

# 中国人赴美留学签证受限 美教育界表示担忧

一段时间以来，中方部分赴美留学人员的签证受到限制，出现签证审查周期延长、有效期缩短以及拒签率上升的情况。一些美国教育界人士近日对此表示担忧，认为美方的限制政策将制约美国学术研究和经济发展，他们呼吁加强美中教育和学术交流，促进合作双赢。

美国圣托马斯大学休斯敦分校教授乔恩·泰勒日前在接受新华社记者采访时表示，美国政府对中国学生学者越来越严格的审查已引起在美中国学生学者的担忧，这样的做法对中美之间的交流与合作制造了严重障碍。

他说，美中间的教育交流有助于学术沟通，培育教育合作基础，加强两国大学间的友好关系，增进两国人民的交往和友谊，并对增进两国文化上的理解和互信大有裨益。

美国科技领域学者史蒂夫·霍夫曼在接受采访时说，限制外国留学生和学术交流没有任何积极意义。外国学生来美国留学，为美国带来资金和文化多样性。他们在美国学习和研究，也是对美国的帮助，美国是受益方，这是一种双赢。美国政府如今的做法让人们在心理上产生隔阂，让杰出人才不再想来美国。这种心理隔阂与签证限制一样危险和有害。

在美国本笃会大学荣誉校长威廉·卡罗尔看来，中国留学生是美中两国沟通的一座桥梁。希望未来有更多美国学生到中国留学，使两国间的“这座桥梁”成为一条“双向公路”。

密歇根州前督学汤姆·沃特金斯表示，正是通过教育、知识和人文交流，人们才相互了解并建立起信任的基础。美国大学校园里的中国学生开阔了美国学生的视野，丰富了校园的多样性，还给学校带来了经济收益。

美国大学协会主席玛丽·休·科尔曼表示：“令我深感不安的是，全球许多人现在都意识到，美国对有才华的学生和研究人员的态度越来越不欢迎了。”不过科尔曼表示，美国大学协会的成员高校“坚定致力于确保我们的学府继续向最有才华的人开放”。

乔治敦大学安全和新兴技术中心战略主管海伦·托纳近日在美国国会美中经济与安全审查委员会的听证会上说，试图切断外部与美国研究领域沟通渠道的做法可能会“适得其反”。她强调，限制美中两国在人工智能领域的合作将可能减缓美国大学和企业实验室科研进步的速度，损害他们在世界上的领先地位，并降低他们在人工智能产品和平台方面的市场份额。托纳建议美国国会取消签证限制，以增强美国的竞争力。

美国纽约市立大学教授尤金·丘德诺夫斯基告诉新华社记者，过去30年里，美国许多新材料和新设计来自中国，许多物理、化学和工程学博士也来自中国。他说，他最近起草了一封致美国总统特朗普的公开信，呼吁美国政府立即停止无端滋扰和恐吓华裔科学家的活动。

美国大学申请咨询机构“引知”首席执行官乔尔·巴特利在接受新华社记者电话采访时说，美国大学持非常开放的态度。对美国大学来说，能够稳定招收一定数量的国际学生尤其是中国学生非常重要。

据美国国际教育协会2018年发布的报告，2017至2018学年在美国高校注册的中国留学生为36.33万人，占美国全部国际学生的33.2%，中国连续第九年成为美国最大的国际生源国。

中国驻美国大使馆教育处公使衔参赞杨新育近日在接受新华社记者采访时证实，去年以来，学习科学、技术、工程和数学专业的中国学生在申请和续签学生签证时遇到了一些困难。他表示，中美教育交流合作是中美关系的重要组成部分，也在双边关系发展中发挥着积极作用。在双边关系遇到困难、遇到挑战的时候，教育交流更应该发挥促进双方相互理解的作用。

据新华社



## 美国与波兰达成框架协议 将向波增派1000名驻军

新华社电 美国白宫12日说，美国已经与波兰达成框架协议，将向波兰增派1000名美军士兵。

白宫在当天下午发布的一份声明中宣布上述决定。声明还表示，波兰已同意出资修建增派美军驻扎所需的各类基础设施。

美国总统特朗普当天早些时候在白宫会见了到访的波兰总统杜达。特朗普在会晤开始之际回答记者提问时表示，美国将从德国或欧洲其他地区调配人手前往波兰，而不会对欧洲额外增兵。当被问及美国是否会在波兰“永久驻军”时，特朗普并未正面回答。

特朗普与杜达当天在白宫签署了旨在强化双边防务合作的联合宣言。在随后举行的联合记者会上，特朗普表示，波兰同意购

买32架F-35战机，并将从美国购买总值约为80亿美元的液化天然气。特朗普称，美波还签订了意在扩大民用核能领域合作的合约。

杜达在记者会上表示，波兰不想被纳入俄罗斯的“势力范围”内，美国增兵将强化波兰与西方国家关系。

波兰1999年加入北约，驻波兰美军现有约4500人，为轮替驻军。据报道，波兰政府希望北约能够增加驻军，并已邀请美国在波兰境内永久驻军。

俄罗斯外长拉夫罗夫4月底曾表示，美国若增加在波兰驻军人数，将破坏俄与北约签署的双方关系基本文件，而美国增兵波兰也不会令欧洲更安全。

## 德国首次推出“国家继续教育战略”

新华社电 德国政府12日宣布出台“国家继续教育战略”，以在数字化时代加强人才培养、营造新型继续教育文化。

该战略由德国联邦政府、州政府、商界、工会等联合制定。德国联邦教研部部长安雅·卡利切克将这一战略的推出称为“德国职业继续教育的一个里程碑”。据联邦教研部公报介绍，战略相关合作伙伴将加强沟通协调，致力于提供更加透明且易获得的继续教育机会。战略总体执行情况报告定于2021年发布。

