

消费结构升级、供需结构失衡、进口鼓励政策三因素致

1月我国贸易顺差明显收窄

■ 本报记者 孔帅

海关总署2月8日发布数据显示,今年1月份,我国货物贸易进出口总值2.51万亿元人民币,增长16.2%。其中,货物贸易出口1.32万亿元,同比增长6%;进口1.19万亿元,增长30.2%;贸易顺差135亿元,收窄59.7%。

显而易见的是,贸易顺差全方位收窄。从各主要贸易伙伴看,1月份,中欧贸易总值3795.5亿元,增长17.3%;贸易顺差661.1亿元,收窄30.6%;中美贸易总值为3519.4亿元,增长11%;贸易顺差1447.6亿元,收窄0.2%;中国与东盟贸易总值为3327.7亿元,增长27%。贸易顺差164.5亿元,收窄60.9%。

对此,中国贸促会研究院国际投资研究部主任刘英奎在接受《中国贸易报》记者采访时表示,出口增长速度与GDP增速大致相同,或在6%至10%之间,是比较正常的,贸易增速维持在两位数,在目前的阶段是不可持续的。且月度数据之

间波动较大,不能认为是出口出了问题。

刘英奎认为,进出口增速差距较大主要是以下三点原因造成的:一是国内消费结构升级。随着国内消费水平的不断提高,我国民众对高品质产品的需求也在不断增加,但国内产业无法满足需求,只能依靠进口,产业结构调整仍有巨大空间。二是国内供需不平衡。我国许多产品是过剩的,且过剩产品的结构不合理,需要大量进口商品来弥补国内供给不足的缺陷,我国在供给侧结构改革方面还有很大潜力。三是我国贸易政策由鼓励出口转向倡导贸易平衡、支持进口,政策导向调整对进出口影响很大。

出口增长速度勉强与GDP增速持平,说明出口对经济存在拉动作用,但并不明显。而进口增速远高于出口增速,贸易顺差大幅度下降,按GDP支出法计算,GDP增量在下降。此外,进出口增速差距大

的背后存在许多其他的不平衡。商务部研究院国际市场研究所副所长白明表示,首先中国经济在去年实现软着陆,对世界经济的贡献率达30%,提供给他国的贸易机会要远多于他国提供给我的机会。其次,中国的合作计划均旨在主动缩小贸易顺差,例如特朗普访华时签署的2535亿美元经贸大单中大部分都是中国对美国投资。再次,中韩自贸协定和中澳自贸协定的实施,扩大了中国自韩、澳进口的规模。此外,临近春节,中国企业为了节后生产开始备料,进口规模扩大,而国外并不受中国节日影响,需求不会发生变化。

海关数据还显示,1月份,我国机电产品出口增长,纺织服装等部分传统劳动密集型产品出口下降。具体来看,机电产品出口7695.6亿元,增长9.4%,占出口总值的58.1%。其中,电器及电子产品出口3506.3亿元,增长17%;机械及设备出

口2151亿元,增长8.9%。同期,服装出口866.7亿元,下降11.9%;鞋类出口319.3亿元,下降9%;箱包出口152.9亿元,下降9.4%。7大类劳动密集型产品出口合计2678.9亿元,下降5.3%,占出口总值的20.2%。

对此,白明表示,产业转移是纺织服装等部分传统劳动密集型产品出口下降的一个因素,中国原先的劳动密集型产业转到东南亚地区,产业的转移也是贸易的转移,导致相关产业贸易下降。

值得注意的是,铁矿石、原油、大豆等主要大宗商品进口量增加,进口均价涨跌互现。1月份,我国进口铁矿石1亿吨,增加9.3%;进口均价下跌16.9%;原油4064万吨,增加19.6%;进口均价上涨13.8%;大豆848万吨,增加10.8%;进口均价下跌7.4%。刘英奎表示,进口商品中大宗商品占比较大,且进口量大幅度增加,说明国内经济健康平稳增长。

◆ 连线自贸区

99项 证照分离 改革事项在四川自贸区实施

■ 刘佳

去年底,四川省政府出台《中国(四川)自由贸易试验区 证照分离改革试点方案》,明确在四川自贸试验区试点开展99项 证照分离改革事项。为保证改革顺利实施,省工商局日前印发《证照分离改革事项登记指导目录》,进一步明确99项 证照分离改革事项的登记机关、改革方式、证照关系以及经营范围表述等内容。

据悉,证照分离改革目前先在四川自贸试验区实施,下一步将逐步在有条件的国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区、国家级经济开发区、国家级新区推广。

