

慕安会上的跨大西洋“寒流”

观察

在第61届慕尼黑安全会议(慕安会)上,美欧跨大西洋伙伴关系成为全球媒体聚光灯下的热点话题。美国特朗普政府在乌克兰问题上的立场,与俄罗斯的接触,以及对欧洲国家内部事务的评论,让美欧之间的矛盾进一步凸显。分析人士认为,未来的美欧关系面临多重挑战,欧洲将不得不进一步推进战略自主。

美方指责遭遇反弹

“美国民主都能挺过(有‘环保少女’之称的瑞典青年环保活动人士)格蕾塔·通贝里十年来的批评,你们也能经受住(美国政府效率部负责人)埃隆·马斯克几个月的批评。”

美国副总统万斯14日下午在慕安会开幕首日的演讲中自以幽默的口吻对欧洲盟友说出上面的话,现场随后陷入一片沉默。

万斯的这场演讲在欧洲引发争议。由于美国总统特朗普在本届慕安会开幕前夕先后与俄罗斯和乌克兰领导人通话,各方向关注美国在解决乌克兰危机方面的立场。然而,万斯在演讲中对此仅以“相信能在俄乌之间达成合理解决方案”一带而过,反而大谈“欧洲最大的威胁来自自身内部”。他用多个案例抨击欧洲对“政治表达”进行打压,指责欧洲背离了

其基本价值观。有分析认为,此举有为欧洲各国极右翼政治势力站台之意。

万斯此番指责招致欧洲领导人强烈反弹。德国总理朔尔茨表示,德国绝不允许任何外部势力为了一己私利而干预本国的民主、选举和民意。欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯斯说,万斯的演讲试图挑起与欧洲的争端。

清华大学战略与安全研究中心副主任肖茜指出,万斯脱离往常欧美安全战略精英在这种场合的讨论轨道,选择攻击、指责欧洲甚至给欧洲“上课”,把美欧之间的裂痕公开暴露出来。

乌克兰问题尽显分歧

14日下午晚些时候,万斯在出席慕安会期间同乌克兰总统泽连斯基举行会晤。观察人士此前预期,俄乌冲突有望在此次慕安会期间展现出和平谈判的迹象。但这场备受关注的会晤并未达成重大实质性成果。

特朗普12日同俄罗斯总统普京通电话,通话时间长达近一个半小时。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”。美俄间的高调互动让欧洲方面开始担忧,未来乌克兰危机的谈判桌旁是否还有欧洲的一席之地。德国、法国、波兰等国外长和欧盟外交与安全政策高级代表日前发表共同声明,强调乌克兰和欧洲必须

是“任何谈判”的一部分。

然而,美国政府乌克兰和俄罗斯问题特使凯洛格15日在慕安会上对欧洲盟友泼了一盆凉水。他在回答相关问题时表示,乌克兰的和平谈判桌上不会有欧洲的位置。

“这是……欧洲必须站起来的时候。”德国外长贝尔伯克同日对此表示,“我们对其他国家‘本国优先’的回应是‘欧洲团结’。如果不是‘欧洲式的和平’,欧洲就不会有任何和平。”

另外,美欧之间关于未来如何向乌克兰提供安全保障也存在分歧。多名欧洲官员表示,允许乌克兰加入北约是为其提供安全保障最具性价比的方式。然而特朗普此前已明确说,乌克兰加入北约是“不切实际的”。美国国防长赫格塞思也已表示,欧洲军队应成为确保战后乌克兰安全的主要力量,美国军队不会参与其中。

英国皇家国际问题研究所高级研究员阿基米达·范赖伊说,美国在俄乌冲突的立场中充满了赤裸裸的私利,美国希望将欧洲防务的负担转移出去以控制本国国防开支,同时加大对欧洲出售武器的力度,从而确保欧洲继续依赖美国。

