

美加征关税影响总体可控

——工信部副部长王志军就美对我新一轮加征关税影响答记者问

据新华社北京5月25日电 近日,美方启动对2000亿美元中国输美商品加征25%关税,并以“国家安全”为幌子,突然发布针对中国华为等公司的限制交易令,这一系列行为让全球哗然。美方对我国企业和产业的“围堵”“封锁”是否会“奏效”?如何看待新一轮加征关税对我国制造业的影响?工信部副部长王志军近日接受了新闻媒体联合采访。

加征关税对我国制造业影响总体可控

记者:美方新一轮加征关税会对我国制造业产生何种影响?

王志军:据统计,对美出口2000亿美元商品占2018年我国出口总额的41.8%,但只占我对外总出口额的8%。在一定程度上,加征关税会导致企业经营成本增加、竞争力下降和订单减少,但目前看影响总体上是可控的。也应看到,在受到约2000亿美元加征关税影响的行业中,外资企业数量约占50%。其中很多外资企业是美国企业,这些美国企业的产品很大的市场是美国。可以说,美国加征关税行为,影响的不仅是中国企业和消费者的利益,也伤害美国企业和消费者的利益,更危及全球产业链和供应链的安全。

记者:美方称,对中国商品加征关税将导致一些企业从中国搬迁到其他亚洲国家,一些美国企业还将撤回美国。请问您怎么看?中国如何应对加征关税对产业链带来的负面影响?

王志军:当前,确实有一些企业从中国搬迁或转移到其他地区,有的是因劳动力成本上升等做出的选择,有的则是出于企业全球经营布局的考虑。我们一直尊重企业的自主选择,鼓励企业根据自身情况做出决策。应当看到,中国已形成较为完备的基础设施、配套产业体系,营商环境不断优化,新技术新业务应用活跃,消费市场正在升级,前景广阔,依然是全球最具吸引力的投资目的地。

今年1至4月,我国制造业实际利用外资同比增长11.4%。包括特斯拉、巴斯夫在内的一些企业正加大对我国的投资力度。这充分显示了外国投资者对我国经济的坚定信心。

我国一如既往地欢迎外国企业来华投资,我们也将继续为外国投资者提供更加稳定、公平、透明、可预期的投资环境。

下一步,我们将进一步实施好“六稳”政策,帮助企业解决短期内面临的困难;进一步推动制造业全方位高水平对外开放,继续深化“放管服”改革,着力优化营商环境;进一步推动产业转型升级,加大传统产业技术改造力度,大力培育和壮大新兴产业,推动经济高质量发展。

芯片产业取得突破,将坚持机遇共享开放合作

记者:我国芯片产业发展如何?美相关举措对我芯片和下游应用产业将有哪些影响?

王志军:自2012年以来,我国集成电路产业以年均20%以上的速度快速增长,2018年全行业销售额6532亿元,技术水平也不断提高。当前,我国芯片设计水平提升3代以上,海思麒麟980手机芯片采用了全球最先进的7纳米工艺;制造工艺提升了15代,32/28纳米工艺实现规模量产,16/14纳米工艺进入客户导入阶段;存储芯片进行了初步布局,64层3D NAND闪存芯片预计今年下半年量产;先进封装测试规模在封测业中占比达到约30%;刻蚀机等高端装备和靶材等关键材料取得突破。当然,与国际先进水平相比,我国集成电路的总体设计、制造、检测及相关设备,原材料生产还有相当的差距。

集成电路产业是高度国际化的产业,没有哪个国家能够独立发展集成电路产业。近期美国一系列举措,粗暴干涉国际集成电路产业正常秩序,打乱了正常的国际分工体系,降低了资源配置效率和产业发展速度,破坏了世界集成电路产业平稳发展,这些举措是对其标榜为市场经济体制的极大讽刺。我们再次敦促美方,停止以安全风险为由对中国企业进行的无理打压,还中国企业在世界包括美国在内开展正常的投资、经营等活动公平、公正的环境。

下一步,我们将更大范围更深层次地融入全球集成电路产业生态体系。坚持开放创新合作发展,推进产业链各环节开放式创新发展。坚持优化营商环境、机遇共享,对内外资一

视同仁,加强知识产权保护,与全球集成电路产业界共同分享中国市场带来的发展机遇。

我国工业稳中向好,中高端增长较快

记者:当前,我国工业运行态势如何,呈现哪些特点?

