

事关UFO，特朗普称将发布首批文件

美国总统特朗普17日在亚利桑那州首府菲尼克斯举行的一场活动上说，美国政府工作人员梳理有关不明飞行物(UFO)的材料时发现了不少“有趣的文件”，首批文件将很快公开。

首批文件将很快公开

在这场由非营利性保守派组织“美国转折点”主办的活动上，特朗普告诉他的支持者：“我最近责成战争部长(国防部长)……开始发布有关不明飞行物和不明航空现象(UAP)的政府文件。”

特朗普认定他的支持者对这个话题“非常感兴趣”，称“我们已经发现不少有趣的文件”，将“迅速”公开第一批文件。

几天前，美国国会众议员蒂姆·伯切特呼吁特朗普公开有关外星人和不明飞行物的政府文件。伯切特2023年以来主导了多场有关不明航空现象的听证会，包括美国空军前情报官员戴维·格鲁施2023年7月在国会作证时称美国政府数十年来开展外星人飞行器的逆向工程，但政府向国会隐瞒这一情况。

伯切特12日在福克斯新闻频道一档节目中呼吁特朗普“剥开洋葱的皮”，让美国人决定“我们能否扛得住(真相)”。“当某个机构告诉

我它们不存在时，这一机构另一个部门却又告诉我它们确实存在，而我们为此花了数千万美元。”

佛罗里达州共和党籍联邦众议员安娜·保利娜·卢纳3月31日致信国防部，要求获得超过40段在伊朗、波斯湾、美国境内多座机场附近等地点拍摄、有关不明航空现象的视频，但国防部没有在卢纳所说最后期限、即4月14日前移交这些视频。

卢纳是国会众议院解密联邦机密监督工作组负责人，她动用传票权要求国防部配合。

奥巴马曾说外星人真实存在

早在2月，特朗普以公众非常感兴趣为由要求政府机构着手公开关联不明飞行物、不明航空现象以及外星人可能存在的政府文件，并指责前总统奥巴马在一档播客节目中涉及外星人的言论“泄露机密信息”。

在美国记者布赖恩·泰勒·科恩2月14日的播客采访中，奥巴马被问及外星人是否真实存在时回答：“真实存在，但我没见过。它们也没有被藏在……叫什么来着？51区。那里没有地下设施，除非存在一场巨大阴谋，连美国总统也被蒙在鼓里。”

奥巴马的言论引发热议，他次日在社交媒体“照片墙”澄清，说他

在总统任期内没有看到外星人“与我们接触过”的证据，但“从统计学上看，宇宙如此之大，地外生命存在的可能性很大”。

2月19日，特朗普回答媒体记者提问时提及奥巴马“说出了机密信息”，“他不该这样做”。特朗普没有解释奥巴马说的哪些内容涉密，但称对方“犯了大错”。

不明飞行物相关话题引发热议

近年来，美国政府对不明飞行物的关注持续升温，相关话题引发公众热议。

2021年6月，美国国家情报总监办公室发布报告，以“不明航空现象”取代传统的“不明飞行物”提法。报告说，2004年至2021年，美方共记录144起不明航空现象。

2021年，美国皮尤研究中心发布的一份调查显示，大约三分之二美国人倾向于认为在其他行星有外星人存在，大约半数美国成年人认为军方人士发现不明飞行物“确实”或“大概率”是存在地外生命的证据。

2022年5月，美国国会众议院情报委员会举行不明航空现象听证会，为50多年来首次。2024年6月，国防部“全域异常情况处理办公室”提交国会的一份报告说，到目前为止，没有发现任何可能证明存在地外生命、活动或技术的证据。

