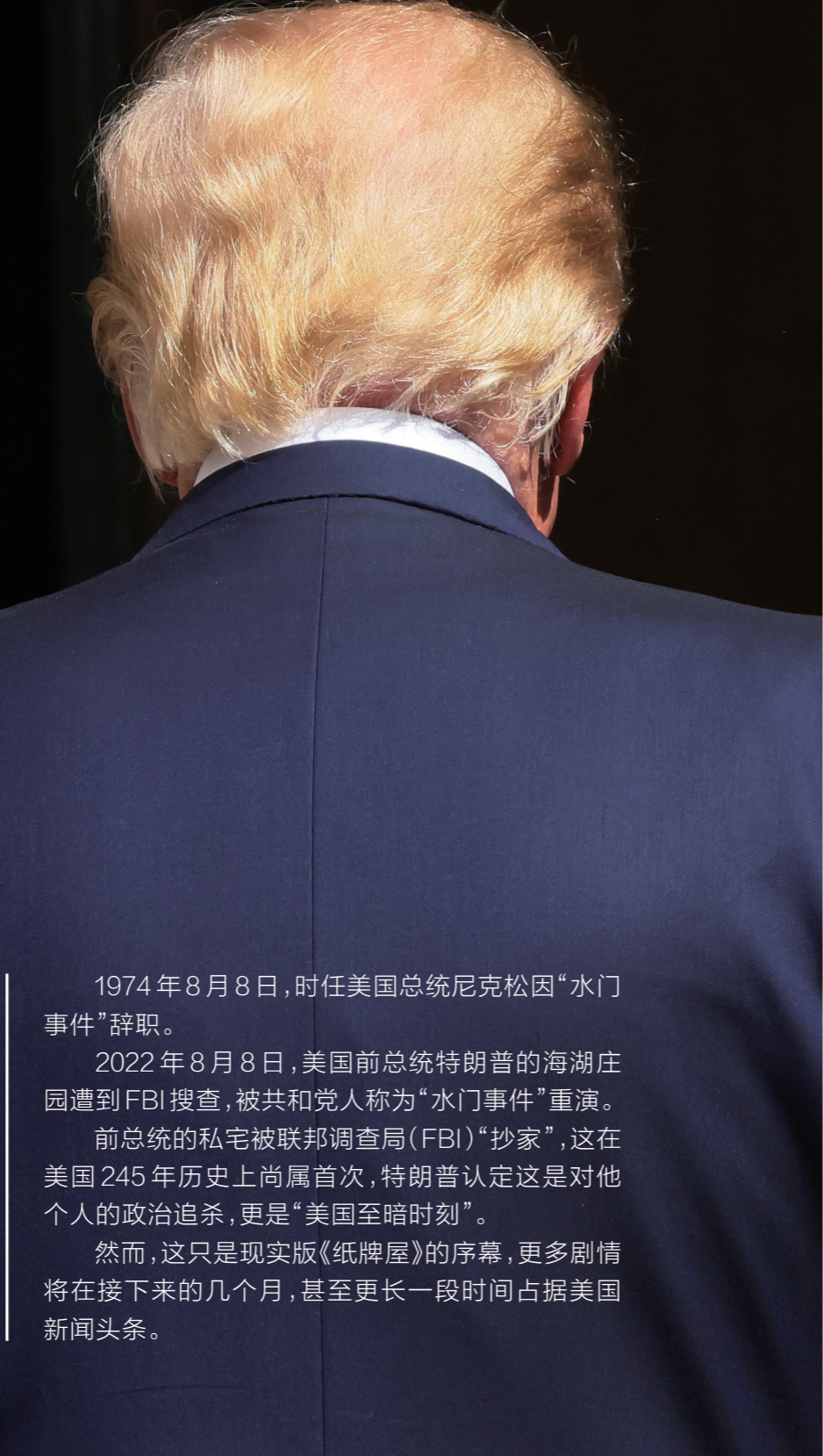


漫读周末

看天下

突袭特朗普



特朗普目前面临多项潜在的刑事调查 视觉中国供图

1974年8月8日，时任美国总统尼克松因“水门事件”辞职。

2022年8月8日，美国前总统特朗普的海湖庄园遭到FBI搜查，被共和党人称为“水门事件”重演。

前总统的私宅被联邦调查局(FBI)“抄家”，这在美国245年历史上尚属首次，特朗普认定这是对他个人的政治追杀，更是“美国至暗时刻”。

然而，这只是现实版《纸牌屋》的序幕，更多剧情将在接下来的几个月，甚至更长一段时间占据美国新闻头条。

一周热点

欧洲最大核电站两次遭到炮击

处在俄军控制下的乌克兰扎波罗热核电站7日曾遭到炮击。11日，该区域再次遭到炮击。俄乌双方互相指责对方发动袭击。目前，扎波罗热核电站的辐射量在正常范围。

联合国秘书长11日提议，在该核电站设立非军事区。据悉，该核电站是欧洲最大的核电站之一。

李明博未获特赦

据韩联社报道，韩国政府12日公布“光复节”特赦名单，1693人获得特赦、减刑或复权，其中三星电子副会长、三星掌门李在镕和乐天集团会长辛东彬获得特赦和复权，前总统李明博被排除在名单之外。

强生将停售部分爽身粉

据路透社报道，强生公司周四表示，将于2023年在全球范围内停售含滑石粉的婴儿爽身粉。2020年5月开始，强生已在美国和加拿大停止销售滑石粉爽身粉。强生面临约3.8万起来自消费者的诉讼，声称滑石粉产品致癌，但强生一直否认致癌指控。

整理/冷爽

个中微妙

在海湖庄园被查事件发酵了三天后，美国司法部11日才首次就此表态。司法部副部长梅里克·加兰称，是他批准了搜查令，司法部目前已向法院提出申请，要求公开搜查令以及此次搜查所得的物品。

