

国务院关税税则委员会： 对美国600亿美元进口商品加征关税

新华社北京9月18日电 2018年7月11日美国政府宣布对从中国进口的约2000亿美元商品加征10%关税，8月2日又将加征税率提高至25%。2018年9月18日，美国政府宣布实施对从中国进口的约2000亿美元商品加征关税的措施，自2018年9月24日起加

征关税税率为10%，2019年1月1日起加征关税税率提高到25%。美方一意孤行，导致中美贸易摩擦不断升级。为捍卫自由贸易和多边体制，捍卫自身合法权益，中方不得不对外公布对约600亿美元清单商品实施加征关税措施。（下转03版）



网络安全为人民 网络安全靠人民

2018·国家网络安全宣传周·特别报道

国内外顶尖专家纵论“网络安全技术高峰论坛” 数字时代维护网络安全要创新技术

正在成都举行的2018国家网络安全宣传周网络安全技术高峰论坛上，多名与会者认为，在数字经济时代维护网络安全，要创新技术，而背后是思考方式和思维模式的创新。

“网络安全技术高峰论坛”作为2018年国家网络安全宣传周的“重头戏”，包括四位中国工程院院士在内，有十余位来自国内外的知名企业高管和专家学者分享了网络安全的新角度、新思想、新观点。

论坛上，中国工程院院士沈昌祥，欧洲标准化委员会/欧洲电工标准化委员会分技术委员会主席沃尔特·福来，中国工程院院士倪光南，信息安全管理体系(ISMS)国际工作组创始人、主任爱德华·汉弗莱斯，中国工程院院士王小漠，联合国人工智能与机器人中心主任伊莱克利·伯利兹，中国工程院院士周志成等国内外知名企业高管和专家学者先后发表演讲，结合目前网络安全技术发展现状和存在的问题，从

网络安全理念、人工智能、网络安全对数字经济发展的促进等方面分享各自的研究成果和新观点。

作为2018年国家网络安全宣传周“网络安全技术高峰论坛”的重要组成部分，“新经济与网络安全融合发展”高峰论坛18日在成都举行，12个网络安全和大数据项目集中签约落户成都高新区，总投资金额近312亿元。

综合新华社



2018国家网络安全宣传周活动现场

中国工程院院士倪光南

核心技术自主了 才能真正保证国家网络安全

谈及目前国内网信领域的若干创新，中国工程院院士倪光南直指痛点，“要保证网络安全，非常重要的问题就是能不能让核心技术牢牢掌握在自己的手里，因为核心技术是我们最大的命门，受制于人是我们最大的隐患。”

具体到掌握核心技术，倪光南在接受专访中表示，就是要实现对国内外软硬件的国产化代替，这也是目前中国网络信息领域发展的瓶颈。“网信领域具有高度垄断性，因此，网信技术要有替代能力，能替代已垄断市场的技术和产品。”倪光南预测，未来很长一段时间，国产化软硬件替代将是网信领域新常态。

国产替代

需要若干年甚至更长时间

事实上，通过对国外软硬件的国产化替代，以实现掌握核心技术，并最终增强网络安全的自主可控性，这条看起来清晰的逻辑线，具体到现实操作中，绝不可能一蹴而就。

倪光南介绍，目前，有四个正在进行的国产化替代软件，分别是“国产桌面体系替代Wintel体系”、“高端服务器和数据库替代IOE”、“国产ERP替代SEI ERP”以及“国产工控实时操作体系的替代”。

“其实，从技术上讲，不少国产软硬件都达到了替代能力，但技术行了还不够，还有垄断性的存在，例如，大型金融、交通、能源的核心系统，是不可能一下子说换就全换了。”倪光南表示，有的操作系统的替代，需要若干年甚至更长时间，

“但是方向是对的。”

不过眼下，在实现替代上也并非没有成功的例子，倪光南以北斗卫星导航系统为例，在逐步替代GPS系统上，北斗卫星导航通过了十多年的努力，已经替代得越来越好。“我有信心，三四年以后，所有的政府办公桌面计算机技术体系可以百分百用国产化核心技术替代。”倪光南演讲时说。

核心技术自主 才能保证我国网络安全

一直以来，倪光南都坚信，核心技术自主了，才能真正保证国家网络安全，“所以我们要加快推进各产业自主可控的替代替代，构建安全可控的安全体系。”

对此，倪光南建议有关部门“建立一个有关‘自主可控’的科学评估体系，实行多维度测评，包括自主可控评估、质量测评、安全测评等等，以更好地保证网络的安全。”

