

围绕中期选举 美两党“重划选区”争夺白热化

美国民主、共和两党当前正推动有利本党的国会选区重划,并为此大打官司。弗吉尼亚州最高法院8日推翻该州民主党人推动的“选区版图”,美国总统特朗普随即宣布共和党取得“大胜”。同日,亚拉巴马州共和党人把官司打到联邦最高法院,以期在选区版图诉讼中“再下一州”。

美国定于11月举行国会中期选举。由于伊朗战事导致美国油价高涨、共和党籍总统特朗普支持率低迷,舆论分析认为,共和党要想保住国会众议院的微弱优势,有场“硬仗”要打。

所谓“重划选区”,即某一政党通过操纵选区边界获取选举上的优势。就两党在这一“战场”的争夺,联邦最高法院4月29日作出被视为利好共和党的裁决,以6比3的结果认定路易斯安那州2024年基于种族因素重新

划定一个国会选区的做法违宪。

据美联社和路透社报道,在州法院层面,弗吉尼亚州最高法院8日以4比3的结果,推翻了该州民主党人推动的选区版图,理由是存在不符合该州法律规定的“程序问题”。特朗普在社交媒体发帖,宣布共和党获得“大胜”。

弗吉尼亚州法律规定,“重划选区”等涉及修订州宪法的事宜需经过连续两届州议会批准,其间要举行州议会改选,并最终诉诸全州选民投票。而去年民主党人控制的州议会批准选区方案时,州议会改选提前投票已开始,该州约40%的选民已完成投票。民主党人经改选依然控制州议会,今年1月再次批准选区方案。这份方案在今年4月举行的公投中获得通过。

美国国会众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯批评说,8日的裁决公

然无视弗吉尼亚州选民的意愿。该州民主党人则表示,将向联邦最高法院提起紧急上诉。

据报道,两党在弗吉尼亚州争斗激烈,两阵营在公投当时的拉票支出接近1亿美元。

同在8日,亚拉巴马州共和党人把官司打到联邦最高法院,寻求以联邦最高法院对路易斯安那州重划选区的裁决为判例,推翻民主党人先前的在该州“锁定”的选区版图。亚拉巴马州总检察长史蒂夫·马歇尔说:“亚拉巴马州案件和路易斯安那州如出一辙,结果也应当一样。”

非洲裔选民在亚拉巴马州约占四分之一。当前7个选区中,有两个选区以非洲裔选民为主,均由民主党人担任议员。由于非洲裔选民倾向支持民主党候选人,亚拉巴马州共和党人希望采取另一选区版图,仅留一

个以非洲裔选民为主的选区。

此外,南卡罗来纳州共和党人于8日推出该州重划选区方案。一天前,田纳西州共和党人发布最新选区版图,触发民主党人诉讼阻拦。据法新社报道,该州共和党人推出的选区版图将该州唯一一个非洲裔选民占多的国会选区拆分,以期将该州最后一个由民主党人占据的国会众议院议席“消灭”。

美国各州通常根据每10年一次的人口普查结果重新划定国会选区。特朗普2025年上台后,推动多个共和党人掌控州“提前”重划选区。其中,得克萨斯州率先发难,不到5年就要求再度重划选区。由于得州立法机构由共和党人以压倒性优势掌控,逾50名民主党籍众议员一度以“集体出走”的方式“罢工”。

陈立希(新华社专特稿)



这是在美国首都华盛顿拍摄的国会大厦。新华社记者李睿摄

目前上线文件超过160份,未来还将持续分批公开更多

美国为何集中公布UFO档案

热点问答

美国国防部8日开始公布有关不明飞行物(UFO)的档案文件,其中包括“高速移动后突然消失的不明目标”等记录,引发美国社会广泛关注。

美方称,这些“全新、前所未见”的档案文件均属于“尚无定论的事件”。目前上线文件超过160份,未来还将持续分批公开更多相关档案。

美国政府称,此次集中公开相关档案是“前所未有的透明化行动”。那么美国为何现在集中公布UFO档案?这些文件到底包含什么?是否涉及“外星文明”?

