



# 特朗普政策伤害美国高等学府 中国人才磁场效应显著

中青报·中青网记者 赵婷婷 王 梓

4月中旬，英国青年阿尔弗雷德·威廉姆森在美国哈佛大学的学习生活渐入佳境。但他突然感到一阵不安，因为当时美国总统特朗普已将矛头对准美国高等教育界。5周后，正在参加海外暑期项目的他收到消息，美国政府禁止哈佛大学招收国际学生。

昔日的恐慌变成了现实，威廉姆森意识到，自己和来自世界各地的学子一同被卷入了特朗普政府与美国高校的博弈。哈佛大学的多位教授和研究人员向美国《纽约时报》透露，焦虑、愤懑与不安的情绪在校园蔓延。他们为哈佛抵制美国政府干预“学术自由”的立场自豪，但也担心负面影响已经显现——美国高等教育体系的国际声誉，以及美国的科技创新发展能力正遭受损害。

## 美方一度叫停签证，政府与高校博弈仍继续

“美方叫停了签证申请，连申请材料都不收了。很多父母向我们咨询情况，他们担心孩子留学美国的计划泡汤。”一家留学中介机构告诉日本TBS电视台。

综合美联社等多家外媒报道，4月以来，特朗普将矛头对准美国高等教育界，削减联邦科研经费、限制科研方向、驱逐移民……5月22日，美国国土安全部部长诺姆宣布，取消哈佛大学的学生和交流学者项目资质，禁止该校招收国际学生。哈佛现有的外国学生必须转学，否则将失去合法身份。

面对美国政府的打压和威胁，哈佛大学就相关问题多次提起诉讼。6月5日，该校就特朗普政府禁止其国际学生入境美国的决定提起诉讼。哈佛大学方面表示，特朗普正在回避阻止白宫撤销哈佛大学招收国际学生资格的法院命令。

“我来美国学习，是因为我坚信美国高校的价值观。我渴望追求那些在世界其他地方难以获得的机会。”威廉姆森告诉《纽约时报》，他从未想过自己竟成为了政府的批评对象。

集思未来高级副总裁胡光长期关注出国留学相关事宜，他在接受中青报·中青网记者采访时表示，美国高校的教育质量、科研经费投入及国际认可度普遍较高。以哈佛大学为例，该校在神经退行性疾病和社会经济流动性等领域有着显著的研究成果。这些都吸引着多国优秀学子赴美求学。

有哈佛大学教授告诉美国“对话”新闻网，国际学生为课堂注入了诸多活力。他们在不同的文化环境中孕育出独特的视角，这让课堂讨论更具深度和价值。

“美国学生和国际社会之间迄今建立的联结，是（美国）未来商业贸易、科学创新和政府关系的重要基石。”美国国务院教育与文化事务局官员斯科特·温霍尔德指出。

许多高等教育专家和高校学子很困惑，高校应该是多元包容、允许不同观点自由碰撞的场所。特朗普让学术界屈从他的意愿，只会破坏学术自由，终结美国在研究和科学领域的领导地位。

中青报·中青网记者 袁 野

6月3日，蒙古国国家大呼拉尔（议会）以44票赞成、38票反对的结果，否决了总理奥云额尔登政府提交的信任案。根据蒙古国宪法，这一结果直接意味着政府垮台，奥云额尔登辞去总理职务。这场突如其来的政治剧变不仅终结了本届蒙古国联合政府的短暂时任，也暴露出蒙古国当前政局的内在裂痕和社会矛盾，对蒙古国未来的政治稳定、社会治理及对外战略均构成深远影响。

## 从“炫富门”到信任投票

回顾本轮蒙古国政治风暴的演进，其导火线颇具象征意义。5月中旬，一段关于奥云额尔登总理的准儿媳在社交平台高调晒“炫富”的视频引爆舆论。视频中一件售价不菲的奢侈品手袋和一场直升机求婚，引起公众强烈质疑资金来源。在蒙古国经济形势严峻、民众生计困难的背景下，这一行为被普遍认为是为公众情感的“挑衅”。

