

# “天使之城”的坠落

公路被封锁，汽车遭焚烧，执法人员动用催泪瓦斯和闪光弹，直升机、火光、浓烟和人们呼喊的画面在社交媒体上传播……在美国洛杉矶，一场因搜捕非法移民而引发的抗议演变成暴力和动荡，国民警卫队和洛杉矶警方与抗议民众发生冲突，“天使之城”的骚乱也正在向纽约等其他移民聚居的大城市蔓延。

## 党争斗法

洛杉矶之乱的导火索是移民问题。连日来，美国联邦执法机构在洛杉矶县多地展开针对非法移民的执法行动，引发当地民众抗议。美国总统特朗普7日晚下令派遣国民警卫队人员进入洛杉矶地区，被认为是1965年以来美国总统首次在未获州长请求的情况下调动州国民警卫队。8日，国民警卫队和洛杉矶警方与抗议民众发生激烈冲突。9日，美军北方司令部确认约700名海军陆战队员已动员。

美国两党各执一词。加利福尼亚州由民主党主政，州长纽森常被称为特朗普在民主党“蓝州”的“头号政治对手”。围绕抗议和骚乱，两人隔空“交火”。特朗普在

社交媒体发文抨击加州和洛杉矶的民主党主政者“无能”，宣称将“把洛杉矶从移民入侵中解放出来”。纽森则称，这是“由华盛顿引发的混乱”，派遣国民警卫队“只会加剧紧张局势”。

22名民主党籍州长8日发表联合声明，谴责特朗普派遣国民警卫队，而共和党人则纷纷对特朗普的举措表示支持。这让不少美国人想起，去年得州与联邦政府围绕边境安全与移民潮“斗法”时，25名共和党籍州长发表联合声明支持得州。

美国媒体也因不同党派倾向展现出两种截然不同的叙事。倾向于共和党的媒体福克斯新闻台把非法移民称作“最恶劣的犯罪分子”“暴力犯罪者”；倾向于民主党的媒体则侧重这样的细节：“约20名蒙面执法人员冲入餐馆，给没有合法证件的服务员戴上手铐，向餐馆外抗议者发射闪光弹……”

在移民问题上，共和党主张驱逐非法移民，民主党则倾向于相对宽松的移民政策。两党把移民议题作为竞争武器，挑动舆论、争夺选票，但移民问题从未得到真正解决。特朗普政府上台以来，采取一系列逮捕、驱逐非

法移民的强硬措施，引发民主党人强烈反弹。这次骚乱成为矛盾积聚的一次喷发，其背后是充满党派色彩的政治斗法。

## 戾气滋生

移民问题只是两党争斗的引爆点之一。当下，特朗普政府在内政、外交、文化、教育等多个领域，频频动用行政权力“狙击”民主党及其立场和主张，两党政治极化空前突出——无论是取消教育部的风波，抑或是国会“大而美”法案的争议，又或是特朗普政府与哈佛大学的对抗，都体现了这一点。

专家分析说，特朗普政府上台不满5个月，已显现一个持续趋势：美国社会正在经历更深、更广的撕裂，并且这种撕裂越来越带有暴力性质，“政治体面”似乎被弃为敝履，在政治层面之外，社会与文化的对峙也在滋生戾气。正在从洛杉矶向纽约等城市蔓延的移民抗议与骚乱就是一个最新信号。

有美国媒体留意到，从一些对非法移民抓捕过程看，执法简单、粗暴，而且更多针对少数民族和低收入群体社区。这也折射出移民问题之外，美国种族矛盾

与贫富差距所导致的社会矛盾无法弥合。党派间的政治斗法推动暴力骚乱快速升级和蔓延，政治对抗之下隐匿着很多卷入其中普通人的悲剧。

从去年得克萨斯州和民主党联邦政府在边境“斗法”，到如今共和党执政下的洛杉矶之乱，从震惊世界的国会山骚乱，到“史上最撕裂的”总统选举，“美国反对美国”越来越成为政治、社会常态。分析人士认为，美国的政党对立和社会撕裂日益加剧，并正逐渐向暴力发展，愈发难以调和。

