

从慕安会报告看世界多极化机遇与挑战

慕尼黑安全会议（慕安会）主办方近日在德国柏林发布《2025年慕尼黑安全报告》，为即将于14日至16日举行的第61届慕安会“定调”。报告难掩焦虑情绪，对全球政治碎片化拖累多极化进程以及美国新一届政府下的美欧关系前景表示担忧。

分析人士指出，多极化是当今世界的基本趋势和时代潮流，各国应加强合作与相互尊重，对现有全球治理体系进行实质性改革，提升全球南方国家话语权，以期创建更加公平、公正的世界秩序。

多极化挑战重重

慕安会始于1963年，如今已发展为国际战略与安全领域的重要年度会议之一。今年的报告以“多极化”为主题，整体基调延续了2024年的焦虑情绪。

报告认为，世界多极化发展态势已是事实，多数国家认可多极化有利于强化全球治理的包容性，而各国间加强合作对应共同挑战至关重要。要推动多极化进程，各国需实现更具包容性的经济增长，避免新的军备竞赛，防止暴力冲突，应对气候变化等共同威胁，以调整现有国际秩序。

分析人士指出，近些年来，美国等一些西方国家人为划分世界阵营，拉“小圈子”、建“小院高墙”、搞“脱钩断链”，世界碎片化程度加深。与此同时，美国、欧洲等多国极右翼力量崛

起，这些国家内部政治极化加深，对外政策保守化蔓延，都成为世界多极化进程中的风险挑战。新一届美国政府上任不久就已退出世界卫生组织、《巴黎协定》、联合国人权理事会等国际机制，种种单边做法给多极化带来新的阴霾。

世界经济论坛就曾刊文警示，随着全球军事化程度增强、可能引发金融危机的经济“断层线”不断出现、网络战持续升级，国际紧张局势正在加剧，多边合作遭到冲击。文章呼吁，各国政府、企业 and 非营利组织必须将协作与共识置于优先位置。

慕尼黑安全会议主席霍伊斯根指出，如果各国想要在一个参与者增多和极化加剧的世界里保持共同立场，就必须遵守《联合国宪章》和《世界人权宣言》。

欧洲对美焦虑升高

慕安会召开在即，美国新一届政府带来的一股焦虑情绪在欧洲蔓延。报告直言，美国总统特朗普的胜选埋葬了美国后冷战时期的外交政策共识，美国很可能将保卫欧洲的大部分负担转移到欧洲的北约盟友身上。只有当美国利益受到威胁时，特朗普才会有选择性地参与国际事务。

美国新一届政府执政还未“满月”，即出台了一系列保护主义措施，对盟友也毫不手软。总统特朗普10日签署文件，宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税，并取消对部分贸易伙伴的钢铝免税配额和豁免政策。当天，欧盟委员会对此强烈批评，誓言要保护欧盟企业、工人和消费者，认为美国此举将加剧经济不确定性，并破坏全球市场一体化。

欧洲对外关系委员会近期一项民调显示，相比全球其他地区，欧洲民众对特朗普政府尤为担忧和焦虑。随着特朗普的回归，“西方”可能不再是一个单一的地缘政治参与者。

霍伊斯根说，欧洲的答案只能是“建立一个更强大、更统一的欧洲”。美国彼得森国际经济研究所文章指出，跨大西洋关系紧张之际，欧洲国家需要进行内部市场改革，以激发创新并提升竞争力。在全球不稳定时期，更强大的经济是欧洲增强韧性的最佳方式。

全球南方是多极化积极力量

近年来，全球南方不仅成为慕安会上各国与会人士的重要议题，全球南方国家代表更是成为慕安会上的常客。据主办方数据，今年慕安会将约有30%的发言者来自全球南方国家。

慕安会报告指出，已经过时的全球治理结构未能充分反映发展中国家的利益和诉求，多极化世界秩序将给予全球南方国家更大话语权，使其在国际事务中的声音更加有力。预计减贫和食品安全等全球南方国家关注的议题将成为慕安会的重要议题。

巴西地缘政治分析家马尔科·费尔南德斯说，美国新一届政府推行的政策对全球治理毫无益处。在这种大环境下，全球南方国家更应团结起来为自己发声，在全球变局中维护自身发展权益。

值得一提的是，今年与报告同时发布的“慕尼黑安全指数”显示，新兴经济体国家民众对未来更加乐观，他们认为多极化世界将更加公平、公正与和平。

据新华社

中国人工智能在巴黎人工智能行动峰会受热议

在巴黎举行的人工智能行动峰会上，业界人士在巴黎大皇宫就人工智能的开源、普惠发展等问题畅所欲言。新华社记者在现场采访中发现，中国人工智能企业深度求索（DeepSeek）推出的人工智能模型因其低成本、低能耗及开源设计，被众多业内人士誉为激发人工智能创新的优秀案例。

