

美式技术霸凌“失态”又“失道”

美国政府日前发布针对华为等公司的限制交易令,国际舆论为之哗然。美国悍然推行技术霸凌主义,吃相难看,“失态”又“失道”。

为在5G领域突出“美国优先”,美国以政治力量妖魔化他国技术产品,只会扭曲市场正常的公平竞争环境,扰乱健康有序的发展进程。这种技术霸凌不仅损害中国企业的正当合法权益,而且也不利于美国自身信息和通信领域的发展,对人类技术进步与全球产业链构成新威胁。

美国滥用“国家安全”概念,炮制

“国家紧急状态”的幌子,实质是欺世盗名,为推行技术霸凌找借口和工具。作为世界上唯一的超级大国,美国的科技、军事、经济实力傲视全球,其国家安全怎么会轻易受到威胁,以至于处于“紧急状态”了?美国泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,其手法见不得阳光。

美国搞技术霸凌损人不利己。众所周知,一些美国企业是华为的供应商,有着长期良好的合作关系。路透社引述专家分析认为,此举最终将让一些美国企业“受到惩罚”。许多业内

人士认为,如果美国市场缺少华为这个重要竞争者,信息和通信领域的创新将更迟缓。美国著名信息专家尼古拉斯·尼葛洛庞帝表示,美国政府基于政治因素的这种做法,有损人不利己甚至伤己的后果,只会“创造虚假的安全感,实际上可能增加风险”。

美国搞技术霸凌在国际上失道寡助。美国政府发布相关限制交易令后不久,法国总统马克龙就公开表态,法国不会限制华为或任何公司;德国联邦网络管理局局长约翰·霍曼也表示,反对将华为排除在德国的5G

建设之外。

5G是当前全球面临的重大科技机遇,华为在10余年前就开始投入研发5G,才在今天取得全球公认的领先地位。国际电信联盟计划在2020年通过5G全部相关标准,美国政府用政治手段扭曲正常的市场竞争环境,将影响全球5G技术的顺畅发展。

越被打压,越要奋起。美国搞技术霸凌只会促使中国企业更加坚定地走独立自主道路。17日,华为旗下海思公司的一封内部信件在网上广为传播,传递出不畏艰难、走“科技自

立”之路的坚定意志。

从贸易霸凌到技术霸凌,恰恰证明美国的焦虑和心虚。美国正走向历史的反面,越来越成为自己曾支持和主导的国际规则、全球产业链的破坏者。

“限制”“封锁”“打压”,中国人民见得少吗?不都扛过来了吗?中国不仅没有被击倒,而且发展得更好!

美国的霸凌不过是中华民族复兴征程上的一道坎儿。艰难险阻,玉汝于成。中国的科技进步不会停歇。中华民族伟大复兴的进程不可阻挡。 据新华社

德国官员重申5G建设不会排除华为

德国联邦网络管理局局长约翰·霍曼16日在该机构的年度新闻发布会上表示,反对将中国企业排除在德国的5G建设之外,同时强调所有企业必须遵守严格的安全要求。

霍曼说:“我们的立场是,包括华

为在内的任何网络设备供应商都不应被特别排除在外。”他上月在接受英国《金融时报》采访时就曾作出类似表态。

霍曼说,德国联邦网络管理局日前已更新了对于网络安全的最重要

求。这些要求适用于所有企业,“无论名称如何,任何满足要求的企业都能参与进来”。

霍曼当天在接受当地媒体采访时说,到目前为止,联邦网络管理局没有发现华为在德国从事任何“不

被允许的行为”。

根据这一机构的声明,更新的网络安全要求遵循技术中立原则,不仅针对5G领域,而且适用于一切网络事务。

德国政府日前正式启动5G频谱

拍卖,多家欧洲电信运营商参与竞标。按规定,中标公司到2022年底时需要为德国98%的家庭提供5G网络服务,2024年底时5G服务覆盖主要公路和铁路路段。 据新华社