民调机构“拉斯姆森报告”近期一项调查显示，72%受访美国人认为，美国政治的文明程度正在恶化，预计未来几年政治暴力事件将会不断增加。

## 厌倦与失望

无奈之中，美国民众充满对两党纷争的厌倦和失望。

近日，特斯拉公司首席执行官、美国政府效率部前负责人埃隆·马斯克在与特朗普的骂战中，表示想要打破民主、共和两党政治体制，创立第三党“美国党”。这名世界首富在自己收购的社交媒体平台X上发起在线民意调

查，发问：“现在是时候在美国创建一个真正代表80%中间派的新政党了吗？”24小时内有超过550万人次网民投票，其中80.5%表示支持组建“第三党”。“第三党”所引发的热议，反映出美国民众对两党纷争、政治极化的厌倦与失望。

但也有美国网友提出：在社会撕裂中，美国是否存在所谓“80%的中间派”？特朗普与马斯克作为美国“最有权的人与最有钱的人”，各自直接控制一家社交媒体平台，马斯克在总统竞选中提供巨额献金，特朗普上任后即对马斯克委以职位回报，这些都展现了美式民主的运行特点。同时美国两党控制的选举制度，也严重限制第三党崛起机会。

美国宾夕法尼亚大学安嫩伯格公共政策研究中心近期一项民调显示，大多数美国人对国家发展前景持悲观态度，约60%的受访者认为美国“严重偏离正轨”。

撕裂的伤口不断扩大，美利坚在摇晃。美国前总统吉米·卡特曾就国会山骚乱撰文说，美国“在不断扩大的深渊边缘摇摇欲坠”，或将“面临真正的内战风险”。

据新华社

## 中企助力西非可可王国产业升级

六月的科特迪瓦，刚刚到来的雨季为人们带来一丝清凉，满载可可豆的卡车在经济首都阿比让西北部PK24工业园排成长龙。工业园中的银灰色厂房内，中国工程师正与科特迪瓦工人共同调试传送设备，空气里弥漫着烘焙可可的醇香。这座由中国企业承建、施工的阿比让可可加工厂本月即将正式交付，标志着“可可王国”产业升级迈出关键一步。

“我们终于在自己的土地上加工可可了！”种植户埃蒂安·夸库·卡米耶向记者感慨道。他拥有10多公顷种植园，就在加工厂不远处。

32岁的卡米耶从事可可种植行业已逾十年。“以前可可未经加工就运往国外，现在中国企业帮我们改变了这种状况。”他特别珍视这座中科合作的大型可可加工厂——作为佛拉斯特罗品种的种植者，卡米耶期待家乡的优质可可豆能转化为更高价值的产品。

阿比让可可加工厂由中企承建，厂区占地约21公顷，是科特迪瓦首个国有现代化可可加工厂，单线年加工能力5万吨，配套14万吨仓储库容。据加工厂项目经理唐冲介绍，该项目采用中国技术和标准建设，建成后将成为当地可可从业者的重要培训基地。

在预处理车间，38岁的操作员恩盖桑·夸西一边擦着汗水，一边和同事记录着机器的设备参数。“这座全国最大的国有加工厂让更多年轻人获得工作机会，为社会作贡献。”他希望未来能有更多中国企业来到科特迪瓦投资建厂，为



科特迪瓦的农产品和年轻人带来更多机遇。

项目翻译奥格博宁·埃马纽埃尔每天穿梭于生产线之间，建筑专业出身的他格外珍视这次培训机会：“我亲眼见证可可变成巧克力的全过程，非洲需要这样先进的生产方式。”在电气安装区，技术员若埃尔·尼利亚米恩带领团队进行调试。“虽然初期语言沟通有障碍，但现在配合默契。这里的设备更现代化，流程更精简。”

“中国的农业发展经验是非洲国家的重要参考。中企不仅建设工厂，更带来产业链升级的解决方案。”科特迪瓦国务部长兼农业部长阿朱马尼在日前闭幕的科特迪瓦第七届国际农业和动物资源展上高度评价中科农业合作。

