

中国原油期货“鸣锣”上市 境内外投资者“同台”交易

我国首个国际化期货品种原油期货26日正式在上海挂牌交易,从研究到“鸣锣”上市,中国原油期货走过了17年的历程。业界专家认为,作为首个对境外投资者无特别限制的金融产品,原油期货上市将推动金融市场对外开放迈向新阶段,未来境内外投资者的“同台”交易有望复制到更多产品。不过对个人投资者而言,直接参与原油期货需谨慎。

参与者积极,市场交易活跃

26日在上海期货交易所交易大厅,伴随鸣响的锣声,原油期货正式挂牌交易。开盘后,最近月的2018年9月份交割合约高开低走,早盘收报每桶432.3元,较基准价上涨了3.9%。当日集合竞价阶段,共有413家客户参与,包括中国联合石油、中海石油化工、中石化以及香港北方石油、托克、嘉能可等境内外企业,成交261手,上市后市场交易活跃,到午盘收盘,主力合约成交量超过1.5万手。作为首个国际化期货品种,从筹备到上市,原油期货已走过17年的历程。在业内人士看来,原油期货的首要功能是为国内企业提供风险管理工具。国家统计局的数据显示,2017年,

我国原油进口量突破4亿吨,创下历史新高,同比增长10%,国内的石油炼化及相关产业链越来越多受到国际油价波动的影响。“中国有庞大的原油消费市场,然而一直以来原油国际市场中中国需求,但没有与中国紧密相关的基准价格。”英国石油公司中国区总裁杨筱萍认为,中国上市原油期货,旨在更好反映本地区供需关系,为境内外投资者提供有效的风险管理工具。星展银行中国首席执行官葛甘牛也表示,在中国建立国际化的能源交易中心,更贴近真正的市场,从而有利于形成反映中国和亚太地区石油市场供需关系的价格体系,让价格体现能源供求关系。

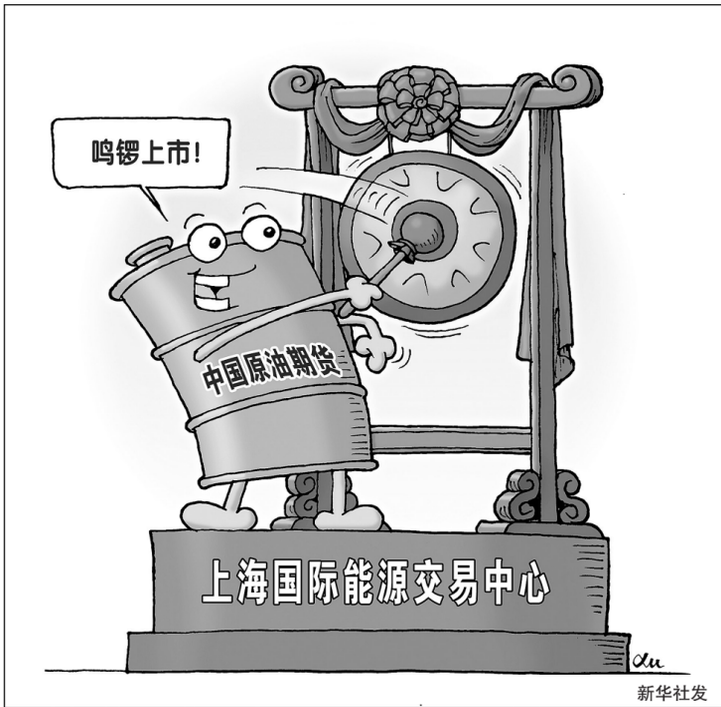
从设计之初就确定国际化原则

和现有国内的期货上市品种不同,原油期货首次实现境内外投资者无特别限制的“同台”交易,在业内人士看来,这标志着我国期货市场国际化再进一步,国内金融市场的对外开放迈向新阶段。目前,我国已上市49个商品期货品种,基本覆盖能源、化工、农产品、金属等国际市场上主流的贸易品类,商品期货交易也连续8年位居世界第一,但境外交易者不能买也不能卖,期货市场的价格影响力受到一定限制。上海国际能源交易中心相关负责人表示,原油期货的设计一开始就确立了国际化原则,按照国际平台、人民币计价、净价交易、保税交割的路径,境外交

