

关税同盟能否成为“脱欧”僵局解药

由于英国政府和欧盟达成的“脱欧”协议连续三次遭英国议会下院否决，同时4月12日脱欧“大限”将至，英国首相特雷莎·梅不得不与反对党领袖杰里米·科尔宾磋商，寻求达成新共识来避免“无协议脱欧”。在双方磋商中，英国是否维持与欧盟的关税同盟成为关键议题。

继续维持关税同盟是反对党工党的主要诉求，这种政治上和欧盟脱钩、经济上维持关税同盟的方案也被称为“软脱欧”。在英国议会1日举行的指示性投票中，关税同盟方案仅差3票未获通过，是所有替代方案中得票最高的。

关税同盟是欧盟成员国间跨境自由贸易的基础，是指成员国之间取消货物贸易中的进口关税，并对欧盟以外的第三国征收统一关税。英国“脱欧”后仍和欧盟维持关税同盟是有例可循的，例如土耳其不是欧盟成员国但却在欧盟的关税同盟中。

支持者认为，维持关税同盟有诸多好处。首先，这降低了英国北爱尔兰和爱尔兰之间出现“硬边界”可能。为维护北爱地区和平，英国和欧盟都不

希望看到设置边境海关设施的“硬边界”。

其次，关税同盟可以减少货物通关时间，并避免“脱欧”冲击英国产业链，以及避免“脱欧”导致终端零售价格上涨。

再次，关税同盟只涉及货物贸易，不涉及服务贸易。虽然关税同盟意味着英国不能单独和其他国家进行货物贸易方面的自贸谈判，但英国仍可独立就服务贸易和他国签署协议。

不过，梅政府此前一直反对关税同盟。并且，如果梅接受工党的维持关税同盟提议，可能导致她所在的保守党出现大规模内部“叛变”。保守党多数成员认为，如果维持关税同盟，则“脱欧”就没有实际意义了。

首先，关税同盟限制了英国与其他国家签署贸易协定的自由，影响了英国制定贸易政策的独立性。而“脱欧”就是为了获得更大的政策制定独立性。

其次，失去欧盟投票权的英国没有任何有效手段确保欧盟贸易政策符合英国利益。这无异于英国单方面向与欧盟存在自贸协定的国家开放本国市场，但

却失去了相应的权利保障。

另外，关税同盟并不能完全避免“硬边界”。北爱尔兰和爱尔兰之间目前不设边境检查站的原因除了关税同盟外，还因为欧盟“单一市场”政策。英国法学家弗农·博格达诺就指出，仅有关税同盟并不能保证贸易的便利化。

由此看来，是否维持关税同盟引发的争议似乎并不比是否“脱欧”引发的争议小。并且，即便英国议会下院认可关税同盟，欧盟其他成员国是否同意也不得而知。

英国原定3月29日正式“脱欧”，由于英欧双方达成的协议连续三次遭到英国议会下院否决，“脱欧”进程陷入停滞。欧盟3月21日有条件同意英国推迟“脱欧”，但前提是英国必须在4月12日前拿出新方案。

梅5日致信欧洲理事会主席唐纳德·图斯克，要求欧盟将“脱欧”期限推迟至6月30日，以给英国更多时间打破国内政治僵局。不过，图斯克倾向于给英国长达一年的“灵活延期”，因为各方都希望避免破坏性极大的“无协议脱欧”。**据新华社**



樱花如云

4月7日，人们在美国首都华盛顿的潮汐湖畔欣赏樱花。近日，华盛顿的樱花进入盛花期，粉红的樱花如云似霞，潮汐湖畔等赏樱区游人如织。**新华社发**

伊朗革命卫队说 若被美国列为恐怖组织将展开报复

新华社电 伊朗伊斯兰革命卫队7日发表声明说，若美国将其列为恐怖组织，将展开报复。多家西方媒体日前报道说，美国政府打算把伊朗伊斯兰革命卫队定为恐怖组织。

据伊朗官方媒体伊斯兰共和国通讯社报道，伊斯兰革命卫队总司令贾法里7日发表声明说，指控伊斯兰革命卫队是恐怖组织“非常不智”。若美国真这么做，使伊朗国家安全受到威胁，伊斯兰革命卫队将展开报复。

