

“进攻化改组”自卫队 日本彻底撕下“防卫”伪装

国际观察

新华社记者陈泽安 刘赞 李子越

日本高市政府近日对自卫队作出的一系列改组，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。

专家认为，日本这次改组自卫队显示出“进攻化”特征。日本近期扩军备武动作频频，进一步暴露其“再军事化”野心，危害地区和平与稳定。

史上最大改组

在这次改组中，动作最大的是海上自卫队。其主力部队“护卫舰队”以及负责扫雷的“扫海队群”被重组，新设“水上舰队”，集中统一指挥原“护卫舰队”和“扫海队群”，以及地方部队所辖扫雷艇等在内的各类水面舰艇。

改组后，“水上舰队”下设三个“水上战群”，以及“巡逻防御群”和“两栖战与水雷战群”。“护卫舰队”设立于1961年。有日本媒体把这次改组称为海上自卫队“史上最大改组”。

中国社科院日本研究所综合战略研究室主任卢昊说，此番改组打破过去海上自卫队按舰种分类编组的惯例，意在构建更具综合功能、实战能力的舰队力量，为打造“航母战斗群”作准备。

日媒还披露，“两栖战与水雷战群”司令部设在长崎县佐世保市，能与团部同样设在佐世保的陆上自卫队“水陆机动团”加强协作，强化应对所谓“西南方向压力”。“水陆机动团”实际是“日本版的海军陆战队”，具有明显进攻属性。

海上自卫队还整合下辖承担情报、网络、通信、海洋观测等功能的相关部队，新设由约3200人组成的“情报作战集团”。与此同时，陆上自卫队也新设“情报作战队”。日本防卫省称，这些部队将承担所谓应对“认知战”的相关任务。

航空自卫队计划将负责“太空监视”的“宇宙作战群”升级为“宇宙作战团”，人员规模从约310人倍增到约670人，并计划在2026财年内将“宇宙作战团”进一步升级为“宇宙作战集团”，人员规模增至约880人。中国自卫队也拟在2026财年底更名为“航空宇宙自卫队”。

在新设或改组部队名称中，“战”或“作战”字样频频出现，“水上舰队”也摒弃了“护卫”的表述。有日媒直言不讳地将这次改组称为“进攻化改组”。

中国现代国际关系研究院研究员樊小菊指出，这次改组是日本政府所谓“根本性强化防卫力”战略的一环，旨在以有限的装备和人手实现更具进攻性野心的军事目标。

加速“再军事化”

长期以来，日本持续扩军备武。首相高市早苗上任以来更是不断加快扩军步伐，加速推

动“再军事化”。

日本本月开始部署具备所谓“反击能力”，即“对敌基地攻击能力”的远程导弹。

日本防卫大臣小泉进次郎近日表示，美制“战斧”巡航导弹以及挪威制造的联合攻击导弹已开始交付日本自卫队。

防卫省日前还将日本国产陆基改进型12式反舰导弹的发射装置，运抵其首个部署地——位于熊本县熊本市的陆上自卫队健军驻地，计划本月内完成部署。这一导弹虽冠名“反舰导弹”，但也具备对陆攻击能力，射程约为1000公里，能从日本打击邻国领土。

防卫省还决定于本月在位于静冈县的陆上自卫队富士驻地，部署射程为数百公里的“岛屿防卫用高速滑翔弹”，并研发射程增至约2000公里的改进型号。

此外，防卫省日前首次证实，“宙斯盾系统搭载舰”（ASEV）1号舰已于2025年7月开工建造。该舰预计标准排水量将达约1.2万吨，搭载美制“战斧”巡航导弹和正在研发的舰载版改进型12式导弹，未来或成为海上自卫队主力舰艇。

专家认为，密集发展和部署多种进攻性武器等动作表明，日本已彻底撕下伪装，“专守防卫”原则名存实亡。樊小菊说，日方一系列军事动向表明，其外交安全政策的底色是追求军事力量至上和强化“威慑力”。

危害地区和平

日本不断扩军备武、发展进攻能力，“再军事化”野心昭然若揭，严重危害地区和平稳定，也将反噬日本自身。

日本法政大学教授白鸟浩说，配备具有所谓“对敌基地攻击能力”的远程导弹，是拥有攻击他国的手段，偏离了“和平主义”政策。日本政府改组自卫队以及部署远程导弹，不断强化军事进攻能力，将加剧地区紧张。

卢昊表示，日本谋求打破战后体制限制，发展进攻性军事能力，还寻求与美国搞“军事一体化”，协助美国强化盟友体系，还会加剧阵营对抗，刺激地区军备竞赛。讽刺的是，这样的日本还自称是地区和平安全的“稳定器”。

