



共和党赢了关键州 但和特朗普没关系

羊城晚报国际评论员 钱克锦

美国共和党觉得扬眉吐气了！

在11月2日的弗吉尼亚州州长选举中，共和党候选人格伦·扬金已经击败民主党的特里·麦考利夫。

弗吉尼亚是少数在总统选举后第二年举行州长选举的州。投票前，州长是民主党人，而且在去年的总统选举中，拜登都是以领先10%以上的优势拿下这个州，所以有些舆论认为弗吉尼亚是“蓝州”（民主党的代表颜色是蓝色）。

因为紧挨着首都华盛顿，弗吉尼亚州的形势很是令人关注，实际上很多在华盛顿工作的人，就住在弗吉尼亚。在选前就有不少舆论认为，弗吉尼亚州长选举，是拜登执政以来的第一场重要选举，可以看成是对拜登政府的考核结果，也可以看成是明年中期选举风向标。

54岁的扬金是政坛新人，曾是一个私募集团的高管，一

年前才投身政治；而麦考利夫则是民主党的老将。8月初的民调还显示，麦考利夫领先扬金差不多有8个百分点，没想到三个月下来，两人选情走向截然不同，到投票前三天，民调显示扬金以微弱优势反超麦考利夫。投票结果出来，扬金果然为共和党打赢一场重要战役。

这令共和党士气大振，“福克斯新闻”网站的一篇文章称，有共和党选民认为，弗吉尼亚州“变红”（共和党的代表颜色是红色），代表着“蓝潮”消退，“红潮”涌起。该网站的另一篇报道则称，因为拜登的副总统哈里斯曾说过，弗吉尼亚的竞选不仅关乎该州州长一职的归属，还预示着2022年中期选举和2024年大选的趋势，所以现在一些共和党人纷纷在社交媒体上讽刺哈里斯，说“哈里斯，你说得好！”

也有分析认为，拜登政府最近几个月来没有什么政绩可

言，华盛顿的对立情绪依旧，让选民对拜登政府失望，老拜登拖了民主党候选人的后腿。对此拜登不同意，美联社报道说，正在苏格兰参加联合国气候变化峰会的拜登说：“我看不出我不该干得好还是不好，对州长选举有什么实质性的影响。”——当然，如果民主党赢了，拜登可能就不这么说了。

但拜登这么说有一定的道理。美国媒体分析认为，这次扬金击败麦考利夫，大概有以下几个原因。

一、美国选民的投票传统。关于政治分析的“五三三”网站一篇文章称，由于分权和制衡的观念深入人心，美国选民一般不愿看到白宫和国会掌握在同一个政党手里，希望由两党分别控制。所以掌握了白宫、占据总统一职的政党，在随后的选举和中期选举中，往往成绩不好。弗吉尼亚州的选举结果与此习惯相一致。

二、扬金抓住了选民的

心。美联社的一篇分析称，这次弗吉尼亚州长选举中，选民最关心的话题是经济、教育。特别是去年该州发生一起家校纠纷，引起全州讨论。在这起争论中，麦考利夫认为家长不可过多干预学校管理，但扬金却认为家长应该对学校管理有更多发言权，他的团队提出一个口号叫“父母也很重要”（parents matter），据说这打动了更多父母的心。扬金在就业和教育方面的承诺也争取到很多选票。

三、扬金成功地摆脱“特朗普阴影”。过去几年来，共和党差不多成为特朗普党，原来的保守主义蜕变为民粹主义，特朗普自己感觉也很好，觉得没有他的支持，共和党候选人就不行。去年大选之后，特朗普的“主要事业”就是要抹黑那次大选，称拜登偷走了选举，特朗普的忠实支持者也相信。共和党内没有几个人敢反对特朗普的。



扬金赢了 陈春鸣 画

外交部回应多名中国赴美留学、访学人员被遣返：美方试图制造寒蝉效应

据新华社电 针对近期中国赴美留学、访学人员频遭美方遣返一事，外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上回答相关问题时说，美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。

