

- 事发印度尼西亚西苏门答腊省明打威群岛
- 除遇难的人外,还有 502 人失踪
- 随着救灾工作展开,伤亡数字将大幅度增加

# 强震致海啸 113 人遇难

印度尼西亚西苏门答腊省明打威群岛 25 日的强震触发海啸,至 26 日已经导致 113 人死亡,502 人失踪。25 日晚的 7.2 级强震触发这次海啸。印尼气象和地球物理机构说,震中发生在当地时间 25 日 21 时 42 分,震中位于西苏门答腊岛明打威群岛南巴盖岛西南大约 78 公里,震源深度 10 公里。

灾区天气恶劣,交通不便,救援难度加大。随着救灾工作展开,伤亡数字预计将大幅度增加。

## 现场>> 3 米巨浪冲击村庄

印尼卫生部下属危机应对中心负责人穆吉哈尔托介绍,明打威群岛一些岛屿遭到 10 英尺(3.05 米)高的巨浪冲击,岛上数百所房屋被卷走。

在南巴盖岛的贝图一蒙加村,200 多名村民只有大约 40 人获救,其余 160 多人失踪,多数为妇女和儿童。

## 救援>> 地点偏僻救援困难

印尼政府已经宣布明打威群岛地区进入紧急状态,为期 14 天。同时,救援人员立即赶往灾区。

印尼人民福利统筹部长阿贡·拉克索诺宣布,由于明打威群岛附近海域浪高危险,海路交通中断,政府将派遣直升机运送水、衣物和帐篷等救灾物资。

送袋。”当地一个救援机构官员阿德·爱德华说,在南巴盖岛的孟迭巴鲁村,海浪摧毁了 80% 的房屋。

印尼官员 26 日说,海啸死亡人数已增加至 113 人,另有 502 人失踪。

岸大约 175 公里,不少岛屿上的村庄所在地区地形复杂,交通困难。明打威群岛震区 26 日下起大雨,风力强劲。警方组织人手,在废墟中搜救幸存者。

(综合新华社、《中国日报》)



▲逃往高处的印尼民众。

## 印尼 火山地震多发

### 背景资料

印尼地处环太平洋地震带,火山和地震多发,不时引发海啸。

2004 年 12 月,印度尼西亚地区发生里氏 7.9 级强烈地震,引发印度洋大海啸,造成 20 多万人死亡,50 多万人无家可归,其中印尼死亡大约 17 万人。

## 新闻链接

### 印尼火山 喷发在即

据新华社电 印度尼西亚研究人员 26 日说,默拉皮火山口附近部位压力积聚,可能触发这座火山最近几十年来最为严重的一次喷发。

默拉皮火山海拔 2968 米,位于印尼第四大岛爪哇岛,是印尼最活跃火山之一。印尼国家火山活动监测机构 25 日把这座火山预警级别上调至红色,即最高级别,要求周边 10 公里以内大约 1.9 万名居民撤离。不过,不少居民仍留在家中。

这座火山 26 日凌晨时分喷出烟柱,高度 50 米,伴随大规模岩石崩落。

印尼政府火山研究人员苏罗诺告诉媒体,火山口附近一处熔岩穹丘内部压力积聚,最为令人担心。“我们希望能量能以缓慢释放……否则可能发生巨大喷发,喷势超过我们多年来所见任何一次。”

这座火山最严重一次喷发发生在 1930 年,超过 1300 人丧生。

美联社 26 日援引苏莱曼政府官员斯里·普尔诺莫的话报道,当地政府已通知大约 1.14 万名居民准备随时“紧急疏散”。

另据最新消息,位于印度尼西亚中爪哇省的默拉皮火山 26 日下午开始喷发火山灰,已造成一人死亡。

火山观测站负责人亨德拉特莫在接受新华社电话采访时说,这座海拔 2968 米的火山当天下午已数次喷发火山灰。他说,这是火山爆发的前兆。

## 家居新主张——时尚、环保取暖经

持续下降的气温,让人提前感受到了寒冬的味道,如何打造一个温暖而又舒适的爱巢,成为很多人面对的现实问题。除了空调、电暖器、电热毯等传统过冬“必备武器”,现代温暖家居的打造是否还有更好的办法?笔者在调查中获悉,一款名为“得象”碳晶电热板的取暖设备,近来正以迅雷不及掩耳之势,横扫省内取暖市场,那么,碳晶取暖与水暖及发热电缆有什么区别?

