

粮食大事

进口多元化确保粮食安全稳定

10月份我国粮食对外合作取得重大成就,继与俄罗斯签订12年进口7000万吨小麦、玉米、豆类和油籽等农产品采购大单之后,又与美国签订未来5年内采购100亿美元大豆、玉米、小麦的采购框架协议。在国际粮食贸易受到地区冲突、贸易保护主义等各种因素干扰的情况下,我国不断深化与世界各国的粮食合作,推动进口来源渠道多元化和品种多元化,确保粮食进口稳定性,以应对国际粮食贸易环境的不确定性。

不要把所有的鸡蛋都放在一个篮子里,在粮食安全问题上也是同样的道理。粮食进口是保障国内粮食稳定供应的重要渠道。为了分散粮食进口来源高度集中带来的市场风险,我国多年来致力于构建粮食进口多元化格局,与140多个国家和地区建立全方位、多层次的粮食合作关系,不断拓展粮食进口渠道,增加粮食进口品种,粮食进口规模不断扩大,粮食进口量连续多年保持在1.4亿吨以上,充分满足国内日益增长的消费升级需求。

粮食进口多元化包括渠道多元化和品种多元化。从渠道看,大豆进口来源地从高度集中于美国发展到巴西、美国、阿根廷、俄罗斯等多个国家;玉米进口来源地从高度集中于美国

面对国际贸易环境的不确定性,我国将持续推进“市场机遇”更大的开放,积极扩大进口,继续为世界创造巨大市场红利,让“中国市场成为世界共享的大市场”。

发展到美国、乌克兰,再到巴西、南非、缅甸等多个国家;小麦进口来源地包括澳大利亚、加拿大、法国、美国、俄罗斯、哈萨克斯坦,未来俄罗斯将成为我国小麦重要进口来源地;大米进口来源地包括越南、泰国、缅甸、印度、巴基斯坦等多个国家。从品种看,我国粮食“购物车”里的品种更加丰富多元,除了大豆、玉米、小麦、大米、高粱、大麦、木薯等原粮外,还包括肉类、油脂油料以及乳制品、啤酒麦芽、进口酒、清洁能源等粮油制品。

粮食进口多元化能够使我们掌握主动权,在国际粮食贸易中实现自主选择,最大限度降低进口来源渠道单一带来的市场风险,确保粮食进口稳定性。去年俄乌冲突导致乌克兰玉米出口受阻,我国很快开辟缅甸、南非、巴西玉米进口新

渠道,并增加小麦、大米进口替代玉米做饲料,这也是小麦、大米突破进口配额的重要原因。今年印度限制大米出口,我国逐步减少印度大米进口,增加越南、泰国、缅甸等国大米进口,并调整进口品种结构,大幅增加小麦进口,有效抵消了大米、玉米进口下降对国内饲料市场的影响,这也算是今年小麦进口量大幅增加的重要原因。

粮食进口多元化可增强我国在国际粮食贸易中的议价能力。我国粮食进口体量大,但在国际粮食贸易中议价能力不强,与粮食进口大国地位不相匹配。作为粮食进口大国,我国在粮食采购策略上不断调整,以便获得最优价格。近年来,中粮、中储粮、北大荒等企业建立全球“资源池”,在全球范围内调配资源,推动进口多元化,进一步提升议价能力。今年上半年

我国企业取消美国玉米订单,就是议价能力提升的具体表现。今年年初,美国玉米价格低,我国企业大量订购美国玉米,但随着巴西玉米大获丰收、价格大幅下降,美国玉米价格竞争力下降,我国企业基于理性判断,按照国际通行做法,取消美国玉米订单,转而购买巴西玉米,降低进口成本,最大程度保护了企业自身利益。

国际粮食贸易是促进世界粮食安全的重要渠道,对于满足不同国家和地区的多层次营养需求至关重要。面对国际贸易环境的不确定性,我国将持续推进“市场机遇”更大的开放,积极扩大进口,继续为世界创造巨大市场红利,让“中国市场成为世界共享的大市场”。

持续深化与世界各国的粮食合作,促进国际粮食资源的高效配置和市场深度融合,推动更多全球优质农产品进入我国市场,也为全球粮食贸易注入持久动力,让合作共赢惠及世界。



刘慧

习近平总书记在主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上强调,要坚持创新引领发展,把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势,积极开辟发展新领域新赛道。同时,“促进数字经济和实体经济深度融合”也是一个重要着力点。这些表述,对长江经济带积极以数智化塑造发展新动能新优势,具有关键指导作用。

