

美政府威胁封禁抖音海外版 遭美各界广泛批评

发广泛关注。从威胁发布行政令禁止TikTok在美业务，到强迫将TikTok出售给美国企业，美国政府的一系列言行受到专家学者和网友的广泛批评。

美国科技月刊《连线》杂志特约撰稿人路易丝·马察基斯表示，美国政府意欲禁止TikTok平台是“一场灾难”，“只允许来自本国的企业发展壮大”，这种“极其不公平”的做法有损于全球自由市场。

耶鲁大学法学院高级研究员扎姆·扎克认为，TikTok事件创下了一个“危险先例”，意味着美国正在走一条“技术民族主义道路”。

斯坦福大学法律、科学和技术项目主任马克·莱姆利表示，“没有真正的证据”证明TikTok对美国国家安全构成威胁，事件根源在于美国政府对任何来自中国的科技企业采取敌视态度。

美国政治杂志《华盛顿月刊》撰稿人戴维·阿特金斯对特朗普政府试图让美国财政部在TikTok收购交易中获利的做法提出批评。他在社交媒体上说，威胁封禁TikTok以迫使其被美国企业收购是“滥用权力”。

美国司法部反垄断部门前首席法律顾问格内·基梅尔曼也对美政府举措表示不解，称这一做法在反垄断法中没有

依据，是“很不寻常、很不正常”的要求。

美政府意欲封禁TikTok也遭到该平台知名博主的广泛抵制。总计拥有5400万粉丝的9名博主在8月2日写给美国总统特朗普的一封信中表示，TikTok实现了在脸书和Instagram等社交媒体上无法实现的互动。

在TikTok上拥有超过3500万粉丝的迈克尔·勒发布视频呼吁粉丝发声反对美国政府的做法。他说，TikTok给予了他展示才艺的平台，同时让他为更多人带去欢乐。

(据新华社华盛顿8月3日电 记者许缘 孙丁)

柴油车尾烟引发加州大火



8月2日，消防员在美国加利福尼亚州班宁参加扑灭“苹果大火”的行动。

美国加利福尼亚州林业和消防局3日宣布，最近一场导致约7800人疏散的野火由一辆柴油车排放的烟灰引起。这场被命名为“苹果大火”的野火7月31日在洛杉矶以东约120公里处的“苹果树巷”附近燃起，截至8月3日过火面积超过1万公顷，只有5%火势得到控制。

新华社/美联

巴黎圣母院管风琴修复工程启动

去年4月在巴黎圣母院大火中受损的巨大管风琴3日开始接受修复。修复人员将拆下管风琴各个部件，深度清洁后再将它们按原样组装，工程预计耗时4年。

法新社报道，工人在管风琴周围搭起30米高脚手架，3日先用一台绞车拆下键盘，之后将逐个拆下风琴的全部8000个音管。拆卸工作预计年底完成，之后将对键盘和音管做深度清洁并将它们重新组装，复原后将花6周时间调音。

巴黎圣母院修复工程负责人让-路易·若热兰希望，管风琴能在2024年4月16日，即大火5周年的第二天，再度奏响。

巴黎圣母院这架管风琴1733年投入使用，音色浑厚响亮，演奏者形容它能产生交响乐一般的音效。

大火没有烧到管风琴，但是烧毁的教堂屋顶和尖塔中含有数百吨铅，部分在大火中融化，导致铅灰掉落在管风琴上。另外，由于教堂屋顶烧毁和去年夏天巴黎较炎热等因素，管风琴受到温度不稳定的影响。

欧飒(新华社微特稿)

疫情期间每天多工作48分钟

一项最新研究结果显示，疫情期间的远程办公，给人们带来更多会议和更长工作时间。

美国彭博新闻社4日报道，上述研究由美国哈佛大学商学院和纽约大学的研究人员联合展开，涵盖北美、欧洲和中东共计16个城市的超过2.1万家公司。

哈佛大学商学院和纽约大学的研究人员说，这项研究是该领域迄今规模最大的研究之一。

研究人员比较新冠疫情导致居家工作前后超过8周的员工行为。结果表明，居家工作期间，每天工作时间多出48.5分钟，会议数量增加大约13%，每天向同事平均多发1.4封电子邮件。