证照分离改革就是通过行政权力事项清理取消一批,改为备案一批、实行告知承诺一批等方式,破解准入不准营问题,减轻企业办证的负担。

此次选取的99项改革事项与企业经营活动密切相关,但根据许可事项的不同分5种情况推进试点。省工商局企业注册处负责人介绍,此次改革取消行政审批5项,这些事项可以通过市场竞争机制有效调节,行业组织或中介机构能够有效实现行业自律管理,包括出版物出租经营备案、药品广告异地备案等,企业取得营业执照后可以开展经营活动。

2项事项由审批改为备案,包括首次进口非特殊用途化妆品行政许可、50平方米以下小型餐饮

的经营许可,这些事项审批频次较高、市场需求旺,改革后企业可根据备案条件报送材料后即可开展经营活动,备案时间短、材料简化,后期将由行业主管部门加强事中事后监管。

另外,22项涉企事项实行告知承诺,也就是对暂时不能取消审批但通过事中事后监管能够纠正不符合审批条件的行为,由企业承诺符合审批条件并提交有关材料即可办理许可事项,包括电影放映单位设立审批、从事出版物零售业务许可等。

对可能出现的虚假承诺情况,该负责人表示,行业主管部门将在2个月内到企业经营现场开展实地核查,与企业承诺事项进行一一核对,发现承诺不属实,将根据情节轻重,采取限期整改或撤销审批等方式,并将企业列入黑名单。

对37项事项提高透明度和可预期性,由审批或主管部门提出具体实施办法和事中事后监管方案,简化办理流程,公开办事程序,建立分类监管办法,明确服务指南、审批标准和办理时限。

对涉及国家安全、公共安全、生态安全等活动的33项事项强化市场准入监管,主要包括烟花爆竹零售许可、危险化学品经营许可证核发等,逐项制定准入和监管制度,今后取得这些事项审批许可要求将更高。

陕西自贸区简化企业开办和注销程序

■ 刘梦

本月初,陕西自贸试验区简化企业开办和注销程序行动在陕西自贸试验区全面启动。

据悉,陕西将2018年确定为营商环境提升年,部署实施优化营商环境十大行动,并将简化企业开办和注销程序行动列入十大行动首位,要求在陕西自贸试验区先行先试,逐步在全省推行。

该行动依托陕西自贸试验区行政事项审批(备案)平台实施简化企业开办和注销程序改革,将新设立企业办理营业执照、刻制公章、开立银行账户、办理涉税事项压缩至3个工作日内完成,对符合条件的企业简易注销申请在3个工作日内完成。工商、税务、公章刻制企业、商业银行入驻自贸试验区各片区综合服务中心,不再单独向企业收取申请材料。由企业在

自贸试验区行政事项审批(备案)平台或各综合服务中心现场录入申请资料,统一由大厅综合服务窗口一口受理,收取所有申请资料。

与此同时,自贸试验区各片区综合服务中心综合受理窗口从行政事项审批(备案)平台收到企业申请材料信息,初审通过后,工商部门办理企业名称核准和设立业务,核准后将涉企信息及其他企业申请材料实时共享至各部门,实行关联审批、备案同步启动,在规定的时限内办结各自业务,并将办理信息反馈至平台。所有事项办理结束后,经申请人签字确认,即可领取营业执照或其他材料。此外,对未开业企业和无债权债务企业实行简易注销登记程序,3个工作日内办完简易注销申请。

◆ 国际商情

阿里巴巴移动支付技术或服务海外菲劳

据《菲律宾星报》2月9日报道,菲财政部近日发表声明称,菲将借力阿里巴巴为海外菲律宾劳工提供便捷优惠的汇款和理财等金融服务。

此前,菲财政部长、外交部长、预算与管理部长、央行副行长等多名政府高官赴中国杭州阿里巴巴公司总部参加专题经济研讨会,研究如何借助中国的电子商务技术促进菲律宾经济发展。菲财长多明斯表示,阿里巴巴的移动支付技术成本低廉,且已经给中国大量中小微企业提供了普惠金融服务,这一技术同样可适用于海外菲劳。此前,菲在原菲律宾邮政储蓄银行基础上组建了新的菲侨银行,专门为海外菲劳提供金融服务,未来这个银行或将引入阿里巴巴的移动支付技术服务菲人。

