



▲ 内阁成员  
连夜被召进  
唐宁街10号

## 彭斯访日谈合作 又打又拉套路深

美国副总统彭斯近日出访日本，再谈“美日贸易失衡”问题，敦促日方进一步向美方开放市场，同时表示美日将在朝鲜半岛无核化等问题上密切合作。

又是敲打又是拉拢，美国对日本再次拿出了又打又拉的“老套路”。

彭斯13日在日本首相官邸与日本首相安倍晋三举行会谈。

彭斯在会谈后的记者会上，强烈要求纠正美日贸易不平衡的现状。他说，美日贸易失衡已久，美国的产品和服务在日本经常遭遇壁垒，无法公平竞争，而解决问题的最佳方法是签署双边贸易协定。“我们相信，协定不仅将确定货物贸易相关条款，还会涵盖服务等其他重要领域。”

安倍则表示，双方同意进一步扩大互惠的贸易与投资。

针对朝核问题，安倍说，双方一致同意，为实现朝鲜半岛无核化，有必要继续全面履行联合国安理会决议。

贸易问题是日美间的一个主要分歧。安倍今年9月在纽约与美国总统特朗普达成一致，同意明年1月就双边贸易协定开启谈判。不过，日方强调要谈的只是货物贸易协定，而美方则希望谈全面的自由贸易协定。彭斯在记者会上表达的正是美方在这一点的立场。

有日本媒体认为，特朗普政府可能在明年初开始的谈判中摆出强硬姿态。

在朝核问题上，美日均主张对朝强硬，倒是观点一致，步调统一。

彭斯日本之行透露出来的信息并不让外界感到意外，因为又打又拉是美国对日本屡试不爽的老套路。一方面，彭斯重弹调整美日贸易不平衡问题的老调，敦促日方进一步对美开放市场，特别是汽车、农产品等市场，此为打。另一方面，日方又在安全和地区热点问题上高唱“哥俩好”，比如加强对朝鲜施压，此为拉。

回顾战后美日关系不难发现，美国对日本这个“小兄弟”又打又拉的手法一直没变，核心是维护美国在亚太乃至全球的利益，“广场协议”就是打压的明证。特朗普政府上台后，白宫对美国对日巨额贸易逆差深感不满，认为两国贸易关系不够公平，因而在经贸方面对日本的打压又呈上升趋势。在经贸问题上敲打日本，在政治安全方面给点甜头，彭斯日本之行玩的还是“老套路”。

特朗普就任美国总统后，一直要求与日本启动双边自贸协定谈判，以削减美国的贸易逆差。但日本坚持认为，美国重新加入跨太平洋伙伴关系协定(TPP)对两国而言才是最佳选择。

在美国威胁提高关税等压力下，日本最终同意与美国就双边贸易协定开启谈判，但强调这并不是特朗普政府最初提议的自由贸易协定，而是主要涵盖货物贸易的有限贸易协定。

(新华社)

## 新闻观察

### 卷筒纸里看“脱欧” “英国库存厕纸只够用一天”

距英国正式退出欧盟不足半年，英国人可能会从在厕所使用的卷筒纸感受“脱欧”影响。据测算，英国人平均每人每年用110卷厕纸，是欧洲平均使用量的2.5倍。作为欧洲最大纸中进口国，英国厕纸主要以欧洲大陆和美国为来源，一些人因而担心“脱欧”将导致厕纸供应紧张。

一方面，英国全民公投“脱欧”后英镑一度暴跌，进口成本骤增14%，英国超市市场原料依赖进口的一些巧克力、酱料等已经涨价。

另一方面，英国与欧盟如无法达成“后脱欧时代”自由贸易协定，可能退回到世界贸易组织(WTO)框架下，互为主要贸易伙伴的英欧贸易成本将增加；另外，英欧边界因为手续增多，可能出现排队等待通关的货运卡车长队。

