

粮食大事

牢牢掌握小麦进口主导权

最近有关我国小麦进口的两则新闻颇引人关注。一则是今年1月至9月份我国进口小麦1017万吨,同比增加53.6%,创历史新高。另一则是中俄正式签署两国历史上最大的粮食供应合同,未来12年内俄罗斯将向我国出口7000万吨的谷物、豆类和油菜籽。俄罗斯是世界上最大的小麦出口国,中俄陆地粮食走廊的开通,有利于我国进一步丰富小麦进口来源,确保小麦供应安全。

在经济全球化背景下,小麦进口是优化市场结构的必然产物,合理利用国际资源有利于更好保障国内小麦供应安全。推动进口来源地多元化,牢牢掌握进口主动权和稳定性,能避免小麦进口来源地过度集中带来的进口安全风险。

系,进口小麦大幅增加,能有效补充大米和玉米进口量下降对国内饲料市场的不利影响。从海关数据看,今年大米进口大幅下降、玉米进口降幅明显。从大米进口看,受东南亚干旱预期和印度出口禁令等因素影响,国际大米价格创历史新高,高于国内价格,失去价格竞争优势,导致我国大米进口量大幅下降。今年1月至9月份我国累计进口大米215万吨,同比减少57.5%。从进口玉米来看,受俄乌冲突持续以及黑海走廊粮食运输协议终止的影响,今年我国玉米进口量明显下降。1月至9月份我国进口玉米1656万吨,同比减少10.3%。

进口小麦大幅增加对国内市场影响相对有限。我国一直对小麦实施进口配额管理,小麦(包括其粉、粒)进口配额长期保持963.6万吨不变,配额内进口征收1%的关税,配额外进口征收65%以上的高额关税,这相当于国内

小麦市场竖起一道“防护墙”,既能调剂国内余缺,优化供给结构,又能防止进口过量冲击国内市场。不过,2021年以来,我国小麦进口量已连续3年突破关税配额限制,2021年进口小麦977万吨,2022年996万吨,今年前9个月突破1000万吨。小麦进口量与国内产量之比逐年提高,今年前9个月进口量占今年国内产量的比例达到7.5%以上,年底还会更高,国内外市场联动性有所提升,进口增加对国内市场的影响不可小觑。

面对小麦进口增加的趋势,亟需采取措施强化小麦进口管理,确保国内的产业安全。从有关部门发布的政策看,2024年小麦进口配额仍保持不变,这有助于防范进口低价小麦冲击国内市场。应强化国际小麦市场监测预警,密切关注主要小麦出口国生产、贸易政策以及国际局势变化,加强宏观调控,防范国际小麦价格

波动影响国内市场。加大国内小麦生产扶持力度,确保稳产增产,是保障小麦产业安全的关键。日前国家有关部门已发布2024年小麦最低收购价政策并提高最低收购价水平,旨在调动农民种植积极性,确保播种面积稳中有增、力争小麦多增产。目前,各地冬小麦播种正如火如荼进行,要抓好冬小麦种植和田间管理,为明年夏小麦丰收奠定坚实基础。

在经济全球化背景下,小麦进口是优化市场结构的必然产物,合理利用国际资源有利于更好保障国内小麦供应安全。推动进口来源地多元化,牢牢掌握进口主动权和稳定性,能避免小麦进口来源地过度集中带来的进口安全风险。目前,我国除了从澳大利亚、加拿大、法国、美国等进口小麦外,还从俄罗斯、哈萨克斯坦等“一带一路”沿线国家进口。特别值得一提的是,中俄陆地粮食走廊的开通,可以确保我国拥有稳定的小麦进口渠道。



刘慧

9月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比持平,环比上涨0.2%;工业生产者出厂价格指数(PPI)同比降幅收窄至2.5%,环比上涨0.4%。数据反映,近期我国CPI延续温和上涨态势,PPI同比降幅持续收窄,特别是CPI和PPI环比均出现连续上涨,表明物价总水平正步入稳定回升通道。物价企稳回暖有利于平衡市场供求关系,推动实体经济利润增长,提振经营主体信心,是夯实经济持续回稳向好的基础。

物价总水平变动趋势是经济运行的重要信号。价格指数的技术特性决定,同比涨幅在一定程度上受上年同期价格基数影响,而环比涨幅能够更直观地反映出近期市场供求关系和价格的边际变化。近期CPI和PPI环比涨幅反映出宏观经济在边际上运行出现明显改善。