据新华社

俄远东车祸致2名中国公民遇难

俄罗斯远东外贝加尔边疆区18日发生大巴翻车事故，造成2名中国公民死亡，至少10名中国公民受伤。

中国驻伊尔库茨克总领事馆通报说，发生事故的大巴上有40多名中国公民，事发时大巴正从中国的满洲里开往俄罗斯的赤

塔市。两名死者中，一人当场死亡，另一人在医院抢救的过程中死亡。

事故发生后，中国驻伊尔库茨克总领事馆启动应急机制，派出领事官员赶赴现场协助处理善后事宜，并协调俄方全力救治伤员。

据新华社

腰围身高比有助识别高血压风险

一项由芬兰和美国研究人员合作的研究新近发现，以腰围身高比评估体脂水平，在识别高血压风险方面优于目前常用的身体质量指数(BMI)。

东芬兰大学日前发布的新闻公报说，BMI是用体重除以身高的平方得出的一个常用指标，因计算简便，长期被广泛用于肥胖筛查。BMI无法区分脂肪和肌肉，而肌肉量增加通常有助于降低部分心血管代谢疾病风险。此前，该大学研究团队已提出一套新的腰围身高比临界值，用于判断脂肪量是否偏高或过多，该指标在识别糖尿病前期、2型糖尿病和脂肪肝等风险方面效果较好。

东芬兰大学与美国罗格斯大学的研究人员分析了2021年至2023年美国7243名12岁以上人员的数据，这些人平均年龄为44.8

岁。结果显示，与腰围身高比在0.40至0.50的脂肪量正常者相比，腰围身高比在0.50至0.53之间的脂肪量偏高者，出现血压升高的可能性高出50%，患高血压的可能性高出82%；腰围身高比大于0.53的脂肪量过多者，这两项风险分别高出91%和161%。

相比之下，BMI评估的超重和肥胖虽然与血压升高有关，但与高血压未显示出明显关联。研究人员认为，这可能与身高体重指数无法排除肌肉量等因素有关。

研究人员表示，基于腰围身高比评估脂肪量，是一种简单且易于推广的方法，有助于加强早期筛查，提升对脂肪相关心血管疾病风险的识别能力。相关研究成果已发表在美国学术期刊《营养学杂志》上。

据新华社

伊朗继续管控霍尔木兹海峡

据伊朗媒体18日报道，伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部发言人称，因美国“屡次违背承诺”，伊朗对霍尔木兹海峡的控制已恢复到以前的状态，这一海峡目前处于伊朗武装部队的严格管理和控制之下。

发言人说，谈判后，伊朗本着诚意同意有限数量的油轮和商船以有序方式通过霍尔木兹海峡。然而美国“屡次违背承诺，以所谓封锁为幌子，继续行海上劫掠之事”。

伊朗伊斯兰革命卫队海军司令部还警告，美国任何违背承诺的行为都将得到回应。

此外，伊朗塔斯尼姆通讯社当天援引伊有关部门的消息报道说，伊朗尚未同意与美国举行新一轮谈判。伊朗方面已通过巴基斯坦



霍尔木兹海峡的资料照片 新华社发

将此告知美方。

伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊在18日伊朗伊斯兰共和国军

队日之际发表书面声明说，伊朗海军已整装待发，随时准备给敌人“新的惨败”。

据新华社

德铁拟投资200亿欧元改造火车站

德国铁路公司首席执行官埃韦琳·帕拉表示，计划到2030年每年投入40亿欧元改造一批火车站。

德国丰克媒体集团18日报道，帕拉说：“未来5年内，将总计投入超过200亿欧元(用于车站改造)。我们显然需要迎头赶上。”

据德新社报道，德铁计划2026年对超过1000座车站进行现代化改造，另有710座火车站将在2030年底之前进行大规模翻新，其中130座车站的翻新工程今年开工。

上述项目主要包括改善车站

建筑外观、车站安全性和清洁状况。德铁正与德国警方合作，在车站增设监控系统。

近年来，尽管德铁新购不少列车，但由于常年投资不足，铁路基础设施年久失修，导致列车晚点频发，德铁因此饱受诟病。

帕拉近日在德铁2025年度财务业绩发布会上说，公司净亏损23亿欧元，长途列车准点率为60%。她表示，近年来，德铁因服务质量欠佳、亏损以及缺乏透明度，太多次辜负了乘客们的期望。然而，要完成计划中的铁路网络全面改造，需要10年时间。

