

# 我一公民遇难,台25旅客被辐射

## 台湾陆军防化兵进驻3个出入境机场 我国省会城市和部分地级市未受影响

中国驻日本大使馆17日说,现已确认有一名中国公民在11日日本东北部海域强震引发的海啸中遇难。截至当地时间17日17时,驻日使领馆已从日本地震重灾区撤出中国公民6000人。

国家核事故应急协调委员会3月17日权威发布:截至17日17时,全国省会城市和部分地级市辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率监测值显示辐射水平正常。

### 6000名同胞撤离重灾区

中国驻日使馆在其网站发布消息说,中国驻日使馆前方工作组初步确认,一名中国公民在宫城县石卷市不幸遇难。应其家属要求,有关遇难者的详细信息不在网上发布。

截至当地时间17日17时,驻日使领馆已从日本地震重灾区撤出中国公民6000人,其中1500人撤至东京,4500人撤至新潟。截至当天17时,已有1400名中国公民从东京回国,另有600名中国公民从新潟回国。

据悉,国内航空公司计划向新潟增派6至8个航班,以进一步增加运力。

### 外媒

## 撤离同胞,“中国速度”暖人心

**德新社:**中国不惜投入巨大精力及财力,保证海外华人的生命安全,“温暖行动得民心”。

**美国《华盛顿时报》:**中国外交官亲自视察受灾地区,全力撤离受灾国民,为其他国家做出了表率。

**日本《产经新闻》:**中国使领馆与在日本的本国灾民共渡难关,不仅让海内外华人感到温暖,连日本人看到,也感觉内心涌动着暖流。

力。

### 台湾25名旅客辐射超标

台湾有关部门近日在出入境机场实施放射性物质检测。据介绍,松山、桃园和小港3个机场自15日晚至16日晚,共检测1500人次自日本入境旅客,有25人超过台湾地区辐射设定值,都是衣物或鞋子受到轻微污染,但均未达到污染管制值,经过筛检疑似污染位置并进行洗消处理后已获放行。为确保安全,台湾军方陆军防化兵17日下午起进驻3个机场。

### 马英九要求检查3个核电厂

台湾当局领导人马英九16日下午特别视察了台湾电力公司第一核能发电厂。他强调,有关部门要对3个运转中的核电厂的安全检查及万一发生灾害时应采取的措施,进行更严密的检讨,务必让周边居民有安全感。

台湾当局“原子能委员会”主任委员蔡春鸿17日表示,针对岛内一些要求当局关闭核电厂并停建新核电厂的声音,蔡春鸿说,在没有直接威胁的情况下,当局不会关闭。 ■据新华社



3月16日,在大连市周水子机场,从日本入境的旅客通过核辐射监测设备的检测。 新华社 图

### 本地关注

## 我省24小时监测环境质量 确保核辐射不会从口岸进入湖南

**本报3月17日讯**核辐射会对长沙产生影响吗?记者今天从长沙相关部门了解到,我省正在24小时不间断监测辐射剂量,未发现异常。

长沙市卫生局发布公告称:“请大家放心,我省早就制定针对核泄漏的应急预案。针对日本核电站核泄漏的情况,各相关部门已经加强监测。”据介绍,从去年开始,随着全省自动监测系统运行,长沙就开始24小时不间断监测空气中辐射环境质量,“按照省里先前制定的应急预案,当发生有关核物质泄漏、放射源丢失等情况时,长沙市卫生局将负责做好全市核与放射事故的医学应急工作。”

省劳动卫生职业病防治所副所长、省核

学会辐射防护专业委员会主任委员李植纯介绍,放射性物质会随烟尘飘浮到空气中,随空气流动,流动过程中又不断发生沉降,浓度逐渐减弱。长沙距离日本几千公里,即便扩散,浓度也大大稀释,放射性尘埃不会影响到长沙地区。

记者另从湖南出入境检验检疫局获悉,目前为止我省各口岸没有发现带有核辐射的人和物品,出入境检验检疫局各相关部门已经采取多项监测防护措施,确保核辐射不会从口岸进入湖南。

省环保厅昨天要求,在全省范围内开展一次核与辐射安全督查工作。

■记者 刘璋景 胡抒雯

### 经济信息

## 科技创新使中国家电由大到强

## 海信2011家电新品闪耀上海家博会



“中国已经成为全球家电大国,并逐渐向家电强国转变,而科技创新是中国家电业由大变强的重要支撑。”海信科龙总裁周小天博士在“中国2011家电博览会-中国家电发展高峰论坛”上演讲时如是说。

