

湖南监测到极微量放射性物质

来自日本核事故,不会对环境及公众健康产生影响,无须任何防护措施

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31日权威发布:

国际原子能机构通报的最新信息显示,日本福岛第一核电站事故趋于稳定,但形势依然严峻,日本有关方面正采取各种可能的措施,防止放射性污染进一步扩大,福岛周边环境放射性水平整体平稳,部分地区呈下降趋势。

3月31日,在我国北京、天津、河北、陕西、湖南、广东、宁夏、广西、山西、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、上海、安徽、浙江、福建、河南、重庆、四川、贵州、甘肃、青海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、太阳等自然辐射源形成的天然本底辐射剂量的十万分之一,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应急响应中心、国家海洋局、环境保护部(国家核安全局)、卫生部监测分析认为,日本福岛核电站事故未对我国环境及境内公众健康产生影响。 ■据新华社电



3月31日,在日本福岛县郡山市的一个灾民安置点,工作人员给一名婴儿进行核辐射检测。这名婴儿于3月15日在距离福岛第一核电站50公里处的一家医院出生。 新华社 图

链接

美国牛奶测出放射性物质

美国环境保护署、食品和药物管理局30日联合发表声明说,检验人员在美国西海岸华盛顿州的牛奶样品中检测出极微量放射性物质。两家机构呼吁消费者不必担忧。

食品和药物管理局说,在未来数日内,极微量放射性物质将持续存在于诸如牛奶等食品中,但相信这一状况会很快好转。

这一食品安全监督机构说,样本中极微量放射性物质的含量同时满足这一机构设定的成人食品安全标准、儿童食品安全标准和婴儿食品安全标准。

动态

核电站附近海水放射性碘浓度超标4385倍

日本经济产业省原子能安全保安院31日宣布,对30日从福岛第一核电站南排水口附近采集的海水样本进行分析后发现,其放射性碘-131浓度超过法定限度4385倍,是迄今的最高值。这表明有新的放射性物质从核电站流入海中。

由于核电站周围半径20公里的避难范围内没有渔业活动,所以原子能安全保安院认为这“不会立即对人体健康产生影响”。

东北部海域发生6.0级地震

日本气象厅31日说,日本东北部海域当天下午发生里氏6.0级地震,地震没有引发海啸。据日本气象厅观测,地震发生在当地时间16时15分,震中位于宫城县附近海域,北纬38.9度、东经142.1度,震源距离地表约40公里。宫城县、岩手县、青森县、秋田县等部分地区有强烈震感。

医院呼吁抽取福岛“死士”干细胞

据日本媒体报道,鉴于正在福岛第

一核电站附近辐射水平又有升高趋势,东京一些医院呼吁在一线作业的工作人员在接触高强度辐射前提供造血干细胞样本,以防患于未然。

东京都虎之门医院主任谷口秀一说:“在核电站里,什么都可能发生,所以未雨绸缪很重要。”

据悉,一旦工作人员因高辐射导致造血功能衰竭,依然可透过造血干细胞移植恢复造血功能。

虎之门医院表示,他们正在准备为50到100名正在福岛核电站工作人员抽取干细胞样本。 ■据新华社电

美航母战机引擎爆炸

10名海军受伤 损失超百万美元

美国约翰·斯坦尼斯号核动力航母30日下午发生一起战机引擎爆炸起火事故,造成10名海军士兵受伤,一架大黄蜂战机受损。

据当地媒体报道,美国海军31日宣布,当天下午,一架F/A-18“大黄蜂”战机准备从约翰·斯坦尼斯号航母上起飞时,飞机的一个引擎突然爆炸起火,导致正在飞行甲板上操作的10名海军士兵受伤,所幸大火被迅速扑灭。

出事战机来自著名的米拉玛海军陆战队101攻击训练中队。军方估计,战机损失超过100万美元,不过航母并没有遭到破坏,目前军方正在调查事故原因。 ■据中国日报

瑞士核机构遭遇邮包炸弹

瑞士核能工业协会办公室3月31日遭遇邮件炸弹袭击,两人受伤。

瑞士索洛图恩州警方发言人说,邮件炸弹当天早晨在核能工业协会位于北部城镇奥尔滕的办公室爆炸,两人受伤。这名发言人说,“其中一人伤及胳膊。”按路透社的说法,伤员系这家机构两名女雇员,伤情为表皮烧伤和听力受损,正在医院接受治疗。

尚未有任何组织或个人宣称制造袭击。 ■据新华社

就日新版教科书审定结果,中国外交部提出严正交涉:

钓鱼岛自古以来就是中国领土

外交部发言人姜瑜31日表示,中国外交部已就日本新版教科书审定结果向日方提出严正交涉。

有记者问,有媒体报道,日本文部科学省30日公布了新版教科书的审定结果,全部7家出版社发行的社会科教科书均声称钓鱼岛是日本领土。中方对此有何评论?

姜瑜说,钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,中国对此拥有无可争辩的主权,任何试图改变这一事实的言行都是徒劳的。中国外交部已就此向日方提出严正交涉。

日本文部科学省30日公布了明年春季起使用的初中教科书的检定结果。包括地图上的标记在内,社会科公民课的全部7册教科书均把中国大陆和台湾主张拥有主权的钓鱼岛以及韩国主张拥有主权的独岛作为日本领土。

回应中方直升机“监视日本驱逐舰”说法

外交部发言人姜瑜31日在回答记者提问时表示,中方直升机近日在东海海域进行了正常的巡航执法活动。此事与日本国内救灾活动毫无关联。

有记者问:据报道,日方称,中国国家海洋局直升机26日在东海海域过于接近并监视日本驱逐舰。在日忙于灾后重建之际,中方举动令人极为“遗憾”。中方对此有何评论?

姜瑜说,据我了解,中方直升机系进行正常的巡航执法活动,并与日方舰只保持了必要的安全距离。需要指出的是,中日双方对东海部分海域存在不同主张,日方在有关问题上应该采取负责任的态度,防止情况进一步复杂化,影响两国关系大局。

新闻动态

中国第三批紧急援助物资运抵日本

中国政府提供的第三批对日紧急援助物资31日运抵日本首都东京,随后将被转运至日本东北部宫城县地震海啸重灾区。

当地时间15时10分许,从中国上海起飞的国航班机运载第三批援助物资抵达东京成田机场。这批物资包括运动鞋、厚橡胶手套和临时卫生间等。

日本东北部海域11日发生里氏9.0级大地震并引发海啸,截至31日15时,已造成11438人死亡,16541人失踪。 ■据新华社

三一重工泵车开始作业

本报3月31日讯 3月31日12点,由三一重工无偿捐赠给日本东京电力公司的62米泵车正式开始为福岛核电站1号机组注水降温。据最新消息,目前设备运行一切正常,注水效果非常好。

据媒体报道,福岛核电站6个机组已宣布全部报废,而据专业人士透露,为核电机注水降温是报废过程中的重要步骤之一。在三一重工与东京电力公司的紧密配合下,该台泵车历经8天左右的前期工作,泵车于3月27日到达了福岛核电站指挥中心。 ■记者 石曼 通讯员 熊琦