

特朗普迈出多边到双边第一步

美国总统特朗普23日签署行政令宣布美国退出跨太平洋伙伴关系协定（TPP），这浇灭了跨太平洋的一些美国小伙伴们对这一“宏图美景”的最后一丝希望。

但对于TPP成员国以及其他一些有意加入TPP的美国贸易伙伴来说，更大的麻烦不只是希望的破灭，而是美国退出TPP后很可能开始与这些国家进行以“美国优先”的一对一双边贸易谈判，以期实现美国的利益最大化。

从跨太平洋到欧洲、拉美，从多边到双边，从“一盘棋”到“分而治之”，特朗普贸易政策的核心理念越来越清晰。

重建规则 美国第一

日本、韩国等亚洲国家此前紧盯特朗普对TPP的态度。TPP在设计时，也讲究“美国规则”。特朗普前任奥巴马曾说过，借助TPP，“我们应当书写规则，为美国商品开启新市场，为保护工人、保护环境设定高标准”。同时，TPP也赋予成员国巨大的投资贸易便利性，使协定成员国在贸易投资等方面产生天然排他性，成为一个闭合的巨型贸易体。

当初有人设想，在TPP框架内，日本的汽车制造商可以在劳动力相对廉价的墨西哥增加投入

和产出，并将更多的汽车以零关税销售到北美市场。而美国的服装投资人可以以极优惠的投资成本在越南建厂，并通过越南把成衣出口到澳大利亚、日本和美国，享受纺织品关税免除待遇。在这两个假设的典型贸易链条中，各方利益均沾，但相比之下，最得益的分别是日本和越南。

但在特朗普看来，他不需要这种“特惠型贸易网络”，因为它“特惠”的不是美国。他需要的是日本在美国建厂并把汽车销售到全世界；他需要的是美国投

资人在美国投资并把产品销售到越南。他需要把岗位留在美国国内，生产大量美国商品，并且输出到世界各地。没有一种多边规则能够满足特朗普的这一需求，所以，他要找日本、找越南、找韩国一个一个谈，把过去的规则推翻了重谈。

白宫发言人斯派塞23日的讲话印证了人们对特朗普的判断。斯派塞说，美国贸易政策新时代将把美国劳工放在第一，未来美国就双边贸易协定展开的谈判将首先确保美国能从这些交易中得到什么。

分化欧盟 剑指德国

特朗普日前在接受欧洲媒体采访时称，英国脱欧是“一件伟大的事情”，欧盟会继续分崩离析。对于特朗普公开“唱衰”欧盟的言论，欧洲舆论普遍担心，这或许意味着他将改变美国长期支持欧洲一体化的立场，不再把欧洲视作一个整体，而是要与单个欧洲国家打交道，以争取美国利益最大化。

二战结束以来，美国一直是欧洲一体化的推动者，不仅实施“马歇尔计划”，还支持建立欧洲单一市场和欧盟在冷战后东扩。1989年冷战结束前夕，美国时任总统老布什曾发表著名演讲“一个完整而自由的欧洲”，力挺欧盟和欧洲统一。

但特朗普对于欧盟有着截然不同的认知。德国《明镜》周刊报道，特朗普一直把欧盟视作一个旨在削弱美国经济的联盟。一些欧盟官员担心，特朗普其中一项外交政策可能是对欧盟分而治之，包括在经贸谈判、环境和能源政策、对俄罗斯关系等问题上分化欧盟。

当前，美国和欧盟2013年启动的跨大西洋贸易与投资伙伴关系协定（TTIP）谈判已经陷入停滞，而在特朗普上台后更难向前推动。

本月27日，英国首相特雷莎·梅将到访白宫，成为第一个与特朗普会晤的外国领导人，双方会重点讨论经贸问题。特朗普

此前表示，支持美国与脱欧后的英国磋商贸易协议。这也说明特朗普未来的对欧经贸政策会更加注重双边，而非多边。

而在今后双边谈判中，对美一直享有贸易顺差的德国可能受到很大冲击。统计数据显示，2015年，德国对美国出口达到1272亿美元，而美国对德国出口只有499亿美元。特朗普已经开始把矛头指向德国，指责德国主导欧盟，并向宝马汽车公司发出警告，如果该公司在墨西哥开设工厂并向美国出口汽车，就将向其征收高额关税。为此，德国外长弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔22日表示，德国在特朗普上台后必须做好应对“动荡时期”的准备。

