

# 日本 大地震

## 福岛核辐射超标10万倍

### 检测乌龙,此前曾宣布超标1000万倍

综合新华社等报道 东京电力公司28日凌晨宣布,对福岛第一核电站2号机组涡轮机房地下室的积水重新分析后发现,其放射性活度超标10万倍左右,而非此前宣布的1000万倍。

东京电力公司的发言人此前表示,2号反应堆漏出的冷却水中测出大约每小时1000毫西弗的辐射量,相当于其正常水平的1000万倍。这一结果显示,反应堆的核燃料棒可能已受损毁。但鉴于目前的辐射水平,反应堆附近的工作人员必须撤离现场。由于担忧海水中的盐份会降低反应堆冷却系统的功能,同时腐蚀机器设备,日本福岛第一核电站27日上午开始向第1至第4核反应堆注入淡水的作业。

于目前的辐射水平,反应堆附近的工作人员必须撤离现场。由于担忧海水中的盐份会降低反应堆冷却系统的功能,同时腐蚀机器设备,日本福岛第一核电站27日上午开始向第1至第4核反应堆注入淡水的作业。

昨晚,东京电力公司指出,先前误将放射性钴56(半衰期77日)的数据,误为半衰期更短的碘134(半衰期53分),而发表放射性物质浓度高达每立方厘米29亿贝克的数据。东电副社长武藤荣在记者会上表示,“碘134浓度达29亿贝克的数据有误”,并对查核数据疏失致歉。日本原子能安全委员会已指示东电重新检测。东京电力公司28日凌晨宣布,辐射超标只有10万倍左右。

米29亿贝克的数据。东电副社长武藤荣在记者会上表示,“碘134浓度达29亿贝克的数据有误”,并对查核数据疏失致歉。日本原子能安全委员会已指示东电重新检测。东京电力公司28日凌晨宣布,辐射超标只有10万倍左右。

另据日本警察厅27日说,截至当地时间当天21时,11日发生的日本大地震及其引发的海啸已确认造成10804人死亡、16244人失踪。

## 日核泄漏对我国公众健康有无影响?

### 权威专家就日本核泄漏出现的新情况答疑解惑

3月26日,国家核事故应急协调委员会发布消息说,我国黑龙江省东北部空气中发现了极微量的人工放射性核素碘-131;此前一天,国家质检总局通报,我国发现两名日本籍入境旅客和曾停靠东京港的入境船舶核辐射放射性异常……针对日本核泄漏事故后续出现的新情况,应如何看待?有关部门正在采取哪些应对措施?记者在带着新的疑问,采访相关主管部门和权威人士。

据新华社



技术人员在黑龙江东宁县移动辐射监测点进行监测

### 黑龙江极微量放射物对环境和健康无影响

记者:26日在我国黑龙江省东北部空气中发现极微量的放射性污染物,这是否意味着日本核泄漏事故将会对我国环境和公众健康产生影响?

陈竹舟(国家核应急协调委员会专家):根据气象资料,目前大气环流大的方向是由西往东的,但日本东北部有一个小环流,把极微量的放射性污染物带到了我国。这是一个初步判断。

随着放射性物质的扩散,我国有可能监测到放射性水平增高,但这并不等于会影响环境和健康。即便有一些地区监测到的数据和当地本底水平相比有一点异常,但放射性物质已经被大大

稀释,不会达到影响公众健康的水平。现在的检测技术和仪器非常先进,大家没有必要担心。目前公众没有必要去相关机构进行检测。同时也不需要采取专门的防护措施,如隐蔽在家中或戴口罩等措施,也不需要服用碘片,更无需恐慌。

### 放射性异常旅客不影响本人和他人健康

记者:我国无锡和厦门分别发现日本籍入境旅客和曾停靠东京港的入境船舶核辐射放射性异常。此次发现的异常是否会我国公众健康和环境造成危害?

邓海华(卫生部新闻发言人):本月23日,苏州大学附属第二医院接受了放射性异常的两名日籍旅客,对其进行淋浴去污等医学处理,再次复检合格后放行。专家分析认为,两人虽然辐射污染检测发现异常,但其污染程度不影响本

人和他人健康。截至3月24日,各地指定医疗卫生机构累计对151人进行了辐射污染检测,其中3人检测结果异常,均进行了去污等医学处理,对本人和他人健康不会造成影响。

### 我国严密监测日放射性污染物扩散情况

记者:目前相关部门采取了哪些措施来保证公众及时了解权威信息?