未来关系挑战重重

创始于1963年的慕安会是西方主导的国际战略和安全领域的重要年度论坛之一,作为美国与其他北约成员国对话的平台常被称为“跨大西洋的家庭聚会”。然而,本届慕安会上

美欧之间分歧凸显,令跨大西洋伙伴关系遭遇“寒流”。

会议召开前,美欧之间的矛盾已经因新一届美国政府一系列“美国优先”的政策和表态而不断升级。会议主办方在10日发布的《2025年慕尼黑安全报告》中也对美国新政府的相关做法表达了担忧。开幕式上,德国总统施泰因迈尔针对美国新政府关于加沙地带战后安排的相关表态指责其根本不考虑既定的规则、伙伴关系和信任,并警告“无法无天绝不能成为世界新秩序的指导思想”。

中国社科院亚太与全球战略研究院研究员王俊生指出,特朗普有关吞并加拿大、购买格陵兰岛以及在关税贸易等问题上的言论引发欧洲对美国新政府不尊重现有国际秩序的不满,这成为本届慕安会上欧洲方面的最大焦虑之一。对于特朗普回归后的跨大西洋合作前景,欧洲也充满了不确定。

欧洲对外关系委员会近期发布的一份民调结果显示,在西班牙、法国、意大利、德国等欧洲主要国家,只有不到20%的受访者将美国视为拥有共同价值和利益的“盟友”。

肖茜认为,欧洲在未来的跨大西洋伙伴关系上陷入一种矛盾心态,一方面希望美国不要减少对其投入,另一方面又不希望美国干涉其内部事务,不断强调欧洲的未来由自己决定。她认为,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其战略自主。

新华社柏林2月16日电

美国特使:欧洲没份参与乌克兰和谈 欧洲领导人:没有欧洲参与“不可接受”

据新华社德国慕尼黑2月16日电 围绕美方推动“单方面”与俄罗斯就俄乌冲突展开谈判,欧洲多国领导人日前在出席慕尼黑安全会议(慕安会)期间表示,没有欧洲国家和乌克兰参与的谈判“不可接受”。

近日,美国总统特朗普先后与俄总统普京、乌总统泽连斯基通电话。他随后表示,美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”,并派遣各自团队“立即开始谈判”。美国众议员迈克尔·麦考尔15日在出席慕安会期间透露,美国国务卿鲁比奥等官员和俄方官员将在沙特阿拉伯会晤,讨论俄乌冲突问题。

上述动向令欧洲担忧自己被排除在乌克兰和平进程之外。慕安会期间,欧洲多国政客争相参加俄乌冲突议题边会。德国基督教民主联盟主席默茨在慕安会上表示,欧洲必须参与结束乌克兰战争的谈判,“俄罗斯和美国在没有乌克兰和欧洲国家参与的情况下进行谈判,这绝对不可接受”。

芬兰总统斯图布在慕安会期间告

诉媒体记者:“没有欧洲人,我们无法就乌克兰的未来或欧洲安全结构进行讨论或谈判。但欧洲需要团结起来,少说多做。”

针对欧洲的不安,北约秘书长马克·吕特15日在慕尼黑直言,如果欧洲想参与美国主导的谈判,就必须提出确保乌克兰和平的“良好建议”,“如果欧洲人想要有发言权,那就让自己具有影响力”。

泽连斯基在参加慕安会期间说:“乌克兰绝不会接受在没有我们参与的情况下,背着我们达成的交易。”他说,一旦乌克兰与美国、欧洲就如何结束俄乌冲突达成一致,他就准备与俄罗斯进行直接谈判。

泽连斯基14日与美国副总统万斯在慕尼黑会晤。他说,乌克兰愿尽快迈向“真正和有保障”的和平,希望美方帮助停止战争并为乌克兰提供安全保障。针对美方提出希望乌克兰通过向美国供应稀土等资源换取美国对乌援助的提议,泽连斯基15日说,美方的矿产协议方案缺乏对乌方的“安全保障”。

泽连斯基:美方矿产协议方案缺乏“安全保障”

新华社德国慕尼黑2月15日电 乌克兰总统泽连斯基15日在出席慕尼黑安全会议期间表示,美方的矿产协议方案缺乏对乌方的“安全保障”,他“没有允许签署该协议,因为它还没有准备好”。