日本一系列军事动向不断破坏地区安全，周边国家对此必须保持高度警惕。樊小菊认为，结合当前日本国内高涨的民粹主义和排外主义情绪来看，其国家走向正呈现“越来越危险、甚至失控的态势”。

日本有识之士指出，当前日本国家发展面临诸多困境，高市政府却沉迷于强化军事力量、供养军工复合体，最终不仅将损害日本经济发展和国民福祉，还将把日本自身引向危险深渊。

樊小菊说，对日本而言，秉持正确历史观，重信守诺、与邻为善，才是真正有利于地区和平稳定与日本自身安全的正确做法。

（新华社东京3月26日电）

经合组织：中东冲突拖累全球经济增长前景

新华社巴黎3月26日电（记者崔可欣）经济合作与发展组织（经合组织）26日发布最新经济展望报告，预计2026年全球经济增速为2.9%，2027年将小幅回升至3.0%。报告指出，中东局势不确定性对全球经济韧性构成考验，若能源价格长期处于高位，将显著推高企业成本，推升通胀水平，拖累全球经济增长前景。

报告表示，在中东冲突升级前，全球经济总体保持韧性，人工智能技术相关投资和生产活动强劲，叠加财政政策支持，经济活动持续活跃；冲突升级后，能源价格飙升及局势不确定性推高成本、抑制需求，在一定程度上抵消了此前经济动能延续带来的支撑作用。

报告预计，美国经济增速将从2026年的2.0%放缓至2027年的1.7%。受高能源价格拖累，欧元区经济增速预计将在2026年降至0.8%，随后在国防支出增加带动下，预计2027年回升至1.2%。

通胀方面，受能源价格飙升和供应链中断影响，中期通胀预期有所上升。预计二十国集团（G20）国家2026年通胀率将较此前预测高出1.2个百分点，达到4.0%，随后随着能源价格压力缓解，2027年回落至2.7%。二十国集团发达经济体核心通胀率预计将从2026年的2.6%降至2027年的2.3%。

报告称，当前全球经济前景面临显著不确定性。上述预测数据基于的判断是全球能源供应受阻自2026年年中以后逐步缓解。若中东地区出口持续受阻，可能进一步推高能源价格，加剧关键大宗商品短缺，从而推升通胀并抑制增长。

报告强调，在能源价格冲击背景下，各国央行需保持警惕，确保通胀预期稳定，并在必要时灵活调整货币政策。财政上应精准纾困、守住债务可持续，同时提升支出效率与收入能力；强化金融监管以防范高估值与风险传导；通过缓和贸易紧张提升增长确定性，避免出口限制加剧通胀。中长期看，提高能源效率、降低对化石能源进口依赖应成为优先方向，以增强经济韧性并缓解成本压力。

欧洲运输与环境联合会说 欧洲汽车业转型窗口收窄

新华社伦敦3月26日电（记者赵小娜）欧洲运输与环境联合会25日发布报告说，在全球清洁技术竞争加剧、能源安全压力上升的背景下，欧洲汽车业转型窗口正加速收窄。

这份名为《欧洲交通状况2026》的报告说，欧洲在电动汽车销量方面仍落后中国约3年，这在一定程度上反映出欧洲在政策节奏与产业发展上的阶段性失速。中国近年来加快推进电动化与清洁技术布局，中国企业已形成较为完整的产业链优势。相比之下，受政策不确定性影响，欧洲汽车业转型一度放缓。

报告认为，欧洲仍具备一定产业基础，去年在欧盟销售的电动车中约70%为欧盟制造。同时，欧洲电池产业正处于扩张阶段，欧洲、中国及韩国企业正加大在欧投资。

报告还显示，欧洲仍依赖进口石油。2025年欧洲进口石油支出超过2200亿欧元。在油价维持每桶100美元左右的情况下，2026年相关支出预计将超过3000亿欧元。

土耳其一油轮 在黑海遭无人机袭击

新华社安卡拉3月26日电（记者熊思浩）据土耳其媒体26日报道，一艘载有14万吨原油的土耳其油轮当天在博斯普鲁斯海峡附近的海域遭无人机袭击。

据土耳其私营媒体NTV电视台报道，这艘名为“阿尔图拉”号的油轮在距离博斯普鲁斯海峡约15英里处被无人机击中，随后发生剧烈爆炸。油轮的驾驶室和机舱严重受损，机舱已进水。接到求救信号后，土耳其救援机构立即前往事发地点。油轮上27名土耳其船员健康状况均良好，无人受伤。目前救援行动仍在进行中。