个人投资者参与需谨慎

一个是全球第一大宗商品,一个是小众的期货市场,对个人投资者而言,原油期货上市国际化的期货交易会带来什么样的影响?“普通投资者的参与需谨慎,不能贸然入市。”金联创副总裁钟健建议。按照原油期货的投资者适当性制度,参与原油期货的交易需具备期货交易知识,通过相关的测试,申请交易编码前5个工作日的保证金可用资金余额不低于50万元或等值的外币。“自然人投资者的门槛并不低。”混沌天成期货分析师孙永刚表示。业界专家指出,与股票等市场的投资不同,期货实行每日结算,一旦保证金不足就面临强制平仓风险。个人投资者

易者可以通过多种模式参与交易,交易中心也接受外币作为保证金,打通了境内外投资者参与的通道。此前为支持原油期货上市,包括证监会、外汇局、人民银行、海关总署、财政部等多个部委专门出台配套政策,并修订期货交易管理条例,取消境外投资者参与市场的限制,为期货市场国际化搭建起基本制度框架。“可以说既吸收国内期货市场运行的经验,又充分遵循国际惯例。”期货专家常涛表示。业内人士透露,原油期货上市后,借鉴这一运行和监管的框架,铁矿石等多个品种的国际化或将陆续“适配”,未来境内外投资者有望在更多金融产品上“同台竞技”。新华社上海3月26日电



新华社发

新华时评

中国原油期货上市 金融开放脚步不停

中国原油期货26日登陆上海国际能源交易中心。这是我国第一个允许境外投资者直接参与的期货品种,中国用实际行动践行金融领域扩大开放的承诺。原油期货上市标志着中国金融领域对外开放又迈出步伐,境外交易者可以外汇冲抵保证金,首次实现境内外投资者无特别限制的“同台”交易。从酝酿到上市,原油期货的筹备伴随着中国期货乃至金融业的成长,走过了17年的时间。17年来,中国期货市场走出一条特色鲜明的道路,从“中国市场”到“中国式监管”,全球金融业对中国期货市场的关注已经不仅仅是体量,更是质量。特别是在过去5年间,中国期货市场加速创新发展,中国金融领域对外开放之路越走越宽。“保险+期货”开创了期货市场服务实体经济的新模式;棉花期权、豆粕期权上市为实体经济提供更丰富的避险工具;沪港通之后,深港通、债券通陆续出炉;资本项目下的开放稳步推进,人民币跻身国际储备货币。

从冷眼旁观到积极参与,在向现代化管理方式升级过程中,中国企业也逐步学会了利用期货工具管理市场波动带来的风险。中国金融领域更是改革与开放并举,坚守系统性风险底线,以更加开放的姿态参与全球市场,提升国际竞争力。做好自家事,笑迎天下客。要看到,作为三大攻坚战之一,防范化解重大金融风险而言至关重要,但这并不妨碍我国金融领域扩大开放,反而为扩大开放提供了重要保障。防范风险与对外开放之间恰是相辅相成。做好重大金融风险的防范工作,坚守不发生系统性风险的底线,将为对外开放提供战略支撑,为扩大对外开放创造稳定有序的环境。金融是现代经济的核心。中国已经成为世界金融大国,扩大金融业开放是中国向金融强国迈进过程中不可或缺的关键步骤,也是我国对外开放的重要方面。扩大金融业对外开放,不是一蹴而就,而是水到渠成。中国金融业将在稳步扩大开放中做大做强。新华社上海3月26日电

提待遇 提技能 提质量

——两部委负责人谈提高技术工人待遇

技术工人队伍建设一直是党中央、国务院高度重视的内容。近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于提高技术工人待遇的意见》,人力资源和社会保障部副部长汤涛、中华全国总工会副主席阎京华26日在国新办发布会上回应关于《意见》的相关问题。

多措并举提高技术工人待遇水平

“提高技术工人整体的待遇水平是多个方面的。”据汤涛介绍,人社部将指导企业强化工资收入分配中技能激励的导向作用;鼓励企业在工资总额分配上向高技能人才倾斜;加强终身职业技能培训,在实施高技能人才振兴计划等方面开展工作;进一步畅通技术工人成长成才的通道,大力组织技能竞赛,并引导企业开展岗位练兵、技能比武等活动。而针对我国高技能领军人才较为稀缺,但其收入不高,待遇保证也相对较弱这一点,汤涛表示,一是要求各地结合实际制定相关的支持政策;二是提高高技能领军人才的政治待遇,鼓励企业吸收他们参与经营管理决策;三是通过鼓励企业为高技能领军人才制定职业发展规划和年薪年薪的工资制度,试行年薪制和股权、期权激励;四是鼓励社会方面多做工作,为高技能领军人才解决如积分落户、住房、安家、子女教育等方面的困难问题;五是鼓励高技能领军人才积极参与国家科研项目,开展科研攻关,并保护他们的知识产权和技术创新成果。