泽连斯基对媒体表示,美国总统特朗普希望乌克兰签署的协议没有对乌克兰提供任何安全保障,而这份协议应与安全保障挂钩。他强调说,该协议目前

尚不能保护乌克兰利益。

此外,泽连斯基呼吁建立“欧洲军队”以防范俄罗斯,并暗示美国可能不会再向欧洲提供援助。

特朗普本月3日在白宫表示,他希望乌克兰通过向美国供应稀土等资源换取美国对乌援助。美国财政部长贝森特12日向乌克兰提供了一份矿产协议的方案。

武契奇:已挫败外部势力在塞尔维亚发动“颜色革命”企图

新华社贝尔格莱德2月15日电 塞尔维亚总统武契奇15日说,近期发生在塞尔维亚的抗议活动由外部势力策划,旨在发动“颜色革命”,但已失败。

武契奇在讲话中说:“他们的‘颜色革命’(企图)已经失败。我通知美国国际开发署、美国国家民主基金会和欧洲民主基金会,让他们都知道——一切都

结束了。塞尔维亚已经获胜,你们永远无法击败塞尔维亚。”

武契奇强调维护国家主权的重要性。他指责某些国际组织出于政治目的而图谋操纵塞尔维亚青年,目的是削弱塞尔维亚,而不仅仅是推翻他个人。

去年11月,塞尔维亚中北部城市诺维萨德火车站的混凝土遮雨棚倒塌,造成15人死亡、2人重伤。此后,塞尔维亚全国多次发生抗议活动。



阿富汗:路边学校的读书声

2月12日,在阿富汗东部楠格哈尔省贾拉拉巴德一处露天学校,学生们席地而坐听讲。

阿富汗连续40多年的战乱环境,让很多学龄儿童失去了基本的学习条件。近日,在阿富汗东部边境省份楠格哈尔省贾拉拉巴德的一条公路边,数百名孩子席地而坐,在没有校舍和桌椅的露天学校上课。

新华社发

新型电子皮肤可在10秒内自我修复

据新华社电 一个国际研究团队近日在美国《科学进展》杂志上报告说,他们开发出一种新型电子皮肤,在受损后10秒内可恢复80%以上的功能。这项技术有望解决可穿戴设备等的耐用性问题。

电子皮肤是模仿人类皮肤感知功能的一种传感设备,可应用于医疗健康、机器人、可穿戴设备等诸多领域。传统电子皮肤设备常在刮伤或损坏时失效,实际应用受到限制。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校、韩国首尔大学、英国牛津大学等机构的研究人员开发的新型电子皮肤具有超

快的自我修复能力,可将修复时间缩短到几秒钟,而此前的技术可能需要几分钟甚至几小时才能自我修复。

据介绍,新型电子皮肤以热塑性聚氨酯为主要材料,同时加入双(4-羟苯基)二硫化物、异佛尔酮二异氰酸酯等物质,借助动态化学键等提高电子皮肤自我修复能力。

研究人员说,除可承受日常磨损外,新型电子皮肤在水下等具有挑战性的条件下依然可靠,且集成了先进的人工智能系统和高精度的健康监测系统,可对使用者精确进行实时疲劳检测和肌肉力量评估,有望用于运动、康复、健康监测等领域。

从慕安会透视欧洲科技新窘境

曾经拥有爱立信、诺基亚等熠熠星光的欧洲,如今已在人工智能等科技领域相对落后,陷入创新焦虑。美国帕兰蒂斯技术公司防务项目主管麦克·加拉格尔在此间举行的第61届慕尼黑安全会议(慕安会)上说,欧洲人工智能和软件社区缺乏创新,欧洲发展模式的优势已经消失。

美国政府现在推行的“美国优先”技术发展模式正加大欧美分歧,也让欧洲创新陷入窘境。作为曾经的科技强国摇篮,欧洲如今正站在技术发展的十字路口。

欧洲创新陷入困境

人工智能领域,中美发展强劲,留给欧洲的位置还有什么?德国联邦信息安全局局长克劳迪娅·普拉特纳在慕安会上提出了这样的问题。

事实上,通用人工智能竞赛15年前就已在英国开跑。2010年,“深层思维”公司就已在伦敦成立,这要比如今人工智能领域举足轻重的美国开放人工智能研究中心(OpenAI)领先了数年,然而“深层思维”却在多年后被美国公司收购而举世闻名。

