

粮食人事

谨防粮食进口输入性风险

海关总署公布的最新数据显示,2023年我国累计进口粮食16196.4万吨,同比增长11.7%。这是我国粮食进口量第二次突破1.6亿吨,比2021年的16453.9亿吨少了257.5亿吨。这说明我国全球粮食供应链韧性进一步增强,顶住外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升的压力,确保粮食进口的稳定性。同时也要统筹利用好国内国际两个市场两种资源,谨防粮食大量进口带来输入性风险,影响国内粮食产业安全。

适度进口能有效弥补我国粮食供需结构性短缺。我国是世界第一粮食生产大国和消费大国,粮食产量虽连续9年保持在1.3万亿斤以上,但粮食消费需求呈现刚性增长,粮食供需长期处于紧平衡,结构性矛盾突出,饲料粮和油料短缺问题凸显,需要通过进口调剂余缺。从粮食进口结构看,大豆依然是占比最大的进口品种,居主导地位;玉米及其替代品大麦、高粱进口比重次之;小麦和大米进口比重非常小。加强国际粮食合作,发挥粮食国际贸易作用,作为我国保障粮食安全的一项制度安排,已被写入粮食安全保障法。

作为世界粮食进口大国,牢牢掌握粮食进口主动权对我国至关重要。多年来,我国通过

要科学合理利用国际粮食资源,用好粮食进口关税配额管理政策,把握好粮食进口规模和节奏,做好监测预警,密切跟踪国内外粮油市场动态变化,深入分析研判,及时采取措施加以应对。

构建粮食进口多元化格局,不断增强在国际粮食贸易中的话语权和议价权。我国与世界各国加强粮食贸易合作,持续拓展粮食进口来源地,“朋友圈”不断扩大,“米袋子”越来越全球化。巴西、美国、阿根廷的大豆,加拿大、澳大利亚、法国、俄罗斯、美国的小麦,巴西、美国、乌克兰的玉米,越南、泰国、缅甸、印度、巴基斯坦等国的大米,源源不断流向中国。在保障谷物基本自给、口粮绝对安全的基础上,我国坚持从全球配置粮食资源,为世界粮食安全与自由贸易注入持久动力,为当前低迷的世界经济注入活力。

从粮食进口金额看,2023年我国粮食累计进口金额为5780.5亿元人民币,同比增长6.6%,粮食进口金额增长幅度低于粮食进口量11.7%的增长幅度。这说明,过去一年我国粮食进口成本有所下降,根本原因是国际粮价下跌。“中国需求”在

一定程度上可以影响全球粮食贸易流向,但无法左右国际粮价走势。2023年国际粮价下跌,是全球经济复苏不及预期、粮食需求下降以及美元加息应对通胀等各种因素叠加作用的结果。美国是全球最大的粮食出口国,控制着全球一半以上的粮食市场,是世界第一玉米出口国、第二大豆出口国、第二小麦出口国,通过综合运用国际市场管理调控、数据发布和预期引导等手段,牢牢掌控全球粮食供应主导权和国际粮食贸易定价权,左右着国际粮价涨跌,粮食进口国只能被动接受定价。印度是世界第一大米出口国,掌握着国际大米供应主导权,印度限制大米出口导致全球大米价格暴涨,引发全球性大米危机。

粮食进口是把“双刃剑”。我国粮食生产存在成本高、价格高的特点,在国际粮食贸易中处于劣势。为了保护国内粮食产业免受低价进口

粮冲击,我国对玉米、小麦和大米三大主粮实施进口配额管理,当前除了进口大米价格高于国内大米外,进口玉米、小麦价格仍低于国内,没有配额保护的进口大豆价格竞争优势更为明显。在这种情况下,粮食大量进口可能给国内粮食产业带来不利影响,具体表现为两种情况:一是国内外粮价联动性强,国际粮价下跌引发国内粮价波动;二是在国内粮食增产、有效需求不足情况下,粮食大量进口会进一步挤压国内粮食市场空间。

粮食是战略资源,是大国之间博弈的重要筹码。在推进对外开放水平不断提升的背景下,我国要全面提升粮食国际竞争力、定价影响力、国际掌控力。要科学合理利用国际粮食资源,用好粮食进口关税配额管理政策,把握好粮食进口规模和节奏,做好监测预警,密切跟踪国内外粮油市场动态变化,深入分析研判,及时采取措施加以应对。