在美国洛杉矶和芝加哥等少数城市，日均工作时长后来恢复至疫情前的水平。但在纽约市、圣何塞和欧洲大部分地区，更长工作时间一直持续至5月。

哈佛大学商学院组织行为系教授杰夫·波尔策说：“人们已经调整工作模式。”波尔策是这项研究的5位联合署名作者之一。

卜晓明(新华社专特稿)

斯里兰卡“运毒”猫“越狱”

斯里兰卡警方捉住一只携带毒品和手机用户身份识别(SIM)卡的猫，怀疑有人企图利用它把这些物品运入监狱，于是把它关入牢房。不料，这只猫次日“越狱”。

警方1日根据情报在首都科伦坡的韦利卡德监狱附近捉住这只猫，发现猫脖子上系着一个很小的袋子，袋里有1.7克海洛因、两张SIM卡和一张存储芯片。警方把这只猫关入韦利卡德监狱一间牢房，调查这起用猫运送毒品和SIM卡的案件。

吴宝澍(新华社微特稿)

座头鲸撞断浮潜游客肋骨

一名澳大利亚女子在浮潜时被座头鲸撞伤，导致肋骨骨折和内出血。

英国广播公司3日报道，这名29岁女子随旅行团8月1日在西澳大利亚州宁加卢礁附近海域浮潜。未经核实的报道说，事故发生时她在两头座头鲸之间浮潜。

事故发生时，这名女游客所在团队距离海岸数百米，其他游客没有受伤。受伤女游客先被送往附近小镇治疗，后乘飞机前往西澳大利亚州首府珀斯住院治疗，目前情况稳定。

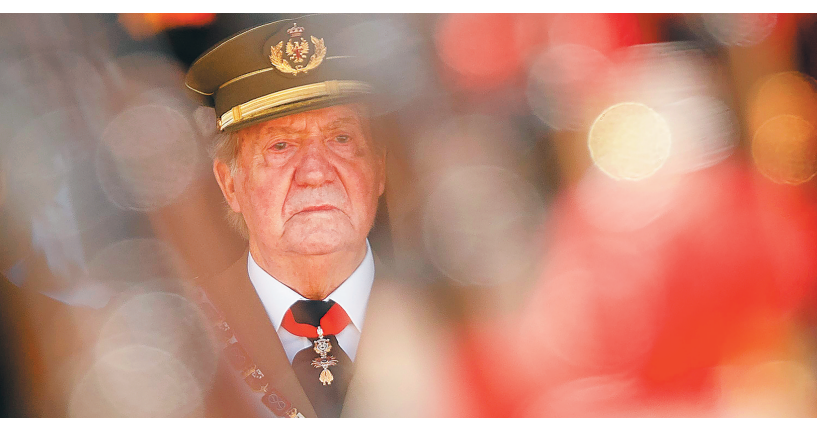
西澳大利亚州海域是目前已知座头鲸栖息数目最多的海域。这种鲸体型庞大，体长可达19米，但通常不会攻击游泳者。

在澳大利亚生物多样性、保护与旅游名胜局监管下，宁加卢礁附近自2016年开展与座头鲸共游旅游服务项目。

目前，有15家旅行社取得执照，可每次组织9人团队下海，在座头鲸出没的水域浮潜，游客必须与座头鲸保持至少15米距离。

袁原(新华社微特稿)

西班牙退位国王 胡安·卡洛斯一世宣布将定居国外



西班牙现任国王费利佩六世的父亲、前国王胡安·卡洛斯一世8月3日宣布，他将离开西班牙定居国外。现年82岁的胡安·卡洛斯一世于2014年退位，将王位传与其子费利佩六世。

