

特朗普被提名为共和党总统候选人

万斯为副总统候选人

美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上获得足够多的党代表票，被正式提名为2024年美国总统选举共和党总统候选人。特朗普当天还宣布，已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊当天在大会上正式宣布，提名特朗普和万斯为共和党总统和副总统候选人。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后，这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。

当天早些时候，特朗普在其创建的社交媒体平台“真实社交”上宣布，他已选择万斯作为他的竞选搭档。

万斯生于1984年，2022年当选俄亥俄州联邦参议员，并于2023年1月宣誓就职。他曾是特朗普的激烈批评者，但此后成为了这位前总统的盟友。

新闻链接

特朗普“密件风波”刑诉遭驳回

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普所涉“密件风波”联邦刑事诉讼的主审法官艾琳·坎农15日以司法部任命特别检察官杰克·史密斯的程序不当为由，裁决驳回控方起诉。

多家外媒将此裁决称为特朗普取得的“惊奇”大胜。特朗普15日称，这应是他所涉司法麻烦逐步解除的“第一步”，其竞选对手、民主党籍现总统约瑟夫·拜登则称，裁决缘于联邦最高法院本月初涉及总统豁免权的“似是而非”裁定。

任命违宪

佛罗里达州联邦地区法院法官坎农15日公布93页裁决书，以司法部长梅里克·加兰无权任命掌握如史密斯这般“公诉权”的联邦官员为由驳回起诉。

坎农2020年在特朗普任总统期间就职，今年5月决定无限期推迟“密件风波”案开庭审理日期，理由是开庭前审议程序



7月15日，特朗普(前左)和万斯出席共和党全国代表大会。

特朗普13日在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”，右耳受伤。但他按照原计划于14日抵达威斯

康辛州的密尔沃基，参加15日至18日举行的共和党全国代表大会。特朗普预计于18日正式接受提名。

据新华社

过多，且案件部分证据涉密。特朗普辩护律师后续申请驳回起诉，理由是史密斯的任命程序未经过国会审议批准，且史密斯团队接受司法部不当资助，因而违宪。

2022年8月，联邦调查局突击搜查特朗普位于佛罗里达州的家宅海湖庄园，找到多份政府机密文件。司法部长加兰当年11月任命史密斯出任特别检察官，牵头调查特朗普私留密件等行为是否违法。史密斯去年6月向特朗普提起合计40项联邦重罪指控。特朗普拒不认罪。

“惊奇”大胜

多家外媒将坎农15日的裁决称为特朗普取得的“大片式”“惊奇”“显著”胜利。继13日逃过刺杀后，特朗普定于本周在共和党全国代表大会上正式接受总统候选人提名。“密件风波”案先前被普遍视作对特朗普最具法律威胁。

特朗普当天经由社交媒体说，裁决应

“只是第一步”，他所受其他刑诉也应被驳回。拜登则说，他对“密件风波”案遭驳回“不意外”，因为裁决缘于联邦最高法院所做“似是而非”的“豁免裁决”。

联邦最高法院本月1日裁定，特朗普在涉嫌“干预2020年总统选举”的联邦案件中享有一定的刑事起诉豁免权，同时指示下级法院重新考虑此案，确定哪些行为是不能被起诉的“公职行为”。

据美联社梳理，特朗普共受4起刑诉，他就纽约州“封口费”案已于5月遭定罪，但量刑宣判时间因联邦最高法院上述裁定由本月推迟至9月。“密件风波”案开庭日期遭无限期推迟，同样由特别检察官史密斯牵头的“干预2020年总统选举”案也因联邦最高法院裁定而大幅延迟审理，特朗普在佐治亚州的“翻盘未遂”案则因主控检察官的“桃色新闻”而迟滞。后两起刑诉据信在今年11月5日总统选举前难以开庭。

据新华社

冰雪加速消融令地球自转变慢

多国研究人员发现，全球变暖趋势引起的冰雪加速消融正减缓地球自转速度，地球上的一天也因此变长。

相关研究报告15日由美国《国家科学院学报》刊载。报告显示，由于格陵兰岛和南极等地的冰雪加速消融，地球赤道附近的海水增加，导致地球自转变慢。

地球通常被认为是个圆球，实际上是一个扁圆的非标准球体，而月球引力、地球板

块移动和地震或火山喷发等因素都可能改变地球形状，并因此改变地球自转速度。冰雪融化就是其中一个影响因素，但先前影响有限。长久以来，月球引力造成的“潮汐摩擦”是令地球放慢自转速度的主要因素，数百万年来令地球的一天变长2.4微秒。

研究人员说，在20世纪，全球变暖趋势引发的海平面上升令地球上的一天延长0.3微秒至1微秒。然而，自2000年以来

来，全球变暖因素导致地球上的一天延长了1.33微秒左右。研究人员预测，全球变暖趋势如果照最坏情况发展下去，到2100年之前，地球上的一天将增加2.62微秒左右。

对于人们日常生活而言，一天增加几微秒几乎没有影响，然而对火箭发射、全球定位系统等高精技术的应用而言，几微秒之差足以造成重大失误。

据新华社

月球表面下有洞穴或可供宇航员“栖身”

