

我外交部谈日本福岛核污染水排海 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 and 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。”

“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化堆芯的水，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，两年多来，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。

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能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，日本首相岸田文雄声称，日本政府将对未来数十年的排海负起责任。日本政府或许想对日本渔民展现负责姿态。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、极不负责任的国家行为。

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月福岛核事故的发生，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，甚至对有切身利害、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程，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，核污染水排海早就日本政府 and 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

国际社会强烈反对日本福岛核污染水排海决定



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。

新华社发

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日本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，日本政府的“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。

斐济南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。

新华社北京8月23日电

银川装备制造业挺起现代产业“脊梁”

在宁夏巨能机器人股份有限公司（以下简称“巨能机器人”）生产车间内，数台短则几米、长则几十米的工业机械臂腾挪间转，桁架机器人忙碌不停。“‘数字工人’不仅有眼睛和手臂，还可以‘思考’，数字化软件平台和深度学习算法类似人的大脑，可以自主决策，配合检测软件实现拍照、计算，从而代替人工完成各种检测任务。”巨能机器人副总经理麻辉介绍，传统制造业中的人工检测费时费力、准确性差，“数字工人”是“机器人协同+工业机器视觉”的融合，在智能化生产场景下，检测更高效、精准。

在数字化加持下，巨能机器人已为国内300多家企业提供了1500多条自动化生产线，助力传统制造业企业转型升级。而且巨能机器人GSA挂车轴智能化生产线项目还“出嫁”泰国，成功打造挂车轴智能化生产线，项目投产后可为用户实现年产10万根车轴的生产能力，形成从毛坯上料开始到成品下线的全过程自动化、智能化生产模式。

今年以来，银川市持续聚焦智能铸

造、数控机床等领域，科技创新加速推进，发展质量稳步提升。截至目前，全市共有装备制造规上企业103家，国家高新技术企业52家，国家级专精特新小巨人企业8家，行业企业技术中心、工程技术研究中心等各类自治区级研发机构累计达到40余个，一批龙头企业不断壮大，成为引领行业发展的中坚力量。

技术创新 行业话语权不断增强

在银川，共享集团率先探索“3D打印、机器人等创新技术+绿色智能工厂”的铸造转型升级之路，将传统铸造车间建成了铸造数字化工厂，广泛应用了大尺寸铸造砂型3D打印机、重载AGV、桁架机器人、立体仓库、自动浇注车等智能装备，以及铸造工艺集成设计软件等系统集成，重构了铸造工艺流程，建成了世界首个万吨级铸造3D打印成型智能工厂，打造了无吊车、无模具、无重体力劳动、无排放、无温差作业环境。

以共享集团为龙头，生产的水轮机叶片替代进口，占国家重大水电工程所

需叶片30%以上的份额，大型水轮机铸钢件是全国制造业单项冠军产品，核电外缸部件出口国外。共享装备的铸造3D打印及铸造智能工厂工业设计中心是国家级工业设计中心，其3D打印成型智能工厂为世界首个万吨级铸造3D打印成型工厂。

“生产制造过程智能化改造迈上新台阶。”银川市工信局相关负责人介绍，随着5G、数字孪生、人工智能等新一代信息技术和先进制造工艺在重点领域的实践应用，装备企业数字化、网络化、智能化步伐加快，小巨人机床卧式加工中心具有很高的行业知名度，高端市场占有率全国第一，用户遍及汽车、航空航天、电子信息等领域，出口欧美等发达国家。大河、恒益达生产的中型磨床，在汽车发动机缸体、缸套制造领域市场占有率达70%以上，大河高档数控机床达到国际先进水平。

伴随“制造”向“智造”升级的进程，银川关键技术装备发展不断取得新成就，以高档数控机床、工业机器人等为

代表的关键技术装备取得了快速发展，企业智能制造核心竞争力进一步提升，在重点行业标准体系的拟定方面，银川市一些龙头企业在行业的“话语权”也不断增强。截至目前，共享集团完成了高端铸造智能制造工厂5项标准草案，3个标准试验验证平台建设，主持和参与了5项行业标准制修订；新瑞长城、力成电气主持和参与了5项电气电气、机床等国家标准制修订，为装备制造行业智能化转型发展奠定了基础。

科技赋能 “银川制造”跑出加速度

科技赋能是装备制造企业生存与发展的生命线。装备制造业是银川市智能制造的重点领域，产品具有技术含量、智能化水平高和精细化、特色化新产品多的特点。经过多年积累发展，已涌现出了一批“明星”企业、“冠军”产品。

以西北轴承、舍弗勒（宁夏）为代表的精密轴承，产品涉及汽车轴承、轨道轴承、铁路轴承和特种轴承等，已成为行业领先产品。其中，西北轴承100多

俄国防部：

挫败乌方对莫斯科3架无人机袭击

新华社莫斯科8月23日电 俄罗斯国防部23日表示，俄军方当天挫败了乌克兰方面使用3架无人机对莫斯科发动的袭击，事件未造成人员伤亡。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说，23日凌晨乌方使用3架无人机袭击莫斯科，其中两架在莫斯科州莫扎伊斯克区和希姆基区上空被防空系统击毁，第三架无人机被电子压制后失去控制，撞上莫斯科市一栋在建大楼，没有造成人员伤亡。

