

外交部发言人： 不希望2023年8月24日 成为海洋环境的灾难日

新华社北京8月23日电 针对日本政府宣布将于8月24日启动福岛核污染水排海一事，外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上应询表示，中方不希望2023年8月24日成为海洋环境的灾难日。如果日方一意孤行，就必须为此承担历史责任。

汪文斌表示，外交部副部长孙卫东22日召见日本驻华大使垂秀夫，就此向日方提出严正交涉。中方指出，日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对，执意宣布即将启动福岛核污染水排海。这一行径公然向包括中国在内的周边国家和国际社会转嫁核污染风险、将一己私利凌驾于地区和世界各国民众长远福祉之上，极其自私自利，极不负责任。中方表示严重关切和强烈反对。

“海洋是全人类赖以生存的蓝色家园，不容日方随意倾倒核污染水。日方强推核污染水排海，无疑是在拿全球海洋环境和全人类健康当赌注。”汪文斌说，如果日方真有诚意解决邻国的关切，就应当立即停止强推排海计划，在不预设结果的前提下开展交流，充分讨论所有可能的安全处置方案。

汪文斌表示，中方强烈敦促日方撤销错误决定，停止强推核污染水排海计划，以真诚态度同周边邻国善意沟通，以负责任方式加以处置，避免对全球海洋环境造成不可预测的破坏和危害。“如果

日方坚持强推排海计划，中国政府将采取必要措施，坚定维护海洋环境、食品安全和公众健康。”汪文斌说。

“覆水难收，我们不希望2023年8月24日成为海洋环境的灾难日。如果日方一意孤行，就必须为此承担历史责任。”他说。

针对有外媒借机炒作中国核电站正常运行排水一事，汪文斌表示，中方已经多次指出，日本福岛核污染水是经过核电站熔堆芯的水，这种污染水同核电站正常运行排水完全不是一码事，两者的性质不同、来源不同、处理难度不同。

“日方有意把这两者混为一谈，恰恰

表明日方在这个问题上不讲科学，有意蒙蔽国际社会。”汪文斌说。

汪文斌表示，一年多来，福岛核污染水排海计划的正当性、合法性、安全性一直受到国际社会的质疑。日方迄未解决国际社会关于核污染水净化装置的长期可靠性、核污染水数据的真实准确性、排海监测安排的有效性等重大关切。中方等利益攸关方也多次指出，如果核污染水排海是安全的，就没有必要排海，如果不安全，就更不应该排海。

“日本强推核污染水排海，不正当、不合理、不必要。我们奉劝日方，不要从一己私利出发，将核污染的风险转嫁给全人类。”他说。

我国将进一步 激活地理空间数据要素

新华社北京8月23日电 我国将加快推进测绘地理信息事业转型升级，不断激活地理空间数据要素，支撑数字经济、支持高质量发展。

自然资源部国土测绘司司长张继贤23日在例行新闻发布会上说，为贯彻数字经济等战略部署，近日出台的《自然资源部关于加快推进测绘地理信息事业转型升级 更好支撑高质量发展的意见》，目标是数字中国建设打造统一的时空底座，为高质量发展提供丰富的数据要素保障、为地理信息产业发展营造优良环境、为构建新安全格局严守测绘地理信息管理底线，并从新型基础测绘体系、实景三维中国、测绘地理信息数据基础制度建设及地理信息产业发展等方面，明确到2025年发展目标及2030年中长期目标。

意见明确提出强化测绘地理信息数据要素保障，丰富基础时空数据资源，推进数据供给；拓展测绘地理

信息赋能应用，支撑自然资源管理、赋能政府管理决策，助力数字经济发展、服务百姓美好生活；构建测绘地理信息新安全格局，提升监管服务能力，严守安全底线；优化发展环境，促进产业发展，加强科技创新引领和重大工程牵引，健全技术标准体系，优化生产组织结构。

张继贤说，测绘地理信息涉及共享经济、智慧出行、物流快递等保障服务，自然资源部将强化政策支撑、优化产业生态，助力产业发展。开放基础数据资源，“十四五”期间实现95%用户使用公众版测绘地理信息成果；积极探索制度创新，探索建立地理空间数据产权登记、流通交易、安全治理等基础制度；充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，引导企业向价值链高端迈进，同时推动地理信息特色服务出口基地建设，支持企业拓展国际业务；充分发挥行业协会作用，保护企业权益。

□新华时评

日本强排核污染水自毁国家形象

日本政府22日宣布将于24日开始将福岛核污染水排海，启动了日本蓄意“加害”海洋环境的序幕。这一过程可能长达数十年，对海洋和人类健康带来的风险不可预测、不可把控。日本政府充当生态环境破坏者、全球海洋污染者，是在自毁国家形象。