菲律宾是世界上最大的劳工输出国之一,其海外劳工人数超过1000万,约占全国人口的10%。据菲律宾央行统计,2017年菲海外菲劳汇款达280亿美元。

印尼成为全球五大钢铁进口国之一

据印尼《雅加达邮报》2月8日报道,印尼钢铁协会发布的数据显示,2017年印尼进口钢铁643万吨,占其年钢铁消耗总量的48%,2015年和2016年,印尼分别进口钢铁685万吨和649万吨,为全球五大钢铁进口国之一。

印尼目前年钢铁消费1340万吨,预计到2025年将达2300万吨。印尼钢铁协会主席普沃诺表示,印尼正常进口量应为总消耗量的30%,但钢铁生产不足,不得不大量进口。为降低进口依赖,印尼工业部加紧钢铁国产化进程,计划在南加里曼丹和中苏拉维西分别建设3个大型钢铁生产厂,总投资额148.9亿美元。印尼工业部长艾尔朗加表示,三大生产厂的建设皆与外国投资者合资,拟与韩国浦项制铁公司合作生产碳钢,计划产能从目前的年产45万吨逐步提升到2025年年产达到1000万吨,拟与北京神雾热能技术有限公司合作建设年产300万吨冷轧板项目,与上海鼎信投资集团有限公司合作建设年产250万吨热轧板、50万吨冷轧板和350万吨碳钢项目。

保加利亚服务外包业专业技能人员匮乏

据保加利亚服务外包协会对外称,随着保加利亚服务外包业的快速发展,该领域出现了专业技能人员短缺的现象,据该协会估计,保国此领域还需要大约2万多名专业人员。这些人员需要掌握多门外语,以及本领域所需的专业技能和知识。该协会表示,据2016年数据统计,服务外包业在保国民经济的占比约为3.6%,从业人数约4.78万人,这类企业主要集中在首都索非亚。

(本报编辑部编译、整理)



2月9日,据山东日照检验检疫局统计数据显示,今年1月份岚山口岸进口铁矿石631.06万吨,同比激增77.4%。据了解,日照检验检疫局以“三最”口岸建设为目标,积极促进铁矿等大宗资源性矿产品大进大出、快进快出、优进优出,进口铁矿石检验流程时长平均压缩至12个工作日左右。

中新社发 李拾欢 摄

原油期货将挂牌 占天时谋求定价权

■ 程丹

中国证监会日前宣布,原油期货将于3月26日在上海国际能源交易中心挂牌交易。这意味着中国版的原油期货将以人民币计价,并首次面向国际投资者,我国期货市场不仅添了“巨无霸”品种,国际化也随之起航。

早在几年前,上海期货交易所就在自贸区注册成立了全资子公司上海国际能源交易中心,谋划原油期货。关于中国原油期货的亮点,可以用17字概括,即“国际平台、净价交易、保税交割、人民币计价”。

国际平台,即交易国际化、交割国际化和结算环节国际化,以方便境内外交易者自由、高效、便捷地参与,并依托国际原油现货市场,引入境内外交易者参与,包括跨国石油公司、原油贸易商、投资银行等,推动形成反映中国和亚太时区原油市场供求关系的基准价格。

净价交易,就是计价为不含关税、增值税的净价,区别于国内目前期货交易价格为含税价格的现状,方便与国际市场的含税价格直接对比,同时避免免税政策变化对交易价格造成影响。保税交

割,就是依托保税油库,进行实物交割。保税油库可以作为联系国内外原油市场的纽带,有利于国际原油现货、期货交易者参与交易和交割。人民币计价,就是采用人民币进行交易、交割,接受将美元等外汇资金作为保证金使用。

北京工商大学证券期货研究所所长胡俞越表示,当前全球原油贸易格局与定价格局已发生深刻变化。原油价格在2016年阶段性探底后逐步回升,市场处于买方市场,中国议价能力增强,此时推出原油期货可谓占据“天时”,表明我国推

出原油期货、谋求定价权的战略机遇期已经到来。

因原油期货筹备时间充裕,不少期货公司已成立了专门的项目小组,在对市场进行培育的同时,还设立了交易、技术和结算等多个业务保障部门。与其他大宗商品不同,原油期货价格影响因素众多,涉及地缘政治、库存、各国宏观经济变化等,这便需要作为既是通道商、又是服务商的期货公司快速提高其服务能力。

现在已经有部分境外投资者向公司提交了开户申请材料。

国投安信期货国际部总经理李娅茜介绍称,上海原油期货合约可以与国际相关期货合约形成互补,所以境外投资者对此的关注度也比较高。

统计显示,5年来,中国共上市27个期货新品种,占目前已上市55个期货品种的49%。其中,商品期货品种47个,除原油、天然气外,国外市场成熟的主要商品期货品种均在境内上市。以铜、铁矿石、油脂油料等为代表的中国期货市场已经逐步发挥影响力,助力实体经济在国际贸易中开展公平竞争。