首批档案里有什么

根据美方说法,此次公开的档案涉及数十年间的大量政府记录,其中不少材料此前从未向公众披露。文件统一存放在专门开设的政府网站WAR.GOV/UFO,形式包括视频、照片、飞行记录、飞行员笔记、调查记录、目击者证词、公开报道及历史档案等。

从已上线的文件看,时间跨度从上世纪40年代至今,涉及400多起全球范围内的不明飞行现象记录,来源包括美国国务院、美国联邦调查局、美国航空航天局及驻外机构等。相关内容包括近年来军方、联邦调查机构及驻外机构记录的不明飞行现象,冷战时期“飞碟”报告,美国“阿波罗”登月任务相关资料,以及普通民众的目击报告等。其中许多照片由美军红外传感器拍摄,画质较为模糊,仅能辨认出光点、暗影或形状异常的飞行物体。

其中一份受到广泛关注的记录来自2023年美国西部地区。文件称,7名联邦雇员在两天内多次观测到“不明异常现象”,包括“透明风筝状物体”等。文件称,尽管目前尚无与这份报告直接相关的技术数据,但考虑到此次事件与其他事件之间的共通性,报告人员可信度及事件本身的异常性质,这份报告被美国国防部“全域异常情况处理办公室(AARO)”列为现有档案中“最具说服力的案例之一”。

此外,一些档案涉及美国“阿波罗”载人登月任务相关记录,包括通话记录、任务汇报笔记和照片等。文件显示,在阿波罗11号、阿波罗12号和阿波罗17号任务中,宇航员曾报告观测到“发光粒子”“闪烁物体”

等现象,但后续分析推测认为,这些可能与飞船和火箭分离过程中产生的冰晶或材料碎片有关。

另有部分军事记录来自中东及海上空域监测。

文件显示,美军飞行员和红外传感器曾记录到高速移动的不明目标,其中部分呈球状、三角形或具有金属质感。由于相关数据有限,这些现象长期被归为“尚无法解释的异常事件”。

是否有“外星文明”证据

外界最关注的问题是:这些文件是否包含“外星文明”存在的证据?

从美国官方表述来看,答案仍然是否定的。

美国国防部强调,目前公开的大部分档案均属于“尚无定论的事件”。政府目前无法对部分观测现象的性质作出明确判断,原因包括数据不足、信息不完整等。

美国国防部同时表示,所有公开材料均经过国家安全审查,但多数内容尚未经过针对异常现象本身的专业

分析。民众可以依据档案中的信息,自行作出判断。

美国全国广播公司报道称,目前公开文件中没有任何证据显示美国政府曾与外星生命体进行过接触,也没有迹象表明外星文明曾造访过地球。

美航空航天局局长艾萨克曼表示,该机构将继续基于数据推进研究,如实呈现“已知、未知及仍有待发现的内容”。

美国国家情报总监图尔西·加巴德表示,此次公布UFO文件是相关解密工作的起点。国家情报总监办公室与相关部门将协同配合,对掌握的资料进行跨机构系统审查,以实现“最大程度透明化”。

主流科学界则普遍持谨慎态度,认为部分案例可能与气象现象、传感器误差或人为误判有关,也有一些案例因信息有限暂无法解释。

为何此时集中公开

美国国防部称,此次公布UFO文件是根据美国总统特朗普的要求推进的。今年2月,特朗普下令启动相关程序,对所有涉及不明空中现象、

UFO及相关内容的政府档案进行识别和解密,以“提高政府透明度”。

特朗普8日在其社交媒体“真实社交”上发文说:“之前几届政府在这个问题上未能透明,而有了这些新文件和视频,人们可以自己判断‘到底发生了什么?祝大家玩得开心,尽情享受!’”

美联社在报道中说,特朗普正利用公众对宇宙中“不明异常现象”长期存在的好奇心推动此事。

路透社则在报道中说,一些批评人士认为,公开UFO文件是为了转移人们对美政府政治困境的注意力,这些困境包括美国对伊朗的军事行动以及公众要求公开更多与爱泼斯坦案相关文件的压力等。

近年来,UFO议题在美国持续升温,政府后来用“不明异常现象(UAP)”来指代包括UFO在内的出现在空中、太空、陆地、海洋等区域的异常现象,并由国防部下属“全域异常情况处理办公室”负责探测、识别、归因等工作。

