

有的地区影院空空荡荡,有的地区影院一票难求 特朗普夫人纪录片票房“创纪录”

美国第一夫人梅拉尼娅·特朗普的个人纪录片《梅拉尼娅:20天走向历史》(简称《梅拉尼娅》)本周上映后令人惊讶地冲入北美周末票房榜前三,据称是10年来北美票房最高的纪录片。然而美国舆论的反应却“冰火两重天”,不同倾向的媒体报道几乎针锋相对。

据新华社

►当地时间1月29日,特朗普和第一夫人梅拉尼娅出席《梅拉尼娅》首映式
视觉中国供图

根据2月1日公布的数据,《梅拉尼娅》周末在全美1778家影院上映3天的预估票房收入约为704万美元,位居北美周末票房榜第三。该片采用跟拍形式,记录了梅拉尼娅在其丈夫唐纳德·特朗普出席2025年总统就职典礼前20天内的工作与生活。

梅拉尼娅在社交媒体发文说,该片是10年来票房收入最高的纪录片,“受到所有人的喜爱——影院观众评分为A”,并且转发了美国科技巨头马斯克的祝贺。特朗普夫妇和一众保守派名人出席了1月29日晚在首都华盛顿举行的首映礼。特朗普在首映礼上夸赞该片是“一部现代版白宫历史”,“人们会很喜欢这部电影”。

福克斯新闻台报道强调该片“令首映观众深受鼓舞”。报道还说,尽管《梅拉尼娅》在美国影视评分网站“烂番茄”上获得了高达99%“已验证观众”的好评,却只有



11%的影评人给予该片肯定。福克斯新闻台还把这种反差配图发到社交媒体上。有网友回帖称这些影评人都是“左派”,也有人回复这种分裂“已是常态”。据报道,《梅拉尼娅》可能成为好莱坞史上观众口碑与影评人评价分歧最大的影片之一。

美国有线电视新闻网的报道则强调,从票房角度来看,“是特朗普总统及第一夫人的支持者把《梅拉尼娅》捧成了一匹黑马”;从财务角度来看,这部影片至少目前还算不上成功,为其提供资金的亚马逊米高梅影业距离实现收支平衡仍有相当长的路要走。

尽管一些媒体此前认为《梅拉尼娅》会票房“扑街”,但是实际表现却不错,“由多个保守派团体推动的草根宣传活动,再加上对纪录片而言相当昂贵的营销攻势,最终奏效了”。

观影数据显示,该片的观众近

75%为白人,83%的观众年龄超过45岁。媒体发现该片观众有相当明显的“党派界限”:最活跃的市场并不在洛杉矶和纽约等传统票房重镇,这些城市都是民主党的大本营。该片观众集中在达拉斯、奥兰多、坦帕和菲尼克斯等特朗普支持率较高的城市。研究机构Ent-Telligence的数据显示,《梅拉尼娅》的北美票房约46%来自农村地区影院,远高于其他电影首映时的常规水平。共和党占优势的县表现尤为突出,贡献了约53%的票房收入。票房表现最突出的州包括佛罗里达州、得克萨斯州和亚利桑那州。有网友发帖称自己所在地区的共和党官员力挺该片,甚至可以提供免费电影票。

美国媒体评论认为,有的地区影院空空荡荡、有的地区影院一票难求,《梅拉尼娅》的票房表现充分体现了当今美国“政治版图”面貌与分裂现实。

伊朗总统下令同美国启动核谈判

伊朗法尔斯通讯社2日援引一名政府消息人士的话报道,伊朗总统佩泽希齐扬已下令同美国启动核谈判。

另据伊朗塔斯尼姆通讯社当天报道,一名知情人士证实,伊朗与美国高级官员有可能在数日内启动谈判。伊朗外长阿拉格齐同美国总统特使威特科夫

等官员可能参与。

他表示,目前会晤具体时间和地点尚未最终确定,谈判将在核问题框架内展开。

另据路透社2日报道,美国总统特朗普及威特科夫计划访问以色列,同以总理内塔尼亚胡及以军方高层举行会晤。

据新华社

在乌克兰未经授权使用“星链”被叫停

美国太空探索技术公司(SpaceX)创始人马斯克1日说,已应乌克兰要求“叫停”乌境内未经授权终端的终端服务。当天早些时候,乌克兰国防部长费多罗夫说,乌方和SpaceX采取的措施在对抗俄无人机方面“迅速见效”。

费多罗夫1日在社交媒体平台上发帖说,“乌方正在研发一个新系统”,在乌境内仅允许获得授权的“星链”终端运行。按照他的说法,乌方将在今后数天面向乌境内用户发布“星链”终端注册验证说明,验证失败的终端将无法与“星链”连接。

作为回应,马斯克在社交媒

体平台发帖说:“我们已‘叫停’未经授权使用‘星链’。如果还有其它需要,告诉我们。”

据报道,乌克兰危机2022年2月全面升级后,乌军方依赖“星链”展开战地互联网通信、无人机导航等任务。按照乌军方近来说法,在俄军发动袭击的远程无人机上发现“星链”终端,于是乌方要求SpaceX提供协助,一起阻止俄军借助“星链”为无人机导航。