《华盛顿邮报》当天还援引消息人士称，FBI人员突击搜查特朗普的住所时，曾寻找核武器相关的绝密文件。

值得注意的是，虽然现任FBI局长克里斯托弗·雷是由特朗普

意在沛公

其实，在部分观察者看来，FBI此番搜查本就是项庄舞剑意在沛公，11月份的中期选举才是他们的真实目的。

美国有线电视新闻网(CNN)报道指出，特朗普在党内的影响力依然很大，全国各地的共和党候选人都想在初选中寻求他的支持。据统计，在各州的州长、议员竞选中，特朗普选择为232名候选人“站台”，目前已有188人在初选中胜出，仅14人败选。在上周六的得州保守派政治行动会议民调中，特朗普仍以近70%的选票取得了压倒性的优势。《纽约时报》的民调也显示，49%的初选选民认为特朗普是共和党总统的最佳人选。

在这种敏感时期，此次针对

只是开始

对于美国大选，这只是现实版《纸牌屋》的开始。开始的时间节点也耐人寻味。FBI内部有一条不成文的“90日”规定，即在美国选举日前90天内不执行涉嫌“政治敏感”的行动。而FBI此次对海湖庄园的搜查行动，距离11月8日即将举行的中期选举还有92天。

可以想见的是，围绕此事，接下来的三个月甚至更长的时间，将会牵扯出更多的事、更多的人。例如，FBI前脚刚走完特朗普

管理局曾就此事和特朗普交涉，今年2月份，有关人员从海湖庄园取回约15箱文件。

6月3日，美国司法部调查人员又与特朗普的律师在庄园会面，且一起查看了在地下的几箱文件。

两个月后，FBI8月8日带着搜查令又来到了海湖庄园。

这一次，事态明显升级。特朗普声称事先并未通知他(美媒

提名的，但是FBI隶属于司法部，而司法部部长梅里克却是由拜登任命的。另据报道，美国著名投资者迈克尔·伯利称，此次搜查行动是由FBI外勤办公室主导的，而该办公室曾被指控试图隐瞒与拜登之子亨特·拜登有关的丑闻。

