

“我们要中国制造，不要加税”

——美对华加征关税听证会侧记

“你们需要的产品能在其他国家生产吗？”
“不能，只有中国有完整产业链。”
“你们能降低对‘中国制造’的依赖吗？”
“不能，中国有我们的关键供应商。”
“你们进口的这款中国商品有没有其他替代品？”
“没有，消费者就喜欢这款中国货。”
……

这样的对话，在华盛顿美国国际贸易委员会大楼的会议室里反复出现。虽是8月夏休期，但美政府召开的拟对2000亿美元中国输美商品加征关税的听证会，却有300多名行业和公司代表从各地赶来参加。记者在现场旁听，他们绝大多数在发言中都呼吁不要加征关税，因为美国自己的消费者和企业会由此受到严重冲击。

由于要发言的人数超过预计，听证会从3天被延长到了6天。

“关税子弹”射向自己

“如果你有宝宝，很不幸，婴儿床和安全座椅将被加税。孩子们书包里的几乎所有文具都要被加税，图钉、胶水、贴纸……无一例外。”

正在发言的是亚裔美国人郭洪——美国零售业领导协会副主席。这个协会的会员包括百思买、塔吉特、沃尔玛等多家美国零售业巨头。她说，新的加税措施一旦实施，从中国大量进口的日常消费品就要涨价，美国很多普通家庭的支出就会增加，一些低收入家庭的生活更会陷入窘境。

发出类似呼吁的还有鲍勃·马纪维修斯。他代表的是美国自行车产品供应商协会。“不要让孩子们骑车的快乐成为贸易争端

的牺牲品！”这位满头白发的行业人士强调，对来自中国的自行车产品加征关税，将对美国市场造成灾难性打击。“那背后可是数以万计的工作岗位，数千家自行车商店的生意。”

根据行业数据，美国每年销售的1800万辆自行车整车中有九成来自中国。同时美国每年还从中国进口价值3亿多美元的零配件。由于不可能找到像中国这样的替代来源，美国政府的“关税子弹”将实实在在地打向自己人。

食品、家具家电、电脑、自行车、服饰、箱包……拟加征关税的清单上衣食住行，一应俱全，因此要“吐槽”政府的美国人很多。有媒体在报道时甚至用了这样的字句——“美企警告：

下一轮对华加征关税将让美国人损失惨重，从摇篮到坟墓，无一幸免”。

相比之前的听证会，这次与会者来得更多。随着美国政府对华加征关税的行动不断升级，越来越多的企业和民众头顶被乌云笼罩，就连阿拉斯加的美国渔民也未能幸免。

参议员丹·沙利文正是为渔民而来。每次提到“我们”“美国”“阿拉斯加”这些词，他都会明显放慢语速以示强调。他发言说，清单上超过9亿美元的海产品大部分是由阿拉斯加渔民捕捞的，在中国经过深加工后再由美国公司进口并销往本土和全球其他市场。一旦政府对这些鱼虾“下手”，伤的正是美国渔民。

美企倚重“中国制造”

蜜橘罐头生产商代表保罗·科尔斯发言时，举起了自己特意带来的罐头。他要求政府在加税清单上去掉这一产品。“这些来自中国的蜜橘罐头让美国家庭的美食选择更丰富了，而我们并没有生产该食品的原材料——温州蜜橘。另外，加工罐头还需要大量设备和人力，美国本土没有厂家愿意干。”

一名政府官员询问能否用桃子、梨等替代中国产蜜橘时，科尔斯直接回答：“蜜橘罐头是美国孩子的最爱！”

听证会上美国各政府部门的官员问，为什么不调整产业链，寻找替代中国的方案？企业家和行业代表们则摆事实、讲道理，说明那些替代方案都不实际，还会伤害美国自身利益。

生产行车记录仪的雪松电子

公司副总裁马克·卡恩斯说，公司难以将供应链转移出中国，因为很难找到工人水平和技术能力相当的新选择，更不要说回到美国。“如果加征关税，受益的只是我们在韩国和日本的竞争对手。”

和卡恩斯想法类似的，还有来自机电、机械、半导体、箱包等各个行业的代表。从他们口中听到的都是：中国产能充足、中国制造业经验丰富、中国配套成熟、中国厂商和我们是老朋友……发言者还警告说，如果加征关税，美国产品就要涨价，企业经营就会面临困难，工作机会也会随之减少。

