

导致人才流失 损害创新能力

华人社区

打压华人学者，美国损人不利己

孙少峰 胡瑞宁

侨界关注

美国奥维德治疗公司首席执行官杰里米·莱文8月21日在“自然研究生物工程社区”网站上发表一份声明指出，美国政府机构和高校最近针对中国和华裔科学家采取的种种行动，可能会威胁到美国在生物医学领域的领导地位。大约150名美国科研领军人物在这份声明中署名，反对美国政府和一些高校近来排挤、打压中国和华人科学家的行为。这几年，在美华人科研人员频遭打压，中美战略竞争波及美国华侨华人的科技和人文交流，国际合作和科学事业受到重挫。

华人科研群体频遭排挤

此前，已有数十家机构发表了声明声援华人学者，美国高校也曾密集表态。据统计，今年以来，美国至少已有7所大学发表声明，表达对包括华人在内的国际学生、学者的支持，强调学术自由、反对族裔标签。其中包括加州大学伯克利分校、斯坦福大学、耶鲁大学等知名学府。

针对美国高校华人教师收到的负面评论和报道，加州大学伯克利分校校长卡洛·克里斯特及副校长、教务长在给全校师生的联名信中提到：“加利福尼亚的黑暗历史告诉我们，基于一个人原籍国而产生的怀疑，可能导致可怕的不公正。”

各方声援的背后是今年发生的多起美国华人学者被解雇事件。当下，美国华人科研群体的工作现状不容乐观。

5月24日，美国埃默里大学宣布，该校医学院人类遗传系一对已工作了23年的华人教授夫妇被正式解雇，其有着10多名员工的实验室一周前已被毫无征兆地突然关闭。

今年4月，休斯顿的安德森癌症中心解雇了3名华裔美国研究人员，称他们在涉及与中国学术机构合作中违反了学校相关规定。其他多名华裔美国科学家也表示，他们接到了联邦调查局的电话和访问，但尚未受到指控。

美国签证政策也随之变得更为严苛。美中学术交流以及全球学术交流都受到影响，不少赴美开会和访问学者的签证被无故延误或拒绝。



据《纽约时报》报道，去年共有30名中国社科领域学者及政策研究专家的访美签证被吊销或进行行政复审。外国高技术工人的签证拒签率也大幅增长，公民及移民服务局的数据显示，2015到2018年，美国最主要的工作签证类型H-1B签证首次申请的拒签率从6%升至24%，且拒签趋势仍继续升高，2019年上半年更是高达33%，这意味着美国企业更难雇到和留住外国人才。

美国在延续冷战思维

“美国和中国正在技术领域进行一场没有宣布的冷战。”美国消费者新闻与商业频道去年4月引述澳大利亚前总理陆克文的话称，“高科技而非贸易或朝鲜核项目，才是中美冲突最大的导火索。”

近年来，美国特朗普政府和国防部出台了《国家安全战略报告》等一系列文件，《报告》称中国是美国最大“战略竞争对手”。在科技和人才方面，美方的意图明显有针对性。

美国波特兰州立大学教授李斧在接受本报采访时指出：“特朗普上台以后，在国际经济贸易中采取了针对中国的政策。而这一政策被无理延伸到学术领域，给在美华人学者带来了很多负面的影响。”

据《纽约时报》去年5月报道，由于担心中国日益增强的技术实力，特朗普政府正在考虑采取严厉措施，阻止中国公民在美国大学和研究机构进行敏感研究，以免他们获得机密情报。

美国对于华人的打压措施不符

合全球科技合作的趋势。“经济全球化时代是各国民、信息、技术交流合作的时代，美国害怕其他国家的进步影响到自身发展，采取这种‘逆全球化’的措施是一种不自信的表现。”暨南大学国际关系学院副院长、华侨华人研究院教授陈奕平说。

此前，奥巴马政府也曾基于国家安全的考虑，提议禁止外国学生在美国大学参与公司赞助的研究。陈奕平分析，在中美关系的不同阶段，美国对外国学者都有类似的政策，只是特朗普政府打压的趋势更为明显。美国向来有冷战思维，对于所谓意识形态不同的国家，总是抱着怀疑的态度，这些国家在美国长期的移民也成了被怀疑的对象。