5月13日起，蒙古国首都乌兰巴托街头爆发抗议，示威人群要求总理解释财产来源、主动辞职。随后，政坛风波迅速升级：5月22日，执政的蒙古人民党以“破坏联合执政协议”为由，宣布将民主党逐出政府，联合政府就此破裂。5月28日，奥云额尔登试图通过提交政府信任案挽回执政合法性，然而最终得票不足半数。民间的怒火延续至国家权力核心，仅用3周时间，便彻底改写了蒙古国政治格局。

## “家族奢靡”背后的多重危机

奥云额尔登政府的垮台绝非孤立事件，而是政治、经济与制度困境的集中爆发。首先是腐败丑闻引爆的集中不满。“炫富门”事件之所以引发轩然大波，实质上是蒙古国社会对长期存在的权贵特权、家族政治与司法不公的集中反弹。奥云额尔登表示儿子的奢侈消费并未违法，但公众普遍认为，其子刚成年不久，不可能有经济能力承担这些消费，其背后很可能隐藏着权力寻租、利益输送。

民众的不满情绪迅速转化为广泛的街头抗议。据报道，超过10万人参与签名要求



4月28日，中国杭州，西湖大学新地标“太空楼”亮相。

视觉中国供图

几轮博弈后，据美国有线电视新闻网报道，6月7日，美国国务院已要求美国驻外使领馆为准备前往哈佛大学留学或参加访问学者计划的申请人恢复办理签证。

不过，胡光注意到，特朗普的政策具有“不确定性”，他和美国高校间的博弈还在继续。未来特朗普或将“以国家安全”为由，通过加强审查等手段，延长签证办理时间。

“我们就像棋盘上的棋子，被卷入一场我们无法控制的游戏。”威廉姆森说。

## “美国这是在自毁长城”

“美国这是在自毁长城。”解剖学专家张晓明对《纽约时报》说。他曾是美国贝勒医学院解剖学中心主任，2024年正式加入西湖大学医学院，负责医学院基础医学教学中心的组建和教学工作。“自30多年前我赴美以来，美国的研究项目资助了大量外国人，其中不乏中国学生。没有他们，在量外科研领域，美国将难以维持领先地位。”张晓明说。

已故国际关系学者约瑟夫·奈曾将“美国顶尖高校”称为美国“软实力”的重要组成部分。针对当前情况，前任哈佛大学校长拉里·萨默斯在接受“政治”新闻网美国版采访时直言，在全球人才竞争加剧的背景下，伤害高等学府将导致“繁荣度下降、新思想匮乏”。

胡光注意到，美国近33.3%的诺贝尔奖得主、66.7%的顶尖人工智能领域专家都有移民背景。“对话”新闻网称，许多美国顶尖高校毕业的国际学生或是填补了美国高端劳动力市场的空缺，或是成为了美国的高级管理层。有数据显示，约20家美国独角兽公司的创办者或联合创始人曾是求学哈佛的国际学生。

胡光认为，对美国高等教育体系而言，国际学生不仅带来了文化多样性，更对经济产生了显著的推动作用。从经济角度看，国际学生减少会导致高校学费收入缩水，同时对留学配套的产业造成冲击，如

住宿、零售业及服务业等。在大学集中的城市，或将造成就业岗位减少乃至整个区域的经济受影响。

《金融时报》报道称，哈佛大学正与美国国内及国际知名高校展开谈判，以期临时安置受禁令影响的国际学生。该举措得到了许多高校的支持，但有高校负责人透露，无论在读还是即将入学的学生，都因签证问题陷入焦虑。“这种状况或将在未来几年产生‘寒蝉效应’。”

胡光分析称，特朗普此举损害了美国高校的全球声誉。国际学生会认为自己不为美国联邦政府接纳，进而转向其他国家和地区。

据美国《纽约时报》报道，“寻找、吸引和招聘美国研究人员”成为一些国家和地区的重要事项，他们希望抓住机会引进一大批优秀人才。有澳大利亚智库鼓励澳大利亚政府采取行动，称“这是百年一遇的人才培养机会”。