一名英国政客说，英国库存厕纸只够用一天，一旦运送厕纸的卡车堵在法国加莱，即欧洲大陆与英国的通关点，英国人将回到“用旧报纸擦屁股的日子”。

财政大臣菲利普·哈蒙德近期发布“脱欧”前最后一次财政预算，说政府将额外拨款20亿英镑，为“脱欧”做准备；还将储备150亿英镑应急基金，用以应对“无协议脱欧”紧急情况。

记者在英国东北部城市纽卡斯尔看到，超市厕纸供应充足，但厕纸等多种生活用品价格过去两年有不同程度上涨。

纽卡斯尔所处“锈带地区”是2016年公投中“脱欧”票仓；纽卡斯尔是这一地区唯一选择“留欧”的城市，但“留欧票”比“脱欧票”只多1%。无论赞成“脱欧”或“留欧”，民众现在都承受“厕纸危机”风险。

只是，一些人说，“厕纸危机”不大可能出现，因为“脱欧”会带来机会，可以从欧盟以外进口更多厕纸，英国本地厕纸制造商或许将迎来机遇。

英国北部华人企业家协会会长、从事物流和电子商务的威勇强判断，即便“无协议脱欧”，改变通关程序，英国方面会尽快调整进口政策和流程以及基础设施，厕纸之类对运输、储存等条件要求较低的非食品货物不太可能在全国范围内出现供应危机。

英国电子商务网站出售一种卷筒纸，印有蓝底十二星欧盟旗帜图案，以“擦尽‘脱欧’一团糟”为推介，声称纸质“不软不硬”，讽刺英国政坛各派就“软脱欧”还是“硬脱欧”没完没了的争斗。

力主“硬脱欧”的英国前外交大臣鲍里斯·约翰逊曾经指认政府与欧盟“脱欧”谈判像一卷厕纸：软绵绵、拽一点出一、看似没完没了。

(新华社·北京晚报)

# 脱欧协议草案 终于达成

## 英首相连夜召集内阁成员阅读



特雷莎·梅在伦敦金融城市长年度晚宴发表演讲

英国与欧盟13日就“脱欧”协议内容达成一致。舆论认为，这是英欧“脱欧”谈判一年多来取得重大突破。英国首相特雷莎·梅晚上紧急召集内阁成员商讨脱欧协议，她定于14日主持召开内阁会议，讨论协议内容及下一步安排。

根据有关法律，谈判达成的“脱欧”协议在签署前仍需英国议会和欧盟各成员国分别批准。英国前外交大臣、保守党下院议员鲍里斯·约翰逊13日说，刚刚达成的协议将让英国沦为欧盟的“附属国”，他将在议会中对其投反对票。

英国于2016年就“脱欧”问题举行全民公投。2017年3月29日，英国正式向欧盟递交“脱欧”信函。根据英国与欧盟的协议，英国将在明年3月29日正式退出欧盟。

### 争分夺秒 磋商至凌晨

路透社报道，英欧谈判代表从11日晚一直磋商至12日凌晨2时45分；谈判12日上午继续。一些官员警告，如果双方14日以前无法取得重大进展，欧盟

不太可能在本月内召开特别首脑会议批准“脱欧”协议。这场峰会可能在24日至25日举行。

在法新社看来，如果“脱欧”协议拖至下月13日欧盟定期峰会

获批，留给特雷莎·梅争取英国议会批准协议的时间将大幅缩减。

特雷莎·梅在演讲中说，“脱欧”谈判“特别艰难”。她承诺不会为达成协议而不惜代价。

### 英国“脱欧”后 将首访亚太谈经贸

英国定于明年3月29日正式“脱欧”。特雷莎·梅说，“脱欧”后将派贸易代表团首先访问亚太地区，以便英国与欧盟以外发展最快的经济体达成贸易协议。

英国《金融时报》在特雷莎·梅发表演讲前披露，“脱欧”协议大致框架已搭好。欧方首席谈判代表米歇尔·

巴尼耶当天向英国以外的27个欧盟成员国部长级官员作简报，说“大体已确定”“脱欧”协议主要因素。

### 脱欧谈判最后卡在哪里？

特雷莎·梅13日在首都伦敦金融城市长年度晚宴发表演讲，宣布“脱欧”谈判“现在进入收官阶段”，“我们正昼夜极其努力地工作，为了就退出欧盟协议的剩余议题取得进展。这些议题意义重大”。