多方面推动意见落实

“这次出台《关于提高技术工人待遇的意见》,很重要的在于意见的落实。”据汤涛介绍,作为负责技能人才队伍建设的政府主管部门,人社部将建立多方协调联动的工作机制,会同多个部门和群团在各自领域推进,联合国务院国资委召开落实意见会议,并计划联合工商联等相关部门研究探讨在非国有企业中如何推进提高技术工人待遇的工作等问题;进一步完善制度措施并制定相关配套政策,让广大技术工人能够尽快享受改革的成果;总结交流推广各地各行业不同类型企业的好经验;进一步加强监督检查,认真总结经验,对成熟有效的做法会同相关部门及时总结提升为法规或政策。

在全国总工会方面,阎京华表示将重点做好三个方面的工作:一是要积极配合有关部门推动落实提高技术工人待遇的相关政策,推动和鼓励企业吸纳高技能领军人才参与经营管理决策,适当提高高技能人才在职工代表大会中的比例;实施工资激励计划,强化评价使用激励工作,畅通技术工人成长成才的通道。二是要进一步提高技术工人的技能水平和创新能力,继续开展技术技能培训、师徒带徒活动,创建更多的创新工作室;加大对技术工人创新的支持和服务力度,激励引导更多的技术工人积极投身创新实践。三是要大力弘扬劳模精神和工匠精神,指导各地开展工匠人才培养选树工作;充分运用移动互联网、新媒体以及微博微信等自媒体讲好劳模故事,营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会氛围。

发挥技能工人作用创造更好效益

提高技术工人收入水平,是否会在短期之内增加企业的负担?汤涛表示,此次印发的《意见》提出了建立基于岗位价值、能力素质、业绩贡献的工资分配机制,强化收入分配的技能价值激励导向,同时倡导“技高者多得、多劳者多得”。汤涛认为,《意见》更多是要明确一个导向,即技能激励导向,通过综合施策来解决技工短缺、高技能人才短缺的问题。2018年中央经济工作会议上提出要实现高质量发展,实现动能转换和质量提升。而在质量提升过程中除了需要激发调动技术工人的积极性,更重要的是真正把技术工人的技能水平提升起来。通过提高技术工人的收入水平、待遇水平,达到激发调动积极性的目的,从而进一步提升中国制造业质量。在目前的劳动力市场、人力资源市场中,就业结构性矛盾、用工荒和找人难并存的实际上就是解决技能人才发挥作用的。只要他们发挥作用为企业创造了更好的效益,解决了更多生产当中的关键性难题,那么企业也应该给他们相应的报酬和待遇,不然技术工人也是会用脚投票的。”汤涛说。新华社北京3月26日电

人民币跨境支付系统二期昨日投产试运行

新华社北京3月26日电(记者刘玉龙刘铮)中国人民银行26日发布消息称,人民币跨境支付系统(CIPS)二期于当天投产试运行,10家中外资银行同步试点上线。记者从央行了解到,目前CIPS运行时间基本覆盖全球各时区的工作时间,支持全球各地区的支付与金融市场业务,满足全球用户的人民币业务需求。央行有关负责人表示,

CIPS是适应我国跨境贸易形势发展的需要,为支持实体经济发展和“走出去”战略实施,推动人民币国际化进程而建设的重要金融基础设施。据了解,CIPS系统一期自2015年10月8日上线以来功能不断完善,其便利性和资金结算效率得到参与者的广泛认可。下一步,人民银行将继续组织推动CIPS功能的完善,并做好相关配套安排。

我国首个大型页岩气田建成

年产能100亿立方米

新华社北京3月26日电(记者刘羊旻)记者26日从中国石油石化集团公司获悉,我国首个大型页岩气田——涪陵页岩气田已如期建成年产能100亿立方米,相当于建成一个千万吨级的大油田。这标志着我国页岩气加速迈进大规模商业化发展阶段,对促进能源结构调整、

缓解我国中东部地区天然气市场供应压力、加快节能减排和大气污染防治具有重要意义。目前,涪陵页岩气田累计产气和销量均已突破160亿方,2017年产量达60.04亿立方米,日销售页岩气最高达1670万立方米,每天可满足3340万户居民的生活用气需求。

揭秘区块链:一份“超级账本”带来什么?