从9月份数据看,CPI环比上涨0.2%,八大类商品和服务价格环比“六涨一平一跌”。城市CPI和农村CPI、食品价格和非食品价格环比均小幅上涨。受8月份暑期旅游和出行高峰结束影响,9月份机票、旅游、宾馆住宿等价格较上月有所回落,带动服务价格环比小幅回落0.1%,但消费品价格环比回升0.4%,支撑CPI环比回暖。PPI环比上涨0.4%,涨幅较上月扩大0.2个百分点。生产资料价格和消费品价格环比分别上涨0.4%和0.1%,生产资料中的采掘工业、原材料工业和加工工业价格均表现为环比上涨;生活资料中除耐用消费品价格持平外,食品、衣着和一般日用品价格均表现为环比上涨。从CPI和PPI的环比涨幅及结构性特征可以看出,9月份供求关系改善、物价回升具有较强的全局性特征。

刘志成

融合,围绕产业链部署创新链。全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,为推动能源转型提供新机遇。要切实立足能源产业需求,推动关键共性技术的研发及产业化应用,加快研究快速兴起的前瞻性、颠覆性技术以及新业态、新模式,建立更加完备的可再生能源技术产业体系,推动能源产业从资源、资本主导向技术主导转变。

还应完善能源科技创新主体。激发企业创新主体活力,推动各领域优势企业强强联合,持续优化资源共享、优势互补的“政、产、学、研、用”一体化模式,促进技术和市场的有效对接,加快技术成果的转化和应用。同时,积极拓宽国际视野,参与国际技术竞争和标准制定,获得低碳技术发展优先权,精准突破制约能源领域科技创新的瓶颈。

若将观察的视角拉长到整个三季度,可以发现,CPI连续三个月环比上涨,PPI连续两个月环比上涨。这表明经济运行中的积极因素正在不断积累,价格总水平边际上的回暖具有持续性。CPI和PPI环比连涨,不仅带动2023年新涨价因素对同比涨幅贡献持续攀升,为物价总水平确立回升态势奠定基础,还将推升翘尾因素2024年物价涨幅的贡献,为物价总水平回归疫情前的常态化涨幅创造有利条件。近3个月来,CPI环比累计上涨0.7%,带动CPI中的新涨价因素从6月份的一0.5%回升至9月份的0.2%;剔除食品和能源的核心CPI环比累计上涨0.6%,支撑核心CPI连续3个月稳定在0.8%的年内次高水平。近两个月来,PPI环比累计上涨0.6%,带动PPI中的新涨价因素从7月份的一2.8%回升至9月份的一2.3%。三季度CPI和PPI边际上持续上涨既有消费进入暑期旺季、国际大宗商品价格阶段性上涨等短期因素的影响,更是调控政策效果持续释放、市场供求关系不断改善、宏观经济回稳向好的体现,核心CPI环比上涨、PMI明显回暖也印证了这一点。

展望未来,从各项经济指标和市场反应看,我国物价总水平不具备持续下行的基础,三季度CPI和PPI环比连涨初步确立了物价企稳回升趋势。未来一段时期,CPI运行中大概率将出现稳中有升局面,PPI筑底并开始逐步向常态化水平靠拢。随着经济回升向好,需求稳步回暖、基数效应减弱,加之工农业产品和服务供应充裕、产销衔接畅通,预计四季度CPI同比涨幅将平稳回升,PPI降幅也将进一步收窄。

需要指出的是,考虑到全球经济复苏依然缓慢且不均衡,加之国际政治经济环境仍然复杂严峻,存在诸多不确定因素,在国内政策效果持续释放、市场供求关系逐渐修复、物价平稳改善的情况下,宏观调控仍不能松动。下一阶段,仍然需要全面深化改革开放,持续增强发展活力和动力,精准把握经济运行中存在的问题,加强逆周期调节,出台针对性强的政策举措,推动各项政策加快落地见效。在稳物价方面,既要做好重要民生商品保供稳价工作,加强重点商品和服务价格调控,也要不断改善企业生产经营,增强消费和投资信心,夯实价格平稳运行的宏观经济基础。

(作者系中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员)

