

面对灾难,什么才是真正有价值的救援?

据媒体报道,“在芦山震区搜救了36小时后,壹基金救援联盟四川响应中心主任陈凯决定带领同事撤了:‘我们在这里已经没有价值’”。“没有价值”,恰恰反映了价值,因为这证实了地震发生36小时内,诸多救援群体的工作效率。不仅让人感到欣慰,同时也启人深思,面对灾难,什么才是真正有价值的救援?

芦山地震发生后,众多千里之外的民众心系灾区,人们如饥似渴地通过网络寻找最新的信息。为多抢救出一条生

命而欣喜,从面对镜头含笑的小女孩那里汲取力量,也为灾区生命通道被堵塞而着急,甚至为红十字会一天内收获无数个“滚”引爆口水战。灾难除了摧毁,还催生出更强大的力量,众多情节在社会里不断地发生、撞击。我们这些身处平安之地的人们,在安享丰富物质与灾区满目疮痍的对比中,在平安与劫难的对比中,愈发容易迸发出悲天悯人的冲动和施救的热情。

但,人们的热情导致的无序,使得地震灾区的生命通道被堵,严重影响救灾效

率,确实是此次救灾过程中最令人窝心的事。重灾区车流量剧增,成为除落石外影响震后救援效率的一大因素。“爱心”私家车大堵路,面对灾难,我们缺少的不是爱心,而是用心。因为救援,不仅要有爱心,更要尊重救灾的规律与秩序,灾区群众更需要有理性的脉脉温情。

此次芦山地震的应急救援非常迅速,但在灾害评估方面仍然不够,尤其是对民间组织救援的指导不足。比如有报道反映“芦山的水,多得都可以洗澡了,但下面有

的乡、村,还是送不过去。”无论是政府还是民间组织,在救灾中发挥的作用往往就被堵在了“最后一公里”,灾区群众的需求和救援队伍之间的信息也缺乏有效沟通。

面对灾难,不怕危险与辛苦,渴望贡献一己之力,这种勇气与情怀令人动容。但在灾难发生后,在需要科学、理性的救灾中,我们更需要理性的思考,把如同火山般喷涌的热忱留在胸中,在理性的思辨中行动,这是灾难给我们的教育和启示。

(据新华网)

因为爱情

在距离宝兴县城还有2公里的地方,有一处塌方路段,道路上已经被清理了一部分,这是武警战士在不断有落石的环境下,冒着生命危险,花了整整24个小时才打开的通道,救援队员守在两边,要求大家分批,用最快的速度通过。

这一段通道大约30米,必须一路抬着头,盯着山上,死命往前跑,但脚下都是碎石,根本跑不快。

小赖的男友一直拉着小赖往前跑。跑到一半的时候,小赖踩到石头摔倒了,没爬起来,现场气氛一下子紧张了。两边的救援队员,朝他们挥着手,拼命喊:“快跑!快跑!石头要掉下来了!”

可是小赖还是不能站起来,一直在大叫。

小石子不断从山上滑下来,两边的群众和救援人员都很着急,也不知道该怎么办,这时只见男友,一把抱起小赖,冲过通道,大家才松了一口气。

小赖是宝兴人,在外地打工,因为没有联系上家人,所以决定再难也要赶回家,男朋友不放心,也陪着她回来。一路上,经历了不少险情,男朋友一直拉着她,护着她。

其实,冷酷的废墟里,温暖的感情故事每天都在发生,不止爱情。(温庆强/文 CFP/图)



地震活跃期是否来临? 没有证据表明地震增加

四川芦山地震勾起了国人对2008年汶川大地震的回忆,再想到近年来印度尼西亚、智利、日本等国多次发生8级到9级大地震的情况,人们不禁会想:地球进入地震活跃期了吗?