尽管充满专业化词汇,但区块链的确是“火”了,就连普通人的微信朋友圈也被相关解读文章刷屏。互联网时代,每一个新事物的诞生都会让人浮想联翩。了解区块链究竟是什么,是所有期待、质疑、探讨的前提。

一份人人记账的“超级账本”

“利用区块链数据结构来验证与存储数据”“利用密码学的方式保证数据传输和访问的安全”……一个个专业解释词条为区块链蒙上神秘面纱。对于区块链,有人认为是多项技术算法的新集合,有人认为是新机制,也有人认为是一种新理念,而无论怎样,区块链的确呈现出超越传统互联网的一些新特点。——人人记账。网络上每天都在记录着大量数据信息,目前的技术模式下,数据由一个个中心化的平台记账并存储;区块链模式下,一个区块相当于一个账页,区块链相当于一个首尾相连的大账本,每个人均有机会参与记账过程。——难以篡改。区块链上的区块环环相扣,每个区块都将对应一长串哈希密码,如果修改某个区块内容,那么后续区块内容就不再匹配,导致信息篡改作废,这让信息在网络上的完整性、真实性大幅提高。一些业内人士将篡改区块链上信息的难度称为“在地球所有沙子中找到一粒沙子”。——去中心化。相比传统方式,区块链可以实现某个体系在没有中心机构管理的情况下自动运行。“两个陌生主体不依靠第三方中介就能够低成本、快速达成信任,进而实现点对点的直接高效交易。”工信部信息中心工业经济研究所所长于佳宁说。举例来看,现在网购商品在支付环节需要一个第三方支付平台,如果在区块链应用之下,卖家买家可以实现信任机制下的直接交易。

一个解决痛点的“中间件”

说到区块链,很多人会想到比特币,甚至将区块链与比特币混淆。事实上,区块链是比特币的底层技术,而比特币是区块链的实践应用。区块链可以应用的领域还很多。解决痛点和难点,是互联网时代很多新技术诞生的内在驱动力。区块链具有透明高效、安全稳定、降低中介与信用成本的特点,让其在多个领域都有预期应用前景。其中一个就是供应链管理,比如沃尔玛和IBM进行了实验,使用区块链对食品从商店追溯到农场,可以从传统方法的几天改善到几秒,并保证信息的真实性。

比如在交易双方需要互信的国际贸易领域,去年底,中国中化集团公司针对从中东到中国的原油进口业务,成功完成我国第一单区块链原油进口交易试点,优化20%至30%交易融资成本。在公益慈善领域,捐赠项目、资金流向、受益人反馈等流程信息,均可存放于区块链上,更加公开透明便于监督;在数字版权保护领域,可以利用区块链保证权属的真实性、唯一性;区块链具有难篡改特点,也让其在认证和公证领域有广阔市场……

一片多方布局的“新大陆”

每一个新事物都仿佛一片“新大陆”,蕴藏机遇。尽管区块链发展还处于初期,但无论是国际还是国内,政府还是市场,都已动作频频。欧盟委员会启动促进区块链技术应用的新机制;美国众议院就区块链相关问题进行听证;国际标准化组织、国际电信联盟、万维网联盟等纷纷启动区块链标准化工作;航运巨头马士基、零售巨头沃尔玛、科技巨头英特尔等很多跨国企业也在布局区块链。从国内来看,国务院2016年印

发的《“十三五”国家信息化规划》将区块链技术列为战略性技术,由央行推动的基于区块链的数字票据交易平台已测试成功,工信部也就筹建全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会事宜开展专题研究。越来越多的地方也开始涉足。河北雄安新区探索运用区块链等技术,建立科学有效的住房租赁积分全生命周期管理机制;重庆、青岛等地开始从产业规划角度,打造区块链产业基地和孵化平台。投资未来一直是国内大型互联

中国证监会信息中心主任张野认为,区块链是以带有加密、信任、点对点、难篡改等为标签的“中间件”,联结起了互联网和实际中的应用场景,很好地补充了目前互联网的一些不足,这可能让某些产业产生前所未有的效果,但是区块链并不适用所有场景。新事物的诞生往往充满讨论。有人认为,目前对区块链的应用,只是无穷可能性中的冰山一角;也有人认为,未来区块链的发展还有很多不确定性,其应用领域也许没有想象那么广阔。

“区块链只是一项技术,本身并不神秘,只有在产业场景落地才能体现价值。决定区块链未来的重要因素是与实体经济相结合的程度,看其改善能对产业诚信发展环境有多大改善,为实体经济解决什么问题。”于佳宁说。新华社北京3月26日电