另据塔斯社援引俄紧急情况部门的消息报道，莫斯科谢列梅捷沃、伏努科沃、多莫杰多沃和茹科夫斯基机场短暂关闭后已恢复运行。

夏威夷野火已致超1100人失踪

新华社北京8月23日电 据美国政府方面22日通报，自夏威夷州毛伊县野火发生两周以来，美国联邦调查局已记录超过1100人失踪，且这一数字可能进一步上升。

多家媒体报道，当地警方、红十字会和避难所等方面分别列有失踪人员名单。美联邦调查局探员史蒂文·梅里尔告诉媒体记者，目前该机构正与地方政府交叉核实上述失踪人员名单，以确定真正下落不明者。

据梅里尔介绍，美联邦调查局已设立专门热线电话，呼吁失踪人员亲属通过热线联系这一机构，“我们迫切需要公众的帮助”。

毛伊县警察局局长约翰·佩尔蒂埃说，该县正在整理数据，希望在“今后几天”公布经过核实的失踪人员名单。

据报道，美联邦调查局开始在全球范围内收集因故无法前往毛伊县的失踪人员亲属的脱氧核糖核酸（DNA）样本，

上接1版

银川高端装备制造业发展论坛与会嘉宾走进企业观摩

把我们华中数控‘用中国大脑装备中国制造’的理念融合进来，充分发挥机床的潜能。”华中数控股份有限公司西北片区总监王溪国说。

走进银川威力传动技术股份有限公司，听说该公司已形成了丰富的自主研发产品体系，研发生产的风电减速器产品广泛应用于1MW至14MW各种功

上接1版

住房保障惠民生 圆梦安居遂民心

真正实现待在家中办理住房保障各项业务，全面深入推进住房保障业务数字化、信息化、智能化进程。

今年以来，银川市举办了三批保障性租赁住房配租现场会，让新市民、青年人等充分体验到了保障性租赁住房门槛

成人员伤亡。

莫斯科市长索比亚宁在社交媒体上发文证实，当天凌晨一架无人机与莫斯科市一栋在建大楼相撞，大楼轻微受损，相邻两栋五层建筑的窗户破损。初步信息显示，事件没有造成人员伤亡。

另据塔斯社援引俄紧急情况部门的消息报道，莫斯科谢列梅捷沃、伏努科沃、多莫杰多沃和茹科夫斯基机场短暂关闭后已恢复运行。

夏威夷野火已致超1100人失踪

以确定失踪人员身份。

目前，已发现的115名死者中，只有27人确定身份。迄今，美方仅收集到104份疑似死亡或失踪人员亲属的DNA样本。

负责处理上述DNA样本的AN-DE公司副总裁朱莉·弗伦奇说，获取失踪人员亲属的DNA“是进行身份识别的关键一步”，目前已有近四分之三遗骸做了DNA测试，但如果没有亲属DNA作比对的话，“整个过程都是徒劳”。

毛伊县包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛，岛上人口超过10万。此次野火焚毁了人口约1.3万的毛伊岛度假胜地拉海纳镇。据夏威夷紧急事务管理部门消息，野火始于8日，受飓风带来的强风和环境干旱影响迅速蔓延。毛伊县野火是美国一个多世纪以来致死人数最多的野火。

上接1版

银川高端装备制造业发展论坛与会嘉宾走进企业观摩

率类型的陆上和海上风电机组，产品承载能力、质量水平及工艺精度等关键性指标均达到国内先进水平时，嘉宾们赞叹连连。

近年来，银川市聚焦高端装备制造业，走创新发展之路，推动高端装备制造业向高技术含量、高附加值方向发展，精心打造大国重器的宁夏品牌。

关于举行温和中心酒店项目建筑外立面调整听证会的公告

根据《城乡规划法》第五十条的规定，我局决定于2023年9月13日上午9时30分在银川市自然资源局三楼会议室举行温和中心酒店项目建筑外立面调整听证会。

该项目位于金凤区人民广场东街以东、康平路以北，由宁夏北方温和房地产开发有限公司开发建设。相关利害关系人于本公告发布之日起均可申请参加听证会，申请听证人数众多的，可以自行推举听证代表（不超过6名），并提供听证代表的相关证明材料，于2023年9月1日前将相关材料送交银川市自然资源局三楼法规和执法监察科。

逾期未能提供听证代表名单或相关

材料的，视为自行放弃参加本次听证的权利。

参加听证会的代表必须本人亲自参加（不得委托他人代参加），听证会召开时听证代表未接通知到场参加本次听证会的，视为自行放弃参加本次听证的权利。

联系人：王之涵
联系电话：5556312
特此公告。

银川市自然资源局
2023年8月24日

注：本公告内容在项目现场、银川市自然资源局网站同步进行公告，欢迎广大市民参与监督。

的太阳能电池片全自动串焊机，打破了全国光伏串焊机依赖进口的局面，国内市场占有率50%以上。

近年来，银川市大力推进制造业数字化转型、智能化改造，涌现出更加丰富的应用场景，助力制造业从传统向“智造”质变，数字技术正持续转化为制造业的产品优势、竞争优势。“下一步，我们将加速建设装备制造产业发展集聚区，推动装备制造业向高技术含量、高附加值方向发展。聚焦高端装备制造及新兴装备制造，开展招商活动，建立装备制造产业重点项目库，实施工业强基和产业基础再造工程，加大创新型示范企业和科技型企业培育，支持企业组建创新联合体，建设装备数字化车间和智慧工厂。”市工信局相关负责人表示，到2025年，规上企业达到130家，初步形成核心竞争力强、配套供应优、支撑体系全、有较强影响力的现代产业体系，将装备制造产业打造成为银川市产业发展的新引擎，西北地区智造产业集群发展的核心承载区。