王志军:随着中央部署的适时适度加强逆周期调节和“六稳”措施的效果显现,货币信贷、社会融资规模保持合理增长,减税降费政策落地实施,极大增强了企业的信心,工业经济运行保持了总体平稳、稳中有进的态势,主要指标保持在合理区间,市场预期明显提升,实现了平稳开局。

从增速看,工业生产总体平稳。尽管4月规模以上工业增加值同比增长5.4%,与3月相比回落明显,主要原因是4月制造业增值税税率下调,一些企业为充分享受抵扣政策,在3月提前备货、增加生产。从前4个月情况看,规模以上工业增加值增速高于全年工业增长预期目标。

从结构看,中高端制造业增长加快。4月高技术制造业增长11.2%,高技术制造业投资增长11.4%,具有较高技术含量和较高附加值的工业新产品产量保持快速增长。3D打印设备、移动通信基站设备等产品产量增速均保持在30%以上。

从地区看,中部地区保持较快增长。4月份中部地区工业增加值同比增长7.7%,比去年同期加快0.2个百分点,高于整体工业2.3个百分点。其中,湖北、江西、湖南工业增加值增速分别达9.6%、9.5%和8.5%。

从预期看,企业发展信心持续改善。全面实施小微企业普惠性税收减免,大幅放宽小微企业所得税优惠标准并提高增值税起征点,清理拖欠民营企业中小企业账款,政策红利逐步释放。4月PMI已连续2个月处于景气扩张区间,企业对未来市场前景总体乐观。

下一步,我们将坚定不移推进供给侧结构性改革,推动落实好减税降费举措,优化供给结构引导释放内需增长潜力,加快培育壮大新动能和优质企业,实现工业经济平稳运

行和制造业高质量发展。

将坚定不移扩大制造业开放,加强核心技术攻关

记者:在工业领域,我国会有哪些继续扩大开放的举措?

王志军:按照党中央决策部署,制造业开放步伐不断加快。2018年修订出台的外商投资准入负面清单中,开放了飞机、船舶等重大装备,明确了汽车开放时间表,取消了稀土等矿产资源冶炼环节对外的限制,一般制造业已全面开放。

下一步,我们将持续推进和提升工业领域对外开放水平。一是全面实施准入前国民待遇加负面清单管理制度,落实飞机、船舶、汽车、电信等领域的开放政策;二是推动修订全国和自贸试验区外商投资准入负面清单,进一步缩减负面清单条目;三是扩大鼓励外商投资的领域和范围,推动重大外资项目加快落地实施;四是坚持内外资企业“一视同仁”原则,深化“放管服”改革,全面清理取消负面清单以外领域对外的准入限制,构建“内外一致”、公平竞争的市场环境。

记者:工信部将出台哪些具体举措加快制造业核心技术攻关?

王志军:此次中美经贸摩擦使我们更清醒认识到,必须持之以恒解决我国关键核心技术“卡脖子”问题。

一是坚持市场机制与政府作用相结合,发挥市场对技术研发方向、路线选择及各类创新要素配置的决定性作用,同时引导创新要素更多投向核心技术攻关,加快培育一批竞争力强的主导企业和“专精特新”中小企业,大力营造公平竞争的营商环境。

二是坚持产学研用紧密结合,构建全产业链协同创新的生态体系。把提升原始创新能力摆在更加突出位置,加大中央财政对基础研究的稳定支持力度,组建产学研用联合体,推动体制机制创新,开展核心技术攻关。

三是坚持深化开放合作与立足自力更生相结合,更好利用国际国内两种资源提升科技创新实力。

传统医学正式纳入《国际疾病分类》

据新华社日内瓦5月25日电 正在瑞士日内瓦召开的第72届世界卫生大会25日审议通过了《国际疾病分类第11次修订本》,首次将起源于中医药的传统医学纳入其中。这是中国政府和中医专家历经10余年持续努力取得的宝贵成果。