另据美国福克斯商业新闻网1日报道,费多罗夫同样证实近来乌方发现在乌境内执行任务的俄无人机借助“星链”导航的有关报道。

据新华社

斯洛伐克高官因爱泼斯坦案辞职

因曾与美国已故富商爱泼斯坦就女性话题通信,斯洛伐克国家安全顾问、前外长米罗斯拉夫·莱恰克1月31日已辞职。

斯洛伐克总理罗贝尔特·菲佐同一天在一段视频声明中说,他已接受莱恰克的辞呈,并称政府失去了一名外交经验丰富的要员。莱恰克发表声明,否认自己有任何不当行为并谴责爱泼斯坦的罪行,但“不想让他(菲佐)为与他的决定无关的事情承担政治代价”。

美国司法部1月30日公开涉

及爱泼斯坦案的剩余文件,多名美国政商名流牵涉其中。据媒体报道,这些公开的文件中包含莱恰克2018年担任斯洛伐克外长期间与爱泼斯坦的通信记录,内容涉及年轻女性。莱恰克表示,相关通信只是非正式、带有玩笑性质的私人交流,并无实质内容。

另据美联社报道,莱恰克曾被拍到与爱泼斯坦会面。

莱恰克于2009年至2010年、2012年至2020年两度出任斯洛伐克外长,还曾任第72届联合国大会主席。

据新华社

太阳爆发强度达X8.1级耀斑

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心1日发布消息称,美东时间1日18时57分(北京时间2日7时57分),太阳活动区4366爆发了一次强度达X8.1级的耀斑,预计该区域还将出现更多活跃的太阳活动。

太空天气预报中心网站说,对相关日冕物质抛射的模拟显示,大部分抛射物质将在2月5日左右从地球的北侧和东侧掠过。预计未来几天在4366区域还会出现剧烈的太阳活动现象。

据该机构介绍,这类级别的太阳耀斑爆发通常呈快速增强并减弱的脉冲式,可持续数分钟或数小时,会导致地球向阳侧大部分区域的高频通信波段立即

出现大范围强烈信号衰减或中断;高频无线电用户在受影响区域可能面临数分钟至数小时的信号中断或严重干扰。

太阳耀斑是太阳上最剧烈的活动现象之一。它是太阳大气局部区域突然变亮的活动现象,常伴随有各种能段电磁辐射和粒子发射的增强。按照能量从小到大,太阳耀斑可以分为A、B、C、M、X五个级别,每个级别又可分10个等级。太阳耀斑事件如果足够强大,释放的高能粒子到达地球后会产生太阳辐射风暴,耀斑伴随的日冕物质抛射还可能引发地磁暴,干扰在轨的卫星和空间站以及地面电力和通信系统等。

据新华社

拟在近地轨道部署100万颗卫星 马斯克为何要部署太空数据中心

美国企业家埃隆·马斯克旗下的太空探索技术公司日前向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持人工智能(AI)等高性能计算需求。

马斯克为什么要到太空部署数据中心?发射如此之多的卫星可行吗?

据新华社

►当地时间1月30日,SpaceX“猎鹰9号”火箭发射,搭载29颗“星链”卫星
视觉中国供图

马斯克不久前在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2026年年会时,提到了在太空部署数据中心的设想。他表示,制约AI部署的根本因素是电力,当前AI芯片的生产正呈指数级增长,但电力供应增长缓慢,阻碍了AI数据中心训练和部署模型的效率,而由太阳能驱动卫星的数据中心可以解决这个问题。

不过,路透社报道说,目前全球各国发射的在轨卫星共计约1.5万颗,太空探索技术公司提出的100万颗的目标远超这一数字,因此实现这一量级部署的可能性并不大。

另外,这个卫星发射目标能否实现很大程度上取决于太空探索



技术公司正在研发的新一代可重复使用重型运载火箭“星舰”。去年10月,“星舰”实施了第11次试飞,火箭第一级和第二级均按预定方案在预定海域受控溅落。马斯克希望今年“星舰”可以投入使用,将第一批载荷运送入轨。

除了太空探索技术公司,美国航天企业蓝色起源公司以及英伟达、谷歌等公司都有计划在太空部署数据中心或已经投资相关企业。多家媒体报道,太空探索技术公司可能寻求今年首次公开募股,筹集的部分资金会用来开发太空数据中心。但业内专家指出,除了发射成本问题外,这种大规模部署还涉及卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片风险以及监管审查等

多重挑战。

美国宾夕法尼亚大学教授本杰明·李认为,太空数据中心距离有产出还远得很,因为许多问题和挑战目前都还没有明确的解决方案,包括为数据中心供电所需的“巨无霸”面积太阳能板、海量芯片的散热问题、宇宙辐射对芯片和计算的影响等。

美国太空网站注意到,太空探索技术公司的申请文件缺少卫星尺寸、重量和特定轨道参数等技术细节,也没有提交部署时间表和成本预估。该公司还请求联邦通信委员会豁免关于部署进度节点的要求。通常情况下,申请方需要在获批后6年内完成系统至少一半卫星的部署,并在9年内完成所有部署。

天天出彩

体彩超级大乐透(26014期)			
开奖结果: 16 18 23 34 35 + 01 06			
本期中奖情况			
奖级	中奖注数	每注奖额	
一等奖基本	2注	10000000元	
追加	0注	0元	
二等奖基本	81注	242159元	
追加	15注	193727元	

体彩排列3(26033期)			
中奖号码:1 4 1			
投注方式	本地中奖注数	每注奖金	
直选	510注	1040元	
组选3	1211注	346元	
组选6	0注	173元	
体彩排列5(26033期)			
中奖号码:1 4 1 3 2			
奖级	中奖注数	每注奖金	
一等奖	91注	100000元	