

积羽沉舟，聚势为患

——揭露日本“新型军国主义”的危险拼图

新华社北京4月22日电(记者叶书宏 许苏培)近段时间,日本在涉及二战历史、军事安全等问题上消极动向突出,挑衅冒险举动频频。首相高市早苗接连两天向靖国神社分别供奉祭品和“玉串料”(祭祀费),超百名国会议员集体参拜;日本政府通过内閣决议允许杀伤性武器对外出口;日本首次以正式成员身份参加美非“肩并肩”联合军演……

日本右翼在军事安全领域动作之密集、节奏之激进、方向之集中,已然引起国际社会高度警觉。推动修改和平宪法、大幅扩充军费、放宽武器出口限制、强化网络与情报能力、部署中远程进攻性导弹、放宽放弃“无核三原则”、深度参与海外联合军演、在历史问题上释放错误信号……体系化加速整军扩武、试图彻底摆脱和平宪法束缚的图谋清晰浮现。日本正以“小步快走”方式在“新型军国主义”的危险道路上不断突进,给地区乃至世界和平稳定埋下重大隐患。

首先值得警惕的,是战后约束正被制度化架空。日本宪法第九条,是为维护战后国际秩序而设定的核心红线。高市上台后,修宪再度被强行摆上政治议程前列。在4月12日举行的自民党大会上,一向主张“自卫队入宪”的高市明宣“时机已到”。自民党的执政伙伴日本维新会要求,删除规定“不保持战力”的第九条第二款,设立“国防军”。高市的动作远不止于谋求对宪法文本的修改。近期,内閣决议通过新版“防卫装备转移三原则”及其运用指南,正式解禁杀

伤性武器出口;以“国家情报会议”为核心、以“国家情报局”为事务机构的情报制度安排相关法案提交国会,意图在战后首次建立国家情报综合体系,直接服务于其安保政策转型和军事扩张路线;推进军需生产设施国有化,并将其作为年内修订“安保三文件”的重点议题之一……一系列操弄密集推进,法理铺垫、制度调整、政策加码、权限扩展同步展开,把原本的约束性边界改写成新的政策扩张起点。日本《东京新闻》等媒体尖锐指出,上述举措令人不安地联想到二战前和战争时期的日本。大阪成蹊大学教授佐道明广直言:“日本正在摘下‘和平国家’的招牌。”

其次必须看到,日本安保能力建设正明显由“守”向“攻”滑移。日本已于2025财年提前两年完成“防卫费占国内生产总值2%”的目标,2026财年防卫预算突破9万亿日元,创下历史新高,并将重点投向所谓“防区外反击能力”、弹药储备、无人作战体系、防空反导和防务产业基础。资金流向本身已经说明问题——日本安保建设的重心正从“专守防卫”转向“打击能力”。这种进攻化能力建设正快速落地。3月31日,日本防卫省在熊本县和静冈县部署具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹,其中“25式地对舰导弹”的射程远超日本领土范围,攻击属性一目了然。日本媒体评论称,这是日本首次部署此类导弹,标志着日本防卫政策发生实质性转变。高市政府还对自卫队启动一系列改组,包

括对海上自卫队实施“史上最大改组”、拓展认知领域“作战”、扩编太空部队等。有专家指出,本轮改组意在从部队编制、指挥体系、作战领域、跨域协同能力等方面,对自卫队进行整体“进攻化”重塑,目的是彻底摆脱战后约束。

更危险的是,日本正在把这些能力转化为对外投送。4月17日,日本派自卫队舰艇穿越台湾海峡,历时约14小时,蓄意挑衅。数天后,日本首次以正式成员身份参加美非“肩并肩”联合军演,派出约1400人,出动“伊势”号直升机护卫舰、“雷”号驱逐舰、88地对舰导弹、C-130型运输机等武器装备。演习期间,日方将使用导弹对海上靶船实施实弹射击——这将是战后日本首次在境外发射进攻型导弹。从去年的观察员身份到今年的正式参演,从仅承担非战斗任务到参加实战环节,日本正加速提升对外军事投送能力。2025年9月日菲《互惠准入协定》正式生效,2026年1月双方签署《物资劳务相互提供协定》,为人员往来、后勤支援和联演联训进一步铺路。把这些节点连起来看,日本正一步步解决“自卫队如何出境、与谁联合行动、靠什么支撑”的问题,目标就是把军事扩张的触角不断向域外延伸。