刘慧

中央经济工作会议提出,以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。在能源产业方面,技术革命既是促进产业升级的巨大推动力,也是保障国家能源安全的重要举措,对于建设我国新型能源体系具有至关重要的作用。

科技创新贯穿能源生产、运输和利用全过程,在全球能源系统向低碳化、绿色化、智能化转型的大潮中,新型能源技术正在不断提高能源的开发和利用效率,并推动太阳能光伏、氢能、储能等清洁能源相关产业兴起。我国与美国、欧盟等主要经济体在过去几年中尤其加大了对清洁能源的政策支持力度,一方面是为了更好保障能源安全;另一方面也是为了促进相关产业发展,增强国际竞争力。根据国际能源署分析,近年来全球清洁能源整体投资保持强劲增长,清洁能源与化石能源的投资比已达到1.7:1,而太阳能领域的投资在2023年首次超过石油生产投资。

我国能源领域的技术创新工作稳步发展,2023年全球首台16兆瓦海上风电机组并网发电,全球首座第四代核电站正式投入商业运行,太阳能光伏全产业链大多处于全球领先地位,新能源汽车、储能、可再生能源制氢、电网等领域的技术也具有一定优势。这些技术创新支撑了能源供给保障和转型工作,也带动了清洁能源装备制造业显著增长,并成为拉动出口增长的重要力量。目前,我国新能源汽车产销量稳居全球第一位,保有量超过1800万辆,占世界一半以上;全球50%的风电和80%的光伏设备由中国企业供应。2023年前11个月,电动载人汽车、锂离子电池、太阳能电池“新三样”产品出口合计增长41.7%。

未来数十年,在全球应对气候变化、加速碳减排的发展趋势下,各国都面临能源系统低碳转型挑战,但同时也蕴藏着发展新产业、带动产业升级的巨大机遇。我国能源领域需要积极应对,从不同角度为技术创新注入活力,加速构建新型能源体系。

要成为能源技术创新创造条件。加强基础学科研发投入和人才培养,基于面向未来的技术变革趋势和能源转型趋势,研判并引领技术创新方向;鼓励企业加强技术创新,完善招标投标机制,避免长期低价竞争,支持制造业企业获得合理利润以加快产品研发和技术迭代。对于重点攻关项目,促进跨领域、跨专业的机构和人才共同研发,发挥协同效应。鼓励产学研联合创新,加速产业化进程。政府需引导并支持民营企业加强自身科研投入,推动企业参与公立科研院所研发项目,鼓励全产业链协同创新。

要加强数字技术在能源领域的应用,促进数字经济与能源行业融合。数字技术在大多数能源产供储销体系建设中已经发挥了重要作用,有力保障了安全稳定供给,提高了开发和利用效率。未来,随着可再生能源在能源系统中的比例越来越高,其间歇性波动的特性会给能源系统的安全带来挑战,加之多种能源品种之间的互补在供需两侧更加频繁出现,都将需要数字技术和人工智能技术在能源领域更广泛应用。同时,能源系统涉及社会的方方面面,应用场景丰富,这为数字经济发展提供了广阔市场空间,有利于技术的快速更新迭代,两者深度融合可成为不同产业协同升级的良好范例。

要推动传统能源产业转型升级。在严控煤炭消费总量的前提下,加强煤炭清洁化利用,通过技术创新提高煤炭使用效率。加强深层油气田开采和深海油气资源开发,加快非常规油气资源的勘探和经济性开采。在传统能源产业转型升级期间,同时推动新能源领域技术突破和升级。加强在电动汽车核心车载芯片、氢能储运、风机关键轴承和部分光伏高端材料等领域的研发,突破技术瓶颈。密切关注下一代可再生能源技术,提前规划部署。

尤其要重视保障产业链安全。关注镍、钴、锂等清洁能源发展所需的关键矿产资源供给和回收。加强供应链管理和全球资源合理配置,建立资源循环利用体系,推动电池梯次利用、光伏板和风机设备回收与再利用,减少资源消耗;加强技术创新,探索不同技术路线和替代原料,减少对稀缺矿物的依赖,如用钠离子电池部分替代锂离子电池;加大关键矿产资源国内勘探以及与国际重要资源国的合作开发。我国还应注意加强国际合作,吸收欧美先进经验,探索不同场景下的技术方案。

