

# 特朗普被提名为共和党总统候选人

## 万斯为副总统候选人

新华社美国密尔沃基7月15日电 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。

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。(记者熊茂岭 刘亚南)



这是7月15日在美国威斯康辛州密尔沃基拍摄的共和党全国代表大会现场。(新华社记者 吴晓凌 摄)

# “希望生活能好起来”——叙利亚选民的期盼

新华社大马士革7月15日电 “希望选出的议员有所行动，找到解决当前困境的方案。希望生活能好起来。”在叙利亚首都大马士革市中心一处投票点，年轻选民纳丽曼·尚利说。

叙利亚15日举行议会选举，来自不同政党和以独立身份参选的1516名候选人角逐250个议会席位。

近年来，受战乱、单边经济制裁、新冠疫情、土叙地震和地区冲突等不利因素影响，叙利亚经济形势和民生状况持续恶化，人道主义危机日益加重。联

合国数据显示，目前叙利亚九成以上人口生活在贫困之中，约七成人口需要人道主义援助，一半以上人口面临饥饿。

在这一背景下，经济和民生议题成为许多候选人和选民关注的重点。大马士革街头随处可见写有振兴经济等口号的竞选海报。

“我们经历了难以忍受的困苦，希望事情能向好的方向发展。”选民纳斯琳·艾哈迈德说，许多候选人也同样经历了困苦，希望他们当选后能承担起改善民生的责任。

27岁的选民阿卜杜拉·卡里赞表示，期待当选议员能解决电力短缺等民生难题。

叙总理侯赛因·阿尔努斯参加投票时对媒体说，叙利亚将进入重建阶段，“我们期待建设一个现代的叙利亚，希望新选出的议会届时能够完成交给它的任务。”

根据叙利亚宪法，议会每四年举行一次选举。相较于4年前，叙利亚面临的外部环境有所改善。2023年，叙利亚恢复同沙特阿拉伯的外交关系并重返阿拉伯国家联盟，叙利亚和土耳其关系正

常化近日也出现积极进展。许多选民期待外交上的突破能带来经济实惠。

来自叙西北部伊德利卜省的退休职员阿卜杜勒·加尼刚从叙反对派武装和极端组织控制区逃出，他期待叙土达成和解，进而促成伊德利卜问题和平解决。伊德利卜省与土耳其接壤，是叙反对派武装和极端组织在叙境内控制的最后一块主要地盘。

“叙土关系走近将在经济、政治和安全方面产生积极效果，叙利亚的形势会好转。”加尼说。

# 通往古印加文明的“最现代化隧道”

6月23日，在秘鲁库斯科大区，隧道项目经理裴志民(右)向记者介绍中铁隧道局承建的马丘比丘公路隧道项目。

(新华社记者 李木子 摄)



# 新研究：创作过度依赖AI可能导致雷同

据新华社华盛顿7月15日电 美国《科学进展》杂志日前发表的一项新研究说，生成式人工智能(AI)的兴起可能使影视、文学、音乐等的创作变得容易起来，但如果创意产业过度依赖AI“编故事”，未来可能出现作品千篇一律的雷同感。

生成式AI可将简单的文本提示转化为相对复杂的音乐、文本、图像和视频等，但这类工具的广泛使用会对人类创作产生何种影响仍然未知。为了解生成式AI对短篇小说创作的影响，英国伦敦大学学院等机构的研究人员招募了近300名志愿者作为“作家”，展开一项在线研究。

这些志愿者并不是以创作为生的职业作家。研究人员评估了他们的先天创作力，然后将他们随机分为3组。所有志愿者被要求根据随机分配的公海探险、丛林探险和外星探险3个选题之一，创作一个8句话的小故事。

3组志愿者接受生成式AI辅助创作的程度不同。还有600名外部评审人员以相同标准来评估这些故事。

研究显示，接受生成式AI辅助有助于创作更有创意、更有趣的故事。从总体来看，与无任何AI辅助组相比，AI辅助组创作的故事看起来更相似，因为他们在创作时太过依赖AI提供的故事创意。

研究人员说，如果整体的艺术创新程度降低，那将是有害的。这项研究表明，人们必须开始思考，在工作中如何利用AI来获取最大益处，同时又保有自己的思考。

# 新发现的月球洞穴或可为宇航员提供天然庇护

新华社北京7月16日电 一个国际团队日前在英国《自然·天文学》杂志发表研究成果说，他们在月球静海区域发现了一处熔岩管洞穴，此处洞穴以及其他类似的洞穴或可为宇航员提供天然庇护。

由意大利特伦托大学学者领衔的团队分析了美国航天局探测器获取的月球观测数据，他们发现在月球静海区域表面下存在一处熔岩管洞穴，所处位置距离“阿波罗11号”飞船的落月点约400公里。

雷达数据仅显示了洞穴的一部分。研究人员通过数据分析为这一熔岩管洞穴的一部分建立了模型。据估计，整个洞穴至少宽40米，长几十米，并且有入口。

熔岩管洞穴是一种特殊的洞穴类型，是熔岩在流动并固结过程中形成的中空管道。科学家此前推测月球上存在不少这类洞穴。

这项发现不仅是月球科研的新进展，也为人类探月带来新的可能性。月球表面环境非常严酷——部分地区

表面温度可高达127摄氏度，另一些地区则低至零下173摄氏度，还有极强的宇宙射线和太阳辐射等。如果要长期深入探索月球，非常需要为宇航员建立安全的庇护所。

据研究人员介绍，未来这类洞穴有潜力发挥天然庇护所的作用，可能只需进行洞穴墙体加固或者搭建一些设施，就能帮助宇航员抵御宇宙射线和太阳辐射等并持续开展探索活动，这比在月球上修建全新的庇护基地显然简单很多。