贾法里特别强调，若美国认定伊斯兰革命卫队是恐怖组织，美国军队和安全力量将失去目前

在西亚地区享有的平静。美方先前把从属于伊斯兰革命卫队的一批组织机构和个人列入“黑名单”，并把伊斯兰革命卫队下属的“圣城旅”列为恐怖组织。

伊斯兰革命卫队在1979年伊朗伊斯兰革命以后成立，与伊朗国防军共同组成伊朗正规武装力量，拥有海、陆、空3个军种。保卫伊斯兰革命政权是伊斯兰革命卫队的核心使命。此外，伊斯兰革命卫队在交通、能源、贸易、金融等关乎伊朗经济命脉的领域也发挥着重要影响力。

尼尔森：不受特朗普信任的移民政策“执行官”

美国总统特朗普7日突然宣布，国土安全部长克尔斯滕·尼尔森将去职。另据尼尔森致特朗普的辞职信，她的辞职即日生效。

尼尔森是特朗普任内的第二位国土安全部长，是白宫移民政策的“执行官”。尽管身居要职，尼尔森的工作表现却一直未获特朗普认可，甚至有舆论认为她从未真正得到特朗普的信任。尼尔森的“走人”虽说突然，但并不令人意外。

工作不力 难获信任

特朗普在移民事务上立场强硬，这是他吸引保守派选民的重要抓手。国土安全部是特朗普移民政策的主要执行者，其一把手的重要性不言而喻。然而，据美国媒体报道，特朗普曾多次抱怨尼尔森在移民执法上表现平平、缺乏“热情”，他早就考虑撤换尼尔森。

特朗普“不高兴”，尼尔森的日子自然不会好过。据报道，特朗普曾多次在内阁会议上就移民问题训斥尼尔森，认为她比不上其他内阁成员。特朗普甚至还曾对人说，他从未完全信任过尼尔森。

更为尴尬的是，尼尔森的职业又时常需要她向特朗普说“不”，比如告诉特朗普关闭美国与墨西哥边境等措施不符合哪些法律法规。此外，她还倾向于通过外交手段遏制非法入境活动，因此常常招致特朗普的不满。而更让特朗普难以接受的是，在高压打击下，美国的非法入境者数量近期不降反升。

另据报道，不仅特朗普本人，

特朗普政府中的鹰派人士，包括总统国家安全事务助理博尔顿等人也对她不满，认为她在边境保护上没有取得白宫需要的成果，阻碍强硬移民政策的推行。

安全专家 一度风光

尼尔森出生于1972年，曾就读于乔治·华盛顿大学外交系和弗吉尼亚大学法学院。她的职业生涯基本都与国土安全相关，在小布什执政期间曾进入国土安全部工作，加入特朗普政府前曾创立风险和安全管理咨询公司并担任总裁。乔治·华盛顿大学助理副校长弗兰克·奇卢福说，尼尔森思考问题非常深刻，学识渊博，对网络安全问题有深入研究。

尼尔森是前白宫办公厅主任约翰·凯利的心腹。凯利成为特朗普任内首位国土安全部长期间，尼尔森出任国土安全部办公厅主任。2017年7月底凯利出任白宫办公厅主任后，她追随凯利，出任白宫办公厅第一副主任。

2017年10月，在凯利的力荐下，特朗普提名尼尔森出任国土安全部长。白宫当时表示看中了尼尔森在国土安全政策和战略、网络安全、关键基础设施和应急管理等方面的专业经验。

