

北美自贸区重新谈判前景不明

专家观点

徐明棋

美国总统特朗普5月18日发布行政令，要求美国贸易代表对北美自由贸易协定(NAFTA)重新谈判。美国贸易代表办公室与美国国会协商并广泛征求企业界意见后正式向加拿大和墨西哥提出了谈判要求，并且于8月20日结束了首轮谈判。接下来将于9月1-5日、9月末和10月在墨西哥、加拿大和美国继续谈判。根据首轮谈判各自表明立场来看，差距非常巨大，未来的谈判历程将不会顺利。

三方主要目标存巨大差距

美国提出重新谈判NAFTA的主要目标是要减少美国对加拿大和墨西哥的贸易逆差，要让美国农产品、畜牧产品和服务更多地出口到北美其他国家。在美国贸易代表处提出的具体谈判目标中，我们看到的内容几乎是跨太平洋伙伴关系协定(TPP)的翻版，从工业品、农产品贸易、检验检疫规则、海关、贸易便利化、原产地规则、技术性贸易壁垒、良好监管实践标准、服务贸易(包括电信和金融)、数字贸易和跨境数据传输、投资、知识产权保护、透明度、国有企业、竞争政策、劳工和环境标准、反腐败、贸易救济措施、国有企业、中小企业、政府采购、能源，一直到争端解决机制和货币汇率。可以看出，美国实际上是要完全按照TPP的路子来与加拿大和墨西哥签订一个新的NAFTA，把美国国内的各种规则套到NAFTA上，令美国获得竞争优势，从而扭转美方认为的美国在NAFTA中吃亏的格局。

加拿大对于谈判相对比较超脱，并不反对美国将NAFTA的谈判内容拓展并提升自由化的程度。加拿大政府8月14日公布了NAFTA重新谈判提出的十项要求，其中关于政府采购、更严格的劳工和环境保护与美国的要求类似，但是在保留原有的争端解决机制、自由的专业人士流动、更好地利用数字化革命的成果等方面与美国存在差异。尤其在贸易争端解决机制上，加拿大与美国的差距甚大。

美国要取消原来NAFTA19条关于争端解决机制的内容，建立一个新的所谓透明、非政府机构向仲裁小组提起申诉的机制。原则上看，似乎



美国贸易代表莱特希泽(右)、加拿大外长弗里兰(左)以及墨西哥经济部长瓜哈尔多上月在华盛顿出席北美自贸协定首轮重新谈判。三方立场差距巨大，未来谈判恐难顺利。

美国要强调争端解决的透明度，实际上是想废除原19条关于征收反倾销和反补贴关税特别申诉程序——根据这一程序，允许加拿大或墨西哥相关方将美国机构作出的关于征收反倾销税和反补贴税的决定提交至NAFTA特别仲裁小组，仲裁小组的法官可由来自两个争端国家的私人律师担任；在审查美国机构的决定时，NAFTA特别仲裁小组将扮演类似国际贸易法院的角色，它会审查美国机构对其所作出的关税决定的解释，在认定解释和决定不合理时要求美国政府撤销其贸易救济增加关税的决定；而且，NAFTA仲裁小组作出的裁决是最终裁决，不能上诉。美国如果取消了这一条，代之以在执行美国贸易法规前美国的争端解决机制，实际上就会更利于美国对加拿大和墨西哥采取贸易保护主义的措施，滥用贸易救济规则。因此，加拿大代表弗里兰表示，如果美国坚持取消原来的19条，加拿大将退出NAFTA。

墨西哥相对加拿大处于更弱势的地位。NAFTA的确给墨西哥带来了比较大的贸易利益，自从NAFTA1994年生效以来，墨西哥与美国的贸易从420亿美元增长至2016年的3100亿美元，对美国的贸易顺差也从13亿美元增加至640亿美元。美国重新谈判NAFTA的目标主要针对的是墨西哥。因此墨西哥强调的是与美国、加拿大在经济上的互补性。美方谈判代表、经济部长伊尔德方索·瓜哈尔多强

调，“在NAFTA框架下建立起来的地区供应链，帮助增强了美加墨三国对于其他地区的竞争力。墨西哥是解决方案的一部分，而非问题的一部分。”墨西哥一方面希望能保留对美国和其他国家的出口优惠待遇，在更多领域成为美国的主要供应商，但另一方面，对于美国贸易保护主义倾向加剧，墨西哥也威胁称如果损害其利益，可能会考虑退出NAFTA。墨西哥将寻求贸易的多元化发展，把目标更多地转向亚太地区。

