

日本大地震
第十二日

9099人死亡
13786人失踪

据新华社消息 日本警察厅22日宣布,截至当天21时,日本东北部海域强震及其引发的海啸已确认造成9099人死亡,13786人失踪。

日本政府先前要求第一核电站周边20公里内人员撤离,20公里至30公里范围内居民避免外出。超过17万人撤离20公里范围内。路透社报道,这一区域已是“无人区”。

日本官员22日说,现有核辐射不会威胁人体健康。“现阶段,没有必要扩大疏散区域。”

我外交部:
日本输华食品
做放射性监测

据新华社北京3月22日电(记者 刘畅 侯丽军) 外交部发言人姜瑜22日表示,鉴于目前福岛核电站事故的严重性和不确定性,国家质检总局已要求各地检验检疫机构切实做好口岸监测工作,并对日本输华食品进行放射性监测,确保食品安全。

姜瑜在22日举行的例行记者会上说,中国对福岛核电站泄漏事故高度关注,中国国家核事故应急协调委员会已经启动了相应的协调机制,协调委的相关部门对中国陆地与海洋辐射水平进行了持续检测,目前没有发现异常。

美国能源部长:
美大城市附近
不再建核电站

本报综合消息 据新加坡《联合早报》22日报道,美国能源部长朱棣文说,经过日本核危机之后,美国今后或许不太可能在大城市附近建造新的核反应堆。美国核管理委员会也表明,将检讨美国核电厂储存核废料的方式。

报道指出,日本地震和海啸引发的核危机,已促使美国官员纷纷要求政府停止核电厂发展计划,位于纽约市附近的印第安角核电厂安全也引起关注。

朱棣文表示:“肯定的是,今后我们决定在哪里建造核反应堆,将同我们过去所作的决定不同。”(钟欣)

亚行行长:
海啸对日本经济
负面影响短暂

据新华社北京3月22日电(记者 韩洁 徐蕊) 正在北京访问的亚洲开发银行行长黑田东彦22日说,目前评估日本地震和海啸对日本及全球经济的影响仍为时尚过早,但综合来看此次灾难对日本经济的影响将是短暂的。

不过,黑田东彦也指出,日本作为全球第三大经济体,在经济全球一体化背景下,其经济发展受到的负面影响势必会影响到周边亚洲国家乃至世界其他国家。



22日,地震重灾区宫城县东松岛市集中埋葬多名遇难者。由于地震遇难者非常多,工作人员挖了很长的坑,用木板分隔开,以摆放棺材。

海水核污染范围扩大
核电站以南16公里处碘131超标

本报综合新华社等消息 东京电力公司22日下午宣布,在福岛第一核电站以南8公里处,检测到海水中的放射性碘131浓度达到标准值的80.3倍,核电站以南16公里处这一浓度为标准值的16.4倍,确认海水遭受放射性污染的范围在扩大。

排水口附近
污染减轻

日本文部科学省和东电22日

开始评估核泄漏对核电站附近海水的影响。

在福岛第一核电站以南8公里处,检测到海水中的放射性碘131浓度达到标准值的80.3倍,核电站以南16公里处这一浓度为标准值的16.4倍。

东京电力公司说,尽管核电站污染海水范围有所扩大,但核电站排水口附近放射性碘的浓度已下降。东京电力公司对22日晨从福岛第一核电站排水口附近采集的海水进行检测后,发现放射性碘131的浓度是日本法定限度

的29.8倍,而21日下午在同一地点采集海水中的这一浓度是法定限度的126.7倍。

地震和海啸前,核电站附近海水没有检出放射性物质。

日本内阁官房长官枝野幸男说,海水样本中放射性物质超标不会立即威胁人体健康,政府会尽快着手分析核辐射对海产品的影响。

反应堆即将
全部通电

据日本媒体报道,福岛第一核电站到22日晚为止,第1、第2、第4核反应堆的设备和仪器已经处于通电的状态。第3号反应堆的供电系统正在抢修中,第5和第6反应堆的供电系统也即将恢复。由此,整个核电站的6个反应堆即将处于全面恢复供电的状态。

东京电力公司22日晚表示,顺利的话,在24日之前,福岛核电站各个反应堆的供电和供水系统能够恢复,这将有利于核反应堆冷却系统的正常。



东京电力谢罪

22日下午,东京电力公司副社长鼓纪男(后排左二)前往福岛县田村综合体育馆避难点,向避难居民鞠躬谢罪。

东京电力公司社长清水正孝21日说,准备就核电站事故向福岛县知事佐藤雄平当面谢罪,但是佐藤雄平22日予以拒绝。佐藤雄平说:“福岛县居民的愤怒和不安已经达到极限,现在不是接受道歉的时候,社长及其助手现在应该拼死收拾局面。”(东方IC)

我国未发布
21城市活动断层分布图

本报综合消息 3月20日至21日,有媒体报道“地震局公布北京上海等21个大城市活动断层带”。21日晚,“21个大城市活动断层探测与地震危险性评价”项目的主要负责人、中国地震局地质研究所研究员徐锡伟表示,有关“21个大城市活动断层探测与地震危险性评价”成果确实已通过验收,但尚未正式发表,网上的配图也并非21个大城市活动断层分布图。

徐锡伟表示,该项目的最终报告计划于2011年底正式出版,同时预计在2020年左右,补充完善我国内地具有发震能力的主

要活动断层的准确位置。

徐锡伟在发给有关媒体的文中指出:“21个大城市活动断层探测与地震危险性评价”这一项目确实已经从109条目标断层中鉴定出了26条活动断层,尽管这一成果已经通过验收,但由于活动断层属于地震灾害源,事关重大,相关图件和文字报告还在整理、修改和完善过程中,尚未正式发表。

另外,文中还指出,有些网站所配图件为我国早期中国地理的配套图件《中国地震与火山》,或者是中国地震带分布图,不是21个大城市活动断层分布图。(宗禾)

日本大地震
可能诱发8级以上新地震

本报综合消息 据日本《产经新闻》报道,自日本东北部发生里氏9.0级强烈地震后,美国太平洋海啸预警中心向各国多次发出了海啸预警。22日,美国太平洋海啸预警中心主管查尔斯·麦克里里在接受《产经新闻》记者的采访时称,今后还有可能会诱发里氏8.0级以上的地震,呼吁大家提高警惕。

查尔斯·麦克里里指出,2004年12月印尼苏门答腊岛沿岸发生的9.1级强震引发了巨大的海啸。在地震发生3个月后,附近又发生了一次里氏8.6级的强

烈地震。由于一次地震给其他地带的板块造成压力,所以时隔一段时间后又有可能还会诱发另一次地震。

此外,查尔斯·麦克里里还表示,日本先进的海啸预警防范系统在此次地震中发挥了重要的作用,拯救了许多人的生命。他说:“如果没有对海啸知识方面的教育及预警系统,那么在此次强震所引发的海啸中,必使更多的人失去生命。”

据美国地质勘探局地震信息网消息,日本本州岛东部海域22日发生里氏6.6级地震。(人民)