另一方面，对于今年国家网络安全宣传周一系列重要活动在成都开幕举办，倪光南觉得，已经充分说明成都网络信息安全方面的竞争力。“成都拥有众多高校，是得天独厚的人才优势，成都要能很好地运用这些人才，让他们真正有用武之地。”

同时，倪光南也建议，成都应该以此论坛为契机，学习交流先进经验，依托自身优势，解决好网络应用发展中带来的安全问题，“才能实现信息化高速推进，网络安全同步增强。”

华西都市报·封面新闻记者 杜江茜 杨晨

核心技术 国之重器

“核心技术是国之重器，在别人的强基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击。”

在2018国家网络安全宣传周网络安全技术高峰论坛上，79岁的中国工程院院士倪光南带来了《我国网信领域的若干创新》的主题演讲，向与会者分享了目前我国在网信领域的部分创新。他指出，由于网络信息领域的高度垄断特点，网络安全技术的创新要想在市场上站住脚，必须具有良好的替代能力，即要能替代、兼容已经垄断市场的技术和产品。

大家之言



“要保证网络安全，非常重要的问题就是能不能让核心技术牢牢掌握在自己的手里，因为核心技术是我们最大的命门，受制于人是我们最大的隐患。”

——倪光南



“事实上，每个人的生活都在越来越数字化，保护网络安全，就是守护每个人的生活更加安全、幸福。”

——伊莱克利·伯利兹

联合国人工智能与机器人中心主任
伊莱克利·伯利兹

从全球角度 保障个人信息安全

“像这样的网络安全宣传周十分有必要。”在联合国人工智能与机器人中心主任伊莱克利·伯利兹看来，通过活动，他看见中国政府对于人工智能发展和网络安全维护所投入的关注和资源，“我还看见了成都积极发展人工智能，我们有理由相信，政府层面的关注能让每个人的生活更加安全美好。”

论及人工智能对网络安全的影响，他直言，人工智能的发展能为网络安全带来好处，在更好维护网络安全之外，也会使维护网络安全的成本更低，速度更快，还能从发现和分析一系列恶性的网络攻击中，测试研发出更高端的网络安全技术。

“事实上，每个人的生活都在越来越数字化，保护网络安全，就是守护每个人的生活更加安全、幸福。”伊莱克利·伯利兹表示，在充分理解和发展技术外，各个领域内的利益相关方应该合作起来维护网络安全。“此外，还应该在国际间展开合作，毕竟，没有哪一个国家可以独自避免这种风险。”伊莱克利·伯利兹呼吁，“要从全球治理机制创新的角度，更有力保障每个人的信息安全。”

华西都市报·封面新闻记者 杜江茜 杨晨
本版摄影 雷远东



扫二维码
看本文视频

“科技范”西博会首设四川文创展 封面新闻将携智媒体成果亮相

9月20日至24日，第十七届中国西部国际博览会(简称西博会)将在成都中国西部国际博览城举办，展览总面积约26万平方米，规模为历届之最，90个国家(地区)将派代表团参展。

值得一提的是，今年西博会首次开设四川文创展，在为期5天的时间里，川内12家文化企业将多维度集中展示四川文化产业发展阶段性成果。此次四川日报报业集团将携川报观察、西部文化产业中心、德必

联邦创意园区等组团参展。作为智能+智慧+智库的智媒体，封面新闻也将带着智媒体研究成果亮相四川文创展。

18日，记者来到博览城进行了探馆。走进西部开发开放展示馆(6号馆)的眉山展区，一辆辆似大型卡车的黄色巨无霸车引人注目。

“这是迄今为止全世界最大的新能源矿车，空载重35吨左右，满载达100吨。”正在展展的国创成新能源有限公司市场合

作部部长汪海介绍，该矿车核心动力电源系统——钛酸锂电芯及PACK，正是由他们公司研发，而该公司是由眉山市引进的高端制造业企业。

走“科技范”的高大上路线的展品，不仅仅只在6号馆。位于1号馆的新能源全景空铁，展现了中国空中轨道交通行业的实力。中国西部数字经济展(12号馆)，展示着数字经济新兴独角兽企业以及人工智能、5G、区块链、智慧城市、物联

网、大数据应用等数字技术和产品。中国西部产业新动能展(15号馆)能看到新能源汽车技术方向的氢燃料电池公交车、高端铝材等。

对应急装备与技术感兴趣的市民，还可以到16号馆观看改装型救援直升机、多功能机器人、新型mini消防车和一体化无人机等。

华西都市报·封面新闻记者 杨尚智 谢燃岸
相关报道详见P07



中国新时代
西部新作为
第十七届西博会特别报道

探馆
西博会