美国化学委员会国际贸易主管爱德华·布日特瓦说：“对企业来说，改变供应链绝不是那么简单的事。我们用最强

烈的态度重申，政府做事要负责任！”代表美国信息技术企业的内奥米·威尔逊还抱怨说，如果企业都在为重建供应链忙得焦头烂额，谁还有精力去搞创新。

行业人士指出，随着经济全球化的发展，世界上很多产品的制造已经深度依赖全球协作。政治干扰很可能对企业造成致命打击，严重冲击经济。

长期研究中美经贸关系的学者黄育川认为，由于制造工厂和劳动力资源充足、生产成本较低，再加上市场竞争激烈、协作高效，中国已经成为亚洲乃至全球生产网络的重要节点，美国很多行业企业高度依赖“中国制造”也是基于这些原因。这是市场和商业的自主选择。

中美经贸“正本清源”

“我们政府是在玩政治游戏。”听证会期间美国旅行包生产商罗斯·毕晓普这样对记者说。他曾和东南亚国家工厂接触，也曾尝试在美国生产，但后来发现还是和中国厂商合作“性价比最高”。

过去一周的听证会上，数百名“陈情”的公司和行业代表要求政府慎重决策，充分考虑美国消费者和企业利益。大家都知道，听证会是美国政府加征关税前的例行流程，其目的是听询民意、为各方提供发表意见的渠道。但在此前围绕500亿美元中国商品加征关税举行的两轮听证会上，压倒性的反对之声最终未能改变美国政府的征税决定。有媒体因此嘲讽说“你无法叫醒装

睡的人”。

不过，此次听证会上代表们的发言还是让人们中美经贸关系互利共赢的实质有了更清晰的认识，一些模糊的问题也得到了澄清。

例如在知识产权保护方面，即便是美国科技企业也不赞同政府借此为名挥舞“关税大棒”。著名电脑周边设备制造商罗技公司代表马克·坎齐在听证会上说，罗技在中国有自己的工厂，知识产权从未遭到过侵犯，也没有碰到强制要求转让技术的情况。“与其他国家相比，罗技在华全资公司的知识产权得到了更好的保护。”

听证会上，“中国制造”广受美国业界好评，“产品质量

好”“制造工艺成熟”是代表们发言中的常用词。一名美国官员在翻看一家美国家具商提供的材料时，不由夸奖了一番这家公司在中国制造的成品家具，逗得现场不少人都笑了。

美国消费者和业界对“中国制造”产品和供应链地位的认可，从侧面反映出中美经济的互补性与依存度。美中贸易全国委员会发布的报告显示，“中国制造”帮助美国消费者节省了可观的生活开支，帮助美国企业实现了更优配置和更多利润，还为美国经济创造了数百万个就业岗位。

这些，才是中美互利共赢经贸关系的真实写照。

据新华社

日本2018年版《防卫白皮书》 为加速军扩铺路

新华社电 日本政府28日批准2018年版《防卫白皮书》。这份白皮书继续渲染日本周边安保环境日趋严峻，意图为安倍政府今年年底制定新《防卫计划大纲》和加速军扩铺路。

白皮书称，日本周边的安保环境“日趋严峻”。针对已趋缓和的朝鲜半岛局势，白皮书虽肯定了朝方在美朝峰会中“以文书形式明确表达实现无核化意愿”的意义，但仍不忘继续鼓吹朝鲜对日本是“史无前例且迫在眉睫的威胁”，强调日本对朝鲜的核及导弹威胁的认识并未改变。

白皮书同时继续渲染“中国威胁论”，对中国的常规军事活动及正当国防建设说三道四，并肆意歪

曲中国海警船巡航钓鱼岛海域等正当行为，称中国“单方面升级”在日本周边的军事活动。

白皮书也详细介绍了安倍政府扩张性防卫政策的最新动向，包括日本改革陆上自卫队增强一体化运用、新设“日版海军陆战队”——水陆机动团、决定引进陆基宙斯盾反导装备等昂贵武器装备、防卫预算连续6年增长等。