在这些军事层面动作的背后,是日本在历史认知层面的持续倒退、顽固右倾。连日来,高市等日本政客向靖国神社献祭品和集体参拜,再次暴露其错误、扭曲的历史观。不久前,日本文部科学省审查通过自2027年度起使用的高中

教科书,部分教材刻意淡化、歪曲甚至美化日本侵略历史,妄图误导日本年轻一代,系统性抹除日本社会对战争罪行的历史记忆。此外,自民党大会安排现役自卫队员身着制服演唱国歌的符号性细节,被在野党和媒体批评为涉嫌违反自卫队法、“极为反常”的政治利用……种种意识形态层面的危险突破,与法理、装备、部署层面的突破遥相呼应。

归根结底,国际社会警惕的核心问题,在于日本加速“再军事化”的整体路线已然清晰暴露:通过法律和制度松绑,为整军扩武腾挪空间;通过军力进攻化转型,打造远程打击与跨域作战工具;通过对外军事投送,捆绑军事同盟、插手地区事务,实施前沿介入;通过歪曲历史认知,为军事扩张寻求舆论层面的所谓“正当性”支撑。单看每一步举动,都被日方包装成“有限度、防御性调整”,但步步累加、持续突破,足以彻底改写战后日本的国家定位与发展方向。它不是骤然翻盘,而是渐进累积,所以才更具迷惑性;它披着所谓“正常国家”的外衣,才更需要亚洲国家和国际社会保持高度警惕,绝不能给日本军国主义死灰复燃留下任何可乘之机。

历史不会简单重复,却会以相似的逻辑重现。国际社会,尤其是曾经深受日本军国主义戕害的亚洲国家,务必认清日本右翼的真实面目和险恶企图,共同遏制“新型军国主义”的妄动,切实守护战后国际秩序,努力维护地区和世界的和平稳定。

我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

新华社北京4月22日电(记者王立彬)我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件,并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日,自然资源部中国地质调查局公布“Pakepake005”最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠,经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩,填补我国本土月球陨石发现空白。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件:39.2亿年前著名的雨海盆地撞击事件,此次撞击重塑了月貌;34.9亿年前发生极低玄武岩浆活动,这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热,火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“钕镁嫦娥石”,经国际矿物学协会评审投票批准,成为人类发现的第十一种月球新矿物,在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。

月球陨石是月球表层遭受小行星等天体猛烈撞击时,被“砸”出月球,在

太空漂泊掉到地球上的,多种月球物质经历破碎、混合和再胶结形成复合岩石,记录月球不同阶段、不同来源的演化历史。

能够解码这一仅44克的陨石,靠的是国产高分辨率二次离子探针质谱仪。这一仪器打破国外技术垄断并实现超越。“就像给岩石做CT扫描,无需将样品溶解,就能精准获取内部化学信息,能对几乎所有元素和同位素进行精准分析。”中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心副研究员车晓超说,这一利器还广泛应用于半导体、新能源材料等领域。

中国地质科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说,高端科学仪器决定着珍贵样品能否“测得准、看得清、读得深”。国产高分辨率二次离子探针质谱仪在嫦娥六号月球样品、我国首块月球陨石研究中发挥关键作用,表明只有把整机研制、核心技术、分析方法和计量标准牢牢掌握在自己手里,才能把研究主动权、话语权掌握在自己手中。

我国科技人员揭秘44.8亿年的“太阳系活化石”