重谈自贸 加墨担忧

特朗普试图改变多边自贸协定的另一个表现，便是宣布重谈由美国、加拿大和墨西哥参加的北美自由贸易协定（NAFTA）。特朗普22日说，美墨领导人在华盛顿的会谈安排在31日，而美加领导人的会谈日期还没有确定，但“会很快”。

北美自贸协定于1994年生效，规定美国、加拿大、墨西哥三国共享国民待遇、最惠国待遇，三国货物可以相互流通并减免关税。然而，正是这个二十多年来一直运行良好的协定，被特朗普称为“最糟糕的贸易协定”。

特朗普重谈北美自贸协定，墨西哥首当其冲。墨西哥同美国的贸易顺差，正是特朗普的“眼中钉”。有统计数据显示，受益于北美自贸协定的关税优惠，墨西哥每年向美国出口的汽车超过墨汽车产量的一半，若北美自贸协定“伤筋动骨”，甚至特朗普政府对从墨西哥销往美国的汽车征收惩罚性关税，墨西哥经济无疑将遭到重创。

虽然加拿大与美国之间并没有实质性的贸易问题，但可以肯定的是，美国力图减少对墨西哥贸易逆差的同时，也必然会伤及加拿大。正如加拿大前外长约翰·贝尔德所说，重谈北美自贸协定对加拿大更有利的想法不切实际。

除了墨西哥，其他拉美国家也在担忧，自身原本就不景气的经济会因特朗普的贸易保护主义立场而再蒙一层阴影。特朗普在修改北美自贸协定之后，未来很可能在南美地区对原材料设置关税壁垒，并为本国粮食产业提供补贴，这将损害巴西和阿根廷等原材料和粮食出口大国的利益。

分析人士认为，从宏观角度观察，特朗普缺乏处理与拉美地区整体关系的思路，在其力推的贸易新政中，双边协议将取代多边协议成为主流。 据新华社

美国参议院投票通过 蓬佩奥将任中情局局长

新华社电 美国国会参议院23日以66票对32票，通过总统唐纳德·特朗普提名的堪萨斯州联邦众议员迈克·蓬佩奥为美国中央情报局局长。

新一届参议院中，共和党占52席，民主党占48席。投票结果显示，蓬佩奥未能获得个别共和党参议员和多数民主党参议员支持。据美媒报道，一些民主党参议员对蓬佩奥上任后是否会恢复酷刑审讯和扩大对美国普通民众监控持疑虑态度。

本月在参议院听证会上，蓬佩奥表示相信美情报机构关于俄罗斯对美国发动网络攻击的报告，把俄罗斯列为继极端组织“伊斯兰国”、叙利亚和伊朗之后美国面临的第四大威胁，并表示将保证中情局独立性。但就酷刑审讯问题，蓬佩奥在听证会上表示“绝对不会”恢复水刑等酷刑审问技术，但在递交参议院情报委员会的书面陈述中，又表示将评估现行酷刑禁令有无妨碍搜集“关键情报”。

基因可能显著影响 在线媒体使用行为

新华社电 人类的高矮胖瘦甚至生老病死与基因关系密切。而英国科研人员23日发表的一项新研究显示，我们的在线媒体使用行为可能也受基因显著影响。

这项发表在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上的新研究，调查比较了8500多名16岁双胞胎的在线媒体使用习惯，其中一部分双胞胎是基因100%相同的同卵双胞胎，另一部分双胞胎是基因不完全相同的异卵双胞胎。

研究发现，不同个体使用在线媒体的时间存在差别，大致而言三分之一的差别可归于基因影响，如对在线娱乐来说是37%、在线教育是34%、在线游戏是39%，还有社交网络是24%。