数字经济渗透并重组了经济社会活动的各个方面,数智化变革激活了各种发展要素间的协同作用,已成为推动要素变革、动力变革的关键力量。近年来,沿江省市加快推动数字技术与实体经济融合,协同推进数字化和产业数字化,在加快新旧动能转换,培育新的经济增长点等方面取得了显著成效。通过强化科教资源禀赋、人才优势,增强科技创新的协同性,沿江省市以推动数字技术与实体经济深度融合为主线,以数智化转型培育高质量发展新动能引擎,进一步提升动力变革的效能,推动长江经济带成为我国畅通国内国际双循环的主动脉。

不过,在长江经济带高质量发展过程中,还存在一些亟待解决的问题。比如,长江上中下游在数字基础设施建设、数字技术创新、产业数字化转型等方面还存在发展不平衡不充分的问题,沿江省市不同领域还存在明显的数字鸿沟,跨部门、多方参与的协同治理机制还有待完善;等等。对此,沿江省市要紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,多措并举。

加快提升试验区效能,增强示范引领和辐射带动作用。持续推动长江经济带国家大数据综合试验区建设、国家数字经济创新发展试验区建设,充分发挥各试验区优势和示范引领作用,构建数字经济新型生产关系,探索数字产业集群发展模式。系统推进数字技术、数字经济、数字安全、数字发展、数字共享等深度融合,统筹推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理,加快构建数据基础制度体系,建设数字文明示范区。加快推进长三角、成渝地区双城经济圈全国一体化算力网络国家枢纽节点建设,提升数据中心建设对长江经济带重大生产力布局的优化作用。

加速推动数字经济发展,激发高质量发展新动能。把数智赋能作为高质量发展的关键变量,加快推进形成新质生产力,做强做优做大数字经济。加快提升长江经济带数字技术创新能力和数智融合发展潜力,积极壮大新一代信息技术、云计算、区块链、人工智能等数字产业,加快推动数字产业创新发展,打造世界级数字经济产业集群,全面提升全产业链竞争力。推动新一代信息技术与制造业深度融合,推动制造业数智化改造、绿色化转型。加快推动长江经济带农业、文旅、物流等数智化转型。加快推进智能应用,积极培育新业态,全面释放数智对高质量发展的倍增作用。

努力提升数字公共服务水平,构筑高质量发展新优势。加快长江经济带智能化综合性数字信息基础设施一体化建设,提升基础设施网络化、智能化和协同化水平,推动数字化公共服务共建共享,加快推进长江国家文化公园建设,增强优质要素和经营主体的集聚能力。推进实施公共数据确权授权机制,实现长江经济带公共数据共享和开发应用,加快推进要素变革,塑造高质量发展新模式。加快推进数字政府、数字乡村和智慧城市建设,增强长江经济带数字治理的协调性和有效性。健全数字经济治理政策法规体系,提升数字经济治理效能。

(作者系武汉大学信息资源研究中心主任、教育部“长江学者”特聘教授)

李
纲

依规建好电力现货市场

李宁宁

一段时间以来,随着电力市场改革的不断深入,我国电力市场体系逐步完善,电力现货市场建设也取得显著成效。国家发展改革委、国家能源局前不久联合发布《电力现货市场基本规则(试行)》(以下简称《基本规则》),从市场成员、市场构成与价格、市场运营与市场衔接等多方面指明了电力现货市场建设的方向与路径,对深化电力市场建设、加快构建新型能源体系具有积极作用。

在全国统一电力市场体系中,电力现货市场是关键组成部分。推动这一市场实现积极有序全覆盖,有助于资源配置效率的提升,扩充新能源消纳空间,还可以增强电力供需紧张时段的安全保供能力;等等。做好《基本规则》的落实工作,应从新能源与新型主体参与市场等方面入手,因地制宜的同时关注经营主体及用户的需求,有效促进资源在更大范围内实现优化配置。

在持续推动电力现货市场建设的基础上,应对新能源和其他新型参与主体进行挖掘创新,并采用“计划+市场”相结合的发展策略引导新能源参与电力市场,以更好地推动能源绿色低碳转型和高质量发展,在达到“双碳”目标的同时实现新能源与电力市场的可持续发展。

立足于《基本规则》,各地应针对自身

电力结构、产业特性以及实际情况,在市场模式、市场组成、经营主体等方面科学合理地设计差异化的市场模式和路径,以提高电力市场的运行效率。例如,在已开展电力现货市场建设试点的地区,重点跟踪现有建设情况,并参照《基本规则》开展纠错调整,在未开展电力现货市场试点建设的地区,及时对相关成员进行培训,加强其对《基本规则》的理解,尽可能地降低在运行阶段的试错成本。要按照市场交易规则严格监督电力市场参与主体,保证电力市场公平竞争,提高市场效率,从而为本地区的电力现货市场建设提供良好的运营环境。还要加强地区间的电力市场互动联系,充分发挥区域电网的调节作用,构建灵活高效的电力运行体系。

