



美或再对1000亿美元中国商品加征关税 商务部、外交部回应 不惜付出任何代价 坚决回击

●中美双方未就经贸问题进行任何谈判,目前不可能进行任何谈判

●如美方再加征关税,中方将毫不犹豫、立刻进行大力度反击

●中国人办事历来是十分认真的,一定会说到做到

据新华社北京4月6日电(记者于佳欣)针对美方发布的或再对1000亿美元中国商品加征关税,商务部新闻发言人高峰6日发表谈话指出,中方将不惜付出任何代价,必定予以坚决回击,必定采取新的综合应对措施,坚决捍卫国家和人民的利益。

据新华社北京4月6日电(记者于佳欣)商务部新闻发言人高峰6日表示,一段时间以来,中美双方的财经官员并没有就经贸问题进行任何谈判,目前情况下,双方更不可能就此问题进行任何谈判。

会挑事,但如果有人挑事,我们会坚决应战。中国人办事历来是十分认真的,一定会说到做到。

据新华社北京4月6日电 外交部发言人陆慷6日就美方考虑对中国1000亿美元出口商品征收额外关税答记者问。

陆慷说,对美方声明我们将听其言观其行。如果美方不顾中方和国际社会反对,坚持搞单边主义和贸易保护主义行径,中方将奉陪到底,不惜付出任何代价,必定予以坚决回击,必定采取新的综合应对措施,坚决捍卫国家和人民的利益。

算一算美中贸易逆差背后真实的细账

美国日前公布了对华301调查 征税建议清单,涉及我约500亿美元出口。中方随即公布了对等措施。贸易逆差一直是美国的心头之痛,美中贸易逆差更是美国多次挥舞贸易保护主义大棒的重要原因。已经被算了几轮的中美贸易账中,还有哪些不能忽略的事实?这本看似不平衡的贸易账是否真的不公平?

数字账 只见树木不见森林 导致逆差统计 虚高

在贸易不平衡争端中,被反复提及的中美之间千亿美元量级的逆差因其巨大的体量,以及不同的计算结果,被蒙上一层神秘的面纱

据美方统计,2017年,美中贸易逆差的总额为3752亿美元,占中美货物贸易总量的47%;

而据中国海关总署统计,这一数字为2758亿美元;

美中贸易逆差到底有多大?为何同一个数据出现不同版本?

耶鲁大学高级研究员史蒂芬·罗奇说,中美经贸不平衡很大程度上同供应链扭曲有关。据经合组织和世界贸易组织的贸易增加值计算方法,美国对中国贸易逆差规模至少要减少三分之一。

在全球价值链时代,某一产品的生产过程在不同的国家或地区进行,传统的算法将全部顺差都统计在终端产品出口国头上,无法客观反映贸易失衡与价值分配。而增值算法,则能真正显示出一国在价值链中的获利情况。

以苹果手机为例,按照2009年数字计算,一部在中国组装制造的苹果手机

批发价为178.96美元,其中仅有6.5美元的价值是在中国产生的,其余都由美国设计商和韩国、日本等零部件供应商获得。

也就是说,美国的贸易赤字可以分解为美国对日本和韩国等国的贸易赤字,如果将这部分剔除,当年美国对中国在苹果手机上的贸易赤字就从19亿美元减少到7300万美元。

英国市场分析机构马基特集团的研究显示,从中国出口到美国的苹果手机,其在中国生产的过程仅占其制造成本的3%至6%。

我国出口商品在生产过程中使用了从其他国家进口的原材料和零部件,出口额中包含的并不完全是我国的附加值。商务部研究院国际市场研究所副所长白明说,在中美进出口结构存在巨大差异的情况下,贸易增加值与传统进出口总值相比,更能准确衡量经济体间的贸易利益。

长期以来,处于全球价值链上的低端位置,让中国这个“世界工厂”尽管实际获利有限,但账面数字却大大增加。

据中方统计,2017年,中国货物贸易顺差的61%来自加工贸易。中国科学院的报告则显示,以增加价值口径统计的中美贸易顺差,比以总值口径统计的中美贸易顺差降低44.4%。