3月15日,“中国家电博览会-上海2011”在上海新国际博览中心拉开序幕,海信科龙总裁周小天博士应邀作为中国企业代表做了题为“科技创新是中国家电业由大到强的重要支撑”的演讲,博得了与会专家的高度认可。同时,海信携多媒体、家电、移动通信、智能交通、光电科技等多个产业的技术成果和精品亮相博览会,其领先的产品技术和时尚的外观设计吸引了众多参会观众驻足参观,并获得了一致好评。

周博士在演讲时指出,虽然目前中国家电业涌现出了一批积极创新的企业,但是大部分企业在创新机制、组织和资源投入上相比全球先进的企业仍然存在较大差距。在逐步趋向饱和的中国家电行业,创新是企业做大做强关键突破点,是我们中国在较短时间内成为家电强国的突破点,而创新的源头是技术突破。“技术立企”是海信坚持多年的战略,也是海信的制胜法宝,是经过市场检验的、值得坚守的根本战略。从现实来看,无论是1990年代的市场经济初期,还是全球产业整合加快的今天,技术不仅让海信从19年前的4亿元成长到今天的637亿元,产业结构从单一的电视,到如今的多媒体、家电、通信、IT、地产、服务与配套,由青岛的一个地

方企业成长为连续两届国内500家大企业集团竞争力第一的集团公司,更为重要的是,技术的积淀为海信的持续发展创造了非常好的条件和基础。

笔者在展区看到,海信集团此次参展产品全为2011年新品,而海信白电于今年推出的空调、洗衣机、冰箱等系列新品一方面继续采用多项国际领先技术,另一方面也更加注重外观的潮流设计和工艺精湛,使产品内外兼修获得了整体性突破。

此次参展的海信荷塘月色系列空调在外观上采用了前卫时尚的3D立体炫花设计,从不同角度,3D立体花纹静动呼应,栩栩如生,梦幻感十足,让人在感官上得到极为清新悦目的享受。而科龙大器天成系列空调则采用了苹果风格的全球首创无包边设计,产品看上去更为简约、时尚、浑然一体,质感十足。在冰箱外观设计上,海信科龙两大品牌海信和容声则主要采用了更符合现代消费者审美需求的欧式风格,大气而不失精致,不锈钢磨砂面板让产品通体看上去更为考究、优雅,能更好的搭配现代家居装饰。

而在技术方面,海信空调采用全球独家的一键双模技术,具备“高效省电”与“长效节能”两种模式,克服了普通直流变频空调开机初期高频运转所带来的能效损失,比传统变频更省电20%,同时让人几乎感受不到任何声音。科龙空调则在前期双高效技术基础上融合了360°全直流变频技术,全面强化导热能力,制热能力相比普通空调最高可提高70%,将“高效变频 智选科龙”推为现实。冰箱方面,海信阿波罗太空舱系列冰箱则通过在冰箱中安装微电脑处理器和采用全风冷无霜技术实现了“智能”和“无霜”两大功效,彻底消除了纠缠消费者多年的冰箱除霜难

题。而容声艾弗尔系列冰箱则采用了全天候保鲜节能技术,实现了冰箱保鲜从“单点”到“全程”全面突破,确保冰箱各温室的冷气均匀恒定,有效解决了普通冰箱冷藏室内储存食物更容易变坏的现象,使得冰箱在大幅度提升能效的前提下,保鲜能力大幅提升。

另外,以阿波罗·太空洗命名的海信滚筒洗衣机选用了太空材料,抗震抗腐蚀,360°智能感控技术使洗衣机具备“四个自动”功能:自动调整洗衣时间、自动调整水电量、自动调整检测并清除泡沫、自动修正脱水的平衡,智能化程度全球领先。另外,为了达到更好的洁净效果,海信阿波罗·太空洗洗衣机还特别装备有95°的高温杀菌程序,去除内衣上的螨菌等过敏源,创造出宛若太空般的无菌环境,确保衣物的干净,同时高效节水节能。

据海信科龙营销公司市场总监宋红燕介绍:“现在的消费者对于家电产品从之前的关注性能、质量到如今更加注重产品所带来的精神层面的享受,对产品外观也提出了更高的要求。针对这一点,海信白电将科技和时尚结合,因此推出了在技术和外观上都位于行业领先水平的2011年冰空洗新品。”

技术、绿色、时尚、低碳等已成为家电行业发展新潮流,技术的进步给消费者提供了增值享受,同时也给海信科龙带来了可观的效益,据了解2010年海信白电冰箱产品2010年的市场份额为14.12%,居行业前两强;空调产品的市场份额居行业前四。海信科龙的业绩公告显示,2010年的净利润预增270%-310%。2011年,凭借着科技融合时尚的新品,海信科龙更是提出了冰箱产品销量增幅要在40%以上,空调要在50%以上,洗衣机要在150%以上的销售目标。