汪文斌表示，近期中国赴美留学、访学人员被美方无理滋扰打压的事件频发。就在近日，一名持美政府签发的合法签证的中国访问学者又在入境时遭美方无理盘查后被遣返。据不完全统计，仅今年8月以来就有近30名中国赴美留学、访学人员遭受此类不公平待遇，还有许多人被美方以粗暴方式滋扰盘查。

他说，上述人员大多被问及本人或其父母是否为共产党员、赴美前是否接到中国政府布置的任务之类的问题。有的被遣返理由是解锁智能手机。

脸书拟停用面部识别系统 删除“10亿多人的面部识别模板”

美国社交媒体脸书2日宣布打算停用面部识别系统，缘由是这一系统能够自动识别用户在脸书平台所发布图片和视频中的人脸，引发社会对隐私安全的担忧。

脸书分管人工智能的副总裁杰罗姆·佩森蒂当天发帖说，这一全球最大的社交媒体将在今后数周内关闭面部识别系统，并删除“10亿多人的面部识别模板”。

“监管机构仍在制订一套明确规则以管理面部识别技术的使用。”佩森蒂说，“在不确定性持续存在的情况下，我们认为，面部识别技术的使用适合限制在狭窄范围。”

路透社以一名脸书发言人为消息源报道，脸书将在全球范围内停用面部识别系统，预计到12月前完成这项工作。

按照脸书的说法，停用面部识别技术后，为视觉障碍者提供图像文字解说的自动替代文本工具将不显示所识别人物的姓名，但其他功能正常。

脸书仍会研究面部识别技术，今后可能在其产品中继续使用这项技术，比如可拍照眼镜。佩森蒂认为，面部识别技术是“强大的工具”，最常见的应用场景之一

是解锁智能手机。批评者认为，面部识别技术可能侵犯个人隐私，准确性也令人怀疑。美国有线电视新闻网报道，面部识别技术导致多名黑人男子被警察误抓。

美国电子前沿基金会高级法务专员亚当·施瓦茨说，脸书决定停用面部识别系统晚于其他科技企业，但依然引发关注。

华盛顿电子隐私信息中心高级顾问约翰·戴维森认为，脸书作出这一决定“是件大事”，但“太迟了”。这一研究机构2011年首次呼吁脸书停用面部识别系统。

脸书面部识别软件在美国长期受到批判性审视。伊利诺伊州用户2015年集体起诉脸书，称后者未获用户同意收集用户面貌等个人生物识别数据。今年2月，一名联邦法官批准这起官司的和解协议，脸书支付6.5亿美元和解金。

联邦贸易委员会2019年就大量用户个人信息泄露事件对脸书罚款50亿美元。和解协议中，脸书承诺在对用户照片和视频作面部识别前会明确告知用户。

李彦南（新华社特稿）

首尔将打造公共服务“元宇宙平台” 将逐步实现市民和企业服务虚拟化

韩国首都首尔市政府3日宣布，将打造“元宇宙平台”，向市民提供公共服务。届时，首尔市政府将成为韩国首个提供元宇宙服务平台的地方政府。

按照首尔市政府“元宇宙首尔基本构想”五年计划，平台最晚明年年底建成，暂命名“元宇宙首尔”。而后，将分三个阶段引入元宇宙生态系统，涉及市政管理各方面服务，包括经济、文化、旅游、教育和市民投诉。

据韩联社报道，项目计划耗资39亿韩元（约合330万美元），是市长吴世勋“首尔愿景2030”计划中把首尔打造为未来之城的内容之一。

市政府表示，“元宇宙首尔”将逐步实现市民和企业服务虚拟化，如举办虚拟跨年仪式、设立虚拟市长办公室以及提供金融技术、投资和“大学城”项目虚拟服务。到2023年，将建成一个综合行政中心，市民在这里可以同市

政官员的网络化身“会谈”，办理民事投诉和咨询等业务。这一虚拟办事大厅暂时定名“元宇宙120中心”。

按计划，首尔主要旅游景点如光化门广场、德寿宫和南大门市场等将在“虚拟旅游特区”中呈现，消失的历史遗迹将在线上重现。另外，从2023年起，花灯节等首尔代表性节日也将在元宇宙举办，方便各地人员参与。

