

俄美代表团沙特会谈结束

两国元首具体会面时间尚无定论

当地时间2月18日,历时四个多小时,俄美两国代表团在沙特利雅得的会谈已结束。

俄总统助理乌沙科夫表示,谈判举行得不错,目前难以确定两国领导人会面的具体日期,至少下周不太可能。

乌沙科夫还表示,俄美代表团就所有问题进行了非常严肃的交流,双方就尊重对方利益方面达成了一致。就乌克兰问题,俄美两国的代表们即将进入单独的小组谈判,但具体谁在其中还不确定,这将由总统决定。

俄罗斯副外长格鲁什科当日表示,俄美在利雅得的谈判是初步磋商,其意

义在于双方阐述各自的基本立场。

据悉,俄方参与利雅得会谈的是外交部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。

此外,据乌克兰国际文传电讯社17日报道,乌克兰总统泽连斯基当天在同媒体进行视频连线时说:“乌克兰不会参与(美俄会谈)。乌克兰对此事不了解。乌克兰认为,没有乌克兰参与的任何有关乌克兰的谈判都是没有结果的。我们不能承认没有我们参与的

有关我们的任何东西或协议。”

泽连斯基还强调,他于18日对沙特进行的正式访问与美俄会谈无关。访问沙特期间,他将通过沙特方面了解美俄会谈情况。

欧洲多国领导人17日在法国首都巴黎举行乌克兰问题紧急会议。欧盟委员会主席冯德莱恩会后表示,和平应该建立在尊重乌克兰独立、主权和领土完整的前提下,并为之提供强有力的安全保障。法国总统马克龙透露,他在紧急会议后就此同特朗普和泽连斯基分别通电话。

(央视 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18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·奥恩当天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。

俄说乌克兰有权加入欧盟但不得加入北约

新华社电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫18日说,加入欧盟是乌克兰的主权权利,但俄方反对乌克兰加入军事联盟。

据塔斯社报道,在回答记者有

关俄罗斯是否同意乌克兰加入欧盟的问题时,佩斯科夫说,“这是任何国家的主权权利,这里谈论的是经济一体化进程问题,当然没有人可在此问题上对任何国家发号施令”,

俄方也不打算这么做,但在安全、国防或军事联盟问题上,俄方持完全不同的立场。

此前,俄罗斯一直反对乌克兰加入北约。

美国一客机在多伦多着陆时翻覆

新华社电 美国达美航空公司一架客机17日下午在加拿大多伦多皮尔逊国际机场着陆时发生事故,机身翻覆,机上80人全部幸存。有航空专家推测,事故或与风吹雪天气有关。

新华社记者在现场看到,客机在跑道上翻覆,一侧机翼断裂,舱门敞开,机头前方不远处是脱落的尾翼。跑道两侧有厚厚的积雪,大风把积雪吹到跑道上。

目击者介绍说,客机着陆后着火,冒出浓烟。

航空专家表示,根据现场视频推断,事发时机场的侧风很强。据多伦多气象部门数据,17日11时以来,阵风时速超过60公里,机场有风吹雪现象。



客机倒翻在跑道上(新华社发)

中国驻加拿大大使馆告诉记者,目前没有收到这架客机上有中国乘客的报告。

事故发生有多伦多当地时间17日14时15分许,发生翻覆的客机是庞巴迪CRJ-900LR客机,机龄16年,17日早些时候从美国明尼苏达州

明尼阿波利斯市起飞,机上共有76名乘客和4名机组人员。消防部门官员在记者会上说,18名受伤乘客被送往当地医院治疗。

加拿大运输安全委员会正在调查事故原因。皮尔逊国际机场两条跑道将至少关闭到18日。

全球科技公司竞相推出人工智能模型

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。

美国当地时间17日晚间,埃隆·马斯克旗下人工智能公司xAI正式发布其最新人工智能模型Grok 3。马斯克称它是“地球上最聪明的人工智能”。

Grok 3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,是“地球上最聪明的人工智能”和“最大程度寻求事实真相的人工智能”。马斯克称Grok 3将在一周后增加语音模式。

xAI称Grok 3在多个基准测试中的表现均优于美国开放人工智能研究中心(OpenAI)的GPT-4o,比如测试数学能力的AIME和评估科学知识的GPQA等。Grok 3系列还包括Grok 3 mini版本,该版本可能牺牲了一些精确度,但响应速度更快。

xAI还推出了名为深度搜索的Grok 3智能搜索引擎,它在回应用户查询时能基于互联网和X平台上的搜索内容生成信息摘要。

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。

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。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)