恒大集团首席经济学家任泽平表示,像苹果手机这样的案例还有很多,比如戴尔电脑在上海组装、波音飞机在天津喷漆等,这也是为何中国电子产品对美顺差较大的原因。

贸易逆差的数字还掩盖了中美两国企业在对方国家子公司的销售差额。贸易不是单纯的进口和出口,还要考虑跨国公司在当地的销售情况。中国国际经济交流中心研究员张茉楠说,

据中国海关统计,外资企业进出口活动产生的中美贸易顺差占中美总贸易顺差的59%,由内资企业进出口活动产生的中美贸易顺差只占中美总贸易顺差的41%。

德意志银行的一份研究报告指出,总销售差额比贸易差额更能全面体现两国经济关系。总销售差额既包括双方进出口贸易差额,也包括双方通过外

商投资或设立子公司在目的地国家直接生产和销售的销售额。

张茉楠表示,如果扣除跨国公司关联交易,美国贸易逆差将下降2/3,对华逆差下降30%,扣除在华外资企业出口的因素,美国对华逆差将减少73%。

贸易逆差的统计中,美国统计的口径也存在争议。专家指出,美国笼统地将香港转口贸易部分计入中国,但实际上这里面还有其他经济体的贸易转口。而且美国对出口金额按离岸价格计算,进口金额按到岸价格计算,从而将装卸、运输和保险等费用的双倍数额计入中美贸易逆差,这些都是导致贸易逆差数字虚高的原因。

中美数字之差还掩盖了服务贸易领域美国对华顺差迅速膨胀的现实。美国政府引用的贸易数据只包括货物贸易,并没有反映服务贸易,而中国正是美国服务贸易最大的顺差国。

美国贸易逆差的统计数据明显是只见树木不见森林。对外经济贸易大学教授屠新泉说,一国与一些国家是贸易逆差,与另外一些国家是贸易顺差,这是合乎逻辑的,总体贸易平衡才最重要。

国,使美国物价水平降低了1至1.5个百分点。中美贸易可帮助年平均收入为5.65万美元的典型美国家庭一年节省850美元以上。

从全球价值链来看,特别是从中美贸易的整体格局来看,美国不仅没吃亏,还有些得了便宜卖乖。李永说,如果美国使用单边贸易保护措施,美国消费者将成为名符其实的输家。

正是由于中美之间形成了这种互相影响、密不可分的利益共同体,一旦贸易战开打,相关利益方也必将因此而损失惨重。

中国人民大学重阳金融研究院宏观研究部主任贾晋京指出,通过加征关税来试图削减贸易逆差,相当于美国贸易生病,却让中国吃药。

美国政府应正视产生贸易赤字的原因,而不能简单归咎于经济全球化和主要贸易伙伴。靠牙齿并不能解决结构性问题,反而可能会把自己咬伤。他说,

(记者于佳欣、张辛欣、王攀、高亢、陈刚) 据新华社北京4月6日电



巾帼英雄 秋瑾



秋瑾像(资料照片)。新华社发

新华社杭州4月6日电(记者俞菀)秋瑾(1875-1907),女,字竞雄,号鉴湖女侠,浙江绍兴人。我国近代资产阶级革命家。她从小崇拜岳飞、文天祥、花木兰、秦良玉等民族英雄和女中豪杰,蔑视封建礼法,提倡男女平等,留下了许多充满强烈爱国思想和饱满革命热情的诗篇。

1904年夏,秋瑾冲破封建家庭的束缚,自费东渡日本留学,寻求救国救民的真理。她积极参加留日学生的革命活动,创作的《鹧鸪天》抒发了她立志为国牺牲的心声。祖国沉沦感不禁,闲来海外觅知音。金瓯已缺总须补,为国牺牲敢惜身。嗟险阻,叹飘零,关山万里作雄行。休言女子非英雄,夜夜龙泉壁上鸣。

1905年,秋瑾回国加入光复会。同年7月再赴日本东京,加入同盟会,被推为评议部评议员和浙江主盟人。翌年回国,在上海参与创办中国公学。1907年1月她创办我国第一份妇女报刊《中国女报》,号召妇女为争取解放而斗争。1907年2月回浙江,接任绍兴大通学堂督办,与徐锡麟共筹在皖、浙两地发动武装起义。

为有效组织武装起义的力量,秋瑾整顿光复会组织,联络会党势力,组织光复军。她将光复会会员分成16级,以黄祸源溯浙江潮,为我中原汉族豪,不使满胡留片甲,轩辕依旧是天骄。这首七绝诗中的前16字分别作为16级的标记。她还秘密编制《光复军军制》,将光复军全军分为8军,以光复汉族,大振国权,8字分别作

为各军的标记。她与徐锡麟联系,制定了皖浙起义计划,以安庆为重点,以绍兴为中枢。大通学堂成为当时浙江革命的大本营。1907年7月6日,安庆起义失败,7月13日清兵包围大通学堂,秋瑾不幸被捕。她坚贞不屈,仇恨自己壮志未酬,写下了秋风秋雨愁煞人的绝命诗,7月15日从从容就义于绍兴轩亭口。