报道还说，油轮上的货物是从俄罗斯新罗西斯克港运往土耳其的。土耳其交通和基础设施部部长乌拉尔奥卢当天在社交媒体发文证实了土耳其油轮遭无人机袭击一事。

伊朗已通过中间人 正式回应美方“15点计划”

新华社德黑兰3月26日电（记者沙达提）伊朗塔斯尼姆通讯社26日援引知情人士的话报道说，伊朗已正式回应美国提出的包含15点内容的停火协议。

报道说，伊朗的回应已于25日晚通过斡旋的国家正式发出，伊朗正在等待对方的回应。伊朗在回应中表示，“敌人的侵略和恐怖行为必须结束，必须创造客观条件确保战争不再重演，战争赔偿必须得到保障并明确解决，并且战争的结束必须在所有战线上、针对所有参与此次战斗的抵抗组织、在整个地区范围内得到执行。伊朗对霍尔木兹海峡行使主权是伊朗的自然和合法权利，必须得到承认”。

上述5个“必须”与伊朗新闻电视台25日报道的伊方停战5项条件内容一致。

报道说，伊朗很清楚，美国关于谈判的说法不过是“欺骗”伎俩，美国人借谈判之名另有图谋：首先，通过展现其爱好和平、渴望结束战争的姿态来欺骗世界；其次，压低世界油价；第三，为从伊朗南部发动地面入侵这一新的侵略行动争取时间。

这名知情人士说：“如果说在（去年6月）‘12日战争’之前，伊朗还对谈判结果以及美国是否会遵守协议存疑，那么自‘12日战争’以来，伊朗则对美国在任何阶段的谈判意愿都表示怀疑。在‘12日战争’和本次战争中，美国人都是在谈判期间发动战争的。这一次，美国人又以谈判为幌子，企图为新的罪行铺路。”

“反霸权、反帝国主义” ——委内瑞拉民众要求美国释放马杜罗

新华社记者 田睿

遭美国强行控制的委内瑞拉总统马杜罗即将在纽约第二次“出庭受审”。25日晚，在委内瑞拉首都加拉加斯市中心的玻利瓦尔大道上，来自委各地的民众举行守夜活动。人们高举国旗和标语，大声喊着“释放马杜罗”“反霸权、反帝国主义”等口号，谴责美国的侵略和霸权行径。

“我们今晚守在这里，要求美国政府立即释放马杜罗夫妇。”来自委内瑞拉北部阿拉瓜州的农民恩玛·奥尔特加说。她告诉记者，美军入侵委内瑞拉，粗暴践踏了国际法和委内瑞拉的主权与安全，“我们昂着头，在艰难时刻坚持抵抗”。

今年1月3日，美国对委内瑞拉发起大规模军事行动，突袭加拉加斯，强行控制马杜罗及其妻子并带至美国。马杜罗夫妇1月5日在纽约南区联邦地区法院首次“出庭”，否认美方所谓“犯罪”指控。

在奥尔特加看来，委美对抗的深层核心仍指向石油与资源分配。“石油是生意，但生意必须公正，必须建立在相互尊重的基础上。委内瑞拉人民是委内瑞拉石油的主人。”

谈到“反霸权”，奥尔特加认为单极霸权正在衰落，世界正走向多极化，为了实现这一目标，各国人民需要团结起来。

“如果国际社会对美军强行控制一国元首的行为听之任之，将树立极其危险的先例。”加拉加斯居民吉奥马尔·罗德里格斯说，“霸权”意味着强国对主权国家的军事干预与制度性压迫。“他们想用入侵和战争来制服各国人民，委内瑞拉只是其中一个例子，中东也是如此。”



3月25日，在委内瑞拉首都加拉加斯市中心，一位市民手持标语牌参加守夜活动。新华社发

罗德里格斯回忆说，自己居住的社区曾在1月的轰炸中遭到打击，“我们强烈谴责这一侵略”。“如果今天我们沉默，明天没有一个民族能幸免。”

在守夜人群中，身着传统服饰的原住民群体格外醒目。来自委内瑞拉西部苏利亚州的原住民代表玛丽亚·普利托说，委全国各地的原住民当天都会各自在社区同步守夜、祈祷，“我们

以原住民的名义、以委内瑞拉人民的名义，要求立即释放我们的马杜罗总统夫妇”。

普利托说，委内瑞拉人民身上有着解放者的血脉，委内瑞拉先民曾面对更为强大的帝国。当下举行的守夜活动也意味着委内瑞拉仍不甘沦为殖民地，不能让美国这一“现代野蛮”国家以技术和军事实力优势统治世界。