近年来，元宇宙成为热门话题，尤其是新冠疫情暴发以来，人们越来越多活动转移到线上。通过增强现实和虚拟现实等沉浸式体验，用户可在元宇宙这一虚拟现实空间与电脑生成的环境和其他人互动，完成社交、娱乐、办公和游戏等活动。

许多科技企业已布局元宇宙。上月28日，美国社交媒体平台脸书公司宣布更名为“元”，公司未来发展以元宇宙相关业务优先。 陈立希（新华社特稿）

伊朗海军与美国海军 海上对抗

伊朗官方媒体3日报道，伊朗海军在阿曼湾挫败了美国海军“盗窃”伊朗出口石油的行动。

伊朗媒体报道，美国海军在阿曼湾拦截一艘运载伊朗出口石油的油轮，企图盗走这批石油；伊朗伊斯兰革命卫队海军出动直升机，控制住油轮，把它导向伊朗领海。

报道说，美军随后出动数架直升机和数艘军舰，企图再次截住油轮，但以失败告终。油轮目前已在伊朗领海。

阿曼湾位于伊朗以南、阿曼以北，是连接阿拉伯海和霍尔木兹海峡的海湾。

报道没有提及这起事件发生的时间。伊斯兰革命卫队发布了有关美方这一“海盗行径”的录像。

美国政府尚未就伊朗媒体的报道发表评论。（新华社）



伊朗军方公布的录像显示，伊朗海军的快艇（中间）拦在美国军舰（左）和油轮之间 图/人民视觉



阻止美国军舰的伊朗海军人员 图/人民视觉

伊朗副外长：伊核谈判将于11月29日重启

据新华社电 伊朗副外长巴盖里3日宣布，伊核谈判将于11月29日在奥地利首都维也纳重启。

巴盖里在社交媒体上发文说，在与欧盟对外行动署副秘书长莫拉的通话中，他和莫拉同意29日在维也纳启动“旨在解除非法和非人道制裁的谈判”。

巴盖里和莫拉此前曾在伊

朗首都德黑兰和比利时首都布鲁塞尔举行两次磋商，双方同意在11月底前重启伊核谈判。伊朗方面表示，美国解除对伊制裁和各方恢复履约将是谈判的主要议程。

另据欧盟对外行动署当天发表的声明，伊朗核问题全面协议联合委员会将于29日在维也纳召开实体会议，会议由

莫拉主持，中国、法国、德国、俄罗斯、英国和伊朗代表将出席。与会代表将继续讨论美国可能重返伊核协议的前景，以及如何确保各方充分地履行约问题。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随

后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关会谈今年4月开始在维也纳举行，讨论美伊两国恢复履约问题，迄今已举行6轮。由于美伊分歧严重，以及伊朗政府领导层换届，新一轮会谈迟迟没有举行。

俄罗斯“喊话”美国 要求降低冲突风险

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫2日视频出席“罗斯堡对话”论坛时证实，俄美战略稳定对话第三次会议将在几周内召开。他呼吁美方回应俄方关切，以强化对话基础，降低冲突风险。

重新开谈

“罗斯堡对话”论坛以位于美国加利福尼亚州的19世纪俄罗斯移民区罗斯堡命名。论坛创办于2012年，旨在推动美俄两国交流与合作。

里亚布科夫2日视频出席论坛时说，俄美战略稳定对话“将在今后几周继续，我们将强化对话基础”。

他说，俄方已为这次对话拟定广泛议程并组建两个专家工作组：一个负责确立“未来军控原则和目

标”，另一个分管“军控能力与行动”。

今年6月16日，俄罗斯总统弗拉基米尔·普京和美国总统约瑟夫·拜登在瑞士日内瓦会晤，决定就军控和降低冲突风险等开展战略稳定对话。对话首次会议7月28日在日内瓦举行，第二次会议9月30日举行。

敦促增员

在论坛发言中，里亚布科夫敦促美方增加驻俄罗斯大使馆领事人员，以恢复发放签证等基础服务。

“美方现有外交和领事人员已缩减到无法提供最基础领事服务的水平……我们邀请并敦促美方向日驻俄使馆增员，派驻更多官员，至少确保在俄罗

斯领事服务实现某种程度的正常化。”