排华损害全球科学事业

长期以来，在美华人学者为美国科技、社会、经济发展做出了重要贡献，他们的出走将导致美国人才流失，不利于美国自身的科技发展。李斧认为，美国政府对华人科研人员的打压升级，长远来看有损美国科学技术的健康发展，使其长期存在的领先性大打折扣；也会给以高科技为标志产业的美国经济的活力泼冷水。

美国学术界的排华浪潮不仅会损害美国科研环境，还不利于国际合作的展开，最终将使人类科学事业蒙难。

美国《洛杉矶时报》网站7月22日发表文章称，美国政府为打压中国采取的限制措施将会导致最优秀的华人学者选择离开。文章称，现在最大的担忧就

是特朗普政府的打压政策会损害美国高等教育的标志性特点，即促进世界级研究和科研进步的开放式国际合作。

《纽约时报》评论称，限制人员和信息的自由流动可能会破坏美国实验室的创新能力，美国的实验室是世界各地有才华研究人员的一个重要目的地。它还可能会影响美国大学从外国学生那里获得丰厚的收入。

中美关系全国委员会会长欧伦斯不赞同加强对中国研究人员的限制，认为限制中国研究人员对美国大学而言是“悲剧性的”。他说：“重要的是，我们不能让安全担忧压倒了曾让美国伟大的东西。”

科学无国界是全世界的共识。7月5日，约翰·霍普金斯大学教授伊莱亚斯·瑞尔霍尼表示，美国本土科技领域的研究型人才数量不足以支持美国的研究，大量先进技术都来自世界各地科学国家。他呼吁美国国会重视这个问题，来自不同国家的科学家不应被区别对待。

谢晓亮是改革开放后被哈佛大学聘任的第一位来自中国大陆的终身教授，去年回北京大学全职任教。今年7月，他在著名学术期刊CELL杂志上发表文章《疾病没有国界，科研亦应如是》表示，中美之间开放合作，受益的是全世界，绝不仅仅是美国。他认为，科学应超越政治，成为照亮世界的火炬。为了追求真理，揭秘自然，解决全球性的时代难题，中国和世界各国的科学家必须携手合作。

上图：美国科学家与中国研究员在劳伦斯伯克利国家实验室做实验。
资料图片

中医代表团赴葡萄牙义诊

8月30日，由湖南省长沙市人民政府侨务办公室组织的2019国侨办中医关怀代表团访问葡萄牙，在葡举行为期三天以义诊为主的系列活动，为葡萄牙华侨华人带来家乡人民的深切关怀。

葡萄牙与中国有500年的交往史，尤其近年来在部分旅葡中医专业人士努力和社会各界的支持下，中医在葡萄牙得到了大力推广和长足发展。此次中医关怀团来葡义诊，不仅为葡萄牙中医医生带来了一次学习机会，也为葡萄牙华人带来就诊中医的福音。

葡萄牙中华总商会会长蔡文显表示，“中医关怀”赴海外活动，是国侨办海外惠侨工程，已经在世界各地举办多年，受到海外侨胞的积极响应和欢迎。中医科学在国际医学领域占有重要地位，有崇高的信誉和价值，是中华民族的骄傲。

(据中新网)

温州访问团参访马赛

8月30日，正在法国考察访问的温州市政协副主席郑朝阳一行，会见了马赛市副市长卢阿斯，并与当地的华侨华人举行座谈。法国南方华人总商会长李峰向郑朝阳转交了该会所筹的“利奇马”台风灾后重建善款15000欧元。

郑朝阳认为马赛位于地中海沿岸，与非洲大陆隔海相望，是中法第三方合作的桥头堡。如何加强温州与马赛的联系和交流，将对双方在开拓中法第三方市场的合作具有深远意义。

法国南方华人总商会长李峰欢迎郑朝阳一行的来访，感谢家乡亲人带来的慰问和祝福。他表示，将与全体会员一起，继续努力，一定为推动中法、中欧深耕第三方市场的民间合作做出积极贡献。

(据中国侨网)

新加坡中秋亮灯仪式举行

新加坡唐人街牛车水8月31晚举行中秋亮灯仪式，正式拉开一年一度的牛车水中秋庆祝活动的序幕。新加坡总理李显龙出席了亮灯仪式。

今年的牛车水庆中秋活动，由牛车水一金声区公民咨询委员会主办。据悉，活动以“欢庆开埠两百年，花好月圆庆中秋”为主题，设计制作了反映新加坡过去200年历史以及展示现在、展望未来的各种灯饰，希望通过丰富多彩的活动吸引各个年龄段的观众。

