

福岛第一核电站3号反应堆冒灰烟

现场工作人员短暂撤离；部分县自来水中放射性物质含量超标



21日,在日本东北部重灾区宫城县气仙沼市,一对年轻人在寻找家的痕迹。(新华社发)

新华社供本报特稿 日本福岛第一核电站3号反应堆21日下午一度冒出灰烟,现场工作人员短暂撤离。

日本政府当天说,全国9个县的自来水中放射性物质超标,决定暂停从几个县输出一些种类的食品。

冒烟

福岛第一核电站运营商东京电力公司发言人21日说,当地时间15时55分(北京时间14时55分),3号反应堆冒出“淡灰色烟”。

这名发言人说:“由于这一问题,东电暂时撤离工作人员,同时检查现场状况。”

一名东电官员告诉法新社记者:“我们从3号反应堆附近撤离工作人员,不是从整个第一核电站撤人。”

东电发言人蓝泽弘司(音译)说,烟来自3号反应堆乏燃料池。

自20日以来,3号反应堆内部压力出现波动。日本原子能安全保安院20日一度宣布反应堆内部压力升高,需要释放放射性气体减压。不过,这一机构随后称无需“放气”,原因是内部压力趋于平稳。

不过,日本政府21日再次通报,反应堆内部压力升高。

截至北京时间21日18时24分,反应堆停止冒烟。日本广播协会电视台21日下午报道,冒烟前后,附近辐射水平变化不大。

查因

日本原子能安全保安院官员西山英彦说:“我们正检查(反应堆)冒烟的原因。”

21日上午,福岛第一核电站1号、2号、5

号和6号反应堆已从外部电网接入电缆。工程人员着手检查各反应堆冷却系统和机械部件损坏情况。

一名日本官员说,2号反应堆控制室部分功能有望21日恢复,包括压力、温度控制设备和空气过滤系统,工作人员工作环境有可能获得改善。

3号和4号反应堆21日最后一批接入电缆。一名原子能安全保安院官员说,无法确定反应堆冒烟是否与工程人员试图恢复反应堆供电相关。

共同社报道,3号、4号反应堆电缆接入进程由于3号反应堆冒烟暂停。但按路透社说法,外部电网电缆已全部接入6座反应堆。

超标

日本中央政府和地方政府说,全国9个县自来水中放射性物质含量超标。

日本文部科学省20日公布的一份全国性调查结果显示,栃木县、群馬县的自来水中发现放射性碘和铯,埼玉县、千叶县、东京、神奈川县、新潟县和山梨县的自来水中发现放射性碘。福岛县政府21日上午通报,县内自来水中发现放射性碘。

另外,由于一些县、市中菠菜等绿色蔬菜内放射性物质含量超标,日本政府21日宣布,暂停从福岛县、茨城县、栃木县和群馬县运出部分种类食品,包括菠菜、牛奶。

枝野幸男说:“即便你多次食用这些食品,也不会对身体有害。因此,我希望人们保持平静。”

世界卫生组织说,日本放射性物质超标的食品没有向其他国家扩散。

日本因地震海啸 获赔金额预计高达12亿美元

新华社日内瓦3月21日电 总部位于瑞士苏黎世的瑞士再保险有限公司21日发布报告称,据初步估计,该公司对日本本月11日发生的日本地震和海啸造成损失的赔偿金额将高达12亿美元。

报告说,对于非寿险公司承保的住宅财产险由日本政府赔偿,商业和工业风险以及地震引发火灾造成的住宅财产损失由保险机构负责赔偿,受再保险条款保护。此次日本地震和海啸造成的财产损失数额巨大,具体损

失情况需数月后才能公布。

瑞士再保险有限公司首席执行官斯蒂芬·利佩说,瑞士再保险有限公司承诺为日本客户理赔,帮助他们重整旗鼓。

再保险也叫分保,是指保险人将其承担的保险业务以承保形式部分转移给其他保险人。进行再保险,可以分散保险人的风险,有利于其控制损失,稳定经营。再保险机构是保险公司的保险公司,保险公司向投保人赔付保险金后,可向再保险公司索赔。

福岛第一核电站内 碘131浓度超标5倍 该站6个机组表面温度低于100℃

据新华社东京3月21日电 日本原子能安全保安院21日说,东京电力公司19日在福岛第一核电站内进行了事故发生以来的首次空气取样。取样结果表明,福岛第一核电站内至少存在5种放射性物质,不过其中仅有碘131浓度超过允许标准。

日本原子能安全保安院当天发表声明说,东京电力公司19日12时许在核电站主建筑前动用监测车进行空气取样,检测到碘131、碘132、碘133、铯134和铯137,不过仅碘131浓度超过允许标准5倍,其他放射性物质浓度均低于允许标准。

声明说,如果人体吸入这样的空气,可能会产生内照射危险。不过现场所有人员都穿着防护装备,目前还没有人员遭受内照射的报告。

据新华社东京3月21日电 据日本广播协会电视台报道,北泽俊美表示,日本自卫队20日连续第二天利用直升机搭载一种红外装置对福岛第一核电站各机组表面温度进行测量,结果显示,1号至6号机组表面温度分别为58℃、35℃、62℃、42℃、24℃和25℃。福岛第一核电站机组表面温度低于100℃可能意味着连续数日的注水工作取得成效。

臂长62米,中国泵车即将驰援日本

新华社上海3月21日电 上海海关21日开辟“绿色通道”,为中国企业——三一重工股份有限公司捐赠日本的一台臂长62米的泵车提供通关便利。

这台价值100万美元的泵车将于22日搭乘“苏州号”从上海港运往日本大阪,参与因地震海啸灾害引发的福岛核电站事故抢修工作。

据上海海关介绍,自日本地震海啸灾情发生以来,上海海关在通关及旅检现场为援助物资和日本人入境旅客提供了通关便利,相关业务现场设立了专窗开展对外咨询工作,值班窗口专门受理援助物资的通关申请,随到随办,优先办理。相关援助物资包括手电筒、遮阳篷、枕套、被子、食品、药品、毛毯等生活物资以及柴油发电机组等应急设备。



洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团主办,是洛阳日报、晚报、商报的延伸,内容丰富,报道及时。
- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团主办,是洛阳日报、晚报、商报的延伸,内容丰富,报道及时。

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