在多个成员国的敦促下，欧盟近日宣布将在未来两年内额外拨付5亿欧元，旨在增强欧洲对研究人员的吸引力。

据法新社报道，法国总统马克龙表示将投入1.13亿欧元以吸引国际研究人员。该国多家学术机构也加大了相关资金投入，例如艾克斯-马赛大学将投入1680万欧元，资助15名外国研究人员。巴黎萨克雷大学为吸引美国研究人员新设了5个职位。

挪威首相斯特勒表示：“学术自由在美国面临压力。”《纽约时报》称，挪威政府计划于明年提供1亿欧元（约合人民币7558万元）资金，用于资助经验丰富的国际研究人员。

加拿大、奥地利、澳大利亚、韩国……多国启动了吸纳美国研究人员和学生的项目。

胡光表示，当前，英国、中国和马来西亚等国的科技实力和教育质量不断提升，留学的性价比提高，正成为全球学子的热门留学目的地。

《美国新闻与世界报道》称，特朗普政府的一系列举措正加速美国人才流失的趋势，损害了美国科技创新能力，也正重塑着全球学术生态。

## “中国越来越比美国更适合从事科研”

多国媒体近日报道称，中国积极寻求吸引包括顶尖科学家在内的优秀人才，而特朗普政府的政策正在客观上帮助中国。在与美国的人才竞争中，中国的优势显著，成功吸引了众多获得过国际大奖的研究人员加盟其高等教育和研究机构。

《纽约时报》指出，近年来，凭借巨额科研投入，中国对科研人才的吸引力越来越强。例如，在由多位知名科学家共同创立的西湖大学，校园内洋溢着浓厚的科技创新氛围。该校标志性建筑——一座形似太空飞船的塔楼，巍然屹立于研究实验室之间。计算中心与动物实验设施环绕着中央草坪，设计灵感源自生物细胞。主教学楼内展示着数十位海外归来的教授肖像，其中包括获得美国跨领域最高奖项之一“麦克阿瑟天才奖”的生物化学家管坤良、获得美国国家科学基金会青年学者奖等荣誉的生物材料专家程建军、来自哈佛大学的细胞生物学家于洪涛。

西湖大学并非个例。根据《美国国家科学院院刊》发布的数据，2010年至2021年，近1.25万名华裔科学家从美国流向中国；其中超过半数的人在2017年至2021年间离开美国，说明人才流动的速度正在加快。

《纽约时报》称，美国高校的教育资源与科研环境曾令中国科学家向往。然而，随着中国经济飞速发展，情况逐渐改变。根据美国国家科学基金会的数据，2020年美国颁发的STEM（科学、技术、工程、数学）领域博士学位中，近1/5被授予中国学生。《纽约时报》提到，华裔科学家为美国贡献了无数专利、学术论文，乃至诺贝尔奖。但近年来，越来越多的选择回归中国。中国在研发支出方面仅次于美国，这些投资旨在将中国打造成科技强国，特别是在人工智能、半导体、生物技术等关键领域。

“不要对中国人才关上大门。终止签证伤害美国甚于伤害中国。”《美国新闻与世界报道》警告称。

多位中国出身的科学家告诉《纽约时报》，他们不愿卷入政治纷争，只想专注于科研。然而，一个不容忽视的事实是，中国越来越比美国更适合从事科研。“（我）在美国很难立足，而中国发展得如此之快。”一名32岁的人工智能研究员表示。

“国际学生把中国作为留学目的地，这一选择将对中国教育体系及经济社会发展产生多重积极影响。”胡光告诉中青报·中青网记者。

具体来说，首先，国际学生群体是中国与世界沟通的“民间使者”。他们通过文化交流和生活体验，有助于在国际社会构建更加真实、客观、立体的中国形象。其次，国际教育市场的发展会带动相关产业的发展。