人的保护主义会促使加拿大、墨西哥在未来把贸易重点转向亚太其他国家，尤其是中国。中国的大市场以及未来更开放的发展趋势，使得北美和拉美越来越多的国家看好与中国的贸易潜力。加拿大已经表示愿意与中国签署自由贸易协定(FTA)，这就导致中国与这些国家的贸易规模会得到进一步发展。美国重新谈判NAFTA有可能将更多的贸易机会拱手让给中国。因为绝大多数情况下，贸易都是双向的，贸易逆差和顺差主要是由于产业结构和经济互补性质决定的。只要有一个国家的贸易政策不存在根本性扭曲和产业的严重失衡，这种短期的失衡并不会造成重大的利益损失。

对于中国影响有利有弊

NAFTA重新谈判对于中国既带来了一些挑战，也提供了不少机遇。

从挑战的角度看，美国贸易保护主义倾向的加剧，对于中国与加拿大、墨西哥的贸易可能会产生一定的不利影响，因为美国在新的NAFTA协定中会更加严格地实施原产地规则，从中国出口到加拿大、墨西哥的纺织业中间产品和汽车零部件，在这两个国家被加工和组装后出口到美国，未来可能无法享受优惠关税待遇，从而产生贸易转向的效果，导致未来加拿大和墨西哥减少从中国进口这类中间产品。美国商务部部长罗斯此前就曾指责中国利用墨西哥向美国倾销商品，美国强调严格的原产地规则就是要杜绝中国和其他东亚国家利用NAFTA向美国间接出口。

但是，美国在NAFTA谈判中咄咄逼

人的保护主义会促使加拿大、墨西哥在未来把贸易重点转向亚太其他国家，尤其是中国。中国的大市场以及未来更开放的发展趋势，使得北美和拉美越来越多的国家看好与中国的贸易潜力。加拿大已经表示愿意与中国签署自由贸易协定(FTA)，这就导致中国与这些国家的贸易规模会得到进一步发展。美国重新谈判NAFTA有可能将更多的贸易机会拱手让给中国。因为绝大多数情况下，贸易都是双向的，贸易逆差和顺差主要是由于产业结构和经济互补性质决定的。只要有一个国家的贸易政策不存在根本性扭曲和产业的严重失衡，这种短期的失衡并不会造成重大的利益损失。

美国由于国内储蓄率低、生产缺口大，导致其国际货物贸易严重逆差，本来其正确的政策应该是加大国内生产和消费结构的调整、取消更多的科技产品出口限制，逐步缓解其贸易逆差不断增长的趋势。如果美国用贸易保护主义的措施挤压贸易伙伴减少出口、增加进口，最终的结果是美国自身受到严重的福利损失。在这样的背景下，中国应该努力与我们的贸易伙伴签署更多的双边或者区域性FTA，既有利于维护我们本身的国际贸易环境，也为推动全球自由贸易做贡献。

(作者系上海社会科学院世界经济研究所研究员)

肯尼亚最高法院裁定总统选举无效

据新华社内罗毕9月1日电(记者王小鹏 卢采宝)肯尼亚最高法院1日裁定，上月8日举行的总统选举结果无效，并要求于60天内重新举行总统选举。肯尼亚最高法院法官戴维·马拉加表示，大选存在明显违规，影响了选举的公正。据了解，当天出席裁决的最高法院六名法官中有四人赞成选举无效。肯尼亚于8月8日举行大选。肯尼亚独立选举和边界委员会8月11日公布的最最终计票结果显示，朱比利党总统候选人、现任总统乌胡鲁·肯雅塔击败

对派“国家超级联盟”领导人拉伊拉·奥廷加，成功连任。奥廷加称，选举委员会发布初步计票结果的做法不符合相关规定，拒绝承认计票结果，并称大选计票系统曾遭黑客入侵。独立选举和边界委员会否认了计票系统曾遭黑客入侵的说法。该委员会从全国各选区回收了记录真实得票数据和统计方式的表格，并据此宣布了最终计票结果。该结果未获反对派认可。奥廷加强调自己拒绝接受选举结果，并宣布就选举结果向最高法院提起上诉。