据新华社

美计划用“猎鹰重型”火箭发射欧航局火星车

美国航空航天局16日表示，已启动2028年发射欧洲航天局“罗莎琳德·富兰克林”号火星车的实施工作，计划使用太空探索技术公司“猎鹰重型”运载火箭执行发射任务。

“罗莎琳德·富兰克林”号计划于2028年发射升空，在火星地表以下寻找过去或现存生命迹象。欧航局主导实施该任务，负责提供包括运载模块、着陆平台和火星车在内的全套航天器系统，并为火星表面的探测工作提

供运维支持。

美国航空航天局将为该任务提供指定的硬件与服务支持，包括发射、火星车着陆平台的制动发动机系统、用于火星车内部系统的放射性同位素加热装置，以及“火星有机分子分析仪”设备的部分关键组件。该分析仪将对火星车在其计划着陆地点——火星奥克夏平原采集的样本进行分析，以寻找存在生命基本构成物质的证据。

据新华社

以军披露对伊作战细节

称摧毁伊朗“六成”导弹发射装置

以色列国防军发言人埃菲·德弗林17日晚间发表视频声明，披露对伊朗作战行动细节。声明称，以军在对伊朗军事行动中“系统性”打击了伊朗目标，摧毁其60%的弹道导弹发射装置。

德弗林在视频中说，以军在最初的袭击中打击了位于伊朗首都德黑兰的伊朗最高领袖办公室建筑、伊朗国防委员会建筑和伊朗情报部门高级领导会议地点，包括伊朗已故最高领袖哈梅内伊在内的“40名”伊朗高级官员在以军的第一轮袭击中身亡。与此同时，200架以军战机对伊朗500个目标发动袭击。以军在首轮袭击中还打击了伊朗战略防御系统，并建立了对伊朗的“空中优势”，在最初的

24小时内夺取了德黑兰上空的“制空权”。

德弗林说，以军目前已摧毁伊朗60%的弹道导弹发射装置及其他武器存储设施。以军情报部门还“定位”了伊朗“数百家”负责生产武器的工厂，其中包括大量负责弹道导弹生产制造各环节的工厂和设施，并对其发动打击。对伊朗工业系统的袭击造成的损失达到“数百亿美元”。

根据以军公布的作战行动示意图，以军打击的伊朗防御系统、弹道导弹系统和指挥控制目标多位于伊朗西部地区。

德弗林表示，以军在后续打击中还袭击了伊朗伊斯兰革命卫队、民兵“动员穷人组织”、伊朗情

报部和内部安全部队等目标，摧毁了8个伊朗核计划“关键研发中心”，使其铀浓缩等能力受损，并打击了伊朗“太空和人工智能计划”目标。

德弗林还透露，以美两军在对伊朗军事行动中进行了“广泛和前所未有的合作”，以军总参谋长曾在行动前秘密访问华盛顿，两军成立了“联合打击小组”。

德弗林说，目前总结行动还“为时尚早”。以军总参谋长已将伊朗定为“主要战区”，以军做好了防御和进攻准备，并更新了作战计划，以备在“必要时”恢复战斗。以军将“继续在任何需要的地方开展行动”。

据新华社

天天出彩

体彩超级大乐透(26041期)

中奖号码：
24 25 27 29 34 + 02 06
本期中奖情况

奖级	中奖注数	每注奖额
一等奖 基本	6注	8170700元
追加	1注	6536560元
二等奖 基本	94注	230708元
追加	11注	184566元

体彩排列3(26098期)

中奖号码：9 7 4
投注方式 本地中奖注数 每注奖金
直选 1424注 1040元
组选3 0注 346元
组选6 5909注 173元

体彩排列5(26098期)

中奖号码：9 7 4 3 5
奖级 中奖注数 每注奖金
一等奖 111注 10000元