

外交部回应日本首相扬言将自卫队写入宪法：敦促日方深刻反省侵略历史

新华社北京2月4日电（记者马卓言、温静）日本首相高市早苗近日声称有意将自卫队写入宪法。对此，外交部发言人林剑4日表示，中方敦促日方深刻反省侵略历史，倾听国内民众和平反战的声音，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

当日例行记者会上，有记者问：本周早些时候，日本首相高市早苗在竞选活动上称，她有意修改宪法以明确承认日本自卫队。民调显示，高市早苗有望获得多数席位。高市本人也毫不掩饰其想要加强日本军事力量的意图。中方认为这对日本和本地区意味着什么？

“我们注意到上述消息。”林剑表示，二战期间，日本军国主义给地区和世界带来了深重灾难。《开罗宣言》《波茨坦公告》和《日本投降书》等具有国际法效力的文件，明确了日本作为战败国的国际义务，这也是日本重返国际社会的政治和法律前提。正因如此，日本修宪问题一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。

“我们敦促日方深刻反省侵略历史，倾听国内民众和平反战的声音，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”林剑说。

商务部回应欧委会对中国风电企业启动外国补贴条例深入调查

新华社北京2月4日电 商务部新闻发言人4日表示，欧方频繁使用《外国补贴条例》调查工具对中国企业发起调查，还将对风电、安检设备企业的调查升级为深入调查，具有明显针对性和歧视性，中方对此高度关切，强烈不满。

有记者问：近日，欧委会宣布，根据《外国补贴条例》(FSR)，对中国风电企业启动深入调查。请问中方对此有何评论？商务部发言人对此作出回应。

发言人指出，欧方相关调查泛化“外国补贴”，存在立案证据不足、程序不透明等诸多问题，是典型的以“公平竞争”之名行“保护主义”之实。2025年1月，商务部经调查，已依法认定欧方相关做法构成贸易投资壁垒。欧方不仅没有纠正，反而在错误的道路上越走越远。

发言人说，中国风电等绿色产业企业依靠持续的技术创新、完善的产业体系和充分的市场竞争，为全球应对气候变化提供优质绿色产品，作出积极贡献。欧方滥用调查，不仅严重干扰中欧产业互利合作，影响中国企业赴欧投资的信心，还将迟滞自身乃至全球绿色转型的进程。

发言人表示，中方一贯主张通过对话协商解决分歧，反对将经贸问题政治化、泛安全化。我们敦促欧方立即纠正错误做法，慎用FSR单边调查工具，为中欧合作创造公平、公正、可预期的市场环境。中方将密切关注后续进展，并采取必要措施坚决维护中国企业正当权益。

东京审判美副检察官日记首次披露揭日本侵华罪行

新华社南京2月4日电（记者蒋芳、邱冰清）记者从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉，东京审判时期美国副检察官萨顿的日记近期被发现，由收藏家邹德怀拍得并送抵国内。经初步鉴定，日记为原件，系首次披露。

1946年5月3日至1948年11月12日，美、中、英、苏等11国在日本东京开设远东国际军事法庭，审判二战日本甲级战犯，又称东京审判。美国副检察官大卫·纳尔逊·萨顿于1946年随国际检察官团来华，专责调查日军在华战争罪行，尤以搜集南京大屠杀相关证据为重。

侵华日军南京大屠杀史研究会专家杨夏鸣说，萨顿曾赴上海、北平、重庆、南京等地，走访官员、传教士、医护人员及南京大屠杀幸存者，搜集了大批第一手证词、统计资料和照片档案，是国际检控方中最早系统接触南京大屠杀现场材料的西方司法人员之一。不仅如此，萨顿还主导整理远东国际军事法庭中国战场暴行指控证据，将大量中外目击者证词转化为庭审呈件，是将东条英机等战犯定罪的关键人物。杨夏鸣认为，萨顿日记的珍贵之处在于，以第一视角完整记录了证据获取、证人甄选、控罪整理等关键过程。