“中国移民日”带动中巴文化交流

本报驻巴西利亚记者 张峻榕

8月15日是中国同巴西建交43周年纪念日，当地时间当天，巴西国会巴中议员阵线在巴西众议院全会大厅举行中国移民纪念活动。该阵线主席福斯托·皮纳托向众议院全会递交提案，倡议将每年8月15日设立为“中国移民日”。

该提案指出，巴西是一个移民国家，各民族、民族人民和睦相处，但至今还没有设立中国移民纪念日。“这一纪念日的设立是对中国侨民的认可，他们帮助我们国家书写历史，也将继续把历史书写下去”。提案得到了与会巴西代表的一致认可。

皮纳托向记者表示，巴西与中国是“遥远的兄弟”，两国作为新兴市场的突出代表，在经济、科技、文化等各方面都有着巨大的合作潜力。巴西人对中国博大精深的文化充满好奇，但仍了解不足，两国应当通过多种途径的交流进一步加深对彼此的了解，其中移民这一特殊群体能够发挥特殊作用，因此，“中国移民日”既是对过去的纪念，也是对未来的尝试。

华人移民巴西的历史可追溯到200多年前。根据里约热内卢国家档案馆外国人途径管理档案记载，第一批移民到巴西的中国人应来自1808至1819年间陆续抵巴的中国茶农有658人。当时巴西摄政王若昂六世财政拮据，在茶叶和珠宝贸易上又频繁遭受英国商人压榨盘剥，若昂六世最终决定直接请中国茶农来巴指导当地农民种茶。可以说，第一批中国人正是凭借自身独特的农业技术和劳作经验进入了巴西，揭开了华人在巴的打拼史，并在之后的岁月里延续和发扬勤劳奋进、刻苦钻研的精神。

早期旅居巴西的华人资源匮乏、条件简陋，大多通过打零工和小商品贸易来积累启动资本，在拥有了自己的生意后，经营也将随着当地环境变动而饱经

考验。巴西华人中著名的简健生在抵达巴西后就凭“4美元起家”，从打工攒钱开始，先后从事过小商品贩卖、饭店经营、煤炭进口、海产加工出口等一系列行业，最终以跻身房地产行业。除了努力和毅力，中国侨胞间的互帮互助也是华人立足当地的重要因素。凭借自身的不懈努力和团体间的互帮互助，两个世纪以来，华人已在巴西为自身赢得了一席之地，收获了当地人的赞许和认可，同时也始终心系祖国、不忘故土。“九一八”事变后，远在巴西的侨胞就发起了抗日募捐活动，在此后的和平时期，在巴的华人华侨也持续为国内的教育、慈善与公益事业做出贡献。

时至今日，在巴华人总数已达30余万，除从事贸易、餐饮、地产等行业外，也在医疗、科研等领域发挥作用。仅在巴西利亚一城，就有十数位华人在当地大学担任教授，助力巴西数学、物理、计算机、纳米材料研究等技术领域发展。在医疗领域，更有华人通过不懈努力跻身当地主流医学界。毕业于上海中医药大学、宋南华医生在赴巴进行学术交流后，决定留在巴西继续从事针灸教学与推广事业，耗时八年攻读当地医学院并取得针灸专科医师执照，成为了首个获得巴西医学界认证的华人医生，为中医在海外传播出了一抹亮色。

值得一提的是，在记者对大量旅巴华人的采访中，所有人都不约而同地强调了华人在巴西立足生根最重要的力量正是来自强大祖国的支撑。当地华人表示，长久以来，中国政府不断加强对海外华人权益的保护力度，我驻巴使馆一直在落地指导、领事服务、权益维护等方面给予华人华侨极大的支持和帮助，特别是近年来中国发展迅速、日益强大，巴西对中国的重视程度越来越高，旅巴华人在外才能“腰杆更硬、底气更足”。(本报巴西利亚9月1日专电)

中国散裂中子源首次打靶成功

提前实现今年秋天获得中子束流的目标

本报讯(首席记者许琦敏)记者昨天从中国科学院获悉，8月28日，位于广东东莞的国家大科学工程——中国散裂中子源(CSNS)首次打靶成功，获得中子束流，提前实现今年秋天首次获得中子束流的目标。这标志着CSNS主体工程顺利完工，进入试运行阶段。预计明年春季CSNS将按计划全部完工，正式对国内外用户开放。