辛亥革命后,在她就义处建立起了秋瑾烈士纪念碑,烈士灵柩安葬于杭州西湖西泠桥畔。20世纪50年代迁葬杭州鸡笼山辛亥革命烈士陵园,现西泠桥畔立有秋瑾烈士全身塑像,接受世人缅怀。1912年12月孙中山莅杭时亲往秋社致祭,题赠挽幛“巾帼英雄”。1939年周恩来巡视浙江,在绍兴题词“勿忘鉴湖女侠遗风,望为我越东女儿争光”,号召世人向秋瑾学习。

朴槿惠一审获刑24年

并处罚金180亿韩元

据新华社首尔4月6日电(记者陆睿、耿学鹏)韩国首尔中央地方法院6日对前总统朴槿惠亲信干政案进行一审判决,判处朴槿惠24年有期徒刑,并处罚金180亿韩元(1韩元约合0.006元人民币)。

首尔中央地方法院一审认定,2017年4月韩国检方起诉朴槿惠的18项罪名中16项成立,包括收受受贿、滥用职权、胁迫企业等多项核心罪名。

法院在判决书中说,被告人被国民委以总统重任,却滥用权力,造成国家政治运行秩序混乱,成为韩国宪政史上首位被弹劾罢免的总统,这一主要责任在被告人。

当天法院以该案受到韩国民众高度关注,考虑保障公众利益为由,允许对审判全程进行电视直播。朴槿惠没有出席审判,但法院表示她已通过首尔看守所提交了拒绝出席的事由书。

美宣布将对俄实施制裁

涉及近40个俄个人及实体

据新华社华盛顿4月6日电(记者朱东阳、刘晨)美国财政部6日宣布,将对一批俄罗斯个人和实体实施制裁,以回应俄罗斯在全世界范围内的全部恶性行为。

据美国政府高级官员对媒体透露,被制裁者中包括7名俄罗斯商业领导人及其拥有或

控制的12家企业、17名俄罗斯高级官员、一家俄罗斯国有武器进出口企业及其下属银行。

根据制裁规定,受制裁的个人和实体在美国境内的资产将被冻结,美国公民不得与其进行交易。非美国公民也可能因与其或代表其进行交易受到制裁。

记者手记

政府要做企业创新的引导者和服务者

□梁韶辉

在曲周采访,我们看到了众多科技创新驱动下的变化,也同样了解了创新之难。一位企业家表示,科技创新有时就是一种冒险,花费大不说,有时还可能因为研发方向、时间问题,使企业陷入困境。

如何消除对于科技创新的顾虑?如何搭建高层次、高水平的研发平台?如何让企业获得科技创新带来的利益?曲周县委、县政府认清了自己在创新中引导者、服务者的角色,利用曲周多年来与清华大学、中国农业大学等高校形成的县校合作体系,以及京津冀协同发展的有利时机,积极谋划,主动作为,通过强化创新主体,激发创新动力,提升创新能力,助推创新转化,建立了以科技创新为驱动力的发展模式,更坚定了企业走科技创新之路的决心。

问渠那得清如许,为有源头活水来。有了完整的模式、立体式的服务,以及整体环境的优化,让创新成为引领发展的第一动力,才能水到渠成。

(上接第一版)

曲周县因势利导,把科技创新作为一号工程,以企业为主体、以人才为重点、以科技为突破,党政合力搞帮扶,鼓励企业争专利、分类实施强培育,优化创新发展软环境,加大科研经费投入提升硬实力,培强企业科技创新能力。

日前,曲周县亿航车业等6家企业获得国家高新技术企业认定,高新技术企业由此达到23家,居邯郸市前列。目前,曲周县已16年8次蝉联全国科技进步先进县,科技型中小企业达到446家,长期与20多所高校院所保持着密切合作,科技创新为发展提供着强大动能。

搭平台激发第一动力 拥有国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、国家地方联合工程实验室、院士工作站等一系列科研平台

规模小、行业散、企业家视野窄,往往成为县域企业向高端迈进的绊脚石。曲周县高新技术企业达到23家,又是如何破解这些绊脚石的呢?县长李凡说:党委政府主动作为,与企业一起谋划、设计,大家拧成一股绳,共同搭台才能激发动力。

