

美俄互动 欧洲不安

新华网消息 俄罗斯和美国18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的分歧。

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第一步。分析人士指出,促成欧洲国家迈出这一步的,不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。”

全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

新华网消息 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。

美国肯塔基州 恶劣天气引发洪水 已致11人死亡



新华网消息 美国肯塔基州州长贝希尔17日说,该州自15日遭遇暴风雨等恶劣天气并引发洪水,已导致11人死亡。

贝希尔当天在记者会上说,肯塔基州各地仍有积水,300多条道路受到影响。由于本周后期该州将迎来降雪,可能令灾情复杂化。

贝希尔16日在记者会上说,恶劣天气造成近4万个家庭断电。美国电力跟踪网站数据显示,截至17日上午,肯塔基州仍有超过1.4万个家庭断电,逾1.7万个公用事业服务处断水。贝希尔在暴风雨来临前已提前宣布肯塔基州进入紧急状态。

美国国家气象局表示,美国中部平原至西弗吉尼亚州17日上午处于冬季风暴预警中。另一场冬季风暴将袭击美国,18日晚些时候将给肯塔基州带来降雪。风暴19日将移至田纳西州、弗吉尼亚州和北卡罗来纳州。

尹锡悦弹劾案接近尾声

控辩双方阐述立场

新华网消息 韩国宪法法院18日举行尹锡悦总统弹劾案审理的第九次正式辩论,国会方面和尹锡悦方面阐述了关于弹劾案的主张和书面证据要旨。

国会方面在陈述中指出,为守护宪法,应迅速作出罢免尹锡悦的决定。若宪法法院驳回弹劾,尹锡悦重获总统职权,将引发更大灾难。

尹锡悦方面则在陈述中辩称“紧急戒严具有正当性”,“在行使权力的

过程中始终在法律框架内尽最大努力将影响降至最低”,同时强调戒严当时没有事前谋划封锁国会,也没有指示阻止国会表决解除戒严决议案。尹锡悦方面还指出,部分证人在宪法法院和检方警方的陈述前后不一,“不可信”。

被停职后处于拘留状态的尹锡悦当天提前来到宪法法院,但在辩论开始时离开法院返回首尔拘留所。尹锡悦方面解释称,“尹锡悦本人认为没有

必要直接发表意见,可以全权委托代理人团,因此决定重返拘留所”。韩国媒体认为此举“非常罕见”,作出不同解读。

宪法法院当天还宣布,鉴于首尔中央地方法院将于20日上午举行尹锡悦“发动内乱”案审理,目前最后一次即第10次正式辩论将于20日下午举行,被停职的国务总理韩德洙、前国情院第一次长洪壮源、警察厅厅长赵志浩等3人将作为关键证人出庭。