(新华社洛杉矶5月8日电 记者谭晶晶)

俄罗斯举行红场阅兵 纪念卫国战争胜利81周年

新华社莫斯科5月9日电(记者黄河)俄罗斯9日在莫斯科红场举行阅兵式,纪念卫国战争胜利81周年。俄罗斯总统普京当天出席阅兵式并致辞。俄国防部长列洛乌索夫和俄联邦武装力量陆军总司令莫尔德维切夫乘车检阅各方队。

普京在致辞中说,今年是苏联伟大卫国战争爆发85周年。他呼吁永远铭记苏联人民表现出的英雄主义精神。

普京还表示,参加特别军事行动的战士们正在与“被整个北约装备起来并支持的侵略势力”对抗,尽管如此,他们仍在前进。

在阅兵式上,一支由朝鲜军人组成的方队走过红场,接受检阅。“俄罗斯勇士”和“雨燕”飞行表演队成员驾驶战机飞越红场上空。

同日,圣彼得堡、新西伯利亚、乌兰乌德、叶卡捷琳堡、符拉迪沃斯托克等多座俄罗斯城市也举行了阅兵式。

1945年6月24日,苏联首次红场举行纪念卫国战争胜利的阅兵式。苏联解体后,俄罗斯自1995年起,在每年的5月9日举行卫国战争胜利日阅兵式及系列庆祝活动。

地方选举失利

英国工党现要求斯塔默下台呼声

英国执政党工党在地方选举中遭遇重大挫败,多名工党议员呼吁首相斯塔默在一年内下台。然而,斯塔默本人不愿“一走了之”,知情人士披露他可能于近期作重大政策宣示,以期挽回局面。

英国7日举行地方选举,涉及英格兰地区约5000个地方议员席位,以及苏格兰议会和威尔士议会的议员席位。据英国《卫报》报道,截至8日傍晚,工党在英格兰地区已丢失近1000个地方议员席位,大多输给极右翼政党英国改革党。在首都伦敦,工党因绿党崛起而丢掉地方议会掌控权。威尔士地方政府首席大臣埃卢妮德·摩根历史性落选,已引咎辞去威尔士工党领袖职务。

据报道,上述选举结果引发工党内部震怒,截至8日傍晚已有10名议员要求斯塔默制定离职时间表。

一名未具名工党资深议员称,斯塔默应在今年秋季主导“最后一次全国代表大会”后组织党首改选,“不能由他带领我们进入明年地方选举,否则将为时已晚”。多名未具名在野党议员也认为,斯塔默的首任任期不应超过今年年底。其中一人称,如果斯塔默今秋还在位,那么赶他下台的举措将加大力度。

不过,一些抨击斯塔默最猛烈的人迄今尚未直接要求其辞职。斯塔默8日告诉媒体,地方选举结果显示英国选民对现

状不满,但他不会“一走了之,让国家陷入混乱”。

据英国首相府知情人士向《卫报》披露,斯塔默下周将发表重要演讲,其间将寻求为英国未来描绘一幅乐观图景。定于13日举行的国王演讲也可能包括政策宣示内容,但预计不涉及内阁改组。

英国住房、社区和地方政府事务大臣史蒂夫·里德和商业贸易大臣彼得·凯尔等内阁官员公开支持斯塔默留任。不过,多名内阁官员私下承认,虽然斯塔默已明确表示将继续履职,但不少议员的情绪一时仍难以安抚,情势本周末有可能会失控。这些官员还承认,虽然他们反对逼斯塔默立刻下台,但也不认为他能撑到下次选举。

据法新社分析,工党选举失利的原因包括:斯塔默接连出现政策失误,近期又因英国前驻美大使彼得·曼德尔森牵涉爱泼斯坦案受到拖累。此外,斯塔默也未能兑现其有关提振英国经济的承诺。

一些工党议员已呼吁斯塔默带领工党进一步“左转”以避免遭绿党分流选票,然而,这样可能会导致部分选票流向改革党。

斯塔默对此表示:“虽然我们必须要回应选民向我们传递的信息,但这并不意味着向左或向右转。”

海洋(新华社专特稿)