美国司法机构的指控，在委内瑞拉国内被广泛视为出于政治目的的“捏造与借口”。奥尔特加说，那些有关“贩毒”等指控会被“事实与时间拆穿”。

时间将近午夜，玻利瓦尔大道依旧灯火通明，人们高唱歌曲，声音久久不息……

（新华社加拉加斯3月25日电）

迈入“词元时代”，中国 AI 模型调用量为何爆发式增长

新闻分析

新华社记者 林昊

全球主要人工智能（AI）模型聚合平台“开放路由器”数据显示，今年2月以来，中国AI大语言模型每周以词元计算的调用量大幅上升，已超过美国的AI模型。分析人士认为，“开放之爪”智能体等AI应用的兴起极大提升了对算力的需求，中国AI模型凭借开源、成本及架构等方面的优势得到广泛认可。

“开放路由器”允许用户切换使用不同的AI模型。其数据显示，用户通过该平台调用AI模型总量已经从今年年初的一周约6万词元大幅上涨到截至3月22日一周的20.4万词元。当周排名前四的AI模型均由中国企业研发，中国主要的AI模型总调用量超过7.3万词元，较此前一周增长超过50%。而美国主要AI模型当周总调用量约为3.5万词元。

除“开放路由器”平台外，中国的AI

模型在全球知名开源平台“抱抱脸”（HuggingFace）上的全球使用排名同样处于前列。

有分析认为，近期AI智能体兴起，是算力需求快速提升的原因之一。以“开放之爪”为代表的智能体可以在现实世界执行任务，在科技界乃至普通民众中引起广泛兴趣。

“开放之爪”本身可以免费部署，但需要AI模型驱动并通过大量词元执行任务，词元调用量和调用成本就成为影响产品应用的重要因素。在AI世界里，词元指模型处理和生成信息的基本单位，AI不直接认识字或词，而是通常把语言切割成词元，再映射成AI可以理解和处理的数字ID。

英国《泰晤士报》科技商业编辑凯蒂·普雷斯科特日前撰文说，中国AI模型之所以受到欢迎，一个重要原因是其能够以远低于美国模型的成本完成同样的任务。以词元输出定价为例，中国深度求索公司的DeepSeek-V3.2模型每输出100万个词元收费0.28美元，而美国开放人工智能研究中心（OpenAI）的GPT-5.4模型收费则为15美元。

普雷斯科特认为，中国AI模型成本优势

源自采用开源模式、中国电力供应更加充足等因素，并通过高效模型架构弥补硬件方面的不足。她说，从技术层面看，中国的AI开发者持续优化“混合专家”等架构，使模型在处理任务时仅激活相关的部分进行计算，而非调用全部模型能力，从而显著提升计算效率并降低成本。

在美国，中国AI模型吸引的不仅仅是使用者。据美国科技新闻媒体“科技关键”报道，美国初创企业阿尼斯菲尔公司近日推出一款新模型，号称具有“前沿级别的编程智能”。然而，很快有网友在社交媒体上指出，这款模型是基于一款中国开源模型，却在发布公报中只字未提。

“科技关键”的报道指出，除了可能因为自己没有从零开始打造模型而感到尴尬外，阿尼斯菲尔公司方面的顾虑也许在于，在美国舆论不断渲染所谓“中美AI竞赛”背景下，承认基于中国模型进行开发可能会招致麻烦。然而，据业内人士估计，目前约80%美国AI初创企业利用中国的开源AI模型开展研发。

美中经济与安全评估委员会日前发布

的一份报告说，尽管面临打压和算力限制，但开放的产业生态使中国仍能够在接近前沿的领域进行创新，“中国AI实验室已经缩小了与西方顶级大语言模型的性能差距”。报告认为，中国在工厂、物流网络和机器人等领域应用AI所产生的“真实世界”数据可以用来改进模型，形成“数字循环”与“实体循环”的融合。《南华早报》援引美国分析人士的观点报道说，中国不同的开源模型可以形成生态体系，相互借鉴，为AI发展形成正反馈机制。

路透社评论，尽管西方不断有声音宣称中国开源AI模型存在所谓“安全风险”，但许多企业还是“用脚投票”。有分析认为，开源模型允许企业审核源代码、验证安全属性并确保数据隐私，对于一些受监管产业和需要处理敏感用户信息的企业尤为重要。

西门子股份公司董事会主席博乐仁日前表示，中国开源AI模型具有成本优势，且易于定制参数，用于训练该公司专门用于工业自动化的AI模型“没有不利之处”。

（新华社北京3月26日电）