

牛奶菠菜自来水测出放射物

日本福岛第一核电站将“退役” 中国国际救援队归国



医务人员正在进行放射物质检测

第一核电站将“退役”

日本内阁官房长官枝野幸男20日说,因地震和海啸发生核泄漏的福岛第一核电站不会再投入使用是“明摆的事”。这是自3·11地震以来日本政府首次作出此番表态。

枝野说,核电站得到有效控制后将停止运营。按他的说法,这座始建于二十世纪60年代的核电站“不可能”再次“重启”。

一些分析师认为,福岛第一核电站“退役”实际上“不可避免”,因为工作人员先前借助灌注海水方法为亟待冷却的反应堆降温,而海水腐蚀性强,核设施中一些关键部件已无法使用。

牛奶菠菜 现超标放射物

枝野幸男19日在一场新闻发布会上说,福岛第一核电站周边取样的牛奶和菠菜放射物质超标,但不会立即威胁健康。厚生劳动省说,牛奶来自福岛县川俣,16日至18日间取样;菠菜来自茨城县6个地区,18日采摘。牛奶和菠菜的取样点均位于福岛第一核电站周边30公里区域外。福岛县要求川俣奶农及其他民众主动停止运输或使用当地牛奶。茨城县农业合作社官员接到命令,要求不再收割或运输菠菜。

检测结果显示,取样牛奶放射性碘含量3倍至5倍于正常水平,菠菜放射性碘含量系正常水平的3倍至7.5倍,一些菠菜检测出放射性铯。按照枝野幸男的说法,以日本民众平均消耗量计算,饮用一年这种牛奶所摄入放射物质总量相当于一次计算机X射线断层(CT)扫描接受的放射量。食用一年这种菠菜摄入的放射物质相当于五分之一CT扫描。

自来水中 放射物未超标

日本文部科学省20日宣布,通过对18日9时(北京时间18日8时)起24小时内各地的雨水、地面尘土及空气中的飞尘进行检测,确认在栃木县和群馬县检测到放射性碘和铯,但放射物质含量没有超标。在东京都、埼玉县、千叶县和山梨县检测到放射性碘。厚生劳动省说,饮用这种含微量放射物质的自来水不会威胁健康,但如果放射物质含量超出规定标准,民众应避免饮用。

(综合新华社、中新社)⑧1



3月20日,在日本宫城县石卷市,一名16岁的青年被救援人员从倒塌的民房里救出。据报道,3月20日,即日本大地震后的第9天,搜救人员在宫城县石卷市门肋町一栋倒塌的民房中救出一名80岁的老妇和她16岁的孙子,两人均神志清醒。新华社⑧1



3月19日日本自卫队发布的照片显示,自卫队为福岛核电站3号机组注水。新华社⑧1



3月20日,日本新潟临时安置点的中国公民乘坐大巴前往机场,并搭乘当日下午的飞机回国。新华社⑧1



3月20日,中国国际救援队队员在日本岩手县大船渡驻地出席撤离仪式。当日,中国国际救援队完成在日本岩手县大船渡地震海啸灾区的救援工作,于当晚返回北京。中国国际救援队作为首支抵达和最后撤出这一灾区的中国救援队伍,获得了当地政府和同行的高度评价。新华社⑧1

日本海啸流速 超印度洋海啸

据新华社电 日本东北大学海啸工程学教授今村文彦领导的研究小组日前宣布,调查发现日本大地震引发的海啸在袭击宫城县海岸时的水流速度达每秒10米以上,是一般海啸到达海岸时水流速度的两倍,超过2004年的印度洋大海啸,因而破坏力极强。⑧1

地震遇难、失踪 逾两万人

据新华社电 日本警方20日说,截至当天中午,超过两万人确认在本月11日地震和海啸中遇难或者失踪。

日本警方说,8133人确认遇难,12272人确认失踪。另外,超过36万人失去家园。

宫城县是受灾最严重的地区,4882人确认遇难。

宫城县高级警官健内直人(音译)说,宫城县遇难人数将大大超过已确认人数。

他认为,县内“需要能够容纳1.5万具遗体的设施”。

除宫城县,岩手县和福岛县受灾较严重,各有2525人和670人确认遇难。

就遇难人数而言,这场地震超过1995年阪神大地震,成为日本1923年以来最严重的自然灾害。

1995年1月16日,大阪和神户地区遭受里氏7.3级地震,超过6400人死亡,而1923年9月1日关东大地震致死超过14万人。

不过,奇迹仍在上演。地震9天后,两名幸存者获救。⑧1

日本核事故 不会影响我国

据新华社电 针对日本福岛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20日权威发布:

中国国家原子能机构组织专家对国际原子能机构3月20日提供的最新数据进行了分析,认为目前日本福岛市周边8个城市的辐射水平在安全范围之内。

截至3月20日16时,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根据最新气象分析,未来三天日本核电站事故释放的放射性物质对我国无影响。

国家海洋局对我国黄海中部、东海、南海北部海域的大气核辐射和表层海水中放射性物质监测结果未见异常,福岛附近海流缓慢流向东南方向。未来三天日本核电站事故对我国海域环境无影响。⑧1

7200名中国公民撤至安全地区

据新华社电 据外交部网站消息:截至北京时间3月20日,外交部和驻日使领馆已协助日本地震灾区中国公民约7200人撤至东京、新潟等安全地区,协助在日灾区中国公民撤离至安全地区工作已基本完成。

3月11日日本东北部地区发生里氏9.0级地震并引发大规模海啸后,党中央、国务院领导十分关心在日灾区中国公民的安全,并作出相关部署。

据了解,外交部、民航局根据在日中国公民等待回国情况,协调国航、东航、南航等航空公司增派42架航班赴日,将约9300名中国公民运送回国,其中大部分为从灾区撤出的中国公民。

连日来,中国驻日本使馆、驻新潟、札幌总领馆共派出5个工作组,克服道路受阻、通讯不畅等重重困难赶赴灾区,全力为受灾中国公民提供协助。⑧1