区块链交易大豆为金融创新树立范本

■ 孙瑾 李传仁

2018年1月23日,运往中国的一船美国大豆成为首批使用区块链进行交易的农产品。这使得中国成为全球首例使用区块链平台完成农产品交易的国家。这是继2017年底中国中化集团完成第一单区块链原油进口交易试点之后,在2018年开拓的第一例大宗商品区块链交易试点。如今区块链技术在全球范围内已被广泛运用到金融、能源市场、大宗商品交易、供应链认证和知识产权管理等领域。

本次大豆贸易结算通过Easy Trading connect(ETC)区块链平台进行,该平台旨在商品交易的数字化和标准化。这种新型的ETC平台适合农产品部门复杂而严格的文件链流程,不仅涵盖融资方面,还包括与交易有关的全套相关文件。由于农产品市场的文件要比能源市场复杂得多,效率也是能源市场的数倍。与传统的贸易流程处理从信用

证到产品质量文件等大量纸质文件和繁琐的行政程序不同,平台的每笔交易都会对常规文书进行数字化处理,避免人工重复性工作,使得交易速度只用了从前的1/5,对于交易者来说,效率大大提高。

正是看到贸易数字化带来的种种好处,全世界的交易商和金融机构都在积极布局抢占即将到来的贸易融资新时代的高地。区块链技术提供了一个全新的更快、更便宜、更安全的解决方案。所谓更快和更便宜在于使用区块链技术,机构们可以获得更顺畅的贸易清算和结算流程,缩短结算时间,提高交易速度,节省大量的资金和运营成本,缩短资金流转周期;所谓更安全是指安

全性与互信度增强,减少欺诈,降低信用风险。由于每笔交易都单独加密,且这样的加密被区块链上其他各方验证,任何试图篡改、删除交易信息的行为都会被其他各方觉察,

做到实时监控运作流程,确保流程的完整性。

但是,区块链技术很大程度上依赖于各个利益者的协作,只有在各方都想使用该技术的情况下才能更好运行,还需要技术上的支持,且技术本身仍存在不完善的地方,从试点推广是有困难的。这种情况下,中美首单使用区块链技术完成的大豆交易显然给该技术在金融科技领域的推广提供了很好的范本,起到了引领作用。

中国作为世界最大的大豆进口国,超过35%的大豆来自美国,同时中国也是棕榈油等其他大宗商品的主要进口国。大豆是具有重要战略意义的软性大宗商品,贸易总金额占比小但隐含碳排放却非常高。中国作为负责任的大国在利用金融科技创新推动绿色贸易融资发展方面发挥着积极的促进作用。尤其是党的十九大报告“新时代中国特色社

会主义思想基本方略”指出中国坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,为全球生态安全作出贡献,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者和国际秩序的维护者。

中国积极使用区块链技术进行大豆贸易结算,表明中国已经意识到像区块链这样的创新技术的发展,在可持续供应链的转型中能够发挥重要作用,可以追踪供应商的资质,确保其贸易产品符合国际可持续生产标准。大宗商品的供应商可以利用区块链平台提供符合本国规定的可持续标准认证文件和质量证明等文件。通过将贸易融资渠道与认证的可持续性生产要求和透明的供应链联系起来,除了能提高贸易双方的交易效率,减少腐败、降低诈骗风险之外,更为重要的是还可以应用这种金融科技创新推动全球的绿色贸易发展,构建绿色贸易

融资体系。

因为大宗商品生产其自身对环境、污染、毁林和碳排放影响巨大,且涉及的贸易文件较多,未来区块链技术在大宗商品贸易领域的应用将获得较大收益,可以将效率与生态功能相结合,实现金融科技下的贸易融资的数字化与绿色化。中国作为积极的参与者和推广者践行了十九大报告的精神和使命,在绿色金融领域所达成的政策承诺和实践引领已处于全球领先地位。绿色贸易融资尚处于起步阶段,对于国内外来说都是一个全新的课题,金融科技创新恰为贸易的绿色化发展提供了可操作和监督实施的平台。(作者孙瑾系中央财经大学绿色金融国际研究院绿色贸易融资实验室主任、国际经济与贸易学院副教授,李传仁系中央财经大学绿色金融国际研究院研究助理)