曲周县科技工作领导小组由县委书记、县长牵头,并有制度化的联席会议机制。每年都要开展重点企业精准服务活动,聘请专业机构为企业创新开药方。科技、工信、税务等部门还建有企业信息库,新注册成立的小微企业

也会很快纳入视线,根据需要专项帮扶。曲周县科技局局长顾爱云说。

对此,河北科伦塑料科技股份有限公司技术开发部经理李月芬很有感触。没有县科技局的引导帮助,使企业及时成为高新技术企业,在这个微利行业中,我们可能早被淘汰了。李月芬对记者说。

1969年建厂的科伦公司,2014年完成股份制改造,目前发展为华北地区最大的农膜企业。曲周县科技局到企业调研时发现,不少新技术可以申报专利,却因企业没有这方面意识而一直未进行申报。县科技局立即联系市科技局专业人员进行现场专利甄别,指导企业上报。一下子报了8项实用技术专利,全部获批,一步跃进到高新技术企业的申报标准。李月芬说,公司很快获批国家高新技术企业,并成为农膜行业在新三板挂牌的首家企业。

不只是科伦,就是晨光这样的企业,起步时也经历了科技创新的引导。参与晨光集团申报首批省级工程技术中心的曲周县重点项目办主任王海鹏回忆,当时,县有关部门找上门去,动员申报省级工程技术中心,晨光公司还很犹豫。申报成功后一运转,才认识到高水平研发中心的重要性。

尝到甜头的晨光公司,全力搭建科技创新平台,目前已拥有国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、国家地方联合工程实验室、院士工作站、省级工程技术研究中心等一系列科研平台。

今年是曲周县与中国农大合作45周年,双

方合作共建的国家级绿色发展试验区正在紧张筹备中。目前,该县已建成国家企业技术中心2家,国家地方联合共建实验室、国家重点实验室、国家产业技术创新战略联盟、省级产业技术研究院各1家,院士工作站、博士后工作站各2家,省、市工程技术研究中心达到10家。依托这些平台,我们将更好地助力企业科技创新,提供一站式管理、保姆式服务。李凡说。

优环境广聚第一资源

除中国农大长期在曲周设立实验站外,还引进了清华大学、复旦大学等60多名博士后、博士和硕士研究生

晨光公司总部位于曲周县城,远离大城市的繁华舒适,却聚集了几十名博士、硕士。平原小县城,高层次人才才找得来还能留得住,秘诀在哪里?

企业提供了非常好的科研环境,县里竭尽全力为我们排忧解难,在这里可以塌下心来从事自己的事业,实现人生价值。硕士、博士毕业于西北大学,博士后毕业于复旦大学的晨光公司技术总监高伟,讲了自己的故事。到曲周工作后,夫妻两地分居,曲周县主要领导知道后积极协调,并求助市委领导,将他爱人跨省调到了邯郸工作。

同样选择到曲周,从事自己喜欢的事业,实现人生梦想的,还有从清华大学副教授岗位上辞职,到河北恒博新材料科技股份有限公司创业的李庆峰。

恒博公司位于曲周县北部的骆驼村,距县城还有20分钟车程。就是在这样一个小村庄里,李庆峰一呆十几年潜心科研,使一家原本生产带钢的小企业,成长为国家高新技术企业,中国驰名商标企业、博士后创新实践基地,所产高纯氧化铝占据世界八成市场,非金属材料粉体材料成为国内龙头。

科技创新是企业的发展动力,也具有巨大风险,需要一个整体环境。以我们研发高密度ITO靶材来说,前后用了9年时间。期间,企业没有减少资金投入,县里不仅在政策上支持,还帮助我们建立了高水平实验室,联系专家学者共同探讨难题。创新创业,就需要这样的良好环境。李庆峰说。

为解除科技人才的后顾之忧,曲周县专门在工业园区附近划地建设专家公寓、职工小区、幼儿园、小学等附属设施,并配置高水平师资力量。目前,除中国农大长期在曲周设立实验站外,该县还引进了清华大学、复旦大学等高校精细陶瓷、无机超细粉体、天然植物提取等领域60多名博士后、博士、硕士入驻,并常年聘请中国农大、天津科技大学等高等院校专家教授、科研机构研究员帮助企业解决难题。

创新驱动依靠的是人才驱动。我们抢抓京津冀协同发展机遇,推出了聚才凤城计划,打造北京研发+曲周实践,今年计划引进省外合作人才1645名,其中院士1名、国家千人计划人才1名,正高职称人才10名,博士生30名,使人才这个第一资源广聚曲周。郭新耀信心十足地说。