DeepSeek率先展示开源高效模型

在峰会主会场近日举行的一场题为“在全球范围内推广具有竞争力和可持续性的人工智能生态系统”的研讨会上，当被问及大模型的能源效率问题时，法国凯捷咨询公司首席执行官艾曼·伊扎特回答说，DeepSeek模型就是一个好案例，“不少人在研发以更低能耗实现同等效果的轻量模型，而DeepSeek率先展示了这类模型”。他认为，可在手机、个人电脑或汽车上部署的开源模型，将是人工智能领域非常重要的

创新。法国“数字农场”协会成立于2016年，汇集了50多家为农业和食品行业提供解决方案的初创企业和大公司。协会负责人罗曼·法鲁对记者表示，对农业领域的法国企业来说，DeepSeek模型的出现“是个好消息”。因为DeepSeek的开源和节省成本等特点与法国农业等行业需求相符，相关的人工智能企业可以根据自己需要，对已建立模块进行调整。该协会未来将考虑与DeepSeek公司合作，“用DeepSeek模型实

现我们想要的功能，共享人工智能的集体智慧和共同利益”。

美国云软件企业赛富时公司的人工智能可持续发展主管鲍里斯·加马扎伊奇科夫认为，DeepSeek模型推动了人工智能降低能耗的步伐。“它是开源的，其用户不必预先训练一个类似大小的模型，而是可以从已有模型开始（研发），这样可以节省大量能源。对全世界来说，这是一件非常好的事情，我希望看到更多像这样的开源创新。”

人工智能业界可以用更少资源做更多事

德国联邦颠覆性创新局的挑战赛主管亚诺·科斯塔尔告诉记者，DeepSeek模型清楚地表明，中国是人工智能领域创新的重要发源地，中国正在推动全球创新发展，欧洲人工智能创新也需要找到自己的方式。

在大皇宫展示定制人工智能产品的法国人工智能企业Magic LEMP创始人拉斐尔·达维德·拉塞里接受采访时说，人工智能业界通过

DeepSeek认识到，“我们实际上可以用更少的资源做更多的事情”。他表示，欧洲人工智能企业也有责任推出更大胆、更创新的技术解决方案，以弥补资本不足。

欧盟支持的人工智能项目DIVERSIFAIR的研究员史蒂文·费特曼指出，像DeepSeek这类人工智能企业的发展，需要更加平等、公平的环境。某些国家实施科技制裁等行为，不利于人工

智能行业的发展。“只有人工智能在全球获得更广泛发展，我们才能拥有更多的创新和发展的源泉。”

人工智能行动峰会于10日至11日在巴黎的大皇宫举行。为期两天的峰会吸引了来自全球100多个国家和地区的约1500名与会者。本次国际峰会旨在加强国际社会的应用和全球治理问题。

据新华社



尹锡悦出席总统弹劾案第七次正式辩论

韩国宪法法院近日举行总统弹劾案第七次正式辩论。4名证人围绕宣布紧急戒严的程序合法性、选举舞弊指称等问题当庭作证，中央选举管理委员会事务总长金龙彬否认国会选举存在舞弊嫌疑。图为尹锡悦（中）在韩国首尔宪法法院出席总统弹劾案庭审。

新华社发

欧盟表示将对美国钢铝关税采取强硬反制措施

新华社电 欧盟领导人近日表示，将采取强硬的反制措施应对美国对所有进口钢铁和铝征收关税的决定。

欧盟委员会主席冯德莱恩11日表示，对美国决定对欧钢铁和铝产品出口加征关税深感遗憾。她在声明中说，关税对企业不利，对消费者更不利。（美国）对欧盟征收不合理的关税不会没有回应——我们将采取坚决且对等的反制措施。欧盟将采取行动维护自身经济利益，我们将保护我们的工人、企业和消费者。

欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇当天在法国斯特拉斯堡欧

洲议会全体会上警告说，这是“一个双输的局面”，关税在经济上适得其反，特别是考虑到我们通过广泛的跨大西洋贸易和投资关系建立的深度融合生产链。他说：“通过加征关税，美国将向自己的公民征税，提高自己企业的成本，并加剧通货膨胀。”

谢夫乔维奇表示，欧盟将继续致力于建设性的对话，并随时准备进行谈判，在可能的情况下找到互利的解决方案。

美国总统特朗普10日签署文件，宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税。此外，最新措施还取消对部分贸易伙伴的钢铝免税配额和豁免政策。