自从日本政府2021年4月宣布福岛核污染水排海计划以来，这一计划的正当性、合法性、安全性、长期可靠性始终备受质疑。日本政府精心安排的国际原子能机构评估报告并未打消国际社会和日本国内的疑虑和担忧。长时间、高流量、大范围向海洋排放核污染水是史无前例的事，谁也无法准确“预测”会带来哪些后果。而覆水难收，一旦产生严重后果，到时恐怕一切为时已晚。

正如国际原子能机构相关评估报告指出，福岛核污染水排海的责任主体是日本当局。22日在日本内阁会议决定排海日期之际，日本首相岸田文雄称，日本政府将对未来数十年的排海负起责任。日本政府或许想对本国渔民展现负责姿态。但日本政府的这一行为之影响所及远超其主权行使范围。试问日本政府：如何对必然受影响的海洋环境和以海洋为生的他国民众负责？归根到底，这就是一种极端自私自利、极不负责任的国际行为。

更何况，此前的斑斑劣迹已经证明，日本政府的“负责”承诺和东京电力公司（简称东电）的“安全”保证信用度并不

高。2011年3月福岛核事故发生，部分祸因即可归咎于日本政府和东电长期营造的“安全神话”。而在核事故善后处理过程中，东电时不时曝出隐瞒负面事实、篡改不利数据等行径，日本政府则将精力放在了公关游说和诱导舆论上，甚至对切身利害、提出关切的邻国倒打一耙。

日本政府和东电“不可信”的典型事例是，二者2015年明确向日本渔业界承诺，不获利益相关方认可将不会随意处置核污染水。但就在日本渔业界代表本月21日重申反对核污染水排海的第二天，岸田政府就强行决定了排海日期，东电同一天宣布了2023年度排放3.12万吨“处理水”的数值目标。可见，核污染

水排海就是日本政府东电的“既定方针”，其他种种“承诺”不是缓兵之计，就是瞒天过海。日本政府宣布排海日期后，日本全国和福岛县的渔业团体均强调，反对立场不变。也就是说，日本政府和东电又食言失信了。

从既往侵略战争历史看，日本是有隐瞒和抹杀“加害”行为“基因”的。而此次，日本行为的“加害”对象是全球海洋环境。大海不会发声，但国际社会不应沉默。日本政府强排核污染水，是对历史、对全球海洋环境、对全人类健康和子孙后代不负责。如果一意孤行，日本恐将永远背负蓄意祸害海洋环境的恶名。

新华社东京8月23日电

今年全国早稻总产量 2833.7万吨

新华社北京8月23日电 国家统计局23日发布的数据显示，2023年全国早稻总产量2833.7万吨（566.7亿斤），比2022年增加21.5万吨（4.3亿斤），增长0.8%。

早稻面积稳中略减。2023年全国早稻播种面积4733.1千公顷（7099.7万亩），比上年减少21.9千公顷（32.9万亩），下降0.5%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，各地层层压实粮食生产责任，认真落实国家稻谷补贴、实际种粮农民一次性补贴等政策，配套出台相关支持措施，保障农民种粮收益，早稻播种面积保持了基本稳定。但由于上年南方地区秋冬连旱，部分“稻稻油”产区油菜生育期推迟，茬口紧张，影响早稻适时移栽，农户改种其他作物，早稻播种面积略有下降。

统计数据显示，早稻单产小幅增长。2023年全国早稻单产5987公斤/公顷（399.1公斤/亩），比上年增

加72.7公斤/公顷（4.8公斤/亩），增长1.2%。

王贵荣分析，早稻播种以来，主产区水热匹配良好，气象条件总体有利于早稻生长发育和产量形成。播种育秧期平均气温较常年同期偏高，秧苗出苗较快，长势良好。返青分蘖期部分稻区出现阶段性低温或阴雨天气，移栽早稻返青推迟，分蘖速率减缓。孕穗抽穗期大部产区光温条件接近常年同期，晴雨相间，天气条件利于早稻幼穗分化及抽穗开花；6月下旬江南大部、华南西部出现强降雨，局部地区早稻遭遇“雨洗禾花”，但影响总体偏弱。灌浆成熟期江南、华南地区多晴少雨利于早稻成熟收晒；台风“泰利”造成早稻收获进度放缓，但影响有限。

