

9.0

日本大地震

第四日



核能危机

澳核专家称日核泄漏事故不会恶化

新华社悉尼3月14日电 14日,澳大利亚一名核专家表示,尽管地震后日本福岛第一核电站发生核泄漏事故,但当地出现情况失控以及大规模核泄漏事故的可能性仍然很小。

澳大利亚核科学和技术组织前任主席齐吉·斯威特科夫斯基当天接受媒体采访时

表示,相对于这次地震和海啸,日本核电站的核泄漏事故所造成的损害较小。他说,福岛第一核电站的核反应堆可能是世界上最好的核反应堆,尽管遭受强震影响,当地发生大规模核泄漏的几率仍然很低。

斯威特科夫斯基指出,日本这次核泄漏事故与美国三哩岛核事故不能等量齐观。福

岛第一核电站的反应堆还没有损坏到那个程度。不过,人们显然非常关注。他还说,目前看来,这一核电站发生大规模放射性物质泄漏的风险较小。

1979年3月28日,美国宾夕法尼亚州三哩岛核电站制冷系统出现故障,最终造成美国最严重的一次核泄漏事故,

至少15万居民被迫撤离。

日本这次大地震发生后,福岛第一核电站1号机组与3号机组都发生了化学爆炸,并有放射性污染物外泄。目前,当局正通过释放反应堆容器内水蒸气、向反应堆注入海水降低堆内温度等方式来防止积聚的热量继续熔毁反应堆内的燃料棒。



▲ 3月13日,日本福岛核电站附近居民乘车转移到安全地带。 CFP供图

大亚湾核电站未受地震影响

新华社广州3月14日电 大亚湾核电站有关负责人13日表示,经公司地震办公室电站监察系统数据显示:大亚湾核电站、岭澳核电站一期二期地震仪表系统(K I S)阈值正常,均未触发报警。此次地震对大亚湾核电站、岭澳核电站一、二期,不会造成任何破坏性影响。

该负责人表示,大亚湾核电站厂址是从十多个备选厂址中优选出来的,厂区及周围历史上没有发生过6级以上地震,20公里范围内没有产生6级以上的地震能动层,地壳安全稳定,发生强地震的概率非常低。

暂无中国人遭核辐射报告

本报讯 中国驻新潟总领事馆领事官员陈先生14日上午表示:“目前福岛尚有90%的侨胞信息未被掌握,但尚无在核电站爆炸中受到影响的中国人报告。”该领事官员称,15日起,福岛县将会组织人员赴各避难所实施防辐射检查,届时留意是否有中国人受到辐射。

据他介绍,新潟和山形的受灾情况并不严重,未听说有人伤亡。(中新)

我加强放射性监测 东海海域未见异常

新华社上海3月14日电 记者14日从国家海洋局东海环境监测中心了解到,海洋部门已加强对管辖海域的放射性应急监测,东海海域采集的首批样本未发现异常;第二批两艘监测船将于15日出发。

据国家海洋局东海环境监测中心主任徐韧介绍,日本福

岛核电站12日出现放射性物质泄漏后,国家海洋局东海分局启动应急监测预案,第一时间调集海上巡逻的海监船在相关海域进行现场监测与海水采样。目前,首批样本正在做进一步的实验室分析,暂未发现异常情况。

根据预案,东海分局将在

距离福岛1500公里至2500公里的管辖海域内,每隔100公里设置一个监测点。15日,第二批两艘监测船和监测人员将携带仪器设备,分别从上海、厦门出发,密切跟踪、监测放射性物质的动态。

环境保护部(国家核安全局)有关负责人14日晚就日本

福岛第一核电站放射性释放情况回答了记者提问。他说,自3月12日起,环境保护部已全面启动全国辐射环境监测网络,监测结果在环境保护部网站上公布。目前我国各地辐射环境监测均未发现异常,我国所有运行核电机组均处于正常状态。



▲3月13日,美国“里根”号航母战斗群中的三艘舰艇抵达宫城县海域,参与救援。 CFP供图

美航母17名成员遭轻微核辐射

14日,美国海军第七舰队宣布,在仙台附近进行地震救援活动的美国舰载直升机机组人员13日下午被检测出受到微量核辐射。“罗纳德里根”号核动力航母等暂停活动,并从距福岛第一核电站东北约185公里的停泊海域撤离,采取“预防措施”。

据日本NHK当地时间18时37分报道,在仙台近郊开展救援活动的美国航空母舰上,美军17名直升机机组人员受

到轻微核辐射。日本防卫省称,美军直升机原定13日前往救援岩手县陆前高田市的居民,但已经中止了这一行动。第七舰队发言人称,从3架直升机的共17名机组人员身上测到的辐射属于“微量”,应是福岛第一核电站泄漏的放射性物质。不过即使受辐射最多的机组人员,其受辐射量也少于普通人一个月的可承受量。(钟新)