

沿海及内地监测网最新监测显示 我国境内辐射环境未见异常

日本核泄漏不会对我国公众健康造成影响 中国所有核电机组均安全运转



3月15日,上海市辐射环境监督站正在使用超大流量气溶胶采样仪对空气进行采样。

环境保护部、国家核安全局昨日16时发布了全国省会城市和部分地级市辐射环境自动监测站实时连续空气吸剂量率监测值。监测结果汇总图显示,所有城市监测值均在其天然本底水平范围内。监测结果表明我国辐射环境水平未受到日本核电事故的影响。

我国沿海监测未发现异常

日本大地震引发核电站事故后,我国沿海各地采取紧急措施,最新监测结果表明:目前我国沿海地区辐射环境尚未发现异常。

沈阳:辽宁省核安全局立即安排省内丹东、大连和沈阳3个辐射监测自动站全面检查相关设施,确保其安全有效运转。从13日开始,在仪器自动监测的基础上,又增加了现场取样、实验室分析检测工作环节。

同时,辽宁省核安全局已与沈阳、大连民航部门合作,重点抽检来自日本的飞机是否携带核辐射污染物。截至15日15时,辽宁3地监测数据未见异常。

青岛:“中国海监23船”在黄海采集的海水样品,已于15日上午送达设在厦门市的国家海洋局第三海洋研究所进行海水放射性要素检测。

南京:目前江苏省已经启动7个辐射环境自动监测站,最快5秒钟报出一个数据。从目前的监测结果看,江苏的辐射环境没有发生异常变化。日本地震对江苏连云港田湾核电站也未造成影响,该核电站运行正常。

杭州:监测结果表明,截至15日7时,浙江省内辐射环境水平未见异常。

上海:上海启用全球最先进设备——超大流量气溶胶采样仪密切监测日本核辐射,最新监测结果表明,上海辐射空气吸剂量率未见异常,处于正常水平。

福州:截至15日8时,福建沿海的核辐射监测结果在合格范围内。

广州:目前的监测结果显示,广东辐射环境未出现异常。

日本核泄漏不会对我国公众健康造成影响

日本福岛第一核电站发生核事故,出现放射性物质泄漏。日方正在采取一切可能的措施,缓解事故影响。根据我国国家核事故应急协调委员会专家组分析,放射性物质经大气和海洋稀释后,不会对我国公众健康造成影响。

日本福岛核电站放射性污染物主要是通过海洋环流和大气传播。未来72小时,受海洋、大气动力条件影响,事故产生的放射性物质主要影响区域为日本东北部及其以东的西北太平洋区域,不具备对我国东部海域影响的动力条件。

按照现在掌握的信息看,反应堆处于受控状态,不会对环境造成很大影响,泄漏的放射性物质是有限的,不会大范围波及群众,更不会飘散到我国。但对后续发展应密切关注。

中国所有核电机组均处于安全状态

中国环境保护部所属国家核安全局有关负责人15日向记者介绍说,截至15日10时,中国辐射环境监测未发现任何异常,中国所有运行核电机组均处于安全状态。

自3月12日起,中国环境保护部已全面启动全国辐射环境监测网络,监测结果在环保部网站上公布。

中核集团首席快堆专家、中国原子能科学研究院快堆工程部主任徐铎在中核集团的官方网站上表示,按照国际原子能机构核事件分级表,这次福岛核电站的事件等级被日本官方评定为4级,低于5级的美国三哩岛事件,更远低于7级的切尔诺贝利事件。

将制定核电自然灾害安全预案

环境保护部副部长张力军表示,到目前为止,我们在关注着日本的核电设施受地震影响的情况,也关注着它的事态发展,我们会吸取日本方面的一些教训,在我国核电的发展战略上和发展规划上进行适当的吸收。徐铎指出,我国应从日本此次事件中吸取教训,制定更加周全的应对自然灾害的安全预案。

据新华社、《法制晚报》

●尚未发现除日本外国家遭受核辐射

日本大地震发生后,立即成为网民关注的焦点,新浪微博上的相关内容也在不断增加,为避免虚假信息误导网民,新浪微博昨日连续发布两条通知,主动对网友非常关注的核辐射问题进行了澄清。

昨日下午3点19分,新浪微博网友收到了一条由官方账号@微博辟谣发布的通知:“昨日开始,网上有人称,‘日本核辐射将在今天下午4点抵达菲律宾’。经查,到目前为止,尚未发现主要媒体发布除日本外国家遭受核辐射的消息,也无机构发布类似预警信息。”

短短7分钟后,@微博辟谣发布了第二条通知,告诉广大网民:今晨,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会商分析认为,日本中北部在中低层大气中风向由西南风转西北风;高空大气以偏西风为主。15日至17日,日本核泄漏产生的放射污染物主要影响区域为日本中部、北部及其以东的北太平洋区域,对我国没有影响。

这两条通知的发布,让不少网民了解到了事件的真实情况。随着微博发布量的不断增加,新浪微博也在加强监测,阻止虚假信息的传播。3月14日,@微博辟谣就已经确定不实的两条虚假信息进行了澄清,同时在新浪微博不实信息曝光平台进行了曝光。

新闻

新浪微博连发两条通知

2011年3月16日 星期三 编辑:王绍禹 编辑:黄修成 校对:陈梅 版式:王小莉

相关新闻

我国核电站“门槛”比世界平均水平高

中核集团首席快堆专家、中国原子能科学研究院快堆工程部主任徐铎介绍,日本福岛核电站1号机组为上世纪70年代初建成的首批商用核电站,我国正在运行和建设的核电站多为80年代和90年代后改进型或革新型核电站,安全性能优于首批投入运行的商用核电站。

另外,我国核电站“门槛”比世界平均水平要高,核电站的选址更加保守、安全,均远离地质断裂带,建在稳定的基岩上。抗震标准、防洪标准等都做到了“高一级”设防,并且受国家核安全局的严格审查。

据《法制晚报》