“在国际环境复杂严峻、全球极端天气多发的形势下，我国夏粮丰收、早稻增产，为稳定全年粮食生产奠定了良好基础。”王贵荣说。

国际社会强烈反对日本政府决定启动福岛核污染水排海 日方行为极不负责、危害无穷

新华社北京8月23日电 综合新华社驻外记者报道：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日至23日，多名福岛县居民接受新华社记者采访，对日本政府以及东京电力公司违反当初不擅自处理核污染水的承诺表示谴责，重申坚决反对核污染水排海。

现年71岁的福岛县新地町渔民小野春雄22日对新华社记者说：“排海对我们来说是关乎生存的问题，我们忍了又忍，撑过了这二十三年，到现在还没恢复到‘3·11’大地震前的捕捞水平，在这样的情况下，岸田文雄作为日本首相就有权力污染我们的工作场所吗？”

福岛县、宫城县、茨城县等地居民组成的原告团23日宣布，将向福岛地方法院提起诉讼，并要求日本政府和东京电力公司取消核污染水排海计划。

原告和代理律师23日下午在潍坊市举行记者会，宣布了这一消息。原告在诉状中指出，排污入海违背了污染责任者不得扩散污染物质的原则，侵害了居民的安定生活权利。代理律师指出，日本当局和东京电力公司在福岛核事故中原本就有重大过错，现在故意排污入海是“双重加害”。

8月23日，在韩国首尔的国会议事堂前，韩国最大在野党共同民主党举行集会抗议日本政府决定启动核污染水排海。

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。日方应积极开展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。

据今日俄罗斯通讯社22日报道，俄罗斯科学院中国与东亚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权利的侵犯。

《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



8月23日，在韩国首尔的国会议事堂前，韩国最大在野党共同民主党举行集会抗议日本政府决定启动核污染水排海。

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。”

针对日本政府将于8月24日启动福岛核污染水排海的决定，太平洋岛国政要和反核人士强烈谴责日本启动核污染水排海方案，并敦促日本政府撤回这一决定。

瓦努阿图副总理兼外交部长马泰·塞里玛雅23日在该国首都维拉港举行

的第22届美拉尼西亚先锋集团领导人会议上呼吁，太平洋地区需采取强有力的行动抵制日本这一行径，“除非能毫无争议地证明核污染水排海是安全的，否则日本不能将核污染水排入大海”。塞里玛雅敦促日本撤回福岛核污染水排海决定，并认真考虑其他代替方案。

斐济反核人士、太平洋教会会议秘书长詹姆斯·巴格万表示，日本没有足够的证据充分验证福岛核污染水排放到太平洋的安全性，也未对所有可能产生的影响进行过研究。目前的海洋环境已然不容乐观，没有人知道将核污染水排入大海会对海洋生物产生怎样的危害。据悉，太平洋教会会议将联合斐济其他民间团体于25日在首都苏瓦集会，谴责日本核污染水排海。

4名缅甸妙瓦底电诈犯罪嫌疑人 被押解回国

新华社仰光8月23日电 4名电信诈骗犯罪嫌疑人23日下午在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组，被押解回国。两人均涉嫌网络诈骗，其中1人为网络诈骗团伙头目，是打击电信诈骗的重点对象。

上述嫌疑人所在的诈骗团伙在缅甸妙瓦底以高薪招工为由，大肆诱骗中国籍人员从事网络投资理财类诈骗。

23日上午，另外两名电信诈骗犯罪嫌疑人人在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组，被押解回国。两人均涉嫌网络诈骗，其中1人为网络诈骗团伙头目，是打击电信诈骗的重点对象。

中泰缅老四国警方日前启动打击网络诈骗专项行动，旨在严厉打击电信网络诈骗和网络赌博犯罪，坚决扭转人口贩运及绑架、拘禁等犯罪高发态势。

► 紧接 A01 版

合作共赢的金砖精神，用好“金砖+”合作，加速扩员进程，让更多国家加入到金砖大家庭，集众智、汇群力，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

习近平最后强调，金砖国家秉持国际道义，造福五国人民，必将行稳致远，为促进世界和平和发展作出更大贡献。中方愿同金砖伙伴一道，秉持人类命运共同体理念，加强战略合作伙伴关系，深化各领域合作，金砖国家应该在涉及彼此核心利益问题上相互支持，尊重各国自主选择符合本国国情的现代化道路。国际金融体系不应成为地缘政治竞争的工具，应该加快推动国际货币体系改革，提高新兴市场国家和发展中国家的代表性和发言权，推动实现可持续发展与包容性增长，造福五国和广大发展中国家人民。

会晤期间，五国领导人还听取了金砖国家相关机制负责人工作汇报，并集体合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

美好侨都 邑食无忧

全力支持江门市创建国家食品安全示范城市

吃得放心 有你有我

江门市创建国家食品安全示范城市工作领导小组办公室
投诉举报电话：12315