对于经营主体而言,应依据自身在电力市场中的职能定位及时优化调整。发电企业要加强与科研机构 and 高校之间的交流合作,尽快突破行业共性的关键技术问题,以提升企业在应对冲击时供应电力的安全性和稳定性。售电公司可加快企业的数字化转型,夯实专业基础、提升专业能力,通过即时数据反馈信息,优化自身的功能服务、能效提升服务。对于电力用户来说,售电公司应对用户讲解与普及电力知识,以提高双方的沟通办事效率。



朱慧卿作(新华社发)

治理电视“套娃”乱象

新业态扩大高品质服务供给

国家统计局数据显示,今年前三季度,服务业增加值同比增长6.0%;9月份,服务业生产指数同比增长6.9%,比上月加快0.1个百分点,增速连续2个月回升;11月份至8月份,全国规模以上服务业企业营业收入同比增长7.2%。三季度是完成全年经济社会发展目标的关键期,7月份以来,受国际环境复杂严峻、国内高温天气和部分地区严重洪涝灾害等多重因素影响,部分经济指标增速有所放缓。从数据上看,服务业经济实现较快增长,市场预期总体向好,成绩来之不易。当然,这也得益于宏观政策持续显效发力,积极因素不断积累。

经济发展必然伴随着产业结构的升级,服务业加快发展是经济发展到一定阶段的产物。2022年我国人均GDP达到85698元,比上年实际增长3%,收入水平的提高为人民群众追求美好生活奠定了坚实基础。不过还要看到,当前外部环境更趋复杂严峻,国内需求仍显不足,经济回升向好的基础仍需巩固,推动服务业高质量发展仍是题中之义。

推动服务业高质量发展,要厚植传统服务业这个基本盘。吃穿住行旅游购物是人们的基本生活需求,由此产生的接触型服务业成为最传统的服务业。随着人们生活水平的提高,对传统服务业的需求不再只是物质上的基本生活需要,更多地表现为文化性、精神性需求,主要以休闲、文化、娱乐、教育、医疗、保健等服务产品为主。因此,要紧扣“文化”“精神”两个关键词,利用现代技术手段,展现传统服务业的价值内涵和时代魅力,更好地满足各类消费群体的需求,为经济社会发展与民生改善注入新动能。

(中国经济网供稿)

当前,科技创新已成为推动产业创新、促进经济发展的核心动力。随着科技不断进步,新技术和应用不断涌现,为传统产业注入新活力,推动产业升级和变革。通过引进、消化、吸收再创新,企业能够开发出更符合市场需求的产品和服务,提升产业的整体竞争力。同时,科技创新还将孕育出新兴产业,加快形成新质生产力,为经济发展开辟新的增长点。而推动东北全面振兴,根基在实体经济,关键在科技创新,方向是产业升级。

目前,东北地区在产业发展过程中,存在技术老化、基础工业薄弱、第三产业发展滞后、产业结构老化、资源枯竭等问题,而新动能、新产业没有发育起来,新增长点没有系统形成,新旧动能转换有些“青黄不接”。实现东北全面振兴,迫切需要加大产业结构调整和技术创新发展力度,在激活发展新动能的基础上推动产业转型升级,在高质量发展中实现振兴突破,为国家重大战略发展提供支撑。

东北地区的国有企业占比较大,且普遍面临发

展困境,因此需要继续深化国企改革,完善法人治理结构,加强内部管理和监督机制。大力推动混合所有制改革,引入战略投资者,优化股权结构,激发企业活力。对于国企而言,还要建立完善的科技创新机制,培养和引进创新人才,提升企业自主创新能力,提升核心竞争力。利用网络信息、大数据、人工智能、工业互联网等新技术,加快推动东北地区传统产业向数字化、网络化、智能化方向转型升级,并可通过建立数字化平台,整合内外部资源,提升运营效率和市场竞争力。同时,加强与互联网企业的合作,借助其技术和资源优势,加快传统产业的数字化转型步伐,更好地融入新经济领域。

东北地区拥有众多知名高校、科研院所,在教学和科研方面都有卓越表现,可充分利用东北高教科研资源优势,将其全面整合优化,塑造为重要创新策源地、优势创新人才会集地和科技创新成果集聚地,锚定各大产业的市场发展方向,聚集研发力量,以科

技创新推动产业升级。鼓励高校、科研院所合作开展科技研发,建设科技创新平台,聚焦高新技术领域,加强合作协同攻关,努力突破“卡脖子”关键技术。以东北产业为中心、高校科研为支柱,构建产学研一体化机制,加强产学研合作项目供给和落地,并建立成果转化回馈科技研发制度,形成良性循环。促进教育链、产业链、人才链、创新链深度融合,将科研创新和成果转化与产业发展需求相结合,进一步提升科研成果的市场化率,助力东北地区实现高水平科技自立自强。