新华社北京4月22日电(记者王立彬)2026年世界地球日,堪称太阳系极早期形成的“活化石”的广东茂名陨石研究情况正式公布。

记者4月22日从自然资源部中国地质调查局获悉,2025年5月28日坠落广东茂名的陨石确认为L6型普通球粒陨石,内部磷酸盐矿物年龄44.8亿年。该陨石深埋地下3米、总重423公斤,最大单体重量251公斤,发掘后获国际命名Maoming(茂名)陨石。

“L”代表低铁,“6”代表岩石“热变质程度”。“这说明它虽经历热变质,却没有受到特别强烈的后期撞击改造,能较完整保留母体内部早期演化信息。”中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心副研究员车晓超说。

科研人员利用我国自主研发的离子探针,对陨石矿物做铀-铅同位素测年,测出其中氯磷灰石形成年龄约44.8亿年。这是陨石母体小行星早期加热、冷

却,将铀和铅“锁死”定型的年龄。

茂名陨石风化程度极低,没有高温熔融痕迹,就像刚从太空保鲜盒里拿出来的样本,保留了太阳系形成初期的原始成分,是研究太阳系星云凝聚、小行星形成与演化的“活化石”。

中国地质科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说,作为地球演化的平行参照系,小行星封存了原始星云物质凝聚的信息,月球保存了地球上早已被板块运动与风化作用抹去的早期记录,火星则提供了一个从“温润”走向“干冷”的演化对照。地球早期是由大量类似太阳系原始小天体堆积形成,研究陨石就是探索“地球最初的模样”。

“通过比较对照,我们能更好审视当下气候变化、生态退化挑战。”杨志明说,这就像一面镜子,映照出地球的稳定绝非理所当然,提醒人们地球的宜居性需要更好的守护。

中泰之间成功实施首例远程机器人手术

新华社曼谷/成都4月22日电(记者刘杨 董小红)4月21日,在泰国曼谷的诺巴拉拉乍他尼医院,来自中国的手术机器人在医生的远程操控下为患者成功实施了胆囊结石手术。

在约2000公里外的中国四川大学华西医院,主刀医生、来自泰国的帕德拉蓬·贝博西通过远程通信技术操控着手术机器人,成功完成这台中泰首例远程机器人手术。帕德拉蓬表示,整个手术过程中几乎感受不到延迟,机器人提供的视野与在手术室现场操作的体验完全一致,操作流程且精准。

这台手术的患者是一名51岁的泰国女性,因胆系结石引发右上腹持续性疼痛,同时合并高血压、糖尿病等疾病,病情较为复杂。中泰双方医疗团队经过全面评估,最终确定采用远程机器人手术方案。

当天,泰国公共卫生部医疗服务司司长努他蓬·翁威瓦也来到诺巴拉拉乍他尼医院,见证中泰医疗合作的这项突

破。他表示,此次手术的成功离不开泰中两国医疗团队的紧密协作与默契配合。远程手术机器人的应用有望缩小医疗服务差距,尤其能为偏远地区患者带来福音,实现更高层次的跨国医疗联动。

在医院21日举行的新闻发布会上,泰国公共卫生部长巴达那·蓬帕在视频发言中表示,通过此次泰中协同应用远程手术机器人治疗胆囊结石这一常见病,有望将泰国医疗标准提升至国际水平,为未来远程机器人手术在泰国的应用提供重要借鉴。

美国和伊朗还能谈起来吗?

国际观察

美国计划中与伊朗的新一轮谈判又生变数。

据伊朗媒体21日报道,伊朗方面当晚正式拒绝出席预期于22日在巴基斯坦伊斯兰堡举行的第二轮谈判。美国官员同日表示,美国副总统万斯原计划当天前往巴基斯坦的行程已被取消。美国总统特朗普则宣布,延长本应于“华盛顿时间22日晚”到期的美伊停火期限。

伊朗缘何拒绝谈判?美伊博弈僵局症结何在?谈判重启是否尚存空间?