没有明确证据表明地震增加

美国地质勘探局地球物理学家杰西卡·特纳说,尽管近年来世界各地发生了多次震级较大的地震,但“我们只能说地球在运动,目前没有明显证据显示地震增加”。

同属美国地质勘探局的专家伊丽莎白·科克伦提供的数据显示,全球平均每年都会有一次8级以上地震,近20次7级以上地震,超过120次6级以上地震。因此,近年来多次大地震并不表明地震正在增加。

美国佐治亚理工大学副教授彭志刚介绍说,地震学界对于地球是否进入活跃期还在争论之中,尚未达成共识。有一种观点认为,自2004年印尼大地震以后,全球几乎每年都要发生两次8级以上大地震,发生概率高于

2004年前平均两年一次,所以地球进入了地震活跃期。

上一个特大地震比较集中的时期是二十世纪五六十年代。1960年,智利发生9.5级地震,这是有科学记录以来震级最高的地震。1964年,美国阿拉斯加又发生了9.2级地震。所以,一些地震学家提出“超大地震活跃期”的概念。

但另一种观点则认为,这些情况完全可能是随机现象。人类对地震有可靠的观测记录实际上始于1900年,到现在也只有100多年时间。区区100多年,对研究地震的周期性来说还是太短了,因此,得出地球进入地震活跃期的结论为时尚早。

地震信息增多易让人产生错觉

在记者采访的专家学者中,大多数对“地震活跃期”的说法持谨慎态度。美国航天局地球物理学家汤姆·帕森斯就认为:“地球发生地震的频率有高的时期和低的时期,但这种高低起伏难以与随机现象区分开来,所以,对

于所谓的活跃期有多长,我们无法作出评价。”

帕森斯推荐了一篇2012年发表在《美国地震学会通报》上的论文,其中就关注到2004年印尼9.0级地震、2010年智利8.8级地震、2011年日本9.0级地震等大地震频发的情况,探讨这些地震之间是否有关系。这篇论文最后的结论是:大地震发生的时间点接近于随机分布,难以在此基础上得出活跃期的结论。

既然科学界倾向于认为大地震发生仍属随机,为什么许多人都有活跃期的感觉呢?这篇论文提到,现代社会传媒日趋发达,进入新世纪以来每一次大地震都得到媒体的大量报道,导致一些人形成了我们正生活在“大地震时代”的印象。

美国地质勘探局地球物理学家陈胜早也在接受新华社记者采访时说,近年来震感强烈的地震频发,一方面因为人类对地震的监测水平不断增强,另一方面与媒体对地震的报道增加有关,并不能据此表明进入了地震活跃期。(据新华社)

救援行动

中国记协启动 新闻工作者援助项目

中国记协党组书记翟惠生22日宣布,中国记协启动中国新闻工作者援助项目,参加四川省芦山“4·20”7.0级强烈地震抗震救灾采访报道的新闻工作者将成为首批援助对象。

翟惠生介绍说,中国新闻工作者援助项目是公益性的,援助的主要范围是因履行新闻采访报道职责和见义勇为而殉职或受伤的新闻工作者。援助的主要方式是经济资助、医疗救助和法律服务等。持有《新闻记者证》的记者,或者与新闻单位签订聘用合同的新闻工作者可以通过各级记协组织向中国记协申报。(据新华社)

守望相助血浓于水 港澳台纷纷捐款灾区

就四川雅安芦山地震造成重大伤亡,香港特区政府行政长官梁振英22日宣布,特区政府会向立法会财务委员会建议拨出1亿港元注入赈灾基金,为四川省政府提供捐助作赈灾工作。特区政府已征得立法会财委会主席同意,尽快召开特别会议,审议拨款。

香港各社团、商会、企业以及个人22日纷纷慷慨解囊,一天之内为灾区募捐累计超过6000万港元,体现了香港与内地血浓于水的亲情。

22日,澳门特区政府决定拨款1亿澳门元,支援救灾工作。崔世安表示,特区政府将全力配合救援工作,期望受伤的灾民早日康复及重建家园。澳门特区政府将密切关注救灾情况,与内地相关部门保持联系,根据需要提供人力及物资支援。他同时呼吁,澳门广大市民和团体,参与四川赈灾工作。

记者从台湾当局两岸事务主管部门“陆委会”获悉,台湾行政管理机构22日决定,参照青海玉树地震、甘肃舟曲泥石流等灾害,向四川芦山地震灾区捐款100万美元,通过海基会转交海协会,协助当地灾后重建。(据新华社)

5·12地震断腿美女教师 冒险赴灾区当志愿者



她叫廖智,绵竹汉旺人,是一位舞蹈老师,5·12汶川大地震让她失去了双腿。芦山地震发生后,她怀着感恩的心,赶赴灾区当了志愿者。她的举动备受关注。但今天在微博中提到,希望媒体不要再给她打电话了,让她能安心做事。廖智,好样的!加油!(据《成都商报》)