

美俄互动 欧洲不安

俄罗斯和美国近日在沙特阿拉伯首都利雅得举行高官会谈。

此前一天，在法国总统马克龙的提议下，欧洲多国领导人17日在法国首都巴黎举行紧急会议，商讨乌克兰局势和欧洲集体安全等议题。

分析人士指出，近来美俄之间的互动令欧洲担心自己被排除在外，此次在巴黎举行的会议被视为欧洲对美国的“回击”，未来美欧关系裂痕或将进一步扩大。

“回击”美俄互动

巴黎会议的参会者包括法国、德国、英国、意大利、波兰等国领导人，以及欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩和北约秘书长吕特。会议被视为欧洲重新锚定自身角色的一次尝试，因为美国特朗普政府近期在俄乌冲突及欧洲防务等问题上的言行引发了欧洲对自己在这一进程中被边缘化的强烈不安。

本月12日，美国总统特朗普同俄罗斯总统普京通电话，双方随后宣布同意就结束俄乌冲突开展“紧密合作”，并派遣各自团队“立即开始谈判”。对此，欧盟和欧洲多国官员警告，任何涉及乌克兰和欧洲安全的谈判及协议必须有欧方参与，将欧洲排除在外可能产生“严重后果”。

然而，美方“忽略”了欧洲的警告。15日，美国政府乌克兰和俄罗斯问题特使凯洛格在慕尼黑安全会议（慕安会）上明确表示，乌克兰的和平谈判桌上不会有欧洲的位置。16日，特朗普表示，他将“很快”同普京在沙特阿拉伯举行会晤。18日，俄罗斯和美国代表团已在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈。

俄罗斯圣彼得堡国立大学国际关系学院教授斯坦尼斯拉夫·特卡琴科认为，俄美在利雅得的会谈主要是为下一轮谈判协调立场。欧洲和乌克兰不希望被排除在外，美国则希望尽量减少欧洲对俄美会谈的干预。

法国政治学学者皮埃尔·布尔古瓦说，美国在乌克兰问题上“加快了速度”，欧洲显得“落后了一步”。欧洲领导人在美俄利

雅得会谈前夕举行紧急会议，是对美国采取的“回击行动”。

暴露内部分歧

欧洲本想通过此次会议就乌克兰问题协调立场，然而，这场长达3个小时的峰会不仅未能取得预期成果，反而暴露了欧洲内部分歧。

会议结束后，马克龙并没有举行新闻发布会，也没有发表公报。据法国媒体报道，与会各方最大分歧在于是否在维和框架下向乌克兰派遣部队。法国外长让-诺埃尔·巴罗对媒体透露，法国、英国和波兰等国正在讨论派遣“欧洲军队”问题，以保障未来在乌克兰实现停火和“持久和平”，但各国分歧很大。

英国首相斯塔默称，英国已准备好在必要时派遣地面部队。瑞典外交大臣斯蒂纳加德也表示，瑞典不排除“在必要时”向乌克兰派遣部队。

德国、西班牙、波兰则持反对态度。波兰总理图斯克在会前就表示，波兰不打算向乌克兰派遣军队。德国总理朔尔茨在会后接受媒体采访时说，现阶段讨论这个问题“为时过早”。

美国《政治报》欧洲版刊文评论，欧洲领导人试图通过此次会议在乌克兰问题上建立统一战线目标未能达成。

美欧裂痕加深

法国媒体认为，尽管存在分歧，但欧洲领导人同意继续磋商、协调立场，此次会议标志着欧洲朝着制定统一战略迈出了一步。分析人士指出，促成欧洲国家迈出这一步的，不仅仅是对可

能在乌克兰问题上被美国边缘化的担忧。

在前不久的慕安会上，美国副总统万斯称欧洲最大的威胁来自自身内部，指责欧洲背离了其基本价值观。此番表态被欧洲媒体形容为“对欧洲意识形态的攻击”。慕安会主席霍伊斯根在16日的闭幕式上甚至一度哽咽落泪，称担心美欧之间的共同价值基础不再稳固。

