

中国代表再批日本福岛核污染水排海： 做贼心虚 覆水难收

中新社柏林6月9日电 维也纳消息：国际原子能机构六月理事会在6月5日至8日在维也纳国际会议中心举行。会议期间，中国常驻国际原子能机构代表李松再次抨击日本执意向太平洋排放福岛核污染水行径，敦促日方切实负起责任，以科学态度直面国际社会正当关切，不要让福岛核污染水长期危害国际海洋环境和人类健康。

李松表示，6月5日是世界环境日，6月8日是世界海洋日。本届理事会召开的这一周，全世界都在关心海洋环境安全问题。连福岛的渔民都在呼吁，要保护大海，不能只以日本为中心考虑问题。然而，就在理事会开幕当天，东京电力公司

发布报告显示，今年5月在福岛第一核电站港湾内捕获的海鱼许氏平鲉体内放射性元素超标，放射性元素铯含量达每千克18000贝克勒尔，超过日本食品卫生法所规定标准的180倍。也是在同一天，东京电力公司开始向福岛第一核电站核污染水排海隧道注入海水，加紧推动排海前的准备工作。

李松强调，日本完全无视自身应承担的国际义务，无视国际海洋安全和人类健康，无视国际社会包括本国民众的广泛质疑和强烈反对，无视国际原子能机构权威，一意孤行，强行排海。日方听不得国内外反对声音，不让其他国家表达正当关切，这是做贼心虚，

是极其自私和不负责任的！

李松说，日方反复纠缠“核污染水”称谓，声称要排放的是经过“多核素处理系统”净化的“处理水”，甚至把福岛核污染水等同于全球核电站正常运行下的排放水。这种有悖科学常识的狡辩令人震惊。众所周知，正常运行核电站所排放的水不会与反应堆堆芯直接接触，经过成熟系统加以处理，并经严格检测达标；而福岛核污染水直接与核事故中融化的反应堆堆芯接触，含有60多种放射性核素。日本专门为处理福岛核污染水设计的处理系统，其有效性、可靠性和稳定性均未经第三方检验和实践验证。连日本自己也承

认，这个系统在运转后不久即发生故障，70%以上处理后的核污染水放射性核素活度超出排放限值。

李松指出，中国有句成语，覆水难收。中方再次敦促日方重视国际社会正当、合理关切，认真履行自身国际义务，同包括周边邻国

在内的利益攸关方和有关国际机构充分协商，以科学、公开、透明、安全的方式处置福岛核污染水，并接受国际社会严格监督，不要让福岛核污染水长期危害国际海洋环境和人类健康。(完)

来源：中国新闻网



中国代表在国际原子能机构理事会严厉抨击日本排放福岛核污染水

两岸媒体探访杭州亚运： 感受绿色、智能、文明亚运(上)

中新网杭州6月9日电(郭其钰)6月9日，“媒眼看亚运”两岸媒体联合采风活动在浙江杭州启动。来自海峡两岸的30余位媒体记者和自媒体从业者将深入杭州

奥体中心、主媒体中心、杭州亚运会博物馆等地考察采访，了解杭州亚运会筹备、场馆建设、科技运用、运动员训练、台胞志愿者服务等。

今年9月，第19

届杭州亚运会将举行，杭州亚运会也是两岸体育界共享机遇的重要平台。此前应台湾体育界所请，大陆有关方面成功协调将棒球纳入杭州亚运会正式比赛项目。

当日启动仪式上，浙江省台办主任朱林森致辞表示，近年来，浙江深入实施“东引台资”，推进浙台交流合作，推动各项惠台利民政策措施落实落细，浙

台经济联系越来越紧密，浙台青年交流进一步深化，浙台各界交流扩面提质，两岸同胞越走越亲。

“在推动两岸媒体交流方面，我们围绕浙江生态发展、