缘于拜登政府今年4月制裁俄罗斯实体和个人以及驱逐外交官，俄方随后禁止美国驻俄使领馆雇用俄罗斯或第三国公民。按照美国国务院10月发布的声明，俄罗斯公民申请美国签证需赴第三国美国使领馆办理。

俄美两国围绕外交领事人员的对立加剧。美方10月要求俄罗驻美使领馆55名外交、行政和技术人员今后数月内走人。

明确红线

里亚布科夫说，在他看来，眼下俄美关系比冷战时期“更加危险”，因为冷战期间两国之间“尚有明确的框架和规定，而

现在这些（框架和规定）充满不确定性，很有风险”。

他说，针对在何种情况下可能会使用核武器问题，美方对此表示关切，希望美方解决其核武器使用政策的不确定性。

里亚布科夫重申，俄方将恪守承诺，规避一切意外使用核武器的可能性。他说，俄方相信，就军控和战略稳定与美方进一步对话，有助于减少两国意外事态发生的风险。

另据俄罗斯卫星通讯社报道，美国中央情报局局长威廉·伯恩斯受总统拜登委托，近日率团访问俄罗斯，2日和3日与俄联邦安全会议秘书尼古拉·帕特鲁舍夫等俄方高官举行多场会谈，讨论双边关系。

刘秀玲（新华社特稿）

“鱿鱼币”骗局 疯涨几十万倍后 5分钟内跌至零

以热播网剧《鱿鱼游戏》命名的加密货币“鱿鱼币”日前崩盘，暴涨之后5分钟内暴跌至几乎为零，数百万美元市值瞬间蒸发。

据加密货币行情网站CoinMarketCap数据，鱿鱼币10月26日的发行价仅1美分。据法新社11月2日报道，11月1日上市后，这种加密货币价格一路飙升，疯涨几十万倍达到2861.8美元顶点。接下来，鱿鱼币以更迅猛的速度暴跌，5分钟内价格跌至0.0007926美元。

分析人士认为，鱿鱼币崩盘是典型的“抽地毯”式骗局，即开发者推出加密货币吸引买家，突然停止交易并卷走交易所得，好似猝不及防从投资者脚下抽走地毯。

法新社报道说，开发者在高价时抛售250万美元至350万美元鱿鱼币，造成这种加密货币价格暴跌。据技术网站“小发明网站”估计，鱿鱼币开发者因此入账338万美元。

开发者曾一度推出鱿鱼币，使用《鱿鱼游戏》中的图像，声称这款加密货币可以用来玩与网剧同名的游戏，但并未得到该剧发行方美国奈飞公司许可。鱿鱼币骗局此前有一些征兆，例如，相关网站制作粗糙，遍布拼写和语法错误；投资者只能买入不能卖出。

据法新社报道，由于难以发现和锁定幕后操纵者，加之许多国家缺乏对加密货币的监管，迄今尚无对这类骗局提起刑事起诉的先例。

欧飒（新华社特稿）

英国41岁男子 要求“啃老” 上诉被驳回

英国上诉法院2日驳回一名41岁男子要求“啃老”的上诉。

这名男子名为法伊兹·西德基，去年因父母减少对自己的经济支持把他们告上法庭，败诉后又提起上诉。

据英国《泰晤士报》报道，上诉法院法官驳回西德基的上诉，说父母没有法律义务在经济上支持成年儿女，无论儿女境遇如何不堪。

西德基拥有现代历史学学位、税收硕士学位和律师资格证，其中一个学位由牛津大学颁发。他曾在英国多家知名律师事务所和会计师事务所工作，但自2011年失业以来再未就业。

西德基的父母在迪拜生活，他本人住在他们名下位于伦敦市繁华地带的一套公寓。西德基在伦敦的水电燃气等费用均由父母支付，生活费也由父母提供。然而，由于双方关系恶化，西德基得到父母的经济支持显著减少。他因此向法院提起诉讼，要求父母按原来水平供养他，称父母在过去20年里“滋养了他的依赖性”，如今却想把他“甩给国家”。

袁原（新华社特稿）



国际空间站 收获“太空辣椒” 日前，国际空间站的员工收获在飞船上种植的辣椒，并用来制作玉米饼 图/人民视觉