

国际社会强烈反对日本政府决定启动福岛核污染水排海

新华社电 针对日本政府22日决定于8月24日启动福岛核污染水排海，遭到国际社会强烈批评和反对。多国人士和媒体指出，日方行为极不负责、危害无穷，敦促其立即撤回排海决定。

22日下午，由多个韩国市民团体组成的“阻止日本放射性污染水排海全国行动”和韩国最大在野党共同民主党分别在韩国驻韩国大使馆前召开紧急记者会，抗议日本政府启动核污染水排海的决定。

“阻止日本放射性污染水排海全国行动”方面发表声明说，在福岛核污染水排海安全性无法得到专家确认的情况下，日本政府仍强推这一方案，这将破坏海洋环境、损害社会经济，给韩国和全世界带来负面影响，敦促日本政府立即撤回排海决定。

参加记者会的韩国市民团体“原子能安全和未来”代表李正允发言说：“福岛核污染水排海是犯罪行为，强烈要求日本政府撤回该决定。日方应积极展开国际合作并承诺将核污染水保管在陆地上。”

参加集会的市民手中高举“誓死反对（核污染水）排海”“大海不是日本的核垃圾场”“谴责杀死海洋的日本政府”等标语，面向日本驻韩国大使馆齐声高呼“（韩国）国民愤怒不安，

立即撤回核污染水排海决定”等口号。

共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”顾问、国会议员禹元植在记者会上表示，海洋是人类的共同资源，水更是生命之源。日本政府最终确定了核污染水排海日期，不顾其他国家和民众的损失，只为自身利益，恶劣至极。

共同民主党当天还在韩国国会举行国会议员紧急会议并发表题为《立即停止对全世界的核污染水恐怖袭击》的决议声明，指出“日本作为国际社会的一员，无视应尊重的国际法和国际标准，做出破坏性的决定，违背了《联合国海洋法公约》和《伦敦倾废公约》，强行进行核污染水排海”。“日本应立即撤回这一决定，从人类共同繁荣的角度出发，制定安全的核污染水处置方案”。

据今日俄罗斯通讯社22日报道，俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫表示，日本计划将核污染水排海是极不负责任的行为，受到国际社会反对。

俄罗斯《莫斯科共青团员报》22日援引专家观点报道说，日本政府“做出了错误决定”，将核污染水排海是令人愤慨的行为，是对整个亚太地区人民人权

的侵犯。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，日本政府的决定是“灾难性的”。太平洋不只属于日本，日本将核污染水排海的危害会持续很多年、影响多代人。“我们必须呼吁日本政府停止这一不负责任、错误、不道德且危险的计划。”

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格-乌伊认为，日本单方面决定将核污染水排海的做法是对国际环境保护相关法规的漠视。“这是一个非常严重的问题，它将影响包括菲律宾在内的许多国家。日本政府应听取周边国家的呼声，撤回这一单方面决定。”

斐济优先党议员凯坦·拉尔在接受当地媒体采访时谴责日本政府的决定，指出核污染水排海将威胁包括斐济在内整个太平洋地区岛民的生计。他说，太平洋岛国人民曾经目睹核污染带来的毁灭性后果，“我们不能坐视核阴影笼罩我们的海洋资源，不能让历史重演”，敦促日方立即停止核污染水排海计划。

斐济太平洋大学新闻项目顾问卡林加·塞纳维拉特纳说，日本应尊重《南太平洋无核区条约》，尊重太平洋岛国人民的意愿，立即停止核污染水排海计划。

强推核污染水排海 日政客不仁不义

日本政府22日宣布，日本福岛第一核电站核污染水将于24日起开始排海。日本政府无视国内外反对呼声，不顾国际社会对排海计划正当性、合法性、安全性的质疑，漠视排海计划损害全球海洋环境和人类健康的风险，执意推进核污染水排海计划，是极端自私和不负责任的行为，凸显一些日本政客在面对人类共同生存等全球问题时的不仁不义。

2011年发生的福岛核事故是迄今全球发生的最严重核事故之一，造成大量放射性物质泄漏。日本政府准备排入太平洋的核污染水接触过福岛第一核电站堆芯熔毁的核燃料，其含有的放射性物质极其复杂，对海洋生态环境、食品安全和人类健康的潜在危害不容忽视。福岛沿岸洋流强劲，如果将核污染水排入大海，有关放射性核素将逐渐蔓延至全球海域，将给全人类带来风险。

兹事体大。日本政府做出排核污染水入海决定以来，国际社会质疑和反对的声浪从未停止。太平洋岛国论坛秘书长亨利·普纳说，对于日本核污染水排海计划，“想想就不寒而栗”。韩国共同民主党决定考虑提案立法全面禁止日本海产进口，已有超过105万韩国民众参与到该党发起的反对日本核污染水排海签名活动中。在日本国内，日本全国渔业协会联合会、福岛县、宫城县渔业协会都坚持反对核污染水排海。“禁止原子弹氢弹日本国民

会议”共同议长藤本泰成表示，不能允许放射性物质进一步污染环境。《琉球新报》发表评论说，强行排放核污染水，是对那些为了早日恢复福岛家园的人们的背叛和抛弃，是对人权的重大侵害。

