

“阿根廷特朗普”亲密拥抱特朗普

可能影响与拜登政府关系

据阿根廷《布宜诺斯艾利斯时报》报道,当地时间2月24日,有着“阿根廷特朗普”之称的阿根廷总统米莱在美国马里兰州举行的保守派政治行动会议(CPAC)上与美国前总统特朗普会面,就在一天前,米莱在布宜诺斯艾利斯的总统府会见了到访的美国国务卿布林肯。报道称,人们猜测,米莱出席CPAC可能会破坏拜登政府与阿根廷新政府之间的关系。

《布宜诺斯艾利斯时报》称,在CPAC上发表演讲前,米莱在后台会见了特朗普。阿根廷总统发言人阿多尼在社交媒体上发布了两人会面的视频,视频中米莱情绪激动,热情地与特朗普打招呼。米莱说:“我非常高兴,你



米莱在保守派政治行动会议上发表演讲

对我非常慷慨。”

另据美联社报道,在会面时,米莱与特朗普进行了亲密

拥抱。特朗普还对镜头说“让阿根廷再次伟大”,米莱则马上喊出他的经典口号“自由万

岁”。“让阿根廷再次伟大”来源于特朗普的竞选口号“让美国再次伟大”,两者都被简称为“MAGA”。

另据现场视频显示,米莱在会面时情绪激动,热情地与特朗普打招呼。两人亲密拥抱时,特朗普拉着米莱一起喊“让阿根廷再次伟大”,米莱则随声应和。

《布宜诺斯艾利斯时报》提到,在CPAC的演讲中,特朗普提到了米莱。特朗普说,米莱“是少数几个能让阿根廷再次伟大的人之一”。“他是‘MAGA’;让阿根廷再次伟大,他能做到,哈维尔·米莱。谢谢你,米莱,非常感谢,非常荣幸你能来这里。”特朗普说道。米莱也在讲话中称,

他的政府“不会放弃让阿根廷再次伟大”。

另一方面,美联社称,在出席CPAC一天前,米莱会见了布林肯。阿根廷安全部长帕特里夏·布里奇称,美国驻阿根廷大使马克·斯坦利曾敦促米莱不要在CPAC上发言。她说,斯坦利告诉阿根廷总统办公室,他认为这次会议“非常政治化”,米莱不适合参加。她补充说,“他(米莱)参加会议是荣幸的。他是作为演讲者来这里发表一般性演讲的,而不是谈论选举”。

美联社称,截至当地时间24日晚,美国国务院没有回应置评请求。

据环球网

胡塞武装称袭击美国油轮和军舰

美英密集空袭也门萨那

当地时间25日凌晨,也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚发表声明,称对亚丁湾的美国油轮“托尔姆托尔”号发射了数枚反舰导弹,此外还向红海上的多艘美国军舰发射了多架无人机进行袭击。

胡塞武装还表示将升级行动,在红海和阿拉伯海上对美英目标展开数量更多和手段更加多样的袭击。

当地时间2月24日,美国中央司令部在社交平台X(前身为推特)上发表声明称,美国海军“梅森”号驱逐舰于萨那时间24日17时击落了一枚也门胡塞武装发射到亚丁湾的反舰弹

道导弹。

根据声明,这枚导弹的目标很可能是一艘美国拥有并运营的化学品或石油船。目前,船只均未受损,也没有人员伤亡。

当地时间24日夜到25日凌晨,美英对也门胡塞武装控制区展开了密集空袭。总台报道员在萨那市区内听到至少四次巨大爆炸声,并能感受到爆炸的震动。此外,报道员还表示,萨那上空不断听到战斗机飞行的声音。

据也门胡塞武装控制的马西拉电视台报道,首都萨那共遭到12次空袭,首都萨那

市所在的萨那省(首都郊区)共遭到5次空袭,塔伊兹省遭4次空袭,哈杰省遭到两次空袭。

据胡塞武装方面证实,遭袭的地点主要为军事目标和通讯目标。这也是美英对也门胡塞武装控制区展开空袭行动以来最密集的空袭之一。

美国官员称,美国和英国战斗机当日在也门胡塞武装控制地区的多个地点,针对约18个胡塞武装目标发动了袭击,其中包括导弹、发射器、火箭、无人机以及无人水面和水下航行器等。

据央视新闻客户端

美企月球着陆器“奥德修斯”着陆时侧翻

但目前运转正常

当地时间2月23日,美国私营企业“直觉机器”公司表示,其研发的月球着陆器“奥德修斯”22日在月球着陆时侧翻,但目前运行正常。

“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分(北京时间23日7时23分)在月球着陆。这是时隔50多年后美国航天器首次登月,也是首次由私营企业完成这一任务。

“直觉机器”公司23日在社交媒体上表示,“奥德修斯”目前“存活良好”。飞行控制团队正在和“奥德修斯”通信,向其发出下载科学数据的命令,并正在获取其从着陆点传回的首批图片。着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常。

该公司首席执行官史蒂夫·阿尔特穆斯当日表示,目前还不清楚“奥德修斯”着陆时发生了什么,但数据显示其6个着陆腿中的一个在着陆过程中被卡住,使其着陆时侧翻。希望能够成功获取“奥德修斯”传回的图片,以对其结构以及其携带的科学仪器进行真正的评

估。目前来看,其携带的大部分科学仪器能正常接收信号,只是着陆器的天线中有两根方向朝下,可能对通信效果略有影响。

美国航天局当天发表的公报称,“奥德修斯”着陆前几小时,“直觉机器”公司的导航系统遭遇传感器故障,后来借助美国航天局的导航系统辅助“奥德修斯”着陆。“奥德修斯”目前运行正常,正在进行太阳能充电,并将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

本月15日,“奥德修斯”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

据澎湃新闻

亚美尼亚与阿塞拜疆边境地区发生交火

双方互指对方开火

当地时间2月24日,阿塞拜疆国家通讯社援引阿国防部新闻办公室的消息称,当天12时45分左右,亚美尼亚武装部队使用枪支在两国边界地区向阿塞拜疆军队阵地开火。

亚美尼亚国家通讯社则援引亚国防部的报告报道称,阿塞拜疆国防部的上述说法与事实

不符。当天12时30分左右,阿塞拜疆武装部队向边界地区的亚美尼亚阵地开火。

阿亚双方均公布了对方军队开火阵地的地理坐标。2月13日,亚美尼亚称,阿塞拜疆军队在两国边境地区向亚方阵地开火,造成4人死亡。阿塞拜疆方面则称,前一晚亚方

向阿方射击在先。亚美尼亚和阿塞拜疆一直因纳戈尔诺·卡拉巴赫(纳卡)问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。2023年12月,两国发表联合声明,重申有意在尊重主权和领土完整原则基础上实现关系正常化并达成和平条约。

据央视新闻客户端

讲文明树新风 公益广告

中国少年 红心大



沧州市精神文明建设委员会 宣