世界卫生组织《总干事报告》指出,《国际疾病分类第11次修订本》包括一个题为“传统医学病证——模块1”的补充章节,将起源于古代中国且当前在中国、日本、韩国等国家普遍使用的传统医学病证进行了分类。将有关传统医学的补充章节纳入《国际疾病分类》使人们首次能够统计传统医学服务和就医情况,评估其形式、频率、有效性、安全性等,并可与主流医学和研究进行对比。

《国际疾病分类》历经百年已经过10次修订,并于2007年启动第11次修订工作。在世卫组织牵头组织和技术指导下,在中国与相关国家的通力合作下,《国际疾病分类第11次修订本》最终建立了以中医药为基础,兼顾日韩传统医学内容的病证分类体系,推动了传统医学150余疾病和196条证候条款纳入《国际疾病分类第11次修订本》传统医学章节。

纳入《国际疾病分类》后,中医药具体对哪些人群、哪些疾病有效,相关数据不仅可以从中国收集,还能在国际上更广泛地收集,因此可为中医药临床研究提供更多、更可靠的依据。

联合国授予两名中国军人和平勋章



联合国5月24日举行授勋仪式,将联合国“和平勋章”授予中国军人张琦曼和端木桂林,以表彰他们为联合国维和事业做出的贡献。图为在位于纽约的联合国总部,中国军人端木桂林(前左)被授予联合国“和平勋章”。新华社记者 李木子 摄

两支中国应急医疗队获世卫组织认证授旗

据新华社日内瓦5月24日电 世界卫生组织24日在联合国日内瓦总部为中国国际应急医疗队(澳门)和中国国际应急医疗队(天津)两支队伍举行了简短的认证授旗仪式。

至此,中国已获世卫组织认证的国际应急医疗队达到5支,是数量最多的国家之一。截至2019年4月30日,世卫组织已认证了15个国家的25支国际应急医疗队。

此次获授旗的两支中国医疗队于4月底通过世卫组织认证,其中,中国国际应急医疗队(天津)获二类队伍认证,中国国际应急医疗队(澳门)获一类队伍认证。

按照功能定位,世卫组织认证的国际应急医疗队分为三类:第一类能实施院前救援和门诊急救等工作;第二类可提供住院治疗,开展常规手术等;第三类可开展复杂手术,有重症监护等能力。目前第三类是最高级别的国际应急医疗队。

富时罗素宣布将A股纳入其全球指数

据新华社北京5月25日电 北京时间25日凌晨,富时罗素(FTSE Russell)在其官网宣布,将A股纳入其全球指数,这次变动将于6月21日收盘后正式生效。富时罗素公布了其全球股票指数系列2019年6月的季度变动,其中包括了纳入其全球股票指数系列的A股名单,共有1097只A股入选。

根据富时罗素公布的计划,A股纳入将分三步走:2019年6月纳入其中20%,2019年9月纳入40%,2020年3月纳入40%。从纳入比重来看,在第一阶段,A股将占到富时罗素新兴市场指数比重的5.59%。

富时罗素认为,中国现在是仅次于美国的第二大经济体,在过去40年中实现了非凡的经济转型。随着中国经济的变化,其股市的规模和构成也发生了变化。富时罗素CEO麦思平曾表示,将会继续与全球客户合作,提供指数基准和分析解决方案,以促进对中国地区股票和固定收益的投资。

特朗普说:美国将向中东增兵约1500人

据新华社华盛顿5月24日电 美国总统特朗普24日说,美国将向中东增兵约1500人,主要承担“防御任务”。

特朗普当天中午在白宫对媒体说,美国在中东的人员和利益需要得到保护,美国将部署相对小规模、“防御性”的美军。美国代理国防部长沙纳汉随后在社交媒体上称,五角大楼已派兵计划通知国会,这批美军将部署至美中央司令部辖区以回应“伊朗威胁”。