同时,还应结合东北地区的资源禀赋和产业基础,通过财政资金支持、税收优惠、金融信贷支持等政策引导,激发企业投资和发展新兴产业、未来产业的积极性。通过建设产业园区、引导企业集聚发展等方式,促进产业集群效应形成,利用数字技术优化产业供应链,提高市场竞争力。积极参与国际产业合作与交流,引进国际先进技术和管理经验、技术人才,提高东北地区产业的国际竞争力。加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系,大力培育新能源、新材料、先进制造等战略性新兴产业,加强人工智能、增材制造、机器人、量子信息、生物基因等未来产业布局,积极发展临港经济、冰雪经济、休闲旅游等特色产业,形成富有东北特色优势的新质生产力。

振兴东北要激活科创动能

卢霄

中共中央政治局不久前召开会议,审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》。会议指出,推动东北振兴是党中央作出的重大战略决策。要以科技创新推动产业创新,改造提升传统制造业,积极培育战略性新兴产业和未来产业,增强发展新动能。

当前,科技创新已成为推动产业创新、促进经济发展的核心动力。随着科技不断进步,新技术和应用不断涌现,为传统产业注入新活力,推动产业升级和变革。通过引进、消化、吸收再创新,企业能够开发出更符合市场需求的产品和服务,提升产业的整体竞争力。同时,科技创新还将孕育出新兴产业,加快形成新质生产力,为经济发展开辟新的增长点。而推动东北全面振兴,根基在实体经济,关键在科技创新,方向是产业升级。

目前,东北地区在产业发展过程中,存在技术老化、基础工业薄弱、第三产业发展滞后、产业结构老化、资源枯竭等问题,而新动能、新产业没有发育起来,新增长点没有系统形成,新旧动能转换有些“青黄不接”。实现东北全面振兴,迫切需要加大产业结构调整和技术创新发展力度,在激活发展新动能的基础上推动产业转型升级,在高质量发展中实现振兴突破,为国家重大战略发展提供支撑。

实现东北全面振兴,迫切需要加大产业结构调整和技术创新发展力度,在激活发展新动能的基础上推动产业转型升级,在高质量发展中实现振兴突破,为国家重大战略发展提供支撑。

东北地区的国有企业占比较大,且普遍面临发

展困境,因此需要继续深化国企改革,完善法人治理结构,加强内部管理和监督机制。大力推动混合所有制改革,引入战略投资者,优化股权结构,激发企业活力。对于国企而言,还要建立完善的科技创新机制,培养和引进创新人才,提升企业自主创新能力,提升核心竞争力。利用网络信息、大数据、人工智能、工业互联网等新技术,加快推动东北地区传统产业向数字化、网络化、智能化方向转型升级,并可通过建立数字化平台,整合内外部资源,提升运营效率和市场竞争力。同时,加强与互联网企业的合作,借助其技术和资源优势,加快传统产业的数字化转型步伐,更好地融入新经济领域。

东北地区拥有众多知名高校、科研院所,在教学和科研方面都有卓越表现,可充分利用东北高教科研资源优势,将其全面整合优化,塑造为重要创新策源地、优势创新人才会集地和科技创新成果集聚地,锚定各大产业的市场发展方向,聚集研发力量,以科

技创新推动产业升级。鼓励高校、科研院所合作开展科技研发,建设科技创新平台,聚焦高新技术领域,加强合作协同攻关,努力突破“卡脖子”关键技术。以东北产业为中心、高校科研为支柱,构建产学研一体化机制,加强产学研合作项目供给和落地,并建立成果转化回馈科技研发制度,形成良性循环。促进教育链、产业链、人才链、创新链深度融合,将科研创新和成果转化与产业发展需求相结合,进一步提升科研成果的市场化率,助力东北地区实现高水平科技自立自强。

同时,还应结合东北地区的资源禀赋和产业基础,通过财政资金支持、税收优惠、金融信贷支持等政策引导,激发企业投资和发展新兴产业、未来产业的积极性。通过建设产业园区、引导企业集聚发展等方式,促进产业集群效应形成,利用数字技术优化产业供应链,提高市场竞争力。积极参与国际产业合作与交流,引进国际先进技术和管理经验、技术人才,提高东北地区产业的国际竞争力。加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系,大力培育新能源、新材料、先进制造等战略性新兴产业,加强人工智能、增材制造、机器人、量子信息、生物基因等未来产业布局,积极发展临港经济、冰雪经济、休闲旅游等特色产业,形成富有东北特色优势的新质生产力。