古巴 7 个国家和港澳台地区的 11 支救援队 285 名医务人员到四川成都、德阳、绵阳、广元等重点灾区开展人道主义救援工作。

境外搜救队及医疗队的人道主义救援,得到了中国领导人和全体中国人民的赞誉和尊重。

一个月,实在太短,短得我们还来不及擦干悲痛的泪水。

一个月,实在太长,渴望重建的中国从灾难中不屈奋起。

2008 年 5 月 12 日,大地痉挛,山崩地裂,数万人顷刻殒命。山河齐哀,举国同泣。

2008 年 6 月 12 日,悲切仍在心底,生命依然茁壮。烈日下的废墟,处处闪现重建家园的身影。

这是 13 亿人民必将共同铭记的一段岁月。30 个日日夜夜,我们在相互守望中再一次感悟——许多巨大的历史灾难,最后以历史的进步为补偿。

这就是社会发展的辩证法则。

汶川大地震是新中国成立以来破坏性最强、波及范围最广、救灾难度最大的一次地震。地震发生一个月来,在抗震救灾过程中,人们见证了新中国历史上众多的“第一次”。这些“第一次”的背后,是坚强不屈的意志,是血浓于水的情感,是以人为本的理念,是共和国前进的足音。

汶川一个月,我们更懂得了,什么叫做强。



12 日,由郑州雕塑壁画院的艺术家们创作的“伸出我们的手,献出我们的爱——郑州抗震雕塑展”在二七广场展出。据了解,本次的 60 件作品将进行义卖,所得款额通过市红十字会捐赠于灾区的重建工作。 晚报记者 常亮 图

### 第一次举国为平民哀悼

5 月 19 日清晨 4 时 58 分,天安门广场上的五星红旗一如平常地随着朝阳冉冉升起,然后徐徐降至半旗。当天 14 时 28 分,凄婉的警报声、汽笛声、喇叭声在中国大地的各个角落鸣响,天地同悲,举国齐哀。在伤亡惨重的重特大事故发生后,很多国家都由政府宣布设立全国哀悼日,而我国则一直缺少一个国家层级的集体祭奠活动,对于唐山大地震、特大矿难、渤海沉船等重大事故造成众多的死难者,从未举行过全国降半旗的悼念仪式。这是新中国成立以来第一次设立为期 3 天的全国哀悼日。

### 第一次专门为地震灾后重建制定国务院条例

6 月 8 日,国务院公布实施《汶川地震灾后恢复重建条例》,这是我国第一个专门针对一个地方地震灾后恢复重建的条例,将灾后恢复重建工作纳入了法制化轨道。

### 第一次震撼世界的信息透明

突如其来的汶川大地震,却没有造成社会恐慌,一个非常重要的原因就是信息的及时、全面披露,与 1976 年唐山大地震时极为封闭的新闻报道形成天壤之别。

从地震发生的那一刻起,中国政府准确、及时、公开、透明的信息披露,抗震救灾中每天的新闻发布会,将灾情和救灾的进展及时告知公众;向所有外国记者开放灾区采访……

中国政府抗震救灾中的信息公开透明,受到了《洛杉矶时报》等海外媒体的广泛好评。英国《金融时报》在报道中称:“大规模的救灾努力,以及中国政府在应对灾害过程中显现的透明度,赢得了全世界赞赏。”

### 第一次大规模实施空降空运救灾

5 月 14 日,在灾情最紧张的时刻,15 名空降兵在没有地面指挥引导、没有地面标志、没有气象资料且气候恶劣的情况下,冒险从 4999 米高空伞降到重灾区茂县,创造了世界空降兵史上的奇迹。

同日,空军飞行 132 架次,将 6000 余名增援部队和 131.5 吨救灾装备、药品空运至灾区。

15 日,空降兵一架大型运输机在汶川映秀镇上空,用大型降落伞成功空投下挖掘机和工程车等大型救援设备。解放军在这次救援行动中,空运规模无论是在亚洲还是在世界上,都是最大的。

### 第一次大规模实施对口支援

6 月 8 日,端午节,深圳市提前把首批援建的过渡安置房 303 套正式移交什邡政府。连日来,类似深圳这样对口支援的方式大大加快了过渡安置房的建设速度,为灾民安置和灾后恢复重建提供了保障。

6 月 5 日召开的中共中央政治局常务委员会会议决定,为加快灾后重建,按照“一省帮一重灾区”的原则,合理配置力量,建立对口支援机制,组织有关省市区对口支援灾区加快灾后恢复重建。有关部门已经确定了 21 个省市区对口支援重灾区。

由相对富裕省市对口支援灾区县市,是我国常见的灾后重建机制之一。这次对口支援灾区和重建的规模,已远远超过其他救灾和重建的规模。

### 第一次成功处理巨型地震堰塞湖

高危型堰塞湖往往在形成后几天至几年后会被冲垮,形成严重的地震滞后次生水灾。1933 年四川叠溪 7.5 级地震中形成的 3 个堰塞湖在震后 45 天大溃决,大水一直冲到 250 公里外的都江堰,死亡 2500 人。

汶川特大地震形成的唐家山堰塞湖,蓄水量最高时达到 25 亿方,经过艰苦奋战,到 10 日 17 时左右,唐家山堰塞湖抢险取得决定性重大胜利,实现了无一人伤亡的目标,创造了世界上处理大型堰塞湖的奇迹。

本版稿件除署名外均据新华社