知名美籍华人建筑师贝聿铭逝世

据美国媒体16日报道,知名美籍华人建筑师贝聿铭在纽约曼哈顿一家医院逝世,享年102岁。

贝聿铭1917年生于中国广州,20世纪30年代赴美,先后在麻省理工学院和哈佛大学学习建筑学。贝聿铭是1983

年建筑界最高奖项普利兹克奖得主,被誉为“现代建筑的最后一位大师”,其作品以公共建筑、文教建筑为主,善用钢

材、混凝土、玻璃与石材,代表作品有巴黎卢浮宫扩建工程、香港中国银行大厦、苏州博物馆新馆等。 据新华社

催生新活力 塑造新空间

——从“流动中国”感受发展动力

如今,每天超过1.4亿件快递运送,日均超过1500多万人次旅游出行,高铁里程接近3万公里……一个流动的中国,充满了繁荣发展的活力。

流动中释放“新需求”

从绿皮车到高铁复兴号,从出租车到网约车,从国内游到出境游,人流、物流成为中国快速发展的“助燃剂”。

以备受受欢迎的高铁为例。高铁网的延伸让中国城市互相连接。摊开中国地图,可以看到,纵向的京广、京沪高铁把环渤海经济圈、长三角城市群、中原经济区、武汉城市圈、长株潭城市群、珠三角经济圈六大经济区紧密联系在一起,最远的城市之间也不过8个小时左右即可到达。

除了激发出行需求,高铁还带来更多“红利”。西南交通大学教授戴光泽说,大数据研究显示,高铁便利

的地方,企业劳动生产率更高,社会发展更好。

交通方式的升级也为快递业插上了快速发展的“翅膀”。国家邮政局发布的2018年中国快递发展指数报告显示,2018年,快递新增就业人数超过20万人,对国内新增就业贡献率超过2%。这一年,人均快件使用量为36件,快递企业日均服务2.8亿人次,相当于每天5人中就有1人使用快递服务。

流动中激发“新动能”

5月13日,北京大兴国际机场完成首次真机飞行验证。

在外界看来,首次飞行验证不仅仅是首飞成功那么简单,其中蕴含着中国经济发展的巨大空间:重大区域发展战略打通区域协调发展“经络”,各大区域板块良性互动;高水平开放

联通国内外市场……

中国民航管理干部学院教授邹建军表示,京津冀协同发展的目的,就是要建设一个京津冀世界级城市群。作为京津冀协同发展的重要交通基础设施,大兴国际机场将成为区域经济发展“新动能”。

在经济学家看来,高铁、高速公路、航空等多种先进交通方式持续升级,犹如发展的“链条”,把各个城市群群联通起来,推动生产要素、信息和技术加快交流,提高利用效率,促进各个地区间的经济社会协同发展,为中国经济不断提供源源动力。

“流动”带来了产业转型升级的新机遇。5月1日,由广西北部湾开往天府之国的铁海联运班列,满载56个集装箱箱1400多吨巴西大豆,抵达我国首批产业转型升级示范区之一——四川省自贡市。作为“千年盐都”,自贡正借助“一带一路”和长江经济带两大

战略交汇区的战略优势,稳步推进产业转型升级示范区建设,突破老工业城市发展束缚,实现弯道超车。

在上海,长三角G60科创走廊九城(区)院士联合工作站日前成立。工作站旨在吸引两院院士在此发布最新研究成果,依托长三角先进制造业产业集群,与长三角企业家一起探讨成果如何“中转落地”。

流动中塑造“新空间”

中国铁路总公司有关部门负责人表示,经过多年的发展,中欧班列已成为连接中国与中亚、欧洲各国之间的发展“新引擎”,塑造发展新空间。

“在去程组织上,目前中欧班列运输货物品类已从单一的IT产品,扩大到衣服鞋帽、汽车配件、粮食食品、葡萄酒、咖啡豆、木材、家具、化工品、小商品、机械设备等品类;在返程组织上,已形成以汽配、机械设备、日用品、食品、木材为主的固定回程货源。”该负责人表示,未来还将开行更多中欧班列,进一步促进中欧之间经贸往来,丰富沿线各国人民的消费生活。 据新华社