8月28日上午10时，在CSNS靶站谱仪控制室，科研人员紧张待命，工程总指挥兼工程经理、中国科学院院士陈和生发出指令后，从加速器引出的质子束流首次打向金属靶。10时56分，科研人员在靶站6号靶和20号中子束线分别测量到从两个不同慢化器输出的中子能谱，散裂中子源顺利获得中子束流。质子束流在低流强和高流强状态下均一次打靶即获得成功，这表明加速器和靶站设计科学合理，证明了各项设备加工制造与安装调试的高质量和高可靠性，调试进度大大超过国际上其他散裂中子源调试过程。

CSNS建成后将成为世界第四台脉冲式散裂中子源，在材料科学和技术、生命科学、物理学、化学化工、新能源等诸多领域具有广泛应用前景。



位于广东东莞的国家大科学工程——中国散裂中子源外景。

李 燕 摄

“燕回东湖”再放歌

武汉举办系列活动纪念“中国之莺”周小燕百年诞辰

本报驻鄂记者 钱忠军 通讯员 于小龙

8月31日晚，中国著名歌唱家、教育家周小燕四代弟子齐聚武汉琴台大剧院音乐厅，以知名歌唱家廖昌永领衔，举办“纪念周小燕诞辰100周年音乐会”，怀念这位永远的“东湖的女儿”。

周小燕是中国现代声乐教育奠基人之一，在首届“布拉格之春”国际音乐节上，周小燕身着旗袍演唱了贺绿汀的《神女》，“中国之莺”由此得名。周小燕的父亲周苍柏是中国现代著名银行家、金融家，也是一位爱国民主人士。新中国成立时，他将周家几十年辛勤栽植培育的“海光衣圃”捐献给国家，也就是如今武汉“东

湖公园”的前身，周苍柏被称为“东湖之父”，周小燕也被称为“东湖的女儿”。

台上台下齐唱《长城谣》

“纪念周小燕诞辰100周年音乐会”由张征担任导演，方石任音乐总监，张美任舞台总监，湖北省歌舞剧院张美任舞台总监、武汉市青年宫合唱团倾力演出。廖昌永、魏松、青建一、顾平等二十余位知名歌唱家，以及钢琴家韦福根、冯佳音登台献艺。

音乐会在杨小勇演唱歌剧《丑角》中拉开序幕。《我爱你中国》《一朵鲜花鲜又鲜》《晴朗的一天》等脍炙人口的曲目赢得现场阵阵掌声。《长城谣》成为全场终曲，台上全体演员与台下观众齐唱《长城

谣》向周小燕致敬，将音乐会推向高潮。

9月1日10时，“燕回东湖”放歌汇在东湖周苍柏纪念馆举办，周小燕的学生代表和追随者，在周小燕儿时成长的地方东湖“苍柏园”区域一展歌喉。1917年出生于武汉、2016年逝世于上海的周小燕如今“燕回东湖”。

老照片再现“东湖女儿”

老照片上，周小燕端坐在钢琴前和学生一起纵情高歌，就像她未曾离开过。8月28日，“大师向大师的致敬”纪念周小燕诞辰100周年书画摄影展在武汉市文联艺术馆开展，“永远的周小燕”武汉系列纪念活动就此启动。周小燕的外甥郭大公带来了周家历

史照片、周小燕教学照片、风光照片和人物照片，照片中有周小燕和父亲以及周家姐弟幼年珍贵的合影，也有周小燕求学、访学等不同阶段的照片。

记者在武汉市文联艺术馆看到最引人注目的一组照片，是周小燕在家中指导学生的场景。照片上周小燕或坐在钢琴边，或和学生一起歌唱，每一个瞬间都激情四溢。书画摄影展展出了周韶华、霍志谋、冷军、徐勇民、梁岩、江中潮、孔立等众多名家作品，周小燕最爱的红梅，和她首唱的《长城谣》，都能在书画中找到踪迹。据悉，书画摄影展中部分作品将进行义卖，所募集资金除用于活动支出外，结余部分将捐给慈善机构，以帮助武汉乃至全国作出重要贡献的艺术类贫困教师和品学兼优、家境贫寒的艺术类学生。

武汉还将举办《永远的周小燕》纪录片拍摄座谈会，以纪念周小燕及其父亲身上永不泯灭的民族大义与家国之梦的精神。该片由湖北电影制片厂摄制，已完成剧本初稿及拍摄计划。(本报武汉9月1日专电)