日记发现者邹德怀介绍，全套6本日记是萨顿1946年至1948年执行东京审判任务时的工作笔记，清晰记载了他在华的证据挖掘之旅，包括他实地调查南京大屠杀的诸多细节。例如，走访长江岸边曾发生6000人被机枪扫射的惨案现场，调阅慈善团体埋尸记录的数据，收集了伍长德、尚德义等幸存者的证词，与东京审判关键证人罗伯特·威尔逊、许传音等人交谈，动员他们出庭作证的场景等。邹德怀介绍，这批档案还包括萨顿个人遗物，以及6册“关于中国的报告”，内容涉及南京大屠杀、日军逼迫中国人种植鸦片等。

今年是远东国际军事法庭开庭80周年。侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长周峰表示，萨顿日记等珍贵史料重现天日，将极大促进南京大屠杀史、东京审判研究进一步深入。接下来，纪念馆将对这批档案开展系统性深入研究。

世卫组织：全球近40%的癌症病例可预防

据新华社日内瓦2月4日电（记者王雷）每年2月4日是世界癌症日。世界卫生组织及其国际癌症研究署3日发布最新全球研究报告指出，全球近40%的癌症病例可以预防。

报告估计，2022年所有新发癌症病例中约有37.8%（约710万例）与可预防的因素有关，这凸显了预防在减轻全球癌症负担方面的巨大潜力。

报告说，新研究调查了30种可预防的致癌因素，包括吸烟、饮酒、高身体质量指数(BMI)、缺乏体育锻炼、空气污染等，以及9种可致癌的感染。研究涵盖全球多国和36种癌症类型数据，确定吸烟是全球首要的可预防致癌因素，导致所有新发癌症病例的15%，其次是感染(10%)和饮酒(3%)。

在全球范围内，肺癌、胃癌和宫颈癌占所有可预防癌症病例的近一半。肺癌主要与吸烟和空气污染有关，胃癌在很大程度上归因于幽门螺旋杆菌感染，而宫颈癌绝大多数由人乳头瘤病毒(HPV)引起。

报告显示，男性可预防癌症病例的比例远高于女性，其占比在男性新发癌症病例中约为45%，在女性中约为30%。男性所有新发癌症病例的约23%与吸烟有关，其次是感染(9%)和饮酒(4%)。女性所有新发癌症病例的约11%与感染有关，其次是吸烟(6%)和高BMI(3%)。

天下

日本挖到深海稀土泥 要想开采难点真不少

专家：面临技术、成本与环境影响等多重制约，是否具有工业化价值仍待评估

日本海洋研究开发机构2日宣布，正在日本最东端南鸟岛附近海域进行稀土泥采掘试验的“地球”号深海探测船已成功挖掘到含稀土的海底淤泥。

专家普遍对深海采矿作为稀土供应来源的前景表示出审慎态度，认为南鸟岛附近海域稀土资源开采面临技术、成本与环境影响等多重制约，是否具有工业化价值仍待评估。

急于摆脱“稀土焦虑”

海洋研究开发机构的“地球”号探测船1月12日从静冈县清水港出海，赴南鸟岛周边日本专属经济区实施“稀土泥采掘系统连接试验”。“地球”号1月17日抵达南鸟岛附近海域，30日开始首次稀土泥回收作业，2月1日凌晨首批稀土泥已输送至船上。

稀土元素是17种金属元素的总称，因其独特的光学、磁学和化学性质，被誉为“工业维生素”，广泛应用于新能源、新材料、航空航天、电子、军工等领域，是现代工业中不可或缺的关键战略资源。

长期以来，日本稀土供应完全依赖进口，因此试图实现稀土来源多元化。据英国《经济学人》杂志报道，曾有两家日本企业联手收购了澳大利亚莱纳斯稀土公司大量股份，但直到2025年10月，首批来自该公司矿区的重稀土产品才运抵日本。

莱纳斯稀土公司矿区产出的稀土原料大多在马来西亚加工。日本瑞穗银行数据显示，2020年至2024年，马来西亚出口日本的稀土产品均价大幅高于其他国家的同类产品。报道指出，生产军工产品的企业可能愿意支付这一溢价，但在竞争激烈的消费者市场，相关企业可能不会这样做。