不过，白宫声称总统拜登事先对此毫不知情，“他也是看了推特后才知道的”。此前被戏称“推特治国”的特朗普则立马回应说，

特朗普的搜查，是美司法部独立开展调查的正常流程，还是民主党为限制潜在最具威胁对手的竞争手段，一时很难说清楚。但想要借此事“扳倒”特朗普，至少目前看还不算很明智。英国广播公司(BBC)指出，尽管许多民主党人对这次突袭表示喜闻乐见，但此次风波可能反而提高特朗普的支持率。

首先，共和党突然异常团结地支持特朗普，痛批司法部此举有政治动机，并誓言调查真相。比如搜查事件后，第一个发声的是最近风头正劲、传言是2024年有力总统候选人的佛罗里达州州长德桑蒂斯，随后其他几个共和党州长也很快声援特朗普。要知道，7月末的一项调查显示，大多

的庄园，特朗普的重要盟友、共和党人斯科特·佩里称，FBI第二天就没收自己的手机。

而且，有分析认为，民主党近期的一系列操作都意在污名化特朗普，挤压其参与2024年大选的政治空间。更进一步希望将特朗普“送进监狱”。就在这次搜查的几个小时前，美媒报道称，前联邦检察官、律师约翰·罗利正代表特朗普与司法部就国会山骚乱进行谈判。目前，司法部正在调查特

报道称，FBI在搜查前几个小时，已经电话通知了负责海湖庄园安保工作的特勤局人员)，还控诉：我的美丽家园正被一大群FBI特工包围、突袭和占据……甚至强行打开了我的保险箱！

他没提到的是，这一次FBI又从庄园上锁的地下室带走了一批机密文件。这也是被认为此番搜查的重要起因，至少是表面上的“合法理由”。

拜登完全知情。同时，搜查刚过去几个小时，特朗普就发布一段竞选广告风格的视频(路透社称，这是对计划参加2024年大选的“最强的暗示”)，批评拜登政府，还说“拯救美国的是勤奋的爱国者”。

对于“爱国者”，特朗普不仅希望他们“拯救美国”，还呼吁他们为他的竞选活动捐款。

特朗普成功将人们的关注点从一场搜查引向了选举。

数(55%)共和党人和倾向于共和党的登记选民不希望特朗普再次成为党内候选人。

此外，还有数据表明，在相关消息传出后的数小时内，特朗普支持者在社交媒体平台怒刷“内战”话题，甚至有人呼吁“装弹上膛”。搜查发生当晚，数十名粉丝在海湖庄园前进行抗议。

正如美国官员所说，打造“受害者人设”对特朗普十分有利：“这可能对他(特朗普)非常有用，因为这段时间很多人都围着他转，特朗普将利用这一点重新获得他的殉道者地位。”

不过，万一最终FBI此番搜查发现特朗普一些“罪证”，那对于特朗普来说，就不仅仅是无缘2024年大选这么简单了。

朗普是否在骚乱中行使了行政特权。除此之外，特朗普还面临多项潜在的刑事调查，包括涉嫌避税、涉嫌干预大选等。

英媒则指出，无论2024年的竞选结果如何，特朗普考虑要再次参选总统的行为，可能会为其提供多年的“保护盾”，并以此转移检察官的注意力。而大多数专家认为，特朗普再次竞选总统，至少会使任何对其提起刑事指控的决定复杂化。