日本发射一颗 军用通信卫星

新华社电 日本航天机构24日下午发射一枚H2A火箭，将日本防卫省首颗军用通信卫星“煌2号”送入轨道。

据当地媒体报道，东京时间16时44分（北京时间15时44分），一枚H2A火箭从位于日本南部的鹿儿岛县种子岛宇宙中心升空，约30分钟后，其运载的军用通信卫星“煌2号”与火箭分离。这颗卫星可用于日本陆海空自卫队之间的直接通信，与日本防卫省目前使用的民用卫星相比，具有速度快和容量大等优势，预定使用期限为15年。

日本共同社此前报道称，2008年日本通过《宇宙基本法》，允许太空开发用于“防卫”目的。2012年，日本国会又通过《独立行政法人宇宙航空研究开发机构法》修正案，删除了太空开发活动“限于和平目的”的规定。

学术“网红”眼中的人工智能未来

新华社电 因为两本“奇书”在全球引起的广泛关注，年轻的以色列历史学家尤瓦尔·赫拉利近来在网络上迅速蹿红，成为名副其实的“学术明星”。日前，新华社记者专访赫拉利，就他研究的未来社会发展等领域提出问题。

赫拉利所著《人类简史》曾被比尔·盖茨、扎克伯格等人列入年度书单，而新作《未来简史》大胆预测人类社会未来发展，其英文版几个月前出版后，被《泰晤士报》等多家媒体评为年度最佳图书。

问：融合身体的智能机器——“钢铁侠”何时成真？

答：本世纪内就能实现。到2050年，你与智能手机将更加“密不可分”：它和植入你体内的生物传感器一起，实时监测你的心率、血压和脑活动，你在街上碰到陌生人，通过分析这些数据，人工智能程序就能知道你对他的印象如何；这些智能机器还

可以早期检测癌症等疾病，甚至在你尚不知晓的情况下采取防治措施。到2100年之前，人类与机器已经完全融合，人类离开网络将无法生存。

问：“用人工智能来择偶”靠谱吗？

答：完全可以。当然，先从简单的事情开始。比如，现在你选书的方式已经与二十年前大不相同：网上书店会根据你的浏览记录等信息，自动向你精准推荐。未来，机器将比你更了解自己：它读过你所有的邮件，记录了你所有的电话，知道你喜欢的书甚至你的所有遗传信息，它还掌握大量的情感资料，科学衡量婚恋中各项指标的重要性。当然，它不需要永不犯错，只要正确率高于你就可以。

问：人工智能带来的最大危害将是什么？

答：产生大量“无用阶层”，社会被少数精英阶层掌控。目前正在研发的人工智能技术在许多

领域的表现将超过人类，比如驾驶汽车、诊断疾病。未来，大量的工作岗位将被智能机器取代，数十亿人将成为“无用阶层”，资源和财富掌握在少数精英手中，形成极端分化。由于缺乏任何类似这种情况的经济模型，我们还很难给出对策，这可能是本世纪最大的经济和政治问题。

至于像《终结者》这类科幻片中人工智能杀死人类的场景，目前看来还缺乏依据。如今的人工智能都只有“智能”而没有丝毫的“意识”，而且没有迹象表明它们正在向这个方向发展。所以，无意识的人工智能带来的数十亿人失业，才是真正需要担心的问题。

问：在人工智能巨大影响下，人类将进化成什么样？

答：当然，准确预测是不可能的，但可以肯定的是，未来一两个世纪，人类社会将加速进化，今天的人类和未来人类的区别，要远比和尼安德特人（数万年前的人类）的更大。

问：星际移民能否实现？

答：智能机器将帮助人类实现这一宏伟目标，但人类自身可能不会真到外星生存。经过长期的自然选择，现有的各种生命形式都只能依附于地球独特的环境，就连最顽强的细菌都无法到火星上生存。不过，人工智能占领外星就会容易得多。

问：人类未来是悲观还是乐观？

答：总体乐观，关键在于全球合作。对于人工智能可能带来的问题，最重要的是处理好人类和技术的关系，让技术服务人类，而非奴役人类。而包括人工智能问题，以及生物技术可能带来的问题、气候变化问题，都需要全球共同应对，因为没有一个国家可以单独解决这些问题。

从历史上看，人类总能直面挑战。比如上世纪五六十年代，人们曾担心核武器会毁灭地球，但最终，人类用智慧解决了这一问题，保持了总体和平形势。