放霍尔木兹海峡,但并未换来美国解除对伊港口的封锁,伊方随后宣布恢复控制海峡通行。当前,美军继续维持对伊朗港口的封锁,并加强对涉伊朗船只的海上拦截。根据美军方消息,美军19日在阿曼湾武力拦截并控制一艘伊朗货船,并于20日在印度洋上对一艘所谓受制裁的“涉伊朗”油轮登船检查。

伊朗外交部长阿拉格齐21日说,美国封锁伊朗港口是战争行为,违反停火协议,袭击伊朗商船并扣押其船员是更严重的违规。

三大核心分歧

美伊在三大核心议题上的针锋相对,也导致双方缺乏谈判基础。

——在伊核问题上,美方要求伊朗“无限期中止核计划”,并将伊朗境内浓缩铀转移至美国。而伊方坚持保留和平利用核能的权利,拒绝将浓缩铀转移出境。

——在霍尔木兹海峡问题上,美方将“永久开放海峡、解除伊朗管控”作为谈判优先事项,试图通过封锁港口施压,迫使伊朗放弃管控海峡。而伊方坚持对海峡的管辖权,并要求美方解除封锁。

——在制裁问题上,伊方将全面解除制裁作为谈判的前提条件,并要求美国支付战争赔款、解冻伊朗被冻结资产。而美方拒绝全面解除对伊制裁,特朗普称伊朗不会从美国获得任何被冻结资金。

分析人士指出,在伊朗看来,如果在核心分歧难解、美方持续施压的情况



这是4月12日在巴基斯坦首都伊斯兰堡拍摄的谈判举行地点塞雷纳酒店外景。新华社发

下重返谈判桌,无异于先行示弱。伊朗伊斯兰议会国家安全委员会成员哈兹里安21日表示,除非条件改变,否则伊朗无意在当前条件下与美国谈判。

窗口尚未关闭

分析人士认为,当下变故并不意味着美伊外交谈判窗口彻底关闭。

在伊朗正式拒绝出席新一轮谈判后不久,特朗普宣布延长停火期限。对此,美国有线电视新闻网文章分析,特朗普并未明确延长停火的时间,说明其不愿战火重燃,仍希望通过外交方式解决这场“不得人心”的战事。

此外,白宫方面对万斯行程取消的表态也相对谨慎,只是说美方代表团“今天(21日)将不会”赴巴基斯坦谈判,并补充说明,关于美伊面对面会谈的最新消息,

将由白宫发布。这一表述似乎为后续谈判安排留下了余地,也表明对话大门仍未彻底关上,双方仍有重启谈判的可能。

专家认为,美伊在新一轮谈判上互不妥协,大概率是一种外交谈判策略。上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为,双方在缺乏基本信任的情况下,会在谈判前有一系列拉扯动作,试探彼此底线。

美国《华盛顿邮报》专栏作家戴维·伊格纳蒂斯表示,美国和伊朗正陷入一场“胆小鬼博弈”。双方有意通过谈判达成协议,但却姿态强硬、互不相让,对外均释放“自身不急于谈判、对方更为迫切”的信号。这是一种旨在掌握谈判主动权的施压策略,但这种“极限拉扯”也可能诱发新一轮冲突。

(新华社北京4月22日电 记者刘品然 吴宝澍)

便捷交通 成熟地段
广告

楼层出租

金美大厦4楼整层出租,位于市区成熟地段,靠近主要交通干线秀英大道、快速路、南海大道,交通便捷,环境优美,周边配套齐全,价格实惠,适合生产经营、办公、仓储等。租金面议,欢迎垂询及实地考察。

【地址】海口市秀英区海玻路

【面积】2,266.91平方米/层

【规格】墙面涂料粉刷,无吊顶,地面铺瓷砖,层高4米,安装有厢式电梯。

【建筑结构及层数】框架,总层数7层

【产权所有】海南省信通通信服务有限公司

【联系热线】0898-31908885

【联系地点】海口市秀英区长滨西三街1号移动指挥中心

附:金美大厦外图与楼层平面图




