

马斯克:我饱受批评,还收到不少死亡威胁

特朗普首次内阁会议力挺马斯克:谁对马斯克不满意就出去

据新华社电 美国总统特朗普26日举行其第二任期内首次内阁会议。开场时,特朗普列举上任一个多月以来的“政绩”并回答提问,内容涵盖联邦政府效率部推动的裁员工作进展以及旨在结束俄乌冲突的谈判。



力挺马斯克

非内阁成员埃隆·马斯克也在这次内阁会议现场,身着印有“技术支持”字样的T恤,头戴印有“让美国再次伟大”字样的棒球帽。

美国媒体说,马斯克时不时充当“C位”角色。特朗普开场讲话后,马斯克第一个发言,为联邦政府效率部近来引发争议的举措辩护。

马斯克说,政府效率部的目标是削减财政赤字,如果不削减,美国“将走向破产”。“这就是我来这儿的原因……为此我饱受批评,还收到不少死亡威胁。”

马斯克获特朗普授意,推进联邦政府大裁员,迄今已裁员逾两万人,并向逾7万人提供“买断”计划。近日,他限期联邦雇员提交工作周报,却遭多个部门“无视”。24日,马斯克再提工作周报要求,并警告再不汇报就下岗。

当一名记者问马斯克是否有内阁成员对此不满时,特朗普打断了他们。“有人对埃隆(马斯克)不满意吗?”特朗普问内阁成员。不少人开始笑。特朗普接着说:“谁不满意,谁就出去……他们都非常尊重埃隆(马斯克)和他做的事。”现场掌声响起。

乌“安全保障”由欧洲提供

特朗普当天证实,乌克兰总统泽连斯基28日要来美签署美乌矿产协



■美国总统特朗普26日举行其第二任期内首次内阁会议。 新华社发

让步时,特朗普扯开话题,称乌克兰“别惦记”加入北约这件事。

将对欧盟征收25%关税

特朗普上任后挥舞关税大棒。他26日还对媒体说,美方已决定对欧盟征收25%关税,适用于汽车和其他各种商品,并将“很快”宣布。

特朗普还称,欧盟“占美国便宜”,以各种理由“拒绝接受美国的汽车和农产品”,美国和欧盟之间大约有“3000亿美元”的贸易逆差。

美国政治新闻网站《政治报》此前报道指出,美欧贸易逆差并没有特朗普所言这么大。根据欧盟的数据,2023年美国与欧盟的货物贸易逆差为1558亿欧元(约合1686亿美元),然而在服务贸易方面,美国实现了1040亿欧元(约合1126亿美元)顺差。整体而言,美国对欧盟的贸易逆差为518亿欧元(约合560亿美元)。

当被问及是否会因边境管控的进展而继续暂缓针对墨西哥、加拿大加征关税时,特朗普说,他不会阻止关税生效,美国将对墨西哥、加拿大征收25%关税。

此外,美国商务部长卢特尼克在会上说,针对各国的总体关税行动将于4月2日实施。

时局

泽连斯基:希望美国不要停止对乌克兰援助

据新华社电 乌克兰总统泽连斯基26日在同媒体互动时称,他期待访问美国,最主要的目的是希望亲自听到美国对乌援助不会停止。

据报道,泽连斯基计划28日访美。乌克兰媒体援引泽连斯基的话报道说,他收到了访美邀请但具体安排尚待确认,双方正在就此协商。

泽连斯基称,乌美将首先签署关于开发乌克兰矿产资源的框架协议,接下来还将签署联合投资基金协议,两国将共同持有该基金。目前联合投资基金协议尚未制定,下一步工作将更加复杂、困难。

泽连斯基称,矿产协议是经济协议,但他强烈要求至少包含一条“谅解”内容,即乌方视该协议为“未来安全保障的一部分”。根据官方通报,乌方这一要求最终在协议的第10条中有体现。

泽连斯基还说,按照双方最终敲定的矿产协议,乌克兰不需对美方已提供援助承担偿还债务责任。

乌克兰矿产资源 法国也想分一杯羹

据新华社电 法国国防部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼27日在法国新闻广播电台表示,自去年10月以来,法国一直在与乌克兰讨论开采乌方矿产以用于法国的国防工业。

勒科尔尼说,“我们的国防工业将需要一定数量的关键原材料来制造自己的武器系统,这不只是明年的需求,更是未来30年乃至40年的需求,希望法国能够‘多元化’进口此类矿物。”因此,根据法国总统马克龙的指示,勒科尔尼就此问题与乌方进行了讨论。

社会

日本新生儿数 连续9年创新低

据新华社电 日本厚生劳动省27日公布的人口统计数据显示,2024年该国新生儿数量为720988人,比2023年减少5%,连续9年刷新最低纪录。

与此同时,日本同期死亡人数增加1.8%至162万人,创新高。双重因素叠加,致使日本人口减少数量在2024年创历史纪录。美国彭博新闻社报道,日本人口数量创纪录减少的同时,日本政府背负发达国家中最沉重债务。国际货币基金组织提供的数据显示,日本政府债务规模2025年将增加至国内生产总值的232.7%。

劳动力减少不仅意味政府税收减少,同时让企业面临人手短缺。日本瑞可利职业研究所估算,到2040年,日本将面临1100万用工缺口。日本帝国数据库公司提供的数据显示,2024年,342家日本企业因劳动力短缺而停止经营,这一数字创下纪录。

美月球着陆器“雅典娜”开启探月之旅

据新华社电 美国“直觉机器”公司研发的月球着陆器“雅典娜”26日从美国佛罗里达州发射升空,开启落月探测任务。

据美国航天局介绍,美国东部时间26日19时16分许(北京时间27日8时16分许),“雅典娜”着陆器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。美航天局随后确认该着陆器与火箭分离,前者进入预定轨道,继续飞向月球。大约飞行一周后,这一着陆器预计于3月6日在月球南极附近的陨石坑着陆。

据介绍,“雅典娜”着陆器携带美

航天局多种科技设备仪器,包括钻探设备和质谱仪、激光反向反射器阵列等。执行任务期间,该着陆器将在月球表面测试通信系统,并部署可在月面跳跃的无人机。

美国航天局表示,此次任务旨在进一步加深对月球环境的了解,推动月球资源利用技术的发展,为未来的载人登月任务奠定基础。

当天,美国航天局的另一个探测器——“月球开拓者”号飞行器,此次与“雅典娜”着陆器同由一枚火箭发射升空,将进入月球轨道,探测并绘制月球水资源分布情况。

“雅典娜”着陆器是“直觉机器”

公司发射的第二个月球着陆探测器。去年2月15日,该公司首个月球着陆器“奥德修斯”发射升空,22日在月球着陆。这是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后美国航天器首次落月。“奥德修斯”着陆器在降落到月面时侧翻,导致供电和通信能力受限,任务提前终结。但该着陆器仍从月球表面发回大量科学数据。

美国“直觉机器”公司是美国航天局“月球商业运载服务计划”下月球着陆器承包商之一。该计划旨在向月面运送科学实验设备和货物,为“阿耳忒弥斯”登月计划奠定基础。