美国《纽约时报》称，一些中国高校已经张开双臂，对被追转学的学子和因美国科研、医疗界“地震”离职的人才表示欢迎。

如今，中国的清华大学、浙江大学等研究型大学在科技领域的排名跻身世界前列，而美国通过臭名昭著的“中国行动计划”、限制国际学生等方式，逐渐将众多科研人才推向他国。

胡光观察到，中国正加快推出吸引和留住高端人才的举措，以推动科研创新，缓解科研领域高端人才不足等问题。

“通过不断优化人才政策，中国定能有效吸引和留住科研人才，构建一套可持续发展的人才储备体系。”胡光说。

# 蒙古国政坛突变中的裂痕与抉择

彻查腐败，连续21天的广场集会遍布乌兰巴托。与此同时，社交媒体上的抗议账号在短时间内吸引数百万关注者，形成大规模的线上线下联动。这场抗议运动以青年为主体，所体现出的政治诉求已不仅是对个案的不满，更是对系统性不公的控诉。

其次是经济困境加剧的社会焦虑。2025年前4个月，蒙古国出口额同比下降14.1%，极端气候造成该国约70%的牲畜死亡，通胀率高达19%，青年失业率持续攀升。在这样的大环境下，权力阶层子女的奢靡生活更显扎眼，触发社会对贫富差距与权力垄断的强烈反感。

据世界银行数据，蒙古国最富裕的10%人口掌握着该国40%以上的财富，而全国贫困率接近30%。大量青年即便受过良好教育，也难以实现社会流动。“向上通道关闭”造成的社会心理压力，成为抗议爆发的重要背景。

第三是政治联盟破裂与制度性掣肘。奥云额尔登政府由人民党、民主党及人文党三方联合组阁，联合政府内部长期矛盾重重：人民党控制总理及多数部长职位，民主党仅得部分边缘部门，政策协调机制形同虚设。此次信任案投票中，民主党集体缺席，既是政治抵制，也是对联合执政失败的宣判。

此外，奥云额尔登与总统呼日勒苏赫之间的矛盾也在此次事件中充分显现。作为半总统制国家，蒙古国总统掌握军队与外交权，总理主导经济事务，两者间权力重叠，冲突频发。呼日勒苏赫在信任案表决前来到议会，公开要求“以人民利益为重”，被广泛解读为逼宫之举。据传，奥云额尔登曾拒绝支持总统修宪谋求连任，为双方关系决裂埋下伏笔。

## 政坛动荡加剧国内政治不确定性

此次总理辞职不仅改变了一届政府的命运，更将深刻影响蒙古国未来数年政治生态

的走向。

一方面，政权重组前路多艰。在奥云额尔登辞职后，人民党随即提名总统办公厅主任赞丹沙塔尔为总理候选人。然而，该党内派系林立，少壮改革派与保守派既得利益集团之间的权力斗争远未结束。前者主张继续推进反腐与资源管理改革，后者则希望恢复既有利益格局。这场新旧交替的较量既是一次路线选择，也是对未来执政稳定性的考验。

人民党在议会中拥有68席，但独自组阁仍需跨越党内分裂的障碍。如果无法凝聚足够的支持，新一届政府很可能重蹈联合内耗的覆辙，政局短期内难言稳定。

另一方面，体制改革呼声高涨。连续的政坛风波已引发蒙古国社会对制度改革的广泛呼声。尤其是关于议员豁免权问题的讨论，成为反腐改革的焦点。奥云额尔登虽辞去总理职务，但保留了议员身份，依照该国现行宪法及大呼拉尔法，其在议员任期内若无大呼拉尔全会批准，不得被起诉或调查。

公众普遍呼吁取消这一特权，实现对高级官员的有效监督；此外，还呼吁建立独立矿产收益监管机制、完善党派轮替机制，防止家族政治蔓延的声音也越来越响。可以预见，若新政府无法在这些议题上取得实质性突破，民意将继续积聚成不稳定因素。