按照《金融时报》的说法，特雷莎·梅所说的剩余议题有三个：为避免“硬边界”而启动的补充方案是否应设截止期；今后任何形式的欧英关税同盟是否应确保欧盟“公平竞争环境”；英国是否必须允许欧盟成员国渔船进入英国渔业水域。

英欧先前同意，“脱欧”后避免在英国北爱尔兰地区与欧盟成员国爱尔兰之间的陆地边

界重新设置实体边境海关检查设施，即“硬边界”。双方没有确定未来经贸关系前，北爱尔兰地区与爱尔兰之间不设“硬边界”。

特雷莎·梅提出，如果2020年12月31日“脱欧”过渡期结束时双方仍未谈妥经贸安排，则启动补充方案，允许英国全境与欧盟维持“临时性”关税同盟。

这一方案在英国国内遭遇强烈反对。特雷莎·梅领导的保守党内“疑欧派”人士担忧，“临时性”关税同盟不设截止期，恐让英国永久滞留欧盟，违背选民意愿。

除“疑欧派”保守党成员，执政盟友北爱尔兰民主统一党也认定，特雷莎·梅向欧盟方面

妥协过多，有“丧权辱国”之嫌。

按照美联社的说法，方案还遭遇英国部分“留欧派”人士反对。他们认为与其达成这样的协议，不如就“脱欧”再次举行公民投票。

英国最大反对党工党12日提议，议会下院13日就政府是否需公开“脱欧”法律意见举行特别表决，表决结果具有约束力。工党提出，政府提请议会审议“脱欧”协议时，需公开英国检察长就协议提出的法律意见。

英国政府一般无需公布或回应收到的法律意见，但鉴于“脱欧”对英国未来至关重要，一些人呼吁政府以“最大透明度”行事。

## 服务近130年，这个代表“千克”的圆柱体面临退役

# “大K”卸任 “千克”将迎来新定义

每过40年取出一次  
“大K”迄今“面世”4次

“千克是最后一个仍以实物作为基准的计量单位。”法国国家计量与测试研究所所长托马斯·格勒农说，“问题是它历经沧桑，质量会变化。鉴于我们今天的(计量)精准度需求，这不够好。”

“大K”随“国际米制”而诞生。科学家18世纪末决定创建国际通用的计量单位体系，首先确定采用法国科学院在法国大革命后制定的长度单位“米”，即经过巴黎的地球子午线全长四千万分之一为“1米”；随后依据米的定义，规定1立方分米纯水在4摄氏度时的质量为“1千克”。

1889年第一届国际计量大会决定，把一个直径和高度同为39毫米的铂铱合金圆柱体质量作为国际单位“千克”基准。各国用“大K”复制品校正质量标准，而作为原器“真身”的“大K”保存在巴黎西郊“布勒特伊宫”地下储藏室，以三层钟形玻璃罩真空密封。打开储藏室的三把钥匙由三名不同国籍高层

人士分别保管，取出原器时需要三人同时开锁。

为防范污染，“大K”每过40年取出一次，接受清洗和检查，迄今“面世”4次。尽管小心翼翼，每一次检查都发现“大K”质量细微变化，如因为受空气污染而“增重”，或因氧化而“减重”，更新定义的建议因而提上日程。