尽管不少人曾质疑尼尔森缺乏管理大机构的能力和经历，但她的提名还是在国会参议院轻松通过。她于2017年底正式上任，成为国土安全部成立以来的第二位“女掌门”。

处境尴尬 去职难免

上任后，尼尔森力推特朗普的移民政策，其中包括在美

国同墨西哥边境修建隔离墙等，引发不少争议。

去年夏天，美国国土安全部下属边境执法人员针对非法入境者及其子女“骨肉分离”的处置方式招致广泛批评，尼尔森曾出现在白宫记者会上为特朗普政府辩护，虽然得到了特朗普少有的称赞，但她也因此遭到抗议者围堵并成为社交媒体用户“口诛笔伐”的对象。尽管尼尔森此前在推动特朗普签署行政令叫停“骨肉分离”政策上发挥了重要作用，然而后续执行不到位导致数月后仍有几百名未成年人未能与被列为非法入境者的父母团聚，“骨肉分离”风波因此又持续了很长一段时间。

曾有尼尔森的同事公开表示，在特朗普政府中负责推进移民事务“很痛苦”。国土安全部下属的入境和海关执法局前代理局长托马斯·霍曼评价说，尼尔森的工作很难做，无论做什么，总有人会憎恨你。

尼尔森的“伯乐”凯利去年底黯然离开白宫后，美国媒体一度猜测尼尔森会步其后尘。但在白宫国会民主党团围绕修建边境墙经费的纷争中，尼尔森坚定站在白宫一边，并高调为建墙的必要性辩护。这为她在特朗普那里挽回了不少印象分，而关于她去职的传闻也因此消停了一段时间。

不过最近几周，边境和移民问题再度成为美国舆论关注的焦点，特朗普也有意在谋求连任的竞选活动中继续主打“移民牌”，延续一贯的强硬立场。**据新华社**

新加坡一季度登革热病例激增

新华社电 新加坡国家环境局7日发布公告说，新加坡今年一季度登革热病例数量已超过2000例，大大高于去年同期的约600例。

当地媒体8日援引新加坡环境和水资源部部长马善高的话报道，今年一季度的登革热病例中已有3人死亡。

新加坡国家环境局说，该机构在全国各地部署了约5万个诱捕器，以吸引和捕获正在寻找产卵场所的雌性伊蚊。这些诱捕器组成的监控系统数

据显示，今年3月伊蚊的数量仍然处于高水平。

该机构提示说，新加坡每年6月至10月的气候更加湿热，伊蚊的繁殖速度更快，如果不积极采取措施控制伊蚊数量，登革热病例数量在未来几个月可能呈上升趋势。

登革热是一种急性传染病，主要通过伊蚊等蚊子叮咬传播。登革热患者有持续发热、剧烈头痛、肌肉痛、关节痛等症状，同时会伴有食欲减退、恶心、呕吐和皮疹。

海洋变暖破坏大堡礁再生能力

新华社电 一项新研究发现，澳大利亚大堡礁新生珊瑚数量比历史水平下降了89%。这意味着不断升高的海水温度已破坏了大堡礁的再生能力。

澳大利亚研究人员通过研究大堡礁目前存活的成年珊瑚发现，与前几年相比，大堡礁的珊瑚再生出现了“崩溃”，严重影响了珊瑚种群的更新换代。其中，鹿角珊瑚数量下降尤为严重，下降率高达93%。

2016年和2017年连续两年海洋热浪使得大堡礁大量珊瑚种类出现白化甚至死亡，大堡礁面积出现前所未有的缩减。在过去20年间，大堡礁经历了有史以来的四次大规模珊瑚白化事件。

研究人员估计，即便不再出现任何珊瑚白化事件，大堡礁也

需要5至10年的时间恢复至原有水平。澳大利亚詹姆斯·库克大学珊瑚礁研究中心主任特里·休斯警告说，珊瑚对温度变化很敏感，所能承受的变暖程度是有限的，“未来十年，人们几乎无法避免第五次甚至第六次珊瑚白化事件。大堡礁珊瑚群存在整体崩溃的可能”。

相关研究成果近期已发表在英国《自然》杂志上。纵贯于澳大利亚东北沿海的大堡礁是世界上最大的珊瑚礁群，全长2300多公里。正常情况下珊瑚会呈现多种色彩，这些颜色来自寄居的藻类，这些微小的共生藻也通过光合作用为珊瑚提供能量。没有了这些藻类，珊瑚就会白化，最终因营养不良而死亡。