法国战略研究基金会顾问弗朗索瓦·埃斯堡指出，美国最近的行动已经造成美欧跨大西洋盟友关系面临“意识形态和战略上的分裂”。他认为，美国的做法“将会削弱欧洲的地位并损害其长期安全”。

美国战略与国际问题研究中心欧洲、俄罗斯及亚欧项目主任马克斯·贝格曼指出，美欧过去偶尔出现的裂痕总是可以修补，但“即将到来的冲突可能会永远改变跨大西洋关系的性质”。他表示，欧洲未来应更多考虑和规划自主道路。

马克龙18日凌晨说，在欧洲多国领导人举行乌克兰问题紧急会议后，他先后同特朗普和乌克兰总统泽连斯基通了电话。他表示：“欧洲人希望加快落实自己的主权、安全和竞争力议程。”

清华大学战略与安全研究中心副主任肖茜认为，未来美欧之间的政策协调会面临更多困难，欧洲在这种困境下或将被迫进一步推进战略自主。法国《费加罗报》援引一名外交官的话说：“对一些最拥护大西洋主义的欧洲国家来说，已经到了‘非常艰难的（和美国）脱钩’的时候了。”

据新华社



黎巴嫩要求以色列全面撤出被占领土

新华社电 黎巴嫩领导人近日重申，要求以色列全面撤出黎巴嫩被占领土，并敦促联合国安理会采取行动向以色列施压，使其遵守相关国际决议。

据黎巴嫩国家通讯社报道，黎巴嫩总统约瑟夫·奥恩近日在总统府与国民议会议长纳比·贝里、总理纳瓦夫·萨拉姆举行特别会议，讨论南部边境最新局势以及以色列持续违反国际决议的行为。

会后发表的声明指出，黎方将全面遵守联合国安理会第1701号决议，并谴责以色列多次违反决议。声明说，黎方将向联合国安理会正式提交请求，要求采取必要措施，制止以色列的违法行为。声明强调，以色列对黎巴嫩

任何一寸领土的占领均属非法，必须承担相应的国际法律责任。

此外，黎方还将继续推进落实2024年11月27日生效的停火协议，并与各方谈判，要求以色列释放被关押的黎巴嫩囚犯。

根据停火协议，以军应在60天内、即2025年1月26日之前逐步撤出黎南部。1月24日，以方以黎方未全面执行停火协议为由要求推迟撤离。随后，停火协议的撤军期限被延长至2月18日。2月17日，以色列多家媒体援引一名以色列官员的话报道，以军将在18日撤军期限到期后，继续驻留黎巴嫩南部5个据点，并表示以方这一决定已与美国方面进行协调。图为以色列士兵在黎以边境黎巴嫩一侧巡逻。

巴西前总统博索纳罗被控策划政变

新华社电 巴西总检察长办公室近日向联邦最高法院提起诉讼，指控前总统雅伊尔·博索纳罗及其33名盟友涉嫌策划政变，试图推翻2022年总统选举结果。

巴西总检察长保罗·戈内特在提交给联邦最高法院的起诉书中还说，博索纳罗知情并同意一项针对现任总统卢拉的暗杀计划。

据巴西媒体报道，起诉书详细列举了被告的具体行为，指称他们密谋阻止卢拉总统合法履职，并试图通过非法手段改变选举结果。起诉书强调，这些行为不仅威胁巴西民主制度的稳定，也

违反了国家宪法。

如果起诉被巴西最高联邦法院接受，博索纳罗将面临刑事诉讼。

博索纳罗方面尚未对此作出正式回应。他此前否认参与过任何非法活动，并表示自己始终遵守宪法。

2022年10月，巴西举行总统选举，卢拉在第二轮投票中战胜时任总统博索纳罗，当选新一任总统。2023年1月8日，部分博索纳罗支持者冲击巴西国会、总统府和联邦最高法院，造成严重破坏。此后，巴西司法机构对相关事件展开调查，并陆续提出指控。