这张2014年6月3日的资料照片显示，胡安·卡洛斯一世在西班牙圣洛伦索-德尔埃斯科里亚尔出席活动。

新华社/法新

美国人欲执掌美洲开发银行遇反对

美洲开发银行9月12日的新任行长选举出现变数。美国政府打破数十年传统，首次提名本国候选人角逐这一职位，尽管胜选几率较大，仍有部分拉美国家明言反对。欧洲联盟高官介入争议，提议将选举推迟至明年3月以后，遭美国政府和美洲国家组织官员反对。



美洲开发银行总部大楼资料照片。新华社发

史无前例

其拉美事务顾问毛里西奥·克拉韦尔-卡罗内执掌美开行。他持“鹰派”立场，主张对委内瑞拉和古巴强硬。

美洲开发银行自1959年创建以来，一直由拉美国家推举的人选担任行长。美开行总部设在美国首都华盛顿，是美洲国家组织专门机构，旨在为促进拉美国家经济和社会发展提供资

公开反对

场在选举后“软化”。

阿根廷也推出自己的候选人。一名官员说，相较于拉美地区发展，美国政府更想保住对该地区的控制力，同时讨好佛罗里达州主张对古巴和委内瑞拉强硬的选民。

不过，阿根廷在美开行中的投票权重仅略超11%，需要其他成员国支持才能推

地缘斗争

已同意9月以在线会议形式选举行长。“少数国家企图绑架选举进程会侵犯这一地区并受到挑战，何况是非地区内国家。”

克拉韦尔-卡罗内上周驳斥欧洲国家反对他竞选的说法，称他已与欧洲多国领导人讨论美开行的未来规划。

美洲国家组织秘书长路易斯·阿尔马格罗2日借社交媒体推特拒绝欧

金和技术援助。这家区域银行成员还包含美国、加拿大和欧洲多国，但资金只供拉美国家使用。

新行长人选需要获得美开行28个拉美地区成员国中至少15国支持，同时在表决中获过半数支持。每个成员国的投票权重关联其在该行出资比例，参与投票国家总权重需达75%以上，否则选举无效。

动延后选举。路透社说，墨西哥可能会支持阿根廷，但要做好“政治平衡”不容易，而且墨西哥投票权重也仅略超7%。

克拉韦尔-卡罗内上周告诉路透社，他已获得“压倒性”支持，包括15国公开和6国私下支持。他承认自己的提名遭遇部分国家反对，但认为更多国家希望“看到美国成功”。

盟介入：“(美洲)地区独立自主，可自行作出成熟决策。”

美国威尔逊中心阿根廷项目主管本哈明·赫丹说，如果拉美国家拒绝克拉韦尔-卡罗内，相当于“当面打特朗普政府一拳”，显示美国对拉美影响力在减弱；但如果接受他，特朗普却没能连任，新行长可能成“跛脚鸭”。

沈敏(新华社专特稿)

美《纽约人》周刊载文指出 蓬佩奥反华演讲 损害美国长远利益

新华社纽约8月4日电(记者危颖)美国国务卿蓬佩奥日前在尼克松图书馆发表反华演讲，《纽约人》周刊网站对此刊发文章说，蓬佩奥的讲话损害美国长远利益，这届美国政府的对华政策与其他外交政策一样注定失败。

《纽约人》报道说，曾在上世纪90年代担任美国驻华大使的芮效俭指出：“不假思索地攻击中国，是对中国、东亚局势的误解。”他表示，很多美国的盟友与中国双边贸易额巨大，东亚地区国家不愿意发生冲突。中国以前所未有的速度让自己的人民过上好日子，美国的自欺欺人是危险的外交行为。

《纽约人》评论说，蓬佩奥承认今天的中国经济已与美国和世界经济深度融合，但他仍声称“中国对我们的依赖程度超过了我们对他们的”。然而事实是，美国许多基本商品都依赖于中国，中国还是美国第二大汽车零部件来源国。

文章引用世界银行前行长佐利克今年7月的一次讲话报道说，近20年来，中国为全球增长作出了最大贡献，也是美国出口增长最快的目的地。文章还说，今天的中国不断深化对外开放和国际合作，国际地位和国际影响力不断提升；而美国则不断降低全球事务的参与度。