羊城晚报记者 冷爽

『芯』愿恐难成

『中国护栏』

羊城晚报评论员 孙梓青

美国众议院议长佩洛西大概要感谢自己家“内幕交易”被曝光。

此前，媒体曝出佩洛西的富商丈夫在国会即将通过《芯片和科学法案》(以下简称“芯片法案”)之际，大量购入半导体企业英伟达的股票。事情曝光后，佩洛西的丈夫被迫于7月27日抛售手中股票。而在芯片法案签署的8月9日当天，英伟达的股票暴跌超过3%。

争论许久的“芯片法案”终于在本周由美国总统拜登签署生效。这份法案禁止获得联邦资金的公司在中国大幅增加先进制程芯片，期限为10年。

一时间，半导体产业格局是否会生变的担忧让各大厂商焦虑不已。

“这是一代人才才能有一次的投资。”拜登9日在签署“芯片法案”前发表讲话时宣称，“未来的芯片产业将是美国制造”。

这部长达1000多页的“芯片法案”最核心的政策，是提出527亿美元半导体补贴计划，其中390亿美元将用于半导体制造业的激励措施，20亿美元用于汽车和国防系统使用的传统芯片。此外，在美国建立芯片工厂的企业将获得25%的税收投资优惠。

分析认为，拜登政府的这份“芯”愿清单，是“数十年来政府对产业政策最重大的干预”，可能将对美国产生有史以来最重大、最深远的影响之一。

为什么拜登要签署芯片法案？

首先，是为了引导产业回流，解决美国眼下汽车等产业缺乏芯片的问题，更能强化美国对半导体和芯片供应链的控制力。目前，美国的芯片主要依赖于中国台湾和韩国等东亚地区。美国半导体工业协会数据显示，美国半导体制造产能份额已从1990年的37%，降至目前的12%。

第二个司马昭之心，是美国试图以“芯片法案”提升与在中国在高科技领域的竞争力。该法案甚至直接设置“中国护栏”，即要求凡是享受美国相关补贴的企业，都不能在中国增加精密芯片制造。

正如中国贸促会、中国国际商会的发文所言，此法案通过补贴、减税等措施，“意在动用政府力量强行改变半导体领域的国际分工格局”，不符合世贸组织的非歧视原则。

更重要的是，此举可能会导致部分企业被迫“选边站”。

世界主要芯片厂商如台积电、三星、SK等都在中国和美国设有工厂。特别是三星西安厂、SK海力士无锡厂，都不断加大投入进行产能扩充，如果非要被迫放弃中国市场，那么对于企业而言，损失之巨大未必是美国“芯片法案”所能补贴得了的。此外，在美国生产半导体的成本比亚洲地区高出一截。

所以，尽管“芯片法案”将发挥一定作用，但是否能真正改变全球半导体格局，还有待观察。

值得注意的是，就在拜登签署法案的同一天，美股半导体板块出现暴跌。或许，市场已经给出了回答。

韩国为难

其实，在半导体领域遏制中国，拜登早有布局，最大的棋局便在韩国。

韩国的半导体和芯片产业世界领先，也是美国欲组建的“芯片四方联盟”(旨在牵制中国的芯片供应链协商机制)拉拢对象。今年5月，拜登访问韩国的第一站就直奔三星半导体工厂。三星此前曾公布计划，将在美国得克萨斯州开设一间投资达170亿美元的芯片工厂。

7月26日，“芯片法案”通过前两天，因感染新冠而隔离的拜登，仍带病坚持与韩国SK集团董事长进行视频会议。会上SK宣布投资220亿美元在美国投资半导体等一系列生产线。韩国在全球DRAM内存芯片市场上的份额已经高达近75%，其中近半供应来自韩国SK海力士(SK子公司)位于无锡的工厂。

数据显示，2021年，韩国近一半的半导体产品都出口到了中国。韩联社8日的一篇文章指出，韩国很难拒绝美国的提议，但要同时设法安抚中方，韩国政府将慎重权衡半导体供应链事务。