菲律宾副总统就其弹劾案向最高法院提出申诉

新华社电 菲律宾最高法院近日确认，副总统莎拉·杜特尔特已向该院提出申诉，质疑此前众议院对其弹劾指控的合法性。

菲最高法院发言人近日说，高院18日收到莎拉的诉状，但还未开始处理。

此外，来自棉兰老岛的律师团体也在18日向高院提交诉状，要求宣布针对莎拉的弹劾指控无

效。

莎拉是菲律宾前总统杜特尔特的女儿。本月5日，莎拉遭菲众议院弹劾。目前，弹劾指控已提交至菲参议院。参议院已休会，将在今年5月该国中期选举产生新一届参议院后再对弹劾指控进行审议。根据菲律宾相关法律，在参议院获得三分之二参议员支持，弹劾案方可通过。

印尼计划大力建设电动公共汽车充电站

新华社电 印度尼西亚能源与矿产资源部近日表示，印尼计划到2030年在全国范围内建设6.3万个电动公共汽车充电站，以加快电动汽车发展步伐，并减少对进口燃油的依赖。

印尼能源与矿产资源部电力司司长吉斯曼·胡塔朱卢在当日举行的研讨会上表示，该计划将使印尼的充电站数量大幅增长。

“目前，全国范围内已运营的电动公共汽车充电站共3233个，按照规划未来将增至6.3万个。”

吉斯曼·胡塔朱卢说，目前印尼日均燃油消费量为140万桶，而日均原油产量仅约60万桶，燃油供需缺口非常大。若充电站建设按计划推进，预计每天可减少约6.6万桶燃油消耗，部分缓解印尼对进口燃油的依赖。

全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

2025年开年以来，人工智能（AI）技术继续保持迅猛发展的态势。截至目前，全球数家科技公司竞相发布了其人工智能模型的最新版本，这些模型具备更快速的回答能力、更强的多模态能力以及增强的推理与生成能力等，将为用户带来更加智能的使用体验，为各行各业注入新动能。

美国知名企业家埃隆·马斯克旗下的xAI公司当地时间17日晚上正式发布最新人工智能模型Grok 3，该模型引入了包括图像分析和问答在内的高级功能，支持社交媒体平台X上各种功能。马斯克称，Grok 3使用了拥有约20万个GPU的大型数据中心进行训练，其计算能力是上一代版本Grok 2的10倍。

当日发布会上的功能演示中，Grok 3模型及Grok 3 mini版本在数学、科学和编程基准测试上超越了目前所有的主流模型。

马斯克说，Grok 3将在一周后上线语音模式。

据法国米斯特拉尔人工智能公司官网2月6日发布的消息，该公司发布了最新版本的开源人工智能助手Le Chat。可帮助用户获取新闻、管理日常生活、跟踪项目、上传和总结文档等。新版Le Chat增加的数个功能中最引人注目的是“速答”功能。据该公司官网介绍，新版Le Chat能以每秒1000个单词的速度生成答案。

美国谷歌公司2月5日宣布推出多个“双子座2.0”系列模型的优化版本，其中包括“双子座2.0闪电”模型以及该模型的经济版和实验版，所有这些模型都将提供多模态输入与文本输出。据谷歌官方博客介绍，此次更新进一步增强了“双子座2.0”系列模型在多模态推理、编码性能和处理复杂提示等方面的能力，并提升了成本效益。

美国开放人工智能研究中心（OpenAI）1月31日推出了最新推理人工智能模型o3 mini的版本，并称其是该公司推理模型中最具成本效益的模型。据OpenAI官网介绍，该推理模型强大且快速，突破了小型模型所能达到的界限，尤其在科学、数学和编程方面表现突出，同时保持了OpenAI的o1 mini模型的优势。

1月20日，中国深度求索公司发布其最新开源模型DeepSeek-R1，这一模型在技术上实现了重要突破——用纯深度学习的方法让人工智能自发涌现出推理能力。该模型延续了其高性价比的优势。据该公司介绍，DeepSeek-R1在后训练阶段大规模使用了强化学习技术，在仅有极少标注数据的情况下，极大提升了模型推理能力，在数学、代码、自然语言推理等任务上表现优异。

据新华社