### 大会同时准备重新定义 “安培”“开尔文”和“摩尔”

据路透社11月12日报道，1967年对秒的重新定义有助于让世界各地通过全球定位系统和互联网等技术开展的交流更加顺畅，同样，专家认为，改变千克的定义对技术、零售和健康都有好处。

国际计量大会近几十年先后修改多个基本计量单位的定义。这一届国际计量大会准备让“大K”卸任，以量子力学中用于计算光子能量的普朗克常数数值为基准，重新定义“千克”，原理是将移动质量1千克物体所需机械力换算成可用普朗克常数表达的电磁力。

支持更新定义者说，用普朗克常数定义“千克”比实物基准稳定至少100万倍。国际计量局局长马丁·米尔顿向法新社记者解释：“称1千克土豆不需要多高的精确度，但对精密科学和工业的多类应用，1千克不再是合适的计量单位。”

英国国家物理实验室的工程、材料与电气学领域专家伊恩·鲁滨逊说，科学界花了数十年时间对这一新定义进行微调，从而确保转换过程的顺利。不过他表示，虽然精确度的提高对科学家来说是个福音，但在普通消费者购买面粉或香蕉时，“根本不会有什么改变”。

这届大会同时准备采用物理常数重新定义电流单位“安培”、温度单位“开尔文”和物质的量的单位“摩尔”。

米尔顿说，“大K”尽管不再是“完美的千克”基准，仍将以现有保存方式存在。科学界将在今后数十年观察它随着周围环境改变而发生的重量变化，让它继续为科学做贡献。

(新华社)



“1千克”多重？这一国际标准质量单位近130年来由一个精巧的铂铱合金圆柱体定义。这一“国际千克原器”保存在法国首都巴黎西郊一间地下储藏室内，挡不住岁月和污染导致的细微变化，难以适应现代精密测量要求。全球数百名科学家定于16日汇聚巴黎西郊凡尔赛宫，参加第26届国际计量大会，正式以“一个物理常数定义‘千克’，让那块外号‘大K’的圆柱体退役。”

四川名医健康热线  
69982575

华西甲状腺外科  
“资格老医生”胡爷爷  
周六要在这里开讲座了!

据《中国甲状腺流行病学调查》统计，有5%~15%的甲状腺结节会恶变为甲状腺恶性肿瘤，虽然女性甲状腺结节发病率更高，但男性恶变率明显高于女性。

### 警惕甲状腺恶性肿瘤的特殊临床症状

甲状腺结节是长在甲状腺器官上异常增生的肿块，常无症状，多通过体检发现。据了解，男性单发结节为甲状腺恶性肿瘤的可能性较大，儿童期甲状腺结节有50%为甲状腺恶性肿瘤。并且，良性甲状腺结节恶变时，肿物可短期突然增大，甚至产生压迫症状，造成憋气、呼吸困难、吞咽不利、喝水呛咳、声音嘶哑等症状，严重会威胁生命。

### 甲状腺微小恶性肿瘤也急需重视

其实甲状腺恶性肿瘤中，有一种最常见也最特殊类型，临床上称之为甲状腺微小恶性肿瘤，近年来，甲状腺微小恶性肿瘤患病率呈上升趋势，约占全部甲状腺恶性肿瘤的65%~99%，是指肿瘤最大直径不超过1厘米的甲状腺恶性肿瘤，多为乳头状恶性肿瘤，是近年来增加速度最快的甲状腺恶性肿瘤。

### 金口碑资深好医生与你面对面

成都商报第六届“妙手仁心·金口碑”甲状腺乳腺外科十强好医生的获得者胡龙体教授，从医53年，是华西甲状腺外科“资格老医生”，是四川大学华西医院甲状腺外科(1978年)创始人之一。本周六，胡教授将带来甲状腺结节与肿瘤的外科治疗技术讲座，凡报名参与活动者可享受30元甲状腺彩超，甲功三项、五项检查优惠，拨打健康热线028-69982575了解详情报名。