## 对外战略调整面临重要关口

蒙古国的对外战略正处于关键节点。总理突然辞职、政府整体更替，势必对其对外政策的连贯性和执行力造成影响，尤其在多边合作、地缘定位与能源战略方面可能带来变数。

这首先意味着重大合作项目或面临不确定性。奥云额尔登任内曾推动包括跨境铁路、能源走廊、数字基础设施在内的14项国家重点项目。这些工程多依赖外资与国际技术支持，且规划周期较长，新政府的政策取向与优先级调整将直接影响这些项目的延续性与投

阿娅果孜·努尔德别克 李 珂 孙力舟

跨里海天然气管道重启 欧洲能源格局生变

2025年1月1日，乌克兰正式中断了俄罗斯经其境内向欧洲输送天然气的服务。由此，俄罗斯失去了将天然气出口到欧盟的最重要通道。与此同时，欧盟对跨里海天然气管道项目的重视度持续上升，希望其成为欧洲的下一条能源大动脉，以进口中亚地区的天然气。欧洲参与跨里海天然气管道建设，将对欧洲能源格局产生深远影响。

土耳其走出政局动荡后，也加速了跨里海天然气管道项目的建设进程。今年5月，土耳其总统埃尔多安宣布，土库曼斯坦将在未来5年内通过跨里海管道向土耳其供应天然气。自3月起，土库曼斯坦出产的天然气已经伊朗运抵土耳其，迄今已输气约2.5亿立方米；预计到今年年底，输送量将增至13亿立方米。

## 规划早已提出 俄乌冲突成催化剂

跨里海天然气管道是一条海底管道，长度约300公里，连接土库曼斯坦的港口库曼巴希和阿塞拜疆的巴库，未来还可能东延至哈萨克斯坦。

1997年，美国首先提出该项目，计划每年输送约320亿立方米的天然气，再通过阿塞拜疆和土耳其的已有管道运往欧洲，预计建设成本50亿美元。但由于跨里海管道的运输成本较俄管道更高，而且中亚—外高加索政治环境动荡，沿线国家财政紧张，加之俄罗斯出于地缘政治考虑，反对修建跨里海天然气管道，该计划被长期搁置。

直到2017年，这条管道才被列入欧盟南部天然气走廊计划，欧盟表示可以提供75%建设资金。俄乌冲突爆发后，俄欧关系风云突变，欧盟愈发重视跨里海天然气管道项目。今年5月，欧盟与土库曼斯坦启动了关于跨里海天然气管道建设的谈判。

在欧盟坚定决心的同时，俄罗斯因地缘政治和经济利益战略的调整，减少了对跨里海天然气管道项目的抵制力度。2022年以来，俄罗斯的精力被乌克兰牵制，无暇顾及外高加索局势。此前，阿塞拜疆赢得纳卡冲突，获得了更多能源自主权。欧盟从中看到机遇，遂加紧与阿塞拜疆的能源合作，力推跨里海天然气管道项目。

其实早在2005年，从阿塞拜疆首都巴库至土耳其港口杰伊汉的巴库—杰伊汉输油管线就已完工。2018年，塔纳普天然气管线完工，横穿土耳其全境，抵达欧洲。在俄乌交兵、“北溪”管道被毁的背景下，欧盟对来自土耳其—阿塞拜疆的油气需求增加，塔纳普天然气管线在2022年的流量较上一季翻了一番。未来的跨里海天然气管道可以直接接入阿塞拜疆—土耳其—欧洲天然气管道网，极大地便利了中亚地区的天然气输往欧洲。

美国也没有对跨里海天然气管道项目作壁上观。自2021年开始，美国资源公司在阿塞拜疆频繁活动，提出修建跨里海管道，并给出了相对低廉的报价。2023年，在俄制裁的背景下，美国财政部发布豁免：凡投资里海石油管道的公司皆可免受制裁影响。2025年1月，美国又将豁免范围扩大到了相关的油气田服务公司。种种情况表明，美国希望促成跨里海天然气管道项目，试图与欧盟共同开发和掌控中亚的天然气管道。