本版编辑 梁剑箫 丁鑫 来稿邮箱 mzzjgc@163.com

多方发力推进能源科技创新

胡春立

创新是引领科技发展的第一动力,更是推动能源转型的重要突破口。当前,内蒙古、湖北、广东等多地积极布局能源领域的科技创新,通过发挥能源产业优势,加强能源资源的就地深加工等举措,全力做好现代能源经济这篇文章。

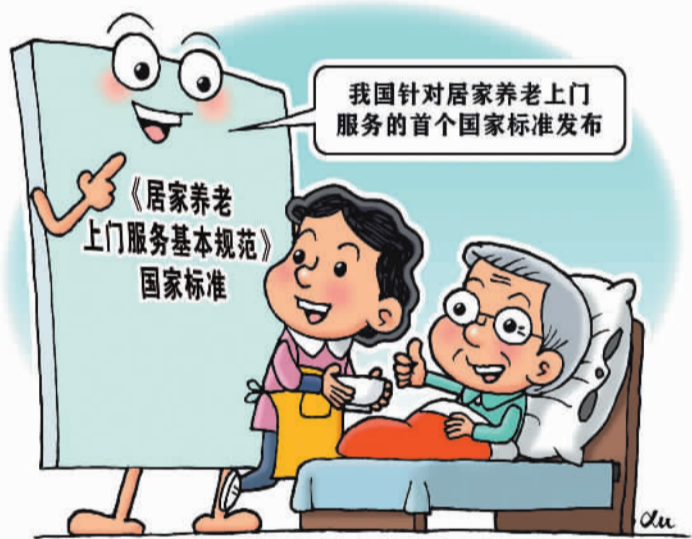
相关行业、领域开展科技创新工作起到了重要指导作用。

不过,与世界能源科技强国以及引领能源革命的要求相比,我国能源科技创新依然存在一定差距。比如,能源技术装备长板优势不明显且尚存短板,关键零部件、核心材料等方面需要进口,原创性、引领性、颠覆性技术偏少;推动能源科技创新的政策机制有待完善,产学研“散而不强”。因此,有必要在多方面重点发力,加快推进能源领域科技创新。

要不断加强政策机制的保障性与适应性。我国已出台一系列政策支持能源科技创新,但在政策落实、监管执行等方面仍存在诸多问题。应针对能源基础技术、关键共性技术研发的薄弱环节、关键环节,出台具体政策机制。强化财税、金融等政策供给,充分利用好各类社会资本,重点支持破解能源领域技术设备“卡脖子”问题,着力补强能源技术装备短板、锻造能源技术装备“长板”。要继续促进科技创新与能源产业深度

融合,围绕产业链部署创新链。全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,为推动能源转型提供新机遇。要切实立足能源产业需求,推动关键共性技术的研发及产业化应用,加快研究快速兴起的前瞻性、颠覆性技术以及新业态、新模式,建立更加完备的可再生能源技术产业体系,推动能源产业从资源、资本主导向技术主导转变。

还应完善能源科技创新主体。激发企业创新主体活力,推动各领域优势企业强强联合,持续优化资源共享、优势互补的“政、产、学、研、用”一体化模式,促进技术和市场的有效对接,加快技术成果的转化和应用。同时,积极拓宽国际视野,参与国际技术竞争和标准制定,获得低碳技术发展优先权,精准突破制约能源领域科技创新的瓶颈。



徐 骏作(新华社发)

居家养老上门服务有了“国标”

民政部社会福利中心近日发布实施《居家养老上门服务基本规范》推荐性国家标准(GB/T 43153—2023),这是我国针对居家养老上门服务发布的首个国家标准,将为居家养老上门服务内容、组织实施条件及相关流程要求等提供基本指引。当前,养老服务和每个家庭息息相关,居家养老也是当下大多数老年人的首选养老方式,这就需要整合相关服务资源、厘清服务边界、提升服务技能、强化服务监督。标准的发布是要让养老服务有规可依、有章可循。接下来,相关部门需要持续细化完善规章制度,积极与以街道、社区为基点的就近养老服务供给资源对接,做好新规与既有养老服务保障工作的衔接,让居家养老上门服务惠及更多老年群体和家庭。(时 锋)