此次“稀土泥采掘系统连接试验”是日本所谓“战

略性创新创造项目(SIP)”的一环。日本政府称，该试验是日本朝着“国产稀土产业化迈出的最初一步”。

南鸟岛位于东京东南方向1800多公里处。据东京大学研究团队估计，南鸟岛附近海底蕴藏着超过1600万吨稀土资源，理论上“可满足全球数百年的需求”。海洋研究开发机构称，如果进展顺利，将于2027年2月开始稀土泥正式采掘试验。

开采面临哪些难点

本次试验使用的是封闭型循环方式的稀土泥采掘系统，是由采掘海洋石油和天然气所用泥水循环系统加上独有技术形成。任务团队将采掘稀土泥所需的吸泥管及相关设备从“地球”号探测船向近6000米深的海底逐节连接并下放，以验证使采矿机贯穿海底的系列操作。

尽管人类已进行广泛的海底勘探，但迄今并未真正实现从海底大规模商业化开采金属。专家指出，对深海稀土泥进行商业化开采技术挑战大、经济效益低，未来数年内恐难以形成规模化供给。

中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心研究员杨帆接受新华社记者采访时表示，日方用相关方法开展短期科考试验是可行的，但在后续产业化和长期服役过程中，相关装置设备须承受极端水压和强腐蚀环境，对采矿装置与吸泥管的连续稳定性要求极高。此外相关设备能耗也与开采资源价值不相匹配。

杨帆还说，南鸟岛附近海域稀土泥成分复杂，而日本当前稀土分离工艺距国际先进水平存在代差，不论是产品的供应量、成本还是品质，在较长时期很难满足其国内需求。

环境影响不容忽视

海底稀土矿产开采对深海生态系统的影响也是未知数，可能对底栖生物群落和深海生态造成不可逆扰动。杨帆认为，尽管海底稀土泥的放射性水平普遍低于陆地矿床，但并非零风险，大规模翻动海底对渔业资源和海洋生态的冲击不容忽视。

据澳大利亚广播公司网站报道，不少环保组织和太平洋国家指出，海底采矿可能破坏海洋生物栖息地、污染食物链，还可能产生大范围沉积物羽流等，他们对这些问题表达了强烈担忧。

还有专家认为，需关注稀土泥提炼过程中的环境影响。东京大学教授冈部彻对日本媒体说，如何处理精炼稀土泥过程中产生的大量废弃物，这一问题还无法得到解决。

专家表示，南鸟岛稀土开采目前只是一项技术示范工程，而非具有明确商业前景的产业项目。即便未来实现有限商业化尝试，也将高度依赖国家财政补贴，难以依靠市场竞争力实现可持续开采。在荷兰咨询机构阿达马斯商情公司研究员詹姆斯·特库恩看来，在最理想的情况下，深海稀土开采也只能成为一种小规模供应渠道。

新华社记者 钱铮、胡晓格

（新华社东京2月4日电）

悄无声息 美俄唯一军控条约将失效

国际社会普遍担忧，恐引发美俄新一轮核军备竞赛，进而威胁全球战略稳定

美国和俄罗斯之间的《新削减战略武器条约》将于5日失效，这是2010年美俄《中导条约》失效后两国间唯一的军控条约。目前，双方未就条约延期或替代方案达成协议，美方也未宣布将进行相关谈判，该条约很可能在“悄无声息”中走向终结。

分析人士认为，美俄关系恶化以及美国对威胁认知的变化，是该条约难以为继的重要原因。国际社会普遍担忧，该条约的终止恐将引发美俄新一轮核军备竞赛，进而威胁全球战略稳定。

何为《新削减战略武器条约》

美俄《新削减战略武器条约》旨在限制两国战略核武器的数量。该条约于2010年由时任美国总统奥巴马和时任俄罗斯总统梅德韦杰夫签署，2011年2月5日正式生效。条约原定有效期10年，缔约方可选择将其延长最多5年。2021年，两国协商延长条约至2026年2月5日。

该条约对美国和俄罗斯部署的核弹头和载具数量加以限制，规定双方部署的战略核弹头数量不得超过1550枚，部署的洲际弹道导弹、潜射弹道导弹和配备核武器的重型轰炸机不得超过700件，部署和未部署的洲际弹道导弹和潜射弹道导弹发射装置，以及重型轰炸机数量不得超过800件。