苏旭(中国疾病预防控制中心研究员):目前我国相关部门已经布设在东北三省、沿海地区和北京等地开展对空气、水和食品等的监测,若发现异常,会及时通报公众,会做到信息的公开、透明。比如这次在黑龙江发现极微量的放射性物质,尽管对人体健康没有影响,也及时发布了通告。如果需要采取防范措施,相关部门会发布权威信息,及时通告大家。总之,到目前为止,日本放射性污染物扩散对我国公众健康没有影响,无需采取任何防护措施。

一旦检测发现受到辐射,如果是轻度污染,按要求脱去外层衣服,或进行沐浴冲洗等去污措施,并重复检测,直到检测结果正常后,才会允许离开。如果是重度污染,会住院治疗。受检测人员应积极配合检测、去污和治疗,以保障本人和他人健康。

### 检验检疫部门加强对日进口农产品检测

记者:日本政府已从多个地区的有关食品农产品中检出放射性物质严重超标,并做出禁止流通和禁止食用的决定。其他一些国家也对日本农产品采取了相关措施。我国已采取哪些措施?

李元平(国家质检总局新闻发言人):为确保输华食品农产品安全,质检总局已要求禁止进口日本福岛县、栃木县、群马县、茨城县、千叶县的乳品、蔬菜及其制品、水果、水生动物及水产品。质检总局还要求各地检验检疫机构进一步加强加强对日本这几个县生产的其他输华食品农产品中放射性物质浓度的检测,防止受放射性污染食品农产品进口,此外

还要加强对日本其他地区生产的输华食品农产品中放射性物质浓度的监测和风险分析,确保日本输华食品农产品的质量。国家质检总局已经布置全国海关对日本进口食品采取严格检测措施,已污染的食品不会流入中国的餐桌,可以保证不会影响公众健康。

## 伦敦20万人示威 抗议政府大减预算

据中新社电 英国首都伦敦26日爆发自2003年伊拉克战争以来最大规模的示威活动,超过25万人涌上街头,抗议政府采取的大幅度裁减预算措施。

从伦敦时间大约上午9时开始,便陆续有来自各地的工会团体在游行出发点——伦敦滨河路上集合。参加示威的公务员、退休人士和学生高举写有“不要搞垮英国”、“向削减预算说‘不’”和“保护公共服务”等口号的布条,从滨河路经过国会大厦和首相卡梅伦于唐宁街的住处,一路游行到海德公园。

由于去年英国学生在伦敦举行的大规模示威游行最后演变成暴力冲突,当地警方这次不敢大意,出动4500名警察维持游行队伍的秩序。但这场原本主张和平进行的示威,仍充满暴力色彩。有数百名示威者在伦敦主要购物区同警察发生冲突。他们向警员扔掷油漆、玻璃瓶和食物,还砸毁一些商店的窗户。至27日凌晨,警方逮捕了214名“滋事者”,另有84人在冲突中受伤。

## 韩国送还27名“越线”朝鲜渔民

据新华社电 韩国27日通过海上送还了上月因越过“北方界线”而进入韩国一侧的27名朝鲜渔民。

韩国红十字会表示,按原计划,韩国政府计划于17日送还这27名朝鲜渔民,但由于他们当时乘坐的渔船发生故障,因此送还计划被迫推迟。

据报道,31名朝鲜人员2月5日乘船出海捕捞蛤蜊时因浓雾迷失方向,越过韩国方面设定的“北方界线”后被韩方扣留。韩国称,31人中有4人不愿再回到朝鲜,因此将不予遣返,韩方愿遣返其余27人。3月4日和7日,韩方先后两次表示愿通过板门店送还27名朝鲜人,均遭到朝鲜方面拒绝。韩国统一部15日表示,朝方当天通知韩方,同意首先送还27名朝鲜渔民。

## 哥政府军打死15名反政府武装

据新华社电 哥伦比亚总统桑托斯26日宣布,哥政府军在该国西南部考卡省的一次战斗中,打死至少15名反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”成员。

桑托斯通过互联网发布消息说,战斗发生在25日晚,交火中还有一名反政府武装人员受伤被俘。哥伦比亚国防部人士对记者说,目前政府军还无法进入反政府武装营地,因此确切的伤亡人数还有待最后确认。最近一周来,哥政府军和反政府武装发生多次交火,在这次交火前已打死10名武装人员。

## 瑞士发生雪崩 造成4死5伤

据新华社电 瑞士瓦莱州警方26日说,瓦莱州圣皮埃尔镇附近当天发生雪崩,一个有11名成员的雪地越野队遇险,其中4人死亡、5人受伤,另有1人被埋在雪中不知下落。

瓦莱州警方当天中午接到该小组11名幸存者报警,立即出动直升机、救援人员、医务人员赶赴现场抢险救人,伤员被送往附近医院。警方说,这支雪地越野队成员都是法国人,可能随身携带雪崩探测装置。