科特迪瓦是世界最大的可可生产国和出口国，约占全球产量的40%。2024年，科特迪瓦可可产量约为200万吨，其中可可豆出口超过140万吨，本地加工率仅为30%。目前，科特迪瓦规模化可可加工厂约有15家，集中于阿比让和圣佩

德罗两地，绝大多数为外资所有，欧美等发达国家主导着可可加工及巧克力销售市场。

等到阿比让可可加工厂投产后，相当比例产品将销往中国市场。与此同时，科特迪瓦加速推进“2030年实现100%本地加工”计划，政府近期将推行收购制度改革，通过发放可追溯的农户认证卡，保障种植户权益。

在PK24工业园内，中科两国技术人员仍在进行正式投产前的最后优化。这座凝聚两国合作智慧的工厂，即将开启科特迪瓦从“可可原料产地”向“可可加工基地”的转型之路。当流水线运转起来，输送的不仅是醇香的可可产品，还有一个国家掌握产业链自主权的信心。

阿比让港区，即将启运的可可产品集装箱整齐排列。“我们要让更多国家爱上科特迪瓦制造的巧克力。”卡米耶站在岸边眺望远方。图为工作人员在科特迪瓦阿比让西北部PK24工业园的阿比让可可加工厂内运输可可豆。

据新华社

## 英国拟投资10亿英镑推动人工智能发展

**新华社电** 英国首相斯塔默在近日举办的伦敦科技周开幕式上说，将投资10亿英镑（1英镑约合1.35美元），将英国的算力提升20倍，大幅提升人工智能基础设施，推动英国从人工智能技术接受者转变为制造者，确保人工智能大幅改善公共服务。

斯塔默说，英国将建造更多实验室、数据中心，以更快速度推进人工智能技术发展。2023年，英国人工智能行业增速是其他经济领域的30倍。

除大力投资建设相关基础设施外，斯塔默还宣布，英国将与11家大型企业合作，以期在未来五年培训750万名

人工智能从业人员。英国还将推出新的“科技优先培训计划”，这意味着多达100万年轻人将接受科技技能培训，人工智能技术培训将贯穿英国教育体系。

美国英伟达公司总裁兼首席执行官黄仁勋当天在开幕式上表示，英伟达计划在英国布里斯托尔打造人工智能实验室。斯塔默说，此举将有助于推动英国西南地区的就业和发展。

一年一度的伦敦科技周是英国政府支持的大规模科技盛会。主办方表示，本届科技周将迎来125个国家和地区的约3万名与会者。

## 新研究：气候变化速度远超珊瑚礁迁移能力

**新华社电** 新西兰和美国研究人员日前在美国《科学进展》杂志上发表的研究表明，珊瑚礁向高纬度海域迁移的速度远不及气候变暖的破坏速度，很多珊瑚礁的生存窗口期可能不足80年。

来自新西兰惠灵顿维多利亚大学、美国夏威夷大学等机构的研究人员构建了一个全球模拟模型，包含约5万处珊瑚礁分布点，整合了珊瑚生长、扩散、进化及耐热适应等关键生态过程。

基于实验数据，研究团队测试了3种未来全球变暖情景：低温室气体排放（2100年前升温和约2摄氏度）、中等排放（升温约3摄氏度）和高排放（升温超4摄氏度）。结果显示，到本世纪末即便只升温1.5到2摄氏度，珊瑚礁数量就将减少三分之一，而要想恢复需耗时数百年。

论文作者、惠灵顿维多利亚大学的克里斯托弗·康沃尔指出，此前研究认为热带珊瑚可能通过扩张，在亚热带和温带海域建立新的高纬度珊瑚礁“避难所”。但此次研究证实，新的珊瑚礁在高纬度海域形成得不够快，不足以挽救大多数热带珊瑚，未来50年将出现最严重的珊瑚消亡。

他举例说，像美国佛罗里达北部、澳大利亚南部和日本南部等区域未来也许会出现新珊瑚礁，但其形成速度不够快，无法帮助多数热带珊瑚物种挺过本世纪。

研究人员强调，任何程度的温室气体减排都将对珊瑚礁及其依存生态系统的未来产生关键影响。此外，还需加强治理海洋污染等非气候因素，以提升现有和未来珊瑚栖息地的生态韧性。