《纽约人》报道说，美国前助理国务卿坎贝尔不久前预测，中国将在美国未来几代外交政策中占据“最重要”位置，但美国目前对华政策却导致美中两国“走向一种异常竞争、对抗的关系，这将产生非常难以预测的后果”。

路透社3日报道，欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利7月30日致信西班牙外交大臣阿兰查·冈萨雷斯·拉亚说：“考虑到美国政府史无前例地提名一名候选人执掌美开行，推迟(选举)是更可取建议。”他同时提及新冠疫情风险。

美国总统唐纳德·特朗普提议由

部分拉美国家的前政府领导人及高官已公开表示反对克拉韦尔-卡罗内执掌美开行。

要求匿名的两名阿根廷政府官员披露，阿政府倾向同意推迟选举，至少延至11月3日美国总统选举以后。这实现起来“有困难，但并非不可能”。他们希望克拉韦尔-卡罗内的政治立

6G能“跳过”5G发展吗？

今年以来，韩国、日本等相继发布对第六代移动通信技术(6G)的展望，力图在6G领域加快布局。学界预测，6G在多项关键指标上比5G应有数倍甚至上百倍提升。

一些国家前瞻6G研发，是不是意在“跳过”5G阶段？专家认为，移动通信技术发展很难“跳过”，目前6G还在预研阶段，需要5G技术打好“地基”。

多国 | 加紧6G布局

6G的数据传输速率可能达到5G的50倍，时延缩短到5G的十分之一，在峰值速率、时延、流量密度、连接数密度、移动性、频谱效率、定位能力等方面远优于5G。近年来，韩国、日本、芬兰、美国均已开始布局。

6G是韩国通信企业的前瞻重点。三星电子公司和LG电子公司都在2019年设立6G研究中心。韩国业内预测2025年将启动6G技术的标准化，2028年投入商用，2030年正式提供服务。白皮书预测，得益于6G技术，超实感扩展现实、高保真移动全息显示等服务将问世。

日本也开始谋求在6G领域获得先机。今年4月8日，日本总务省发布了2025年在国内确立6G主要技术的战略目标，希望在2030年实现6G实用化。

拥有通信领域著名企业诺基亚的芬兰更早开始了6G预研。2018年，诺基亚贝尔实验室与芬兰奥卢大学、芬兰国家技术研究中心等宣布合作实施“6 Genesis——支持6G的无线智能社会与生态系统”项目。

美国一些研究机构也在致力推动6G研发。美国国家科学基金会的“频谱创新计划”

倡导建立国家无线频谱研究中心，目标是超越5G等技术。2019年，美国联邦通信委员会批准了利用95GHz以上频谱进行实验，即开放为6G网络服务的“太赫兹”频谱，帮助创新者测试全新产品和服务。

美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克倡导的“星链”计划，可利用外太空低轨道卫星为地面用户提供宽带服务。类似的通信天地一体化部署未来可能帮助美国6G发展。

专家 | 5G是6G发展的“地基”

有观点认为，一些国家可能试图跳过自身技术不占优的5G部署，直接实现6G，从而“跨越”发展。但多数专家认为“基本不太可能”，因为从第一代移动通信技术(1G)开始，每一代移动通信技术发展都要依托前一代核心技术的演进，并引入新兴的革命性技术。

北京大学深圳研究院5G课题组长胡国庆博士说，将来真正商用化的6G网络必然是以现有5G核心技术为基础做深度演进，同时引入太赫兹通信、空天地一体化网络等新兴技术。这就意味着跳过5G“地基”，直接建设6G“大楼”几乎是不现实的。他说，美国“星链”计划其实只能作为5G补充。由于卫星成本高昂、带宽受限、信号传输容易受大气状况影响等因素，将来即便建成也只能在5G覆盖不到的区域作为补充，比如海洋、沙漠、无人区等，无法绕过5G，更无法在5G已覆盖区域对5G形成竞争威胁。

(据新华社北京8月4日电 记者彭茜)

新闻分析