毛焦尔当选匈牙利总理

新华社布达佩斯5月9日电(记者陈浩 黄富慧)匈牙利蒂萨党主席毛焦尔·彼得在匈牙利国会9日举行的选举中当选匈牙利新总理。

匈牙利新一届国会于当天成立并举行首次会议,匈牙利总统舒尤克正式提名毛焦尔为唯一总理候选人。在投票环节,国会199名议员中195名参加投票,其中140票赞成,54票反对,1票弃权。

毛焦尔随后宣誓就职并发表讲话。他承诺将为国家服务,表示匈牙利正进入一个以和解、民主复兴和民族团结为核心的“新时代”。

毛焦尔的总理任期从当天正式开始,任期4年。

毛焦尔1981年出生,毕业于匈牙利帕兹马尼·彼得天主教大学法律与人文专业,曾任先后任匈牙利外交与对外经济部、匈常驻欧盟代表团、匈总理办公室等机构任职,2024年当选蒂萨党主席和欧洲议会议员。

在今年4月12日举行的匈牙利国会选举中,毛焦尔领导的蒂萨党战胜欧班·维克托领导的执政联盟(青民盟和基民党),获得199个议席中的141席,取得压倒性胜利。

《自然》杂志:训练运行模式缺陷或致AI提供危险建议

新华社伦敦5月9日电 英国《自然》杂志网站日前发表文章说,人工智能(AI)聊天机器人可能向用户提供危险或非法建议,引发越来越广泛的担忧,出现这种情况的部分原因在于AI的训练和运行模式存在固有缺陷,这也加大了监管难度。

文章说,已有多起案例显示,AI聊天机器人曾鼓励用户自杀、制作非法内容、实施金融诈骗等,暴露出当前AI大语言模型(LLM)底层架构存在缺陷。

一个比较有争议的例子是,美国佛罗里达州检方日前宣布,就去年4月在佛罗里达州立大学发生的一起枪击案对美国开放人工智能研究中心(OpenAI)及其AI聊天机器人ChatGPT发起刑事调查。在这起案件中,嫌疑人在佛罗里达州立大学开枪射击,造成2人死亡、6人受伤。调查发现,嫌疑人在作案前曾向ChatGPT寻求“建议”。

文章援引专家的说法指出,大语言模型使用海量数据进行训练,而非基于严密的因果逻辑规则运行,因此只是根据用户的提示词进行补全预测,生成最可能的词序,无法真正理解其输出内容的意义和后果,也给限制AI“不应该说什么”带来困难。目前采取的应对措施包括AI制定规则、人类反馈或者手动移除训练数据中的有害信息,但面临着无法涵盖所有情况以及成本高昂等问题。

《自然》认为,目前AI的安全标准主要由各家企业自行制定,外部监管有限,相关案件的出现敦促企业采取更有效的安全措施。有观点认为,研究人员可能需要重新考虑基础算法,以构建出能够理解伦理和法律的AI系统。

市综合行政执法局龙华分局 联合整治校园周边环境



亮证执法。



执法人员开展龙华区校园周边校服专项整治联合行动。

为净化校园周边环境,配合海口市校服市场治理行动,近日,海口市综合行政执法局龙华分局城市管理行政执法大队(下称龙华分局城管大队)联合多部门,在全区范围内集中开展校园周边校服专项整治联合行动。

校服作为学生日常贴身穿着的衣物,其质量安全直接关系到学生的身体健康。联合行动重点检查龙华区中小学、幼儿园周边200米范围内售卖校服的流动摊点。

5月8日17时许,在海口市滨海第九小学周边,执法人员巡查发现

多名售卖校服的流动摊贩,并现场进行了口头教育,劝导其停止违规行为。龙华区金贸街道综合行政执法中队执法人员王泰权说,售卖校服的摊贩多将校服挂在汽车尾厢或堆放在电动车上,流动性极强,给整治带来一定难度。

据龙华分局城管大队副大队长蒙卫介绍,整治行动将持续至9月30

日。自4月2日以来,该局已累计出动执法人员449人次,开展联合行动11次,检查14所学校周边经营主体,实施教育劝导7次,查扣不合格校服275件。期间,执法部门还将开展不定期检查,建立长效监管机制,确保问题不反弹,持续规范校园周边秩序,为学生营造安全、整洁的校园环境。(撰稿 邓宇 摄影 李鑫)