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、 清洁能源等粮油制成品。

粮食进口多元化能够使我国掌握主动权,在 国际粮食贸易中实现自主性选择,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 大米讲口替代玉米做饲料 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

0

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样化营 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

治理电视"套娃"收费 年底实现"开机看直播"



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 同推进数字产业化和产业数字化, 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。 通过强化科教资源优势、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 高质量发展新动能为引擎, 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

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 座谈会时强调, 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

数字技术渗透并重组了经济社

势,具有关键指导作用。

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,沿江省市要紧抓新一 轮科技革命和产业变革机遇, 多措并举。

加强关键核心技术创新,激活数据要素的价值和潜 能。要强化沿江高质量数据要素供给,激活数据要素市场 经营主体创新活力。充分发挥长江经济带的科研优势、人 才优势, 加快集聚高层次科技创新人才, 依托长江经济带 科技创新中心、科学中心、产业创新中心、技术创新中心 等高水平创新平台,加快推进关键软件、人工智能、大数 据、云计算等领域的原创性引领性技术创新, 健全数字技 术集成创新体系, 推动数字技术成果转化, 加快面向多元 化应用场景的技术融合和产品创新。

加快提升试验区效能, 增强示范引领和辐射带动作用 持续推进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,探索数字产业集聚发 展模式。系统推进数字技术、数字经济、数字安全、数字治 理、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积聚能力。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)

依规建好电力现货市场

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

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和高校之间 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,并夯实专业基 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。

4 收 00

朱慧卿作(新华社发)

治理电视"套娃"乱象

年底前,在全国范围内计划实现"开机看直播、收费包压减50%、提升消费 绕满足人民美好生活需要, 透明度"的目标任务,电视"套娃"收费和操作复杂现象得到显著改观。用户打开电视 持续优化供给方式,培育新 便是开机广告、注册会员后还有更多细分项会员……电视"套娃"收费乱象屡屡遭到用 业态,推出服务产品、塑造 户吐槽。当前,随着智能电视的发展与普及,集成在电视里的各类应用程序、海量网络 服务品牌,形成服务业市场 资源,让人们在拥有更多个性化选择的同时,也让看电视难、看电视贵成了一件烦心 供需双方的有效互动和高 事。治理电视"套娃"收费和操作复杂,需要多部门联手进行专项整治,通信行业、电视 水平的结构平衡。 机厂商、互联网视频平台等多方也需共同参与,协力带给电视用户更好的视听体验,有 推动服务业高质量发 效推动行业健康发展。 (时 锋)

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;1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,要紧扣满足人民美好生活需要这个 以休闲、文化、娱乐、教育、医疗、保健等服 "导航仪"。服务业是以人为本的产业, 高质量的生活性服务业是人们享受便 捷生活、提升生活品质的有力支撑。眼 下,我国服务业质量不高的问题依然比 较突出,特别是在消费升级的过程中,

大量涌现的服务供给鱼龙混杂、质量参

展,要抓住推动先进制造业 和现代服务业深度融合这 个关键点。大数据、云计 算、物联网等不断迭代升 级,新的生产方式、生活场 景争相涌现,刷新了人们对 乔瑞庆制造业和服务业的认知。

要紧紧抓住新一轮科技革 命和产业变革的战略机遇, 强化自主研发能力和颠覆 性的新技术突破,大力培育 服务业新产业、新业态、新 模式,加快发展现代服务 业、提升现代服务业发展能 级,从而提高经济运行质量 和效益。

推动服务业高质量发 展,要厚植传统服务业这个 基本盘。吃穿住用行游购娱 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

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 展和民生改善注入新动能。

(中国经济网供稿)

振兴东北要激活科创动能

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 实现东北全面振兴,迫切需要加大产业结构调整和科技创 突破若干政策措施的意见》。会议指出,推动 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, 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 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。 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、产业组织 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 结构调整和科技创新发展力度,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 锚定各大产业的市场发展方向,聚集研发力量,以科

展困境, 因此需要继续深化国企体制改革, 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 和核心竞争力。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,

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,

更好地融入新经济领域。

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,促进产业集聚效应形成,利用数字技术优化产 业供应链,提高市场效率。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,积极发展临港临空、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。

本版编辑 梁剑箫 丁 鑫 来稿邮箱 mzjjgc@163.com