全省14城市今明天天气			
城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	☁ 多云	28~16
	明日	☁ 小到中雨	24~10
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		75-105	
空气质量级别		良-轻度污染	
首要污染物		O ₃	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	☁ 晴转多云	21~13
	明日	☁ 阴	19~12
鞍山	今日	☁ 多云	28~19
	明日	☁ 阴转小到中雨	24~11
抚顺	今日	☁ 多云	28~15
	明日	☁ 多云转小到中雨	27~12
本溪	今日	☁ 晴转多云	28~16
	明日	☁ 小到中雨	22~10
丹东	今日	☁ 晴	26~14
	明日	☁ 小雨	22~12
锦州	今日	☁ 多云	22~15
	明日	☁ 阵雨	20~12
营口	今日	☁ 晴转多云	23~17
	明日	☁ 多云转小雨	22~12
阜新	今日	☁ 多云	26~15
	明日	☁ 小雨	23~9
辽阳	今日	☁ 晴转多云	28~11
	明日	☁ 中雨转雷阵雨	25~12
铁岭	今日	☁ 多云	28~17
	明日	☁ 多云转小到中雨	25~11
朝阳	今日	☁ 多云	27~14
	明日	☁ 小雨转多云	23~9
盘锦	今日	☁ 多云	24~17
	明日	☁ 小雨	22~12
葫芦岛	今日	☁ 多云	23~14
	明日	☁ 阵雨转多云	20~10

气象数据来源: 中国天气网
 中国天气
 www.weather.com.cn

脑萎缩痴呆 帕金森 早看早受益

健忘,糊涂,唠叨,丢三落四,出门找不到家,甚至连家人都不认识。手脚颤抖,肌肉僵硬,小碎步,行动困难,走路前倾,大小便失禁,面具脸,生活难以自理。

脑萎缩、帕金森已成为威胁老年人的大病。子女们整天提心吊胆,为什么得病的人越来越多?

《守护大脑,远离老年痴呆、帕金森》详细介绍了脑病的发生原因:“心主神明”,如心气不足,神明失司,则是脑病发生、发展之本。本书主要介绍了脑病中医成果,经由多途径、多靶点发挥综合效应,保护、修复受损

神经细胞,益气温阳、化痰安神,浊毒得泄、脑髓得养。为众多患者带来希望。

本书不仅介绍了脑病常用的方法和药物,还包括简单易行的护理知识,众多病友经历及相关问题答疑解惑。拿到书就等于请了一个健康顾问。

为了普及科学知识,让更多人获得帮助,该书现免费发放,快递免费到家,已有众多患者通过科学指导康复,赶快拨打吧。

上海科学技术出版社 ISBN: 978-5478-2918-9 扫码有惊喜
全国免费 400-8802-557
热线 15235194112

《非手术治疗腰椎病》免费送



腰椎间盘突出、腰椎骨质增生、椎管狭窄,腰肌劳损、坐骨神经痛、腰椎滑脱,各种各样的腰椎病人痛不欲生。腰部剧痛,下肢麻木,双脚无力,走路跛行,大小便失禁,甚至瘫痪在床。

腰椎病群体请注意:你们一直期盼的健康图书《非手术治疗腰椎病》一书已经正式送达北京,现只需拨打电话:400-080-9968就可以免费申领价值39元的该书一本。《非手术治疗腰椎病》由中国科学文献出版社出版,是我国三甲医院的众多专家联合编写,书中详细记载了腰椎病的发病原因、治疗手段。

腰椎病群体看完《非手术治疗腰椎病》都是由衷惊叹:这书里讲的是方法太实用了,缓解病痛的同时,还能学到更多腰椎护理知识,用科学知识帮助自己,腰椎病群体纷纷说:这真是一本实用的、科学的、简单的书籍,腰椎病可以少走冤枉路,少花冤枉钱!

为帮助更多腰椎病人,普及腰椎病科学调理常识。特别免费发放《非手术治疗腰椎病》一书,腰椎病群体只需一个电话:400-080-9968腰椎病实用的书籍免费送上门,在家即可治疗腰椎病。

本次免费赠送活动为公益活动,不收取任何费用,限量500本,送完即止。

书刊号 ISBN 978-988-14901-0-0 哈尔滨市康宝药业有限责任公司

400-080-9968