中国军方在谈及朝核问题时表示

解决的"窗口"已出现 望美紧紧抓住

□据 中新社华盛顿8月20日电

中国国防部高级官员20日表示, 中方认为解决朝核问题的"窗口"已经 出现,希望美方紧紧抓住,不要丧失难 得的机遇。

20日,陪同中国国防部部长常万

全访美的中国国防部外事办公室主任 关友飞做出上述表示。他透露,8月 19日与常万全会晤时,美国国防部部 长哈格尔和总统国家安全事务助理赖 斯均提及朝核问题,其中赖斯更主谈 朝核问题。

据关友飞称,会晤期间中方表示高

度重视朝核问题,中方坚决反对朝鲜发 展核武器,坚持朝鲜半岛无核化,同时 坚持通过对话谈判解决朝核问题。

中方指出目前朝鲜半岛局势出现 缓和迹象,朝鲜领导人对外表示愿意继 承领袖遗训,进行三方或四方会谈,但 强调不能附设条件。

有鉴于此,中方认为现在解决朝核 问题的"窗口"已经出现,希望美方紧紧 抓住,不设门槛和条件,以免丧失难得 的对话机遇。

同时,中方告诫美方应减少针对朝 鲜半岛的军演,强调这些行为无助于解 决朝核问题。

福岛第一核电站泄漏300吨高辐射性污水

此次泄漏对中国不会有直接影响



这是2013年8月20日航拍的日本 (新华社/美联) 福岛第一核电站

□新华社供本报特稿(记者 胡若愚)

日本东京电力公司(下文简称东 电)20日说,福岛第一核电站一座储水罐 泄漏大约300吨高辐射性污水,每小时的 辐射量是人体每年所能承受上限的5倍。

就泄漏量而言,这是2011年福岛核 电站事故发生以来最严重的单次泄漏。

东电否认泄漏污水已经流入附近 海域。福岛政府要求这家运营商尽快 查清泄漏是否影响核电站周边环境。 此次泄漏对中国不会有直接影响。

东电先前通报,19日21时50分左 右,几名员工在一个有26座储水罐的 区域巡逻时发现,钢筋混凝土防护堤的 两个排水阀出现水流,防护堤外部出现

两处积水,其中一处形成直径大约3 米、深1厘米的水潭。在水潭上方50厘 米的位置,工作人员探测到的放射性物 质具有极高辐射水平,大约每小时100 毫希沃特。这意味着,按照国际安全标 准,如果一个人站在那里,他短短一小 时所承受的辐射量将是核电作业人员 -年时间所能承受辐射量上限的5倍。

"我们认为泄漏仍在继续。"东电发言 人小野正幸20日说,这家电力运营商尚 未查明储水罐具体哪个部位发生泄漏。

小野否认泄漏污水已经流入距离 核电站大约500米的海域,缘由是"储 水罐附近一条入海的排水沟内放射物 活度不高"。泄漏污水渗入厂区周边土 壤的可能性最大。

东电说,他们正采取清理受污染土 壤、在储水罐周围增加沙袋等方式阻止 污染范围扩大。

福岛政府要求东电尽快查清泄漏 污水是否影响核电站周边环境。

当地渔民已经基本停止在福岛核电 站附近海域捕捞。鉴于福岛附近洋流朝美 国和加拿大方向流动,因此即便高辐射性 污水入海,它对中国也不会有直接影响。

日本原子能规制委员会21日举行 记者会称,根据国际核事件分级表,可能 会将这次事故的级别从最初的1级(异 常)提升至3级(严重)。原子能规制委 员会将在和国际原子能机构沟通后决定 如何评估。19日,原子能规制委员会将 此次污水泄漏事故列为1级(异常)。