《大国外交》:贡献中国智慧 彰显世界担当

(上接第一版) 中国为捍卫世界和平、弘扬人道主义，作出了独特贡献。

《大国外交》专题片中，中国参与联合国维和行动的情景，把海南省人民检察院检察委员会专职委员常世界的思绪拉回到22年前。作为时任联合国军事观察员，他参加了联合国在撒哈拉西的维和行动。

“在执行维和任务的特殊战场上，作为中国人，我亲身体会到中国为世界和平所作出的牺牲和奉献。当停火双方的军人和百姓见到我时，用英语对我说‘你好，中国’，那时我感受到为国争光的自豪感和使命感。”常世界说，近年来，中国越来越多地参与联合国维和和和平救援行动，以实际行动温暖了

新华社记者 (新华社北京9月1日电)

“薄弱村校”逆袭引“国际范儿”

(上接第一版) 当时“全校会讲英语的老师没几个”，而整个闵行区也尚无一所双语学校。在闵行区教育局支持下，学校引进了一批语言基础优秀的年轻教师，聘请市教委英语教研员和多名英语特级教师定期来校指导学科实践与课题研究；还特别成立了一个“双语教育跨学科教研组”，所有学科教师每月定期以课题研究形式开展集体备课和课程研发。

全校共有200多名教师，平均年龄33.8岁。双语跨学科教学的要求给这支年轻队伍带来不小挑战，但教师的内生力和创造力被不断激发出来，校本课程研修的文化与氛围也越来越浓厚。

数学教师连续四年赴英交流，带回经验反哺课堂

田园小学“双语教学”品牌效应日益凸显——2006年，学校成为“上海市双语教学实验学校”，并跻身上海市外语类及外语特色校教研联盟，成为全市14所盟校之一；2009年，又获得“全国中小学外语教研工作示范学校”称号。2014年启动的“中英数学教师交流项目”成了学校发展的又一个重要契机。在第一、二批

当地民众的心，向世界展示了中国人民的大爱和胸怀。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国坚定捍卫国家主权和领土完整，维护国家核心利益，在尊重历史事实和国际法的基础上进行了一系列必要和有力的斗争。

“在捍卫国家主权、安全和发展利益方面，中国政府多措并举，对南海仲裁案予以坚决回击，坚定维护了我国领土主权和海洋权益；同时倡导‘双轨思路’，稳步推进‘南海行为准则’的磋商进程，使南海形势趋缓降温。”中国南海研究院海洋法律与政策研究所副所长闫岩说。

新华社记者 (新华社北京9月1日电)

赴英教师的招募中，学校共有4名数学教师入选

去年启动选拔第三批赴英教师，学校鼓励全体数学教师报名竞争，并特别为青年教师搭建了施展才华的平台。从准备面试，到接待英国教师来校访问，采取了英语、数学教师共同合作“以老带新”的模式。彼时刚刚入职两年的顾韵新，最终在几百名候选人中脱颖而出。今年6月，她又通过了第四批项目的选拔。

几位赴英教师不约而同地提到，虽然赴英授课是为了输出上海先进的数学教学理念和方法，但英国之行也大大开拓了他们的国际教育视野。

顾韵新发现，在英国课堂上见不到统一的教科书，教师们只有教学指导用书，从来不会照本宣科，学生在课上的表现相当活跃。更有意思的是，英国教师的备课内容更多来自网络、书籍等资料的收集整理，都是当下鲜活的例子。这就要求教师对于学段或者学期内所需完成的知识点了然于心，同时具备宽阔的知识视野和较强的资源整合能力。这些值得学习和借鉴的经验，后来也被田园小学赴英归来的老师们“搬”到了课堂上。

讣告

与我同舟共济60余载的夫妇，我们亲爱的父亲，我们慈爱的爷爷、外公、曾祖父，中国共产党党员尹承申同志，于2017年8月28日逝世，享年92岁。遵照其生前遗愿，不办丧礼，仅此讣告。

- 妻 李其兰 携
- 子 尹燕杰 媳 陈丽华
- 女 尹凤勤 尹凤菊
- 孙辈 尹骏 尹超 尹维妮 尹伟 尹晓静 陈如意 尤丽娅 索菲娅(按年龄排序)
- 曾孙 尹懿龙 尹麒麟 启 启

2017年9月2日