

东电向反应堆注氮气

福岛第一核电站周围20公里疏散范围内居民短暂回家

□据 新华社

6日,东京电力公司向1号机组反应堆安全壳内注入氮气,以防氢气爆炸。



韩国市民恐慌“辐射雨”

4月7日,在韩国首尔,小学生们戴着口罩冒雨上学。韩国首尔当天下雨,部分市民担心辐射侵害,纷纷戴上口罩。(新华社发)

注入氮气

为防止1号机组发生氢气爆炸,东京电力公司6日晚开始向反应堆安全壳内注入氮气。该公司说,由于反应堆燃料损坏,1号机组内的水蒸气与燃料棒套管中的锆发生反应产生氢气,并很可能泄漏到反应堆安全壳内,一旦氢气积聚并接触一定量的氧气,就有可能发生爆炸。

东京电力公司这次准备向安全壳内注入约6000立方米的氮气,并预计在数日内注入完毕。此外,该公司还考虑向2号和3号机组反应堆的安全壳内注入氮气。

检测到钚

福岛第一核电站区域内采集的土壤样本再次检测到微量放射性钚。根据东京电力公司发布的消息,采集地点共有4处,时间分别是3月25日和28日,其中两处检测到放射性钚,分别位于1号机组西北500米处以及正北500米处。所检测到的放射性钚活度为每千克土壤0.26贝克勒尔,是前一次检测到的放射性钚活度的一半,不会伤害人体健康。

日本观测到附近海底地壳大变动 海床向东南方向移动约24米

新华社东京4月6日电(记者 蓝建中)日本海上保安厅6日说,日本大地震震源地附近的海床随着地震向东南方向移动约24米,且隆起约3米。这是日本国内观测史上最大的海底地壳变动纪录。日本大地震震中位于宫城县牡鹿半岛

东南约130公里的海底。此前,日本国土地理院已宣布,牡鹿半岛向东南方向移动约5.3米,而海床移动距离是这一数字的4倍以上。

海上保安厅说,日本在东北地区近海太平洋海底设置了16处“海底基准点”,在其中的3处观测到地壳变动。海上保安厅在这一海域的观测始于2007年。

海上保安厅海洋研究室主任研究官佐藤真理子说,将海床变动的数据与陆地变动的数据相结合有助于了解相关断层的位置。

日本政府还决定,将允许原来居住在福岛第一核电站周围20公里疏散区内的居民短暂回家,放行日期为4月11日。为确保安全,这些居民将由警察和地方政府职员陪同,但不允许在疏散区内长时间停留。在核事故结束遥遥无期的背景下,日本政府认为,现在应该尊重当地民众回家收拾财物的意愿。

日本政府6日还决定进一步严格避难指示标准,即一旦一年累计辐射量有超过20毫希的可能时,应向民众发出避难指示。

图说天下



意大利海域发生海难

4月6日,在意大利兰佩杜萨岛,警察帮助从利比亚西部祖瓦拉镇乘船逃难而来的移民上岸。一艘从北非出发载有约300人的移民船6日凌晨在意大利南部海域发生海难,目前已发现20多具尸体,另有大量人员失踪。(新华社/法新)



贝氏性交易案庭审延期

4月6日,示威者站在米兰一法院前,背上的字母拼成“别再继续”字样的标语。

当日,意大利米兰一法院开庭审理总理贝卢斯科尼涉嫌与未成年女子性交易及滥用职权一案,大约7分种后休庭,法官宣布5月31日继续庭审。贝卢斯科尼和涉案女子鲁比都没有出庭。(新华社/法新)

夫妇蜜月旅行 赶上6场灾害

一对欧洲新婚夫妇前往大洋洲和亚洲蜜月,为期4个月,赶上6场严重自然灾害。

瑞典《快报》6日报道,去年12月6日,斯特凡与妻子埃丽卡带着6个月大的女儿从瑞典斯德哥尔摩出发,开始蜜月之旅。他们在德国慕尼黑准备搭乘飞机前往澳大利亚时,遭遇严重暴风雪,受困机场。

飞抵澳大利亚凯恩斯时,他们赶上澳大利亚一场罕见的飓风,与大约2500人在一家购物中心避难24个小时。南行到达布里斯班,当地洪水肆虐,让他们苦不堪言。在西部珀斯,他们遭遇可怕的山火。

离开澳大利亚,他们前往新西兰克赖斯特奇奇,当地刚刚发生里氏6.3级地震。

下一站是日本。他们抵达东京后数日,日本遭遇9.0级地震以及巨大海啸袭击。(据新华网)

洛阳人看洛阳手机报

洛阳本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月, 不收GPRS流量费。
方法 联通用户发送短信 712 到 10655885 订阅, 3元/月, 不收GPRS流量费。