据日媒报道，安倍政府计划于2018年年底改写《防卫计划大纲》，以强化日本在西南防卫、反导体系及信息、太空等多领域的防卫能力。白皮书称，新大纲所描绘的防卫蓝图应满足日本应对周边严峻安保环境的需要，而不仅是既有安保政策的延伸。

拿破仑战败或因印尼火山喷发

新华社电 滑铁卢战役是改写欧洲历史的一次重要事件，拿破仑战败原因一直是历史学家探究的话题。英国帝国理工学院研究人员近日提出一种新观点认为，远在印度尼西亚的火山喷发影响了当时的全球气候，欧洲天气变得异常恶劣，成为拿破仑落败的一个重要因素。

1815年6月，拿破仑统率下的法国军队与反法联军在比利时小镇滑铁卢展开对战，最终联军取得胜利。落败后的拿破仑被流放并自此退出历史舞台。此前已有历史学家提出，当时天气条件恶劣，大量降雨、道路泥泞让法军在战场上困难重重。

帝国理工学院的马修·金格博士在新研究中进一步拓展了这一观点，并认为这与全球气候出现较大变化有关，而导致这种变化的原因可能是印尼的火山喷

发。相关论文刊登在美国《地质学》月刊上。

据金格介绍，在滑铁卢战役开始前两个月，印尼坦博拉火山喷发出大量火山灰，这些火山灰上升到大气电离层后让电离层“短路”，而电离层影响云的形成，最终导致欧洲地区出现暴雨，恶劣的天气条件成为拿破仑战败的重要因素。

金格说，火山喷发出的气体和火山灰带负电荷，因此气体会排斥火山灰，将后者助推到大气层中非常高的位置，这就好比磁铁与磁铁同名磁极相排斥。

为验证这一观点，金格利用自己设计的计算模型评估了这些火山灰上升的高度，并对比了许多历史记录。他认为，火山喷发出的火山灰被抛升的高度超过以往许多地质学家估算的水平，能达到距地面约100公里。

以色列将采购先进精确制导火箭炮

新华社电 以色列国防部27日发表声明说，将采购多种型号的先导精确制导火箭炮，提升以军作战能力。

声明说，以色列国防部日前已经与以色列军事工业系统公司签署了火箭炮采购协议。这些火箭炮运用了先进技术，可以打击30至150公里范围内的“任何目标”，具有很高的精确度，适用现代作战要求。

以色列媒体报道称，此次采购的精确制导火箭炮可以同时打击多个目标。

根据以政府今年1月通过的2019年国家财政预算案，国防是以色列最大的单项财政支出项目。目前，以色列拥有用于拦截短程火箭弹和导弹袭击的“铁穹”系统，防御远程导弹威胁的“箭”式反导系统和防御中程导弹的“大卫弹弓”导弹拦截系统。

新研究显示全球变暖影响深海珊瑚

新华社电 长期以来，深海被一些研究人员视为珊瑚的庇护所。然而一项新研究发现，即使在深海，珊瑚也会受到全球变暖影响，白化现象日趋严重。

这项27日发表在美国《地球物理通讯》月刊上的研究显示，一个国际研究团队对太平洋岛国帕劳附近海域的3处珊瑚群进行了长达20年的研究，测量海面及海面以下30米至150米（中度透光层）的温度，由此建立模型预测气候变化对珊瑚产生的热应力影响。

论文第一作者、美国斯克里普斯海洋研究所博士生特拉维斯·施拉梅克说，以往传统的研究方法，主要是通过海平面数据

分析判断气温对珊瑚的影响，新方法增加了对海洋深处温度的测量，这样可以更加精确预测气候变化对深海珊瑚造成的影响。

研究团队发现，热应力从海面一直能渗透到海面以下30米至150米，导致更多珊瑚白化。

正常情况下，珊瑚会呈现多种色彩，但这些颜色并非珊瑚本身所有，而是来自寄居于珊瑚体内的藻类。微小的共生藻通过光合作用为珊瑚提供能量。没有了这些藻类，珊瑚就会变白，最终因失去营养供应而死亡。现有研究认为，海水温度上升是导致珊瑚大量死亡的一个重要原因。另外，海水酸化、过度捕捞等也对珊瑚造成威胁。