

欧洲要在乌克兰驻军?



■1月6日,在法国巴黎举行的“志愿联盟”会议期间,法国总统马克龙(右)与乌克兰总统泽连斯基在记者会上交流。

法国总统马克龙6日表示,在俄罗斯与乌克兰签署停火协议后,法国将派遣军队参与俄乌边境的管控行动。

新华社/路透

□新华社记者 乔本孝

援助乌克兰“志愿联盟”与乌克兰、美国等国领导人或代表6日在法国巴黎举行会议,讨论乌克兰和俄罗斯达成和平协议后乌克兰的安全保障问题。此次会议是否意味着欧洲国家马上向乌克兰派兵?相关方对此次会议有何表态?美国突袭委内瑞拉、觐觐格陵兰岛,欧洲对美国的信任还剩多少?

何时向乌克兰派兵

“志愿联盟”由英法牵头组建,主体是欧洲国家,美国不是其成员。

会议发表声明,提出对乌安全保障一系列具体措施,包括参与美国主导的停火监督机制、支持乌武装力量等。英法乌在会后签署了向乌部署安全保障部队的意向声明,表示将在俄乌达成和平协议后向乌派兵。

英国首相斯塔默表示,签署意向声明是为今后建立法律框架铺路,让英国部队能够在乌境内开展行动。

法国总统马克龙则表示,法国或派出“数千”兵力,“但不是马上部署,而要就此规划”,这些并非作战部队。

德国总理默茨表示,德国可能通过向乌克兰的北约邻国派遣军队的方式参与对乌安全保障,参与方式和范围必须在达成具体停火协议后由德国政府和联邦议院决定。

意大利总理梅洛尼则表示,意方不会向乌克兰派兵。

目前“志愿联盟”尚未宣布具体的部队部署计划。美联社报道说,向乌克兰部署部队将面临政治障碍,多国需要获得议会批准。

相关方有何表态

目前俄罗斯尚未就此作出回应。俄此前多次明

确表示反对西方在乌部署军队。

美国总统特朗普的特使威特科夫和女婿库什纳作为美方代表出席了巴黎会议。库什纳在会后的联合新闻发布会上说,特朗普赞成当前就乌安全保障的讨论方向,认为合理的安排能确保俄乌双方缓和冲突。威特科夫说,特朗普“强烈”支持建立对乌安全保障机制,该机制“前所未有的强大”。

出席会议的欧洲领导人对美国参与及表态给予肯定,强调欧美在援助乌克兰问题上“重获团结”。路透社则报道说,与会前草案相比,会议发表的声明对美国在其中的作用有所弱化,特别删除了关于动用美国能力支持多国部队的表述。

乌克兰总统泽连斯基说,会议体现出相关国家对建立乌克兰“整体安全”的决心。但他在社交媒体发文说,安全保障机制具体如何运作、乌克兰获得何种支持与资金保障等问题仍有待确定。

欧洲还能信任美国吗

巴黎会议前,美国刚对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制委总统马杜罗夫妇并将他们带到美国。特朗普还对美国《大西洋》月刊说,委内瑞拉可能不是美国干预的最后一个国家,并称“我们绝对需要格陵兰岛”。

美方举动令欧洲不安。在巴黎会议后的联合新闻发布会上,多家媒体纷纷提问马克龙和斯塔默,欧洲是否还能在乌克兰问题上信任美国,二人均未作正面回答。

有分析人士认为,欧洲在对美国侵犯别国主权、违反国际法的谴责表述中表现出克制,原因之一是欧洲在乌克兰问题上对美国仍存在安全依赖。法国《言论报》刊文说,乌克兰和平计划正在谈判中,欧洲仍寄希望于美国的干预主义不会损害乌克兰利益。

(新华社巴黎1月7日电)

马斯克旗下 AI 聊天机器人被指涉色情内容

新华社伦敦1月6日电 美国企业家埃隆·马斯克旗下人工智能企业 xAI 的聊天机器人“格罗克(Grok)”,因新增图像编辑功能被用户用于生成涉及成年女性和未成年人的深度伪造色情内容。英国等多个国家对此予以谴责。

“格罗克”由 xAI 公司开发,并内置于马斯克旗下社交媒体 X 平台,X 用户可直接调用该聊天机器人。近期,X 平台出现部分用户利用“格罗克”编辑图片和视频的现象,一些用户借此生成真实人物的虚假性暴露内容,并在 X 平台上散播,受害者包括数百名成年女性和未成年人。

英国科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔6日在声明中斥责此类内容“绝对骇人听闻”,英国通信管理局应对此进行额外审查。

英国通信管理局5日表示,已紧急联系 X 平台。该监管机构称,注意到关于“格罗克”在 X 平台上的一项功能引发严重关切,该功能可生成人们的裸露图像以及涉及儿童的性意味图像。