据媒体报道,约1500名美军将在未来数周内完成部署。特朗普23日下午曾表示美国不需要向中东增兵,但同时称,若有增兵需要,无论数量多少,他都会向中东派兵。

伊朗伊斯兰革命卫队24日发表声明说,美国的增兵举动只是宣传手段,意在制造舆论压力,不可能迫使伊朗退让。

美国以“紧急情况”为由推动对中东三国军售

据新华社华盛顿5月24日电 美国政府24日绕开国会审议程序,以“紧急情况”为由推动对约旦、阿联酋和沙特阿拉伯的军售。国会两党部分议员对此表示不满。

美国国务院副国务卿当天在一份声明中说,根据美国《武器出口控制法》有关条款,他指示国务院立即推动美国对约旦、阿联酋和沙特阿拉伯共计22项、总价值约81亿美元的军售。交付的军备包括军机的维护设备、情报、监视和侦察设备以及武器弹药等。

声明表示,相关军售项目是为了“支持美国盟友,促进中东稳定并协助有关国家威慑和防御伊朗(的攻击)”,并称推迟相关军备交付将对这些国家的防务造成严重影响。

中美人士认为应大力推动两国省州间合作

据新华社美国列克星敦5月24日电 为期3天的第五届中美省州长论坛24日在美国肯塔基州列克星敦市落下帷幕。与会人士认为,加强中美省州间合作符合两国共同利益,应大力推动省州间在经贸、人文、科技等多领域的合作。

中国驻美大使崔天凯在论坛期间对媒体表示,地方合作是中美关系的一个亮点,也应该是未来中美合作的新增长点。他说,希望用中美地方合作的积极性来影响当前某些领域

存在的消极性,而不是让消极因素进一步扩散到地方。“两国人民之间的了解和友谊,才是两国关系长远发展的基础。”

在23日举行的省州长推介活动中,中美省州长都做了精心准备,通过一组组数据、一个个亮点,呈现两国间合作的成果和新机遇。

重庆市市长唐良智在发言中表示,“美国已成为重庆第一大贸易伙伴”,重庆愿与美国在国际物流、跨境电商、制造业、金融、现代服务业等领域深化合作。

“同中国的关系是华盛顿州在经济上获得成功的最重要秘诀。”华盛顿州副州长哈比卜在发言中表示,“美国哪个州能促进同中国的商业往来并扩大人文交流,这个州就会越来越好。”

在论坛期间,一些企业达成了合作意向。其中,中美两家企业同意共同注册成立以镁及相关制品为主营业务的合资公司。

除了经贸问题,人文交流也是与会人士关注的议题。美国教育部官员凯西·萨克斯承

四川卧龙拍摄到首张白色大熊猫照片

据新华社成都5月25日电 四川卧龙国家级自然保护区管理局25日对外发布首张白色大熊猫照片,保护区内海拔2000米左右的一台野外红外触发相机,于4月中旬拍摄下一张大熊猫影像,图片清晰显示出这只熊猫独特的形态特征。

这只熊猫毛发通体呈白色,爪子也为白色,眼睛为红色,正穿过郁郁葱葱的原始落叶阔叶林。据专家分析,根据照片上这些外部特征,可以判断该熊猫是一只白化个体。从体型判断,这是一只亚成体或青年熊猫,年龄大概在1至2岁。

据介绍,“白化”现象在脊椎动物各类群中广泛存在,但均较为罕见,通常是由于基因突变导致动物体内无法正常合成黑色素,从而在外部形态上呈现白色、黄白色或浅黄色。单纯的“白化”突变并不影响动物正常的身体结构和生理功能,除了可能造成动物在环境中更容易被发现,身体对日光直射比较敏感以外,通常对动物的活动、繁殖均没有明显影响。

卧龙此次拍摄到的熊猫,表明在卧龙的大熊猫区域种群中,存在“白化”突变基因。从照片上来看,该个体体格健壮,步态稳健,也从侧面证实了该突变可能没有影响到这只熊猫的正常生活。



在四川卧龙国家级自然保护区拍摄到的白色大熊猫(4月20日摄)。新华社发

“衣食住行”将迎“新定义”

——感受全国科技活动周里的“未来生活”