南方电网深圳供电局创新推行“六免”办电服务



南方电网深圳供电局持续优化供电服务,为城市高质量发展注入更强动能

求,落实解决贯穿始终,升级政企用电能共享服务数字平台,应用从政务数据获取的电子证照、项目备案、施工许可等信息,触发工单至营销系统自动生成高压报装工单,并通过客户经理团队主动跟进,为用户提供用电报装免申请、免审批、免跑动的全代办服务,实现“早规划、早建设、早施工、早接电”。享受到高压业扩“免申即享”服务的卡士乳业(深圳)

有限公司生物健康科技产业园,报装就比原先预想的接电时间提前了近30天。

免证免跑提升民生服务便利度

近年来,深圳已实现不动产转移登记联动供电、供水、供

气、有线电视及网络5项市政公共服务的(开)过户。然而,业务上线当年业务量较少。经过调查研究发现,1.0版的联动过户需要市民提供用电户号、银行卡号等资料,这些一般人不会专门去记,即使有联动办理意愿,也因实际操作的堵点打消了念头。因此,从深圳实际出发,其实不动产联动过户联合报装的需求更大。对这项高频民生服务,需要政企协同针对性研究和优化改进。

民有所呼,我有所应。深圳供电局联合市相关单位,通过实地考察、技术分析、座谈研讨等方法,进一步深化政企信息共享,通过智能匹配户号方式,消除业务操作堵点,使客户在办理不动产转移登记的同时,无需额外提交材料,免证件、免跑动便可一并申请用电过户。4月份上线2.0版以来,市民申请办理联动过户超过2800单,业务量同比猛增,应用场景受到市民的普遍欢迎。此外,深圳供电局还联动深圳市相关部门,升级“开办企业一窗通”平台功能,在开办企业的同时,能同步实现水电气一窗受理、联合办理。

今年推出“六免”办电服务以来,深圳供电局互联网业务比例达99.7%。上半年“三零”“三省”政策服务用户6921户,为用户节省投资7.81亿元,同比增长13.76%;已完成重大项目送电88个,送电总容量79.45万千瓦伏安,同比增长10.17%。与深圳市政务数据共享平台、市信信平台对接,推广“信用办电”服务至全市企业用户。与此同时,深圳供电局还结合城中村供电增容和智能化改造,开展低压透明化建设,创新打造“三主动”“四快速”停电全流程服务新模式。

深圳供电局将继续推动主题教育走深走实,深入了解掌握用户的利益诉求和价值需求,创新办电便利服务,继续在提升“获得电力”服务水平上深耕细作,全力满足人民追求美好生活的能源电力需要。

(数据来源:南方电网深圳供电局市场及客户服务部)

广告

深圳是超大人口规模城市,商事主体数量位列全国前列,目前正加快建设更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市。用电营商环境如何匹配城市定位、客户需求,是摆在供电企业面前的一份必须答好的考卷。

当前,以“20+8”为代表的先进制造业产业集群对高品质用电需求日益强烈,经营主体、市民群众期盼更便利的办电用电服务。放眼世界领先水平,国内的服务还有一定的差距。深圳供电局把人民群众新期盼新需求与打造世界一流用电营商环境目标紧密结合,以主题教育为契机,政企联动以用户需求驱动服务变革,切实对标先进、找准差距、定实举措,进一步把主题教育成果转化为增强人民群众获得感、幸福感的实践成效。

今年5月,深圳供电局联合深圳市政府以“六免”办电·“绿动鹏城”为主题,发布优化用电营商环境6.0版改革举措,推出“免证件、免申请、免审批、免投资、免跑动、免停电”办电服务,并在实践中不断优化完善,为深圳高质量发展注入更强动能。

免申免批助跑企业接电“加速度”

自2022年世界银行发布营商环境新评估体系概念书以来,深圳供电局深入研究评估规则,并对标对表国内先进同行经验做法,谋划提升。比如北京的高压接电“非禁免批”和水电气暖网“五联”服务、香港的绿色节能激励、苏州的“开门接电”、厦门的高压“先导式”接电服务等,通过对标学习找差距,深圳供电局结合深圳实际研究促提升的改革举措。

与此同时,深圳供电局党委班子成员带头,相关部门、各区供电局负责人带队开展“20+8”产业集群等重要用户上门走访调研,向用户问需问计问效,从政数共享服务提效着手,全力为企业提供优质高效的供电服务保障。

深圳供电局还联动政府部门,坚持把找准问题、分析需