

## 《以文明交流互鉴推动人类文明发展进步》智库报告在日本东京发布

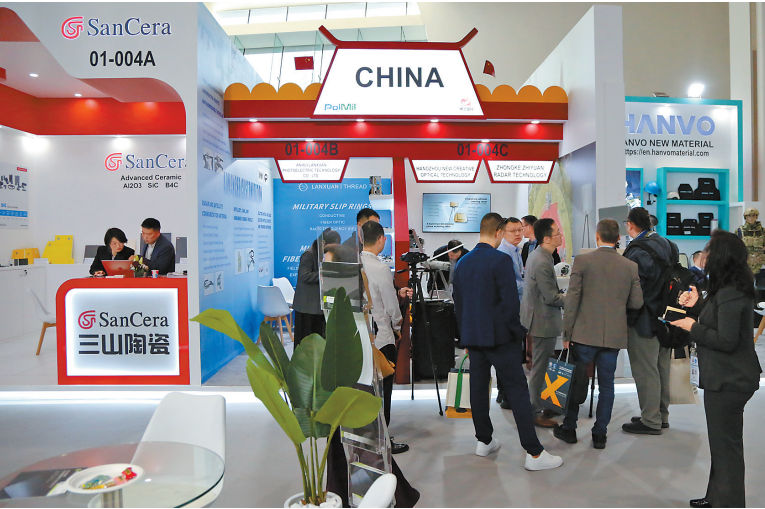
新华社东京2月18日电(记者傅琰 陈刚)《以文明交流互鉴推动人类文明发展进步》智库报告18日在东京发布。在当日举行的中日媒体智库人文交流对话会上,新华社国家高端智库发布了这一报告。报告全面深入解读、阐释了推动文明交流互鉴的中国实践与世界意义,为凝聚全球力量、实现全人类整体利益提供方向指引。

报告共分四个章节,运用历史案例、详实数据、丰富故事、生动细节,回顾了文明交流互鉴的历史进程,剖析了人类文明发展面临的现实困境,阐释了深化文明交流互鉴的中国方案,强调要凝聚文明交流互鉴的全球力量。报告认为,中国倡导平等、互鉴、对话、包容的文明观,强调以文明交流超越文明隔阂、以文明互鉴超越文明冲突、以文明包容超越文明优越,为解决人类文明发展困境、促进世界文明多元发展提供了更多选择。报告还展现了中日文明交流互学互鉴的历史成绩和现实案例,为两国进一步开展文明对话合作提供了有益参考。

与会的多位媒体智库专家赞同报告观点,认为面对全球共同的难题,各国必须加强文明交流互鉴,深化国际交流合作,构建公正合理的国际秩序,弘扬全人类共同价值。

本次对话会由新华社和中国驻日本大使馆联合主办。

## 阿布扎比国际防务展和海军防务展开幕



阿布扎比国际防务展和海军防务展17日在阿联酋阿布扎比国家展览中心开幕。全球多家顶级防务企业在展会上展示了最新的防务技术和解决方案。

图为2月17日在阿联酋阿布扎比国家展览中心拍摄的防务展中国展区。

新华社记者 温新年 摄

## 尹锡悦弹劾案接近尾声 控辩双方阐述立场

新华社首尔2月18日电(记者姬新龙)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。

## 一客机在多伦多着陆时倒翻



据加拿大媒体17日报道,达美航空公司一架客机当天在加拿大多伦多皮尔逊国际机场降落时发生事故并着火,造成8人受伤。

图为2月17日,在加拿大多伦多皮尔逊国际机场,一架客机倒翻在跑道上。

新华社发(邹峥 摄)

# 美俄代表团在沙特举行双边会谈

### 中国常驻联合国代表表示中方乐见一切致力于乌克兰和平的努力

## 每日关注

据新华社莫斯科/利雅得2月18日电(记者 刘恺 尹炯)俄新社18日援引俄罗斯总统助理乌沙科夫的话报道,俄罗斯与美国官员在沙特阿拉伯首都利雅得举行的会谈进行得“不错”,双方就所有议题进行了严肃对话。

乌沙科夫表示,俄美同意考虑彼此

利益,推动双边关系发展。他强调,目前还很难说俄美关系正在走近,但双方确实谈论了这个话题。

乌沙科夫说,俄罗斯总统普京和美国总统特朗普不太可能在下周举行会晤,目前很难谈论具体会晤日期。俄美双方团队需要开展密切合作,为两国总统会晤创造条件。

乌沙科夫还表示,双方代表在会谈中阐述了各自关于乌克兰问题的原则立场。两国关于乌克兰问题的谈判团队将进行接触,普京将确定俄方谈判团队人选。

另据沙特媒体报道,俄美会谈持续

了4个半小时。

俄罗斯和美国代表团18日在利雅得开始举行会谈。俄方参与会谈的是外长拉夫罗夫和总统助理乌沙科夫。美方参与会谈的是国务卿鲁比奥、总统国家安全事务助理华尔兹和总统中东问题特使威特科夫。沙特外交大臣费萨尔也在会议现场。

据新华社联合国2月17日电 中国常驻联合国代表傅聪17日在安理会审议乌克兰问题时表示,中方乐见一切致力于乌克兰和平的努力,包括美俄达成的关于启动和谈的共识。

傅聪表示,当前,乌克兰问题即将迎来谈判解决的关键时刻。中方乐见一切致力于和平的努力,包括美俄达成的关于启动和谈的共识。同时中方也期待所有当事方和利益攸关方都能参与到和谈进程中来,达成公平、持久、有约束力、所有当事方都接受的和平协议。战事发生在欧洲大地,欧洲有必要为和平发挥作用。中方希望各方通过谈判共同解决危机的根源性问题,找到均衡、有效、可持续的安全框架,实现欧洲大陆的长治久安。

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。德国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

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

## 美俄互动 欧洲不安

新华社记者 唐霁 刘恺 邓仙来

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

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的目标未能达成。

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。

## 雅万高铁累计发送旅客突破八百万人次

根据印尼中国高速铁路有限公司数据,自开通运营至2月17日,雅万高铁已累计发送旅客801.1万人次,平均上座率达60.73%,单日最高旅客发送量达2.44万人次。

图为2月17日,在印度尼西亚雅加达,乘客在雅万高铁哈利姆站候车大厅与高速动车组模型合影。

新华社记者 徐钦 摄



## 全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

新华社记者 冯玉靖

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。

(新华社北京2月18日电)