面对质疑和担忧，日本政客不是用耐心和科学的论证来释疑，而是要弄手段，敷衍塞责，企图欺骗世界，蒙混过关。日方坚持把经过“多核素处理系统（ALPS）”处理的核污染水称为“处理水”，认为所谓“处理水”已达标可排，但国际社会对福岛核污染水处理装置的安全性、有效性与可持续性始终存有疑虑。2022年12月，美国全国海洋实验室协会发表声明指出，日本缺乏足够和准确的科学数据来支持其安全保证，而有充分的数据支持对日本排放核污染水的严重担忧。日本政府还利用北约峰会、东亚合作系列外长会、东加勒比渔业部长会议等场合，为福岛核污染水排海计划狡辩。然而，日方的文过饰非无法“漂白”其核污染水排海计划。日本媒体不久前公布的一项民调显示，超过80%的日本民众认为日本政府关于核污染水排海的解释不充分。

日方核污水排海决定罔顾全球公众健康，是为不仁。对于核污染水，日本渔业产业省曾提出5种处置方案。日本政府专家委员会承认，蒸汽排放、新建储罐、水泥固化等方案成本高，排

海是最便宜的方法，且对日自身的污染风险最小。日方选择经济代价最小的排海方案，却把核污染的风险转嫁给全世界，这种把经济算计凌驾在各国民众健康之上的行为，充分凸显一些日本政客的自私自利和冷漠无情。

日方决定罔顾相关国际义务，是为不义。根据《联合国海洋法公约》相关条文，各国应采取一切必要措施，确保其管辖或管理范围内的事件或活动所造成的污染不扩大至其主权利行使区域之外。然而很明显，在排入海问题上，日本政府并没有采取“一切必要措施”。日本政府无视各方合理关切和反对，没有同国际社会特别是利益攸关方充分协商，坚持强推排海计划，拒绝讨论其他安全处置方案。日方作为国际社会一员，却无视应承担的国际义务，与其自我标榜的国际社会负责任一员的说法完全不符。

核污染水排海是没有先例的冒险，充满不确定性。这既是一个科学问题，也是一个态度问题。日方应正视各方正当关切和专家不同意见，履行应尽的道义责任和国际法义务，停止强推排海计划，以真正负责任的态度和安全有效的方式处置福岛核污染水，并接受严格的国际监督，而不是一意孤行。如果日方坚持其不仁不义之举，只会更加失信于国际社会。

据新华社



意大利多座城市拉响高温警报

近日，意大利卫生部对包括首都罗马在内的16个城市发布高温红色预警。图为人们在意大利罗马的一处水龙头冲凉。

新华社发

非盟宣布暂停尼日尔成员国资格

新华社电 非洲联盟（非盟）近日发表声明，谴责尼日尔近期发生的军事政变，决定暂停尼日尔的非盟成员国资格。

声明说，非盟和平与安全理事会最近开会讨论尼日尔局势，谴责发生于7月26日的政变，敦促尼日尔军方把国家及人民的最高利益置于一切之上，立即无条件返回军营。

声明说，非盟和平与安全理事会决定立即暂停尼日尔参

与非盟及其机构的所有活动，直到该国有效恢复宪法秩序。

声明还说，非盟充分支持西非国家经济共同体（西共体）致力于通过外交手段恢复尼日尔宪法秩序的持续努力。

7月26日，尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆。当天深夜，政变军人代表在尼日尔国家电视台宣布成立保卫祖国国家委员会，解除巴祖姆总统职权，由军人政权接管国家事务。

美国学生因去除海洋污染物研究 获“斯德哥尔摩少年水奖”

新华社电 一名美国学生开发出了一种从海洋中去除二氧化碳和石油产品的方法，近日，她因这一研究获得2023年“世界水周”论坛“斯德哥尔摩少年水奖”。

“世界水周”论坛当日发布新闻公报说，海洋吸收了空气中近三分之一的二氧化碳排放，每年还有130万加仑（约合492万升）的原油被泄漏到海洋中，这两个问题对海洋生物多样性和人类健康不断产生不利影响。美国学生娜奥米·帕克通过研究开发出了一种同时去除这些污染物的方法。该奖项评

审委员会表示：“获奖者用聚苯乙烯泡沫塑料创造出一种能够吸收海洋中二氧化碳和石油产品的‘海绵’，该学生建立了一个模型并在多种条件下进行了测试，甚至模拟了海浪，取得了令人印象深刻的结果。”

“世界水周”论坛由斯德哥尔摩国际水研究所于1990年创立，每年举办一次，是国际水资源利用和研究领域的权威论坛。“斯德哥尔摩少年水奖”是这一论坛所设奖项之一，旨在激发青少年对水资源和环境保护的興趣，鼓励青少年发明并改进合理利用水资源的技术。

古细菌脂质新发现有助新药研发

新华社电 日本研究人员在新一期《美国化学学会杂志》上发表成果说，他们发现古细菌拥有的一种独特脂质能激活宿主的天然免疫应答，这一成果有助研究人员分析调节宿主免疫功能分子群，进而推动新药研发等。

日本京都大学、大阪大学等的研究人员合作完成了这项研究。古细菌是一类古老的生命体，它们常被发现在各种极端自然环境下，如大洋底部的高压热溢口、热泉、盐湖等。但据京都大学的新闻公报介绍，除各种极端自然环境，其实古细菌也生活在包括人类在内的哺乳动物的肠道和皮肤等地方。

团队认为，人体中“常住”的古细菌分子可能是经由天然免疫系统受体作用于宿主的。因此，团队人工合成了人体“常住”古细菌拥有的一种独特脂质，并评估这种脂质的相关功能。结果显示，这种脂质能被受体识别并激活宿主的天然免疫应答。

公报还说，这项成果仅仅是展示“常住”古细菌和宿主天然免疫应答之间关系的一个初步例子。团队计划未来进一步开展来自古细菌的各种化合物的合成以及功能评估，找到古细菌和宿主之间互相影响的关键分子，这有助研究人员发现新靶标、新作用机制以及研发新药。