“如果我们想利用好数字化转型带来的机遇，就必须在职业

培训和继续教育方面投入更多资金。”德国联邦劳工和社会保障部部长胡贝图斯·海尔说，“这是在转型到来前保持员工从业能力、防止失业，同时确保基础专业人才的关键。”

他说，就业市场正快速变化，未来6年里，技术进步将导致大约130万个岗位消失，但同时会产生210万个新岗位，德国要想在未来保持竞争力，就“必须作出巨大改变”。

“我们希望在德国营造真正的继续教育文化。”卡利切克说，“职业继续教育必须成为未来日常工作的一部分。”

# 朝韩释放信号 意在打破僵局

正在挪威访问的韩国总统文在寅12日表示，希望能在美国总统特朗普本月底访问韩国之前实现朝韩领导人再次会晤。他同时呼吁朝鲜国务委员会委员长金正恩和特朗普早日再次会晤，以维持朝美之间的对话势头。此前一天，特朗普说，他收到金正恩来信，这封信“很热情、很友好”。

分析人士指出，随着朝美领导人河内会晤无果而终，围绕朝核问题的对话逐渐陷入停滞。朝韩分别释放善意信号，展现出继续通过政治手段解决朝核问题的意愿。但鉴于朝美间始终无法有效加深互信，朝核问题未来前景仍不明朗。

### 释放善意信号

文在寅12日在奥斯陆大学参加“奥斯陆论坛”活动并发表演讲。他在演讲后的问答环节说，他愿与金正恩会晤，具体时机可由朝方决定。如果可能，他希望会晤可以在特朗普本月底访问韩国之前举行。

韩国舆论用“奥斯陆构想”形容文在寅此次以朝鲜半岛无核化与持久和平为主题的演讲，期待这一构想能为当前处于停滞状态的朝美无核化对话提供新的突破口。韩国分析人士指出，文在寅此次演讲恰逢朝美领导人新加坡会晤一周年之际，向外释放出促进朝鲜半岛和平的明确信号。以本月底召开的二十国集团领导人会议为契机，朝核问题相关方领导人有机会进行直接沟通，半

岛和平进程有望找到新的头绪。

韩国庆南大学远东问题研究所教授李相万表示，这次演讲没有出现新的内容，主要是对文在寅的半岛和平政策的回顾和整理，但这次演讲有可能成为重启无核化磋商和半岛和平进程的“转折点”，为促进各方延续对话势头提供动力，为朝核问题的解决带来新的契机。他认为，虽然当前朝美对话陷入停滞，但双方关系没有破裂，两国领导人仍抱有继续对话的意愿。

特朗普11日在白宫对记者表示，他10日收到金正恩来信，这封信“很热情、很友好”。他说自己与金正恩“关系良好”，金正恩“履行了承诺”。他还表示，朝鲜在金正恩的领导下拥有“巨大潜力”。在回答是否会与金正恩再次见面的问题时，特朗普说：“这有可能发生。”

美国舆论认为，特朗普对金正恩来信评价正面，表明美方有意继续通过对话解决朝核问题。

文在寅与金正恩去年三次会晤，先后签署《板门店宣言》和《9月平壤共同宣言》，在实现朝鲜半岛无核化和停和机制转换、加强南北交流与合作、把朝鲜半岛建成永久和平地带等问题上达成一致。

### 僵局亟待打破

朝美领导人2018年6月新加坡会晤已经过去一年，在美国舆论和美国鹰派人士的压力下，特朗普政府在对朝政策上继续坚持强硬立场，导致朝美对话阻力重

重。由于双方在弃核步骤和方式上始终无法消弭分歧，特朗普与金正恩今年2月底在越南河内举行的第二次会晤未能取得任何实质性成果。

朝鲜外务省发言人本月初敦促美国切实履行新加坡朝美共同声明，强调朝方愿探索符合双方利益的建设性解决方案，同时批评美方继续奉行对朝敌视政策，认为美方的行动给两国关系前景蒙上阴影。

分析人士认为，朝鲜官方坚持通过政治对话与协商推进朝核问题妥善解决及朝美关系实质性改善的立场并未改变。然而，由于朝美之间缺乏互信，两国在无核化步骤和方式上仍存在较大分歧。要真正解决朝核问题，中方此前提出的“双轨并行”思路和“一揽子、分阶段、同步走”原则值得朝美双方重视。

美国《外交事务》杂志撰文指出，朝美领导人二次会晤后，朝美间工作层级的对话似乎已经停滞。目前，当务之急是恢复该层级对话，而美方应正视朝方诉求。自河内会晤后，朝方发出了十分明确的信号，即要推动无核化谈判继续前行，美方应放松对朝制裁。

此外，美国智库战略与国际研究中心专家车维德和凯特琳·凯茨曾撰文指出，美方在朝核问题上过多依靠“领导人外交”，缺乏一个完整的对朝战略。未来，美方应考虑制定连贯的对朝政策，避免发出混乱的信号。

据新华社



## 男子汉的游戏：新西兰筑栅栏比赛

6月13日，在新西兰汉密尔顿举行的第51届国际农业博览会上，选手参加筑栅栏比赛。在农牧业发达的新西兰，人们至今仍保留着手工筑栅栏的传统。一年一度的农博会筑栅栏大赛也被称为是一项“男子汉的游戏”。选手从新西兰全国各地的层层选拔中脱颖而出，要在决赛的一天时间内手工筑起一道几十米长的木栅栏。筑栅栏比赛因为极其耗费体力且专业性强，很受新西兰当地人的欢迎。

新华社发