## 欧盟借里海管道与中亚加强关系

欧盟建设跨里海天然气管道，最主要的影响当属将进一步削弱俄欧关系。目前，俄罗斯仅通过土耳其向欧洲出口天然气。乌克兰终止俄气过境和跨里海天然气管道项目提上日程，将使欧盟愈发不甘俾俄罗斯的“能源牌”，压缩俄罗斯与欧盟关系的转圜空间。

2022年7月，欧盟委员会主席冯德莱恩在阿塞拜疆签署了《欧阿能源领域战略伙伴关系谅解备忘录》，阿塞拜疆承诺到2027年将向欧洲的天然气供应量增加一倍以上，达到每年200亿立方米。眼下，阿塞拜疆是欧盟第四大管道天然气供应国，占欧盟天然气总进口量的7%。跨里海天然气管道不仅连接土库曼斯坦，今后还可能接入哈萨克斯坦。通过能源合作，欧盟的影响力将进一步渗透到外高加索及中亚地区。

当前，俄天然气公司将借道土耳其—匈牙利线路向欧洲出口天然气。跨里海管道的天然气如果输送到欧洲，出于成本考虑，还是会利用已有管道。需要重视的一点是，除了意大利管道，从中亚方向往欧洲输送天然气的管道大多经过匈牙利，即便未来乌克兰恢复从俄罗斯向欧洲输送天然气，相当一部分天然气依然要经过匈牙利。匈牙利向来与德国、奥地利和意大利关系密切，与土耳其近年来也不断深化政治关系。所以，无论是从管道走向还是地缘政治条件来看，匈牙利今后都有望成为欧洲重要的能源枢纽。

## 中国宜在多方博弈中寻求话语权

当然，跨里海天然气管道项目不乏变数。欧盟出于战略安全和环保的考虑，更希望发展太阳能、风电和水电等清洁可再生能源。2024年10月，欧洲议会通过了一项不具约束力的决议，呼吁暂停2022年与阿塞拜疆的合作备忘录。近年来欧盟对阿塞拜疆天然气的需求不降反增，但即使加上土库曼斯坦输送的天然气，也无法弥补俄气断供造成的能源亏空。根据《巴黎协定》，欧盟计划到2050年实现净零排放目标，阿塞拜疆则计划减少40%的温室气体。阿塞拜疆在太阳能和风能开发方面起步晚，2022年可再生能源仅占6%。为弥补差距，阿塞拜疆与阿联酋合作，在2023年10月启用了第一座大型太阳能发电厂，未来还计划再建设3座。

未来，跨里海天然气管道项目将持续面对诸多挑战。里海地区是欧亚地缘政治博弈的敏感地带，俄、美、欧三方都在争夺相关资源，欧盟在推动跨里海天然气管道时必定要面临各方压力，甚至冒着冲突的风险。即使项目破土动工，也有可能半途而废。对中国来说，可以考虑将跨里海天然气管道项目纳入上合组织、金砖国家及中国—中亚峰会的讨论议题中，在该项目中争取一定发言权。另外，中国可通过与土库曼斯坦既有的能源合作基础参与该项目，通过正常项目承包为对方提供设备、技术及建设人才。

与跨里海管道相关的两大沿线国家也不容忽视。在匈牙利，欧尔班政府推进对华合作，希望成为东西方互联互通的桥梁。土耳其则是地区性大国，在当前地缘政治格局下，土作为亚欧能源战略通道的地位更加凸显。跨里海天然气管道项目一旦开通，无疑将增强两国在欧洲能源战略中的地位。鉴于近年来匈土两国关系发展密切，中国也应考虑利用既有的友好关系及合作基础，尝试在国际能源市场规则、能源基础设施建设等方面建立三方合作机制，提升自身在国际能源领域的话语权和影响力。

（作者阿娅果孜·努尔德别克系新疆社会科学院助理研究员，作者李珂系新疆社会科学院助理研究员，作者孙力舟系新疆智库高级研究员）



2025年1月2日，波兰华沙维斯瓦河上的一条供暖管道。此前一天，俄罗斯天然气经乌克兰输往欧洲的业务宣告终止。视觉中国供图