需要指出的是，该条约仅限制“部署”的核弹头与载具数量，对美俄两国包括库存、储备在内的整体核武库规模未作约束。

美国塔夫茨大学教授莫妮卡·托夫特认为，该条约一定程度上提高了美俄两大核武库的透明度，为

降低意外冲突风险发挥重要的机制性作用。

俄总统普京2025年9月曾表示，若美国不采取破坏现有平衡的举动，俄将在该条约到期后一年内继续遵守条约规定的核裁军限制。俄官方2月3日表示，普京提出的有关延长条约的建议仍然有效，但俄方尚未收到美方回应。

条约难以为继的背后

根据条约文本，《新削减战略武器条约》的延期需要双方共同审议同意。分析人士认为，当前条约难以为继的背后存在多重因素。

一是美俄缺乏信任基础。2021年2月条约延期5年后，美俄关系因俄乌冲突等原因急剧恶化。

二是美方威胁认知的变化。美方一些专家认为，随着高超音速武器等先进武器系统的发展，美方的战略环境发生了变化，过去主要针对战略核武器的军控机制已略显“过时”。

另有分析指出，美国国内共和党方面长期质疑军控机制的传统，特朗普政府寻求建立多方参与的新军控机制也是该条约难以延长的原因。

特朗普上个月在接受媒体采访时曾表示，他不担心该条约即将到期，称“我们会达成一项更好的协议”。不过，英国《卫报》等多家媒体指出，若想达成一项具备同等约束力、技术复杂度相当的替代协议，将是一个漫长而艰难的过程。

世界会更不安全吗

进入本世纪后，对美俄具有约束效力的《反导条

约》《中导条约》《开放天空条约》等军控和信任建立机制陆续失效，且均由美国率先宣布不再遵守。作为美俄间最后一个军控条约，《新削减战略武器条约》即将终结，引发国际社会对出现新一轮军备竞赛和破坏全球战略稳定的担忧。

首先是核武器规模激增。随着该条约失效，美俄两大核武库将不再受任何约束。美国忧思科学家联盟发表报告说，美俄部署的核武器可在短短几周内增加数百枚，核力量可以在几年内翻一番。美国科学家联合会指出，未来十年内美俄两国部署的核弹头数量有可能突破6000枚，而这可能会在全球引发“连锁反应”，核军备竞赛的参与者可能增多。

其次是危机管控更难。英国皇家国际事务研究所研究员乔治娅·科尔撰文指出，没有该条约的限制，美俄将更多基于“最坏情况”进行核力量评估和战略规划。即便美俄大规模核军备竞赛不立即开始，但约束机制和透明度的缺失会让双方增加误判风险，加剧危机管控的复杂性，令全球的战略风险上升。

专家与舆论普遍呼吁，美俄双边关系即将失去最后一道核军控“护栏”，双方应有新的军控安排或信任措施来避免形势失控。

美国战略与国际问题研究中心文章称，面对当前变乱交织的世界，军控机制无疑仍然是国际安全的重要基石。

新华社记者 黄强

（据新华社华盛顿2月4日电）



2月3日，在委内瑞拉首都加拉加斯，民众参加游行。新华社/路透



2月3日，在委内瑞拉首都加拉加斯，民众参加游行。

新华社/法新



2月3日，委内瑞拉民众参加游行，要求美国释放委总统马杜罗夫妇。

新华社/路透

委内瑞拉民众举行游行要求美国释放马杜罗夫妇

新华社记者3日在委内瑞拉首都加拉加斯看到，数千民众走上街头要求美国释放委总统马杜罗夫妇。

此次游行由委内瑞拉执政党统一社会主义党组织，该党分管动员与活动的副书记那乌姆·费尔南德斯通过国家电视台讲话说，已经收到30万封委内瑞拉人民写给马杜罗的声援信件。

1月3日，美军对委内瑞拉发动大规模军事打击，强行控制委总统马杜罗及其妻子并将他们带到美国。美国总统特朗普称，美国将“管理”委内瑞拉直至实施“安全”过渡，美大型石油企业将进入委内瑞拉投资。