据新华社北京5月25日电 借助数字化技术在仿生定制衣服、实时监测蜜蜂健康状态的智慧蜂箱、为老旧小区搭建楼道代步器……

记者近日来到2019年全国科技活动周暨北京科技周活动现场,这些既贴近民生、又充满科技感的项目让人在衣食住行方面体验到一种新鲜的“未来生活”。

“衣”:在线设计专属服饰

“龙凤呈祥”“福寿天成”……只需手指动一动,就能让一件旗袍上充满个性化的纹饰。在展览民族服饰文化科技时尚融合项目区域,精美的旗袍吸引了来往参观者的目光。

据介绍,这些传统纹样被数字化提取后,用户通过手机或电脑便可以根据自己的喜好填充颜色,设计纹样、包边或者衣服。这一民族服饰文化科技时尚融合项目融合了人工智能、计算机视觉、图形图

像处理等方法,对文化图片进行提取与分割,可提供服装私人定制。

“食”:认养蜜蜂为自己“产蜜”

蜂箱上安装了数个传感器与摄像头,养蜂也在走“智慧路线”。“数字化蜂场系统用于蜂箱位置信息、温湿度及噪声环境参数信息、视频信息的收集。蜂农APP帮助蜂农远程查看、掌握蜜蜂健康状态。当蜂箱参数出现异常状态时,还会自动报警。”航天科工军民融合生产力促进中心主管李悦说。

不仅监控蜜蜂成长,还可以认养蜜蜂。据了解,消费者通过蜂群认养系统认养相应的蜂群,可全程实时地了解蜂群生活状态和蜂蜜等产品的生产过程。

“住”:住楼房的老年人有了“爬楼神器”

为住楼房的老年人提供出行便利是

近年来的社会热点话题,一台楼道智能代步器或许为百姓提供一个新选择。

记者刷卡后站上踏板,手扶楼梯扶手,按下按钮,爬楼神器缓缓上升,轻松地爬上了一层楼。

现场工作人员介绍,这套设备预设了电梯运行监测、楼道安全监控、断电保护、遇障即停等安全系统,服务居家养老。

“行”:汽车迎来“氢”时代

会场里,自动驾驶汽车、新能源动力汽车、车载物联网系统等正在构建全新的出行方式。

不同于日常看到的车辆,展厅里一台车底盘上安装了一个“大罐子”,里面可装载氢燃料。这一氢燃料动力电池汽车动力平台包括燃料电池系统、驱动电机、减速器及动力电池等部件。据介绍,该车的最高时速可达150公里以上,按氢气的储量,一次性可以实现续航里程450公里以上,且加氢的时间只需3至5分钟。

自2001年起,每年5月第三周为科技活动周,在全国开展群众性科学技术活动。科技活动周已连续举办18届,成为内容最丰富、公众参与度最高、社会影响力最大的群众性科技活动品牌。

新闻集装箱

国家知识产权局:正在就加入海牙协定磋商讨论

国家知识产权局局长申长雨25日说,目前正在就中国加入海牙协定与世界知识产权组织磋商。这将帮助中国企业在外国更便捷地获得外观设计保护,让中国创意、中国设计、中国制造更好走向世界。

马斯克“地下高速隧道”将在拉斯维加斯开建

美国硅谷知名企业家埃隆·马斯克名下的钻孔公司22日获批设计和修建拉斯维加斯首条地下高速隧道,以缓解拉斯维加斯会展中心的交通压力。

英国前特种兵四周内征服六座8000米以上高峰

2019年尼泊尔春季登山季是一个创造纪录的时节。一位名叫厄玛尔·普尔亚的前英国特种兵在四周时间内登顶包括珠穆朗玛峰在内的六座海拔8000米以上高峰。普尔亚的成功还有待吉尼斯纪录的认证,但通过自我查证,他们确信普尔亚已经打破了多项世界纪录。

法国里昂发生爆炸至少13人受伤

法国东南部城市里昂市中心一广场附近24日下午发生爆炸,造成至少13人受伤。当地警方已开始搜捕一名涉嫌实施爆炸的嫌疑人。 据新华社