



伤亡

确认11362人遇难

日本警察厅说,截至当地时间30日当天21时,11日发生的日本大地震及其引发的海啸已造成11362人死亡、16290人失踪。

日本警察厅说,在地震灾情严重的宫城县有6906人遇难,在岩手县有3349人遇难。目前在各避难所避难人数仍有约17.3万。

第5位中国公民遇难

中国驻日本大使馆30日确认,又有一名中国公民在本月11日日本东北部海域强震引发的海啸中遇难。这是使馆确认的第5位中国遇难者。

经日本宫城县警方确认,在宫城县仙台市居住的一名中国公民在日本大地震引发的海啸中不幸遇难。

相关

法国核专家驰援 萨科齐今日访日

法国核能巨头阿海珐集团29日说,集团总裁及5名核专家计划前往日本福岛第一核电站,实地考察核泄漏情况,帮助日方应对核危机。

法国先前表示将全面帮助日本应对核危机。法国总统尼古拉·萨科齐定于31日到访日本。

日美同意密切协商

日本首相菅直人30日与美国总统奥巴马通电话,双方同意今后就应对福岛第一核电站核泄漏事故进行密切协商。

日本外务省发布的新闻公报说,菅直人在电话中对美国在应对日本东北部海域大地震灾害和福岛第一核电站事故方面全面提供合作表示感谢,并期望今后继续密切与美方进行协商与合作。

奥巴马表示,相信日本能够实现灾后重建,美方准备继续对日方提供必要的支援。

我国18个省份部分地区监测到极微量放射性物质 不会对我国环境和公众健康造成危害

新华社北京3月30日电 针对日本福岛第一核电站事故可能对我国产生的影响,国家核事故应急协调委员会3月30日权威发布:根据国际原子能机构通报的最新信息分析,日本福岛第一核电站事故情况趋于稳定,周围环境放射性水平呈继续下降趋势。3月30日,在我国上海、天津、重庆、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、江苏、安徽、浙江、福建、河南、广东、广西、四川、陕西、宁夏部分地区空气中监测到来自日本核事故释放出的极微量人工放射性核素碘-131,其对公众可能产生的附加辐射剂量小于岩石、土壤、建筑物、食物、太阳等自然辐射源的天然本底辐射剂量的十万分之一,相当于乘坐飞机飞行2000公里所受的宇宙射线照射量的千分之一,对环境和公众健康不会产生影响,无需采取任何防护措施。综合世界气象组织和国际原子能机构北京区域环境紧急响应中心、国家海洋局、环境保护部(国家核安全局)监测分析认为,日本福岛核电站事故不会对我国环境及境内公众健康造成危害。

福岛第一核电站将全部报废

可能像切尔诺贝利那样用混凝土和铁板封闭反应堆 附近海域放射性碘浓度创新高,达到限值的3355倍 第二核电站1号机组也发现冒烟

6个机组将全部报废

日本东京电力公司董事长胜俣恒久30日在公司总部举行的记者招待会上说:“客观地分析(福岛第一核电站)1~4号机组的状况,可以说将不得不报废。”

内阁官房长官枝野幸男当天也在记者招待会上表示,福岛第一核电站5号和6号机组也将报废。

胜俣恒久说,冷却事故机组是当务之急,但他承认,“最终实现稳定还需要花费相当长时间,数周时间内很难实现”。

枝野幸男表示,已经进入稳定低温停止状态的5号和6号机组也将报废。他说:“在政府作出判断之前,从整体情况来看这已经是很清楚的事了。”

附近海域放射性碘浓度创新高

日本经济产业省原子能安全保安院30日说,福岛第一核电站排水口附近海域的放射性碘浓度已达到法定限值的3355倍,这是迄今日本方面在这一水域检测到的最高相关数值。

据原子能安全保安院介绍,海水样本是29日下午从福岛第一核电站1号至4号机组排水口南330米处所采集,经检测发现放射性碘-131的浓度达到法定限值的3355倍。此外,同一天在5号和6号机组排水口北50米处采集到的海水样本显示,放射性碘-131的浓度也达到法定限值的1262倍。