**“碳晶”取暖 节能高效**  
据济南盛乐嘉电器科技有限公司“得象”碳晶电热板研发人员李工程师介绍,“得象”碳晶电热板是真正的“平面”发热体,相比传统的盘线、盘管取暖方式,发热机理更科学;在电场的作用下,发热体中的碳分子团产生“布朗运动”,碳分子之间发生剧烈的摩擦和撞击,产生的热能以远红外辐射和对流的形式对外传递,其电能与热能的转换率高达 98% 以上,它突破了传统的高温管、高温线再加辅助散热片达到平面采暖的模式,自身直接产生满足采暖的舒适温度,更加节能、安全。

如果您还在头疼选择哪种取暖器才能让客厅看起来既美观又温暖,不妨考虑一下拥有墙暖、地暖、电暖画等一系列产品的“得象”碳晶采暖系统,它安装简便、图案精美,且更加环保卫生,安全性高,移动便捷,可满足客厅灵活美观的取暖需求!

**“热而不燥” 调温自如**  
卧室在冬季肩负着提供温暖的使命,很多人会选择在卧室安置空调或电暖器来为卧室增温,但其恼人的噪音和相对高昂的电费却又有些让人烦恼,今年冬天,您不妨考虑在卧室安装一组“得象”碳晶墙暖,它安静、节省空间,更重要的是,它能提供“热而不燥”的取暖体验,并可通过温控器调节室温,节约运行费用。

**安全清洁 有益健康**  
“得象”每一件产品在出厂前均经过严格安全设计,不会造成因漏电产生的安全问题,并且阻燃、防水、防潮、耐腐蚀、免维修,使用寿命超过 100000 小时,节约了一般采暖设备必须的维修费用,同时具有散热快、舒适度高、的特点,有益身体健康。

这个冬天,您可以试试健康环保的新型取暖方式,“得象”碳晶采暖,让它带给您一个舒适、经济的暖冬! 热线:4006038039

## 成长助力 爱心相伴 伊利 QQ 星善款为瓷娃娃撑起一片健康蓝天

瓷娃娃,寓意成骨不全症患者犹如瓷器做的娃娃一样可爱而又易碎,骨折从出生时就伴随着他们;在他们的一生中不知道要骨折多少次,但是坚定的信念感动了社会上众多的爱心人士和企业,为他们的健康送去温暖与关爱。

**伊利 QQ 星 成长爱相伴**  
2010 年 9 月 17 日,伊利 QQ 星在北京举办了“伊利 QQ 星成长爱相伴”瓷娃娃慈善捐赠启动仪式,伊利 QQ 星携手中国基金会瓷娃娃罕见病关爱基金,共同发起爱心捐助活动,为开展救助成骨不全症等罕见病患者及家庭提供身体和心理上的帮助,与此同时,伊利也联合上海世博会,在世博园内儿童职业体验馆“伊利 QQ 星快乐乳品工厂”中设立公益捐助点,让更多企业和个人加入到关爱瓷娃娃、帮助瓷娃娃的团队中来,切实履行企业和公民的社会责任,鼓励孩子们勇敢面对生活,到目前为止,设在“伊利 QQ 星快乐乳品工厂”的公益捐助点每天都收到上百位小朋友的爱心捐款。

**让爱心延续 让健康相伴**  
瓷娃娃罕见病关爱基金是中国社会福利教育基金会和瓷娃娃



关怀协会共同成立的,是中国第一个专门为罕见病群体提供关怀救助服务的专项基金,本次来自伊利 QQ 星的捐赠是瓷娃娃基金会成立以来收到的最大一笔医疗救助善款,将用于住在山东省立医院“瓷娃娃”爱心病房里的特困瓷娃娃们,帮助他们解决药物和矫正手术的费用,此外,在瓷娃娃慈善捐赠启动仪式上成立的由伊利员工组成的志愿者团队也会陆续到山东省立医院,代表伊利 QQ 星为瓷娃娃做力所能及的事情。

伊利 QQ 星此次的捐助正是契合了一名负责任的企业公民的身份,更是贴合了致力于儿童健康成长的品牌理念,同时也希望社会上的企业和爱心人士,能够加入到这个行列中来,帮助更多的瓷娃娃站立起来,让他们坚强的走下去,实现他们的人生梦想,让爱不再脆弱!