类似这样“欧洲诞生、美国受益”的例子不胜枚举。在众多前沿技术领域,欧洲并非无所作为,甚至早有战略布局,但由于研发投入不足、人才流失严重等原因,欧洲科研成果转化道路漫长,进展缓慢。不少专家指出,科技领域的溃败,是欧洲最大的

困境之一。

从慕安会以及刚刚结束的巴黎人工智能行动峰会等多个国际会议看,欧洲科技发展焦虑感正不断加剧,欧洲领导人越来越担心在全球科技竞争中边缘化,失去话语权和影响力。尽管欧盟委员会主席冯德莱恩强调,人工智能竞赛远未结束,但她也清楚地知道,“欧洲的模式仍需加速发展”。

“美国优先”施压“安全优先”

美国总统特朗普今年1月上任后,立即在人工智能的发展方面大展拳脚。废止前总统拜登要求为人工智能企业制定监管规则的行政令;宣布打造迄今规模最大的人工智能基础设施项目“星际之门”;要求制定“人工智能行动计划”以“维持和增强美国在人工智能领域的主导地位”……

德国信息技术智库“界面”高级政策研究员莉萨·泽德认为,特朗普正在改变美国对人工智能监管的态度,优先考虑国家安全和行业利益。

明确的“美国优先”立场与欧盟对人工智能的严格监管环境形成鲜明对比。去年夏天,欧盟《人工智能法案》正式生效,成为全球首部全面监管人工智能的法规。今年2月,欧盟又出台有关《人工智能法案》的指南,明确人工智能“禁区”。

负责创业、科研和创新的欧盟委

员埃卡特里娜·扎哈里埃娃在慕安会上指出,欧洲一直在技术监管和创新之间寻找平衡,但欧美“在技术监管方面存在分歧”。

不断放宽限制的“美国优先”模式,给“安全优先”的欧洲模式造成不小压力,也让欧洲的科技政策陷入两难窘境:过于严格的监管可能使欧洲公司在竞争中处于不利地位,而监管不足带来安全和伦理风险,违背慕安会众多欧洲与会者强调的“价值观”。

中国提供创新发展新思路

面对与美国在人工智能领域日益加剧的分歧,一些欧洲专家开始将目光投向中国,寻求合作以突破当前的发展困境和窘境。

中国企业深度求索(DeepSeek)推出的人工智能模型被众多欧洲业内人士誉为激发人工智能创新的优秀案例。用更少的时间和成本开发出同等性能或类似性能的模型,这让在人工智能竞争中相对落后的欧洲开发者看到了可以借鉴的经验以及合作的机遇。

法国米斯特拉尔人工智能公司联合创始人阿瑟·门施对媒体表示,在全球人工智能竞赛中,中国人工智能的突破为欧洲提供了启发。“从DeepSeek的成功看到了公司乃至欧洲在人工智能技术领域实现提升的希望”。

在谈到技术监管问题时,中国人



印度新德里火车站发生踩踏事件 已致18人死亡

新华社新德里2月16日电 印度首都新德里火车站15日晚发生踩踏事件,造成18人死亡,包括11名妇女和4名儿童,另有超过25人受伤。

据印度媒体报道,由于印度近期正在举行大壶节庆祝活动,乘火车前往印度北方邦普拉格拉杰市参加活动的人数激增,车站异常拥挤。事发时大量人群聚集在站台上,列车进站后人们相互推搡,最终导致踩踏事件发生。

印度警方表示,他们“预料到会有大批人群聚集,但情况迅速恶化”。警方正通过监控录像分析事故原因。伤者已被送往附近医院救治,火车站已采取暂时限制进入措施。

事故发生后,印度总理莫迪及内政部、铁道部发文对死者表示哀悼。印度铁道部表示已组建专门委员会调查此事,并将向遇难者家属提供赔偿。

大壶节又称圣水沐浴节,是印度教的盛大节日。今年大壶节庆祝活动从1月13日至2月25日在普拉格拉杰市举行。

2月15日,人们在印度首都新德里火车站乘坐火车。新华社/美联