一支国际研究团队15日在英国《自然·天文学》杂志刊文说，月球表面下方存在一个洞穴，未来可能成为供宇航员避开月表高强辐射和极端温度的栖身之处，甚至可能成为人类探月基地。

意大利特伦托大学主导的这项研究确认，这个洞穴位于月球“静海”区域，距离美国“阿波罗11号”宇宙飞船1969年时的着陆点约400公里。它深约130米至170米，宽约45米，长30米至80米，与一个“天井”般的坑道相连。研究人员说，雷达数据仅显示了这个洞穴的初始部分，实际长度可能更长。

特伦托大学教授洛伦佐·布鲁佐内

说，这个洞穴可能是过去月球火山活动中熔岩流留下的巨大洞穴，即“熔岩管洞穴”。它是抵御月球表面“恶劣环境的天然避难所”，可用作未来的人类栖息地。

研究人员在论文中写道，月球表面已发现200多个由熔岩管洞穴塌陷形成的“天井”般坑道，而先前技术难以确认这些“天井”是否与表面下的洞穴相连。

依据研究人员说法，这项研究对月球勘探和开发具有重要意义。月球表面环境不宜人居，被太阳照亮的一面表面温度可达127摄氏度，而未被照亮的一面温度可降至零下173摄氏度。另外，月球表面

的宇宙射线和太阳辐射可能比地球上强150倍，同时月球上长期存在陨石撞击的风险。如果想在月球上建设人类基地，这样的洞穴提供了一个解决方案。另一方面，由于这样的洞穴在漫长的岁月中没有受到月球表面恶劣条件的影响，里面的岩石和其他物质可以帮助研究人员更好地了解月球进化过程，特别是火山活动。

英国广播公司援引英国宇航员海伦·沙曼的话说，人类可能在今后二三十年内实现在这样的月球洞穴藏身，但考虑到洞穴深度，他们可能需要“喷气背包或电梯”才能进出。

据新华社

俄罗斯春季征兵 15万人应征入伍

据俄罗斯国防部15日消息，今年俄春季征兵工作已经结束，共有15万人应征入伍并被派往俄武装部队和其他军事编队。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说，俄罗斯各征兵委员会于4月1日启动工作，应征入伍者派遣工作于4月15日开始。为保障军事运输，俄武装力量飞机15个航班、14个军事梯队、172个民航航班、多列客运列车以及军队公路运输车辆参与本次征兵工作。

按惯例，俄罗斯每年春季、秋季各征兵一次。2023年春季征召约14.7万人入伍，2023年秋季征召13万人入伍。

据新华社

阿曼一清真寺附近 发生枪击 至少4人死亡

马斯喀特消息：阿曼警方16日在社交媒体上通报说，该国一清真寺附近发生枪击事件，目前已造成4人死亡、数人受伤。

阿曼皇家警察16日凌晨在一份简短声明中表示，枪击发生在阿曼东北部马斯喀特省凯比尔干河地区的苏丹卡布斯大清真寺附近，目前已造成4人死亡、数人受伤。

警方表示，已逮捕枪手并正在调查其动机。警方已采取必要的安全措施，并向死伤者及家属表示哀悼和慰问。

苏丹卡布斯大清真寺是阿曼最主要的大清真寺，也是一个著名的地标，可同时容纳2万人祈祷。

禽流感疫情 持续在美国蔓延

美国农业部、美国疾病控制和预防中心近日表示，禽流感疫情持续在美蔓延，出现奶牛和人感染禽流感病毒的病例。尽管如此，美疾控中心表示，目前禽流感对公众健康构成的风险仍较低。

美国农业部15日确认，俄克拉何马州奶牛样本中发现禽流感病毒，该州成为美国第13个在奶牛中发现禽流感病毒的州。

美农业部在其网站公布，俄克拉何马州有两个牛群报告禽流感病毒阳性。该州农业、食品和林业部门发言人本森表示，这两个确诊阳性的牛群属于同一个奶牛场，目前奶牛已经完全康复。俄克拉何马州尚未收到其他牛群感染禽流感病毒的报告。

俄克拉何马州官方表示，该州已经为奶牛场工人提供了防护装备，并要求奶牛场针对禽流感病毒采取安全防护措施，但目前尚无针对奶牛的强制性检测措施。

近几个月来，H5N1型高致病性禽流感病毒一直在全球野生鸟类中传播，同时已出现感染家禽和哺乳动物的情况。美疾控中心表示，虽然禽流感对公众健康构成的风险仍较低，但人群如果接触受感染或潜在受感染的动物，那么受感染风险将更大，因此建议采取相应预防措施。

据新华社