## 到底开什么店才真正能赚钱?

投资创业赚取财富,是围绕在很多人心中的迫切愿望,但在经历了浮躁、盲从、风险之后,我们需要思考,需要更成熟理智的选择行业和项目,每隔一段时间走过繁华街道,常会发现不少个体商业店又换牌易主了,但也总有一些店面却能七年八年的持续经营,是什么成就了这些“开店不倒翁”呢?朵拉洗衣连锁店就是一个很好的例子,其实秘密就是客源稳定、持续盈利,做就做有市场的生意。

必须专业干洗,自己不会洗涤,有钱懒得洗衣,太忙没空洗衣,这种市场需求为朵拉洗衣孕育了不计其数的稳定客源,朵拉是源于法国的国际洗衣连锁机构,实力和品牌不容置疑,服务和品质更无须担心,所以全国 300 余家朵拉洗衣店演绎着开店创业的“不倒翁”现象,在山东,朵拉更是用 10 年的时间证明了自己是洗衣连锁第一品牌,如今更是成为 09 年全国指定洗衣服务机构,济南市著名商标,为更好服务客户,节约客户时间,现推出朵拉洗衣服务,只需一个电话我们将在最短的时间内到达您指定的地方,足不出户,轻松洗衣,加盟朵拉国际洗衣,加盟赠赠有目共睹,加盟热线:0531-86117788, 86119988 http://www.drola.com

## A.O. 史密斯省电一半热水器 获国际 IFA 产品创新奖

日前,从第五十届德国柏林消费电子展(IFA)获悉,美国热水专家 A.O. 史密斯创新推出的省电一半的超节能热水器在这展览会上闪亮亮相,并一举荣膺“2010 家用电器最佳产品创新大奖”,受到了全球家电行业的高度认可, A.O. 史密斯引领了热水器行业低碳节能技术创新的新潮流。

展是世界最大、最著名的国际消费电子展,全球各大品牌纷纷展示各自的最新顶级产品,这展会也成为行业内顶尖技术竞技、展示的舞台,因此被誉为家电行业发展的风向标, A.O. 史密斯省电一半的超节能热水器一经展出,即得到参会国际专家们的一致推崇,凭借着节能省电的卓越性能,在众多知名家电参选产品中脱颖而出

出,在 IFA 摘得“年度产品创新大奖”至高殊荣, A.O. 史密斯在热水器行业内的领导地位毋庸置疑。

**省电一半超节能 开创低碳时代** 随着“节能环保”生活方式的深入人心,绿色低碳的技术风潮也席卷了全球家电行业,面对低碳时代的来临, A.O. 史密斯率先掌握主动权,全球工程研发中心潜心创新研发,推出“省电一半

的超节能电热水器”,据了解,这款产品创新的增加了热泵节能模块,能够利用空气中的热量来加热热水,和普通电热水器相比,可以节能省电一半,该机器不仅传承了电热水器的轻巧外观,可十分方便地安装在浴室的墙壁上,还特别融合四大先锋节能技术,带来随时畅享的智慧、贴心、低碳的舒适热水新生活。



使得 A.O. 史密斯省电一半的超节能热水器一经推出便获得了热水行业的广泛关注,并在国内外屡获殊荣,此次获得 IFA“最佳产品创新大奖”,已代表着全球业界对 A.O. 史密斯创新成果的巨大肯定, 136 年专业造访 引领节能未来 再次冲击行业最高点,对于有着百年历史的

A.O. 史密斯而言,这正是其发展壮大秘诀,经过 136 年的不断创新,时至今日, A.O. 史密斯已是北美最大的热水器制造企业,在全球 7 个国家拥有 36 家工厂。

自 1998 年 A.O. 史密斯进入中国,近年来,其每年销售额以 40% 以上的速度增长,成功跃升市场占有率第一位, A.O. 史密斯以超凡的研发实力,不断挑战着节能领域的极限,让世界领先的绿色节能技术和源源不断的舒适热水,为万千的中国家庭服务。