日本内阁官房长官枝野幸男在30日的记者招待会上说,为加快福岛第一核电站的抢险工作,正研究通过管道将建筑物内含有高浓度放射性物质的积水转移到海上的油轮中。

或用混凝土和铁板封闭反应堆

日本经济产业省原子能安全保安院30日宣布,福岛第一核电站1号机组涡轮机房地下室积水水位已降低一半,这说明排水取得了一定效果。

内阁官房长官枝野幸男在当天上午的记者招待会上指出,为加快福岛第一核电站的抢险工作,正研究在福岛第一核电站受损建筑物上面罩上特殊的苫布,以减少放射性物质扩散。

东京电力公司董事长胜俣恒久30日表示,像切尔诺贝利核电站那样用混凝土和铁板封闭反应堆的“石棺”方式“也是一个方案”。

日本政府要把灾区变特区

日本政府官员29日说,打算把东北部地震和海啸灾区划定为“重建特区”,以减税等优惠措施刺激灾区经济,促进灾区重建。

中央政府正在推动立法,沿日本北部东海岸划定一大片区域为“重建特区”。政府同时正在制定一系列优惠措施和宽松政策,包括减免当地税负、放宽可能牵制重建的一些既有经济政策等。

日本国会两院支持这一计划。不过,两院本身组成的班子考虑在灾区建立“综合特区”。

“重建特区”和“综合特区”目的相仿,但形式不同。

第二核电站1号机组短暂冒烟

东京电力公司30日说,当地时间17时56分(北京时间16时56分)左右,福岛第二核电站1号机组涡轮机房被发现冒烟,于是立即通知消防署,但约20分钟后发现烟已消失。

东京电力公司说,冒烟“没有对外部产生辐射影响”。目前东京电力公司正在调查冒烟原因。

福岛第二核电站位于福岛第一核电站以南约10公里处。3月11日大地震后,福岛第二核电站1~4号机组自动停止运转,目前4个机组都处于低温停止状态。

综合新华社电



3个机组安全壳已破损

日本原子能安全委员会30日说,福岛第一核电站1~3号机组的反应堆压力容器和安全壳都应该已经破损。

日本原子能安全委员会说,福岛第一核电站1~3号机组涡轮机房地地下室存在积水,水中含有大量放射性物质,这表明1~3号机组的反应堆压力容器和安全壳都应该已经破损。

当天早些时候,东京电力公司董事长胜俣恒久在记者会上表示,福岛第一核电站1~6号机组“看起来暂时都比较稳定”。对此,日本原子能安全委员会说:“事故并没有平息,不容预先判断。”

关于用特制布将反应堆所在建筑罩起来的构想,原子能安全委员会表示:“如果能够防止放射性物质扩散,就值得研究。”

国美电器曼哈顿店开业 32小时专场特惠

——满2000降200送100 传统品类专场更优惠



距离4月1日还剩下1天的时间,国美电器曼哈顿店开业的优惠信息逐步已经出台。该店从4月1日16:00起,持续热卖5天,32小时特别优惠,届时,购物满2000直降200再送100元,这个活动主要针对传统的彩电、空调、冰箱洗衣机电器,而且这类电器也是消费者的主要电器支出品类。

国美电器曼哈顿店4月1日开业 专场特惠32小时

国美电器曼哈顿店作为郑州东区的超级电器卖场,不仅产品丰富,而且每次举办优惠活动,都让消费者非常期待。另外,该店周边的商业环境,方便消费者一站式购物,极大的方便了郑州东区的消费者购物,该店地处未来路与金水路交叉口,附近还有家居、建材、大型生活超市等业态,交通便利,购物方便。

4月1日开业,彩电、空调、冰洗三大专场

将有32个小时的优惠时间。届时,购彩电满1900元送两件套,满4900元送微波炉,满5900元送19寸液晶电视;购空调买就送汤锅,买挂机可以直降200元,柜机直降400元,套购满额有更多优惠;冰洗类开业专场,购冰箱送礼品,购洗衣机送挂烫机,套购送的礼品更劲爆,4月1日,现场见证吧。

5大优势服务,给你选择国美的理由

国美电器曼哈顿店开业,不仅在卖场环境方面有更大的提升,而且,服务举措也更完善。日前,国美电器为进一步满足消费者更高的需求,又推出“9天免费试用”服务,消费者持交通银行信用卡到国美购买电器,就可以参加该项服务,9天内不满意可以退,而且国美推出的减价保障服务,其提出的19天价格保障,买贵补差价,以及99天退换货保障等,大大超出了国家3包的保障期限,而且又根据彩电屏幕质量保障的问题,推出了彩电屏幕保修期延长3年,更进一步维护了消费者的权益,获得了消费者的认可。

另外,国美电器设有专业导购、专业送装团队、全国免费服务专线以及河南地区的服务绿色通道等,为消费者提供最大化的服务,让消费者在这里买到的不仅仅是一件电器,还有购物的快乐。

樊无敌/文