除了灯展，庆中秋活动还包括综艺晚会、大型游灯会、灯笼彩绘比赛、中秋集市等。此外，今年还将举办“美食与文化之旅”，让公众通过走访22家历史超过30年的美食摊位，更好地了解牛车水的美食文化。

(据新华社)

旅法侨界参观留法重镇

近日，旅法侨界自发组织前往留法勤工俭学运动的重镇蒙达尔纪参观学习。在法国华侨华人会主席任俐敏的带领下，追寻先辈足迹，重温他们报国图强的精神。中国驻馆领事馆领事处一等秘书李成元等应邀参加了学习活动。

参观后，任俐敏表示，重温这段历史、重温先辈们为中国步入繁荣富强做出的历史性贡献仍然让我们心潮澎湃。他们的事迹将激励我们不忘初心，弘扬自强不息、永久奋斗的民族精神。

(据中新网)

华人舞者吴振红：

传承芭蕾育新苗

倪怡婧



吴振红表演照

资料图片

她坦言，这次获奖让她感到意外。“跳舞和教跳舞，推广芭蕾舞艺术，对我来说是最正常不过的事，从没有刻意去做过什么，也没想过能够获得这个奖。”她说。当确认得奖的消息后，她非常惊喜和感动，因为是对她在芭蕾舞艺术上全身心投入的一种认可和鼓励。

吴振红在舞蹈事业上的付出和贡献，让她收获诸多荣誉，除了加拿大勋章，她还先后获得过英女王钻石奖章、美国家庭芭蕾舞大赛最佳教师奖等。

吴振红的舞蹈之路看似顺理成章：父亲吴祖捷和母亲张令仪都曾是中国中央芭蕾舞团的主要舞蹈演员，从小耳濡目染让她对芭蕾舞有着由衷的喜爱。然而，父母并未刻意对她进行芭蕾舞培训，反而让她接触钢琴、绘画等其他艺术，希望她找到属于自己的爱好和天赋。

9岁时，吴振红随父母移民到加拿大，父母在温哥华设立了吴氏芭蕾舞学院。一年后她才有机会练习芭蕾。11岁时，她问父亲：“为什么你在课堂上不多注意我一点，我也特别刻苦努力啊！”父亲这才意识到女儿对芭蕾舞的热爱，并开始对她进行系统培训。

一路走来，吴振红交出了完美的答卷：16岁在瑞士洛桑国际芭蕾舞大赛获奖，之后又在英国皇家舞蹈学院举办的基尼国际芭蕾舞比赛上获奖；1988年，她加入加拿大国家芭蕾舞团，仅用5年半时间就从一般舞蹈演员经历第二、第一独舞演员阶段，并最终成为舞团首席。

“舞蹈是没有止境的，有再高的天赋和潜力，也一步都不能松懈。”回顾过去，吴振红说辛苦是肯定的，但对舞蹈的热爱让她坚持下来，并用更高的标准去要求自己。

吴振红是舞台上光彩熠熠的明星，也是舞蹈学院孜孜不倦的老师。她说：“我一直感到非常幸运，有很多优秀的老师、舞者、艺术指导教授我成功的经验。离开家人在外闯荡，这些人给了很大的支持。我也一直希望，有一天能够把自己的经验分享给更年轻的舞者。”

2009年，吴振红告别舞台，回到温哥华，在父母创办的舞蹈学院执教，培养了许多优秀芭蕾舞者。她还在温哥华推出圣诞大型芭蕾舞剧《胡桃夹子》，每年为数百名舞者提供难得的学习和舞台机会。

(来源：中国侨网)



法兰克福迎来首届“中国节”



近日，首届法兰克福中国文化艺术节盛大开幕。此次活动旨在推广中国文化，加深中德文化交流，向中华人民共和国成立70周年献礼。节日期间预计吸引近10万人参观和体验，成为这段时间法兰克福最靓丽的一道风景线。

上图：法兰克福市民体验中国民族乐器。

左图：活动现场的中国特色食品展位。

(来源：欧洲时报)