所以，就在拜登签署“芯片法案”的同时，韩国外交部长朴振正在出访中国，并与国务委员兼外长王毅进行长时间会谈。这是尹锡悦政府第一次派出高级官员访问中国，商讨供应链合作是此次访华的重要议题之一。

根据会后中方新闻稿，双方同意就维护供应链稳定事宜开展对话，致力于供应链的完整、安全、畅通、开放和包容。坚持贸易投资自由化，遵守世贸规则，坚持非歧视、非排他、公开、透明原则。

虽然这段新闻稿没有提到美国和芯片，但是明眼人一看便知谁是产业链的破坏者。

可见，即便作为美国的盟友，韩国在美国大搞科技竞争的胁迫下也是有说不出的苦衷。而此次韩国外长访华，很重要的目的之一就是向中国阐明在芯片供应链问题上韩方的立场和意图，致力于消除中方的担忧。毕竟，韩国比美国更明白这样的道理：对华搞经济战、科技战，到头来是杀敌八百，自损一千。

在韩国失踪的55名泰国游客去哪了？

羊城晚报记者 李钢

近日，55名泰国游客在济州岛失踪，去向不明。

根据报道，在8月2日至8月4日期间，从曼谷抵达济州机场的697名泰国人中，有417人被拒绝入境后遣返回了泰国。另外的280人顺利入境，但其中的55人刚入境就无故脱离旅游团失踪。

这些人去哪了？韩媒称，济州岛移民局正展开调查。

游客失踪，移民局为何第一时间展开调查？

其实，韩国此前也发生过境外人员以游客身份入境后失踪的情况，这些人员往往都是来韩非法务工的外国人。根据相关统计，在2019年，共有超过37万多名外国人非法滞留韩国，其中泰国人就有14万之多，是非法滞留韩国的外国人群体中人数最多的。早在2016年，还曾有泰国人假扮成啦啦队队员，跟随泰国的一支足球队赴韩参加亚冠小组赛，有40多人入境后就失踪。

对于非法务工，韩国的法律相当严格。一旦被抓获，非法滞留者将被驱逐出境，最长10年内不得再入境，并且将对其雇主处以罚款或提起刑事诉讼。

为什么还是会有那么多人蜂拥至韩国从事非法务工？

首先，有需求才会有供给。韩国是世界上出生率最低的国家，其综合生育率已经连续三年全球垫底。65岁以上韩国人所占比例已经从2010年的10.8%增加至2022年的17.5%。

出生率下降、老龄化，自然带来了劳动力短缺这一现实问题。韩国政府也出台了相关政策，旨在增加劳动力短缺地区的外籍劳工。

其次，从工作机会来看，外籍非法务工人员从事的都是低端工种，譬如服务员、建筑工人等等，这些工作往往是韩国人不愿从事的行业，劳动力缺口更为严重。

我多年前曾赴韩对非法务工问题做过调查，当时从韩国的中介机构获得过一份薪酬表：1.旅馆、打扫、前台服务，120万至280万韩元(根据当前汇率，100万韩元相当于5000多元人民币)；2.手机、相机修理、工厂，130万至170万韩元；3.餐厅、厨房、厨房长、服务员，130万至250万韩元，4.建筑工地、土木、钢铁，150万至300万韩元。

虽然薪酬对外籍非法务工人员来说比较有吸引力，但由于非法身份，这些务工人员在韩国的生存状态并不好。一方面要承受来自韩国雇主的剥削，一方面又要提心吊胆，担心遭遇韩国法务部门的调查。曾经发生过非法务工人员因躲避执法而跳楼逃跑摔断腿的案例。

此外，外籍非法务工人员不想“被抓”的另一个原因，还因为他们缴纳了高额中介费。在韩国和来源国国内，都有专门针对非法务工的中介机构，在收取高额费用后，对接雇主和务工方。

总之，韩国的外籍非法务工人员问题，并非一朝一夕就能解决的。



韩国人口去年首次出现负增长，比前一年减少0.2%(资料图) 新华社发