欧盟委员会发言人托马斯·雷尼耶5日说,正严肃调查针对“格罗克”的相关投诉,欧盟委员会要求 X 平台提供更多信息。

图像生成问题实际上自 Grok Imagine 推出后就浮出水面。Grok Imagine 是一个 AI 图像生成器,允许用户通过输入文本提示来创建图片和视频。它包含一个所谓的“热辣模式”,可生成成人内容。上月底,随着“格罗克”开始大量响应用户修改他人发布图像的请求,问题迅速扩大。

此外,法国、波兰、印度、马来西亚和巴西等国的官员及监管机构也纷纷对 X 平台表示谴责,并呼吁展开调查。

据美联社6日报道,xAI 公司对其置评请求作出自动回复:“传统媒体撒谎”。但 X 平台并未否认通过“格罗克”生成的有问题内容的存在。X 平台在一篇帖子中声称会对非法内容采取行动,例如删除内容、永久封禁账户,并在必要时与当地政府和执法部门合作。

日本推迟发射火箭 仍在调查上次失败原因

新华社北京1月7日电 日本宇宙航空研究开发机构7日宣布,由于仍在调查上月搭载卫星的H3火箭发射失败的原因,决定将原定2月1日发射另一枚H3火箭的计划推后,新的发射日期待定。

“我们一直在投入所有资源并竭尽全力调查(上一枚H3火箭)发射失败的原因。一旦确认新的发射日期,将及时公布。”上述机构在声明中说。

日方原计划2月1日发射“H3火箭9号”,搭载一颗组成“准天顶卫星系统”的卫星。2025年12月22日,“H3火箭8号”发射任务失败。日本宇宙航空研究开发机构12月25日发布的初步调查报告指出,火箭发射后,卫星整流罩分离时出现异常,火箭第二级液氢燃料箱压力下降,最终燃烧提前停止;火箭搭载的“引路5号”导航卫星未能进入预定轨道,已确认损失。作为日本新一代主力运载火箭,这是H3火箭自2023年3月首次发射失败以来再次遭遇挫折。

“准天顶卫星系统”被称为“日本版GPS”,目前主要是GPS(全球定位系统)等导航系统的补充,以提高卫星定位的精确度。按照日方计划,该系统将由7颗卫星组成,服务范围覆盖日本全境,届时日本可以不依赖国外导航系统而为境内手机和汽车导航系统提供定位服务。目前,已有5颗卫星进入预定轨道。(沈敏)

美国“火星样本取回”任务或将被终止

新华社洛杉矶1月6日电 据美国《科学》杂志网站6日报道,美国国会众议院拨款委员会日前公布一项涉及多领域的2026财年拨款法案文本,其中相关内容支持白宫终止美国航天局“火星样本取回”任务的提议。

美国航天局原计划通过该任务将“毅力”号火星探测器采集的数十份火星岩芯样本送回地球。《科学》文章表示,尽管该法案还需获参众两院通过并由美国总统特朗普签署才能生效,但已经民主、共和两党协商过的法案文本实际上意味着“火星样本取回”任务将被终止。

据报道,该法案文本提出将1.1亿美元资金转移给一个名为“火星未来任务”的项目,旨在继续推进“火星样本取回”任务涉及的技术开发工作。法案文本还显示,它在2026财年为美国航天局设定的科学预算为72.5亿美元,比上年减少1%,但相较白宫此前将该机构科学预算砍掉一半的提议有大幅提高。

长期以来,美国行星科学家对“火星样本取回”任务前景存在明显意见分歧,一些人担心其高额预算会占用过多科研经费。2023年9月发布的一项独立审查委员会评估报告显示,该项目总预算可能高达110亿美元。此后,美国航天局2025年1月公布的任务提案将项目预算下调至70亿美元,但在美国多项太空探测项目面临资金窘境背景下,该数额仍被认为过于高昂。

《科学》报道说,终止“火星样本取回”任务将使美国行星科学家最重要的研究目标处于不确定状态。美国亚利桑那州立大学行星科学家菲利普·克里斯滕森表示,“火星样本取回”任务将为把人类送上火星提供科学和工程方面的基础,放弃这一努力将意味着美国丧失在火星探测方面的领导地位。

美国航天局火星探索计划分析小组主席维多利亚·汉密尔顿说,美国航天局如何利用“毅力”号剩余可用时间成为紧迫的现实问题。该探测器着陆火星已将近5年,其样本管已基本装满。她希望美国航天局未来能与科学界合作,制定方案取回这些样本。

服务信息 ◆微信办理 wb99ok
yzwb_36524
◆广告咨询 8862_9347

前屯教堂(统一社会信用代码:71130183MCU3702023)中国工商银行开户许可证丢失,账号:0402024409300424961,核准号:J1210069588101,声明作废。

中考全托·英语
15076161011