守正创新做好中医药企业

邓勇

一段时间以来,我国对中医药的科技投入持续加大,地道药材、中药炮制、质量保障、新药研发等方面的研究不断加强,中药审评审批机制更加符合中医药规律,中药科技创新不断深入。

目前,我国中医药企业“重销售、轻研发”的现象虽然得到一定改善,但仍然对中医药高质量发展产生一定影响。为贯彻“中医药传承精华、守正创新”的要求,医药企业应当强化驱动创新系统布局,着力突破关键核心技术,加快科技成果转化应用。未来,应着眼医药研发创新难度大、周期长、投入高的特点,给予全链条支持,鼓励和引导龙头企业发展壮大,提高产业集中度和市场竞争力,培育世界一流医药企业,支持创新能力突出、质量效益好的医药工业中小企业发展,打造一批在细分行业领先的专精特新企业。

强化驱动创新系统布局,已成为中医药企业谋求发展的重要手段。新药的研发和上市有助于改善现有产品质量和效果,是满足市场需求的重要保障,能为企业提供更多成长空间。应充分发挥企业创新主体作用,在顺应新的中药审评审批制度、集采机制情况下,逐步改变发展思维,从以往的注重销售思路转向立足基础产品、重视创新发展的思路,以中药发展为主体,同时统筹推进

进化学药、生物药协同发展,通过“研发一代、规划一代”的合理布局研制具有临床意义和特色的创新药物。

中药企业要特别重视现代制药新技术在中药生产过程中的应用,通过不断探索科技创新的中药智能制造之路,实现精准制造,提升中药生产效率,带动中药制造行业的品质革命,并真正实现药品商业价值与社会价值相结合。此外,还应当注重信息化系统建设、设备智能化、研发智能化方面,通过与国内领先的技术、设备、人工智能供应商合作,共同开发或改造应用于中药生产的信息化系统、智能制造系统、智能辅助研发应用,实现从药物发现、中药原料提取、精制到制剂的全程自动化、信息化、智能化,推动国内中药制药由传统制药技术转型升级至智能制造的技术革命。

企业还应当在药学、信息化、智能化方面加强与高校、科研机构的产学研合作,通过共享资源和利益,促进科技成果的转化应用,通过彼此优势互补推动科研项目发展。积极通过签订合作协议、设立研究中心或实验室等形式设立合作平台,或与高等学府、科研机构开展人才培养和交流合作,通过组织双方学生参与实习项目、提供实际工作机会、派遣员工到学术机构进行学术交流和进修等方式,实现产学研深度融合。

深化改革破解

当前,作为公司治理架构中的重要组成部分,独立董事机制发挥着重要作用。优秀的独立董事在公司治理中发挥着“参与决策、监督制衡、专业咨询”的作用,能够切实维护上市公司整体利益,保护中小投资者合法权益。完善独立董事制度,提升独立董事履职效能是长期性、系统性工程,如何将机制红利转化为资本市场微观的治理效应,解决独立董事履职的现实困境,确保独立董事制度的有效运行,需多元主体共同推进,强化治理规则嵌入,提升独立董事履职的有效性,提升我国公司治理体系和治理能力的现代化水平。

独立董事的外部身份特点决定了其不参与公司日常经营管理活动,这使得独立董事在决策时可能出现信息不足或信息被过滤情况。为了尽可能减少因信息不对称对履职造成的基础性障碍,保障独立董事与上市公司的信息对称性,上市公司需要完善董事会信息沟通机制,为独立董事提供更便捷的信息获取方式,推动独立董事履职与公司内部决策流程有效融合,完善履职的信息供给功能。

独立董事提升履职能力必须保证自身履职的专业性,即拥有必要的专业知识、经验和能力,能够对提交董事会讨论的事项发表专业性见解,进而提升董事会的决策质量和监督能力。独立董事应更多关注公司的核心竞争力、创新能力和可持续发展能力,积极推动公司实现战略目标和业绩提升。这就需要独立董事提升战略思考、业务洞察、专业洞见、勤勉尽责等方面的能力,发挥独

独董不独

陈德球

要强化独立董事身份认同感,完善独立董事履职评价机制,增强职业吸引力,提升荣誉感。积极强化独立董事身份认同,塑造独立董事良好职业形象,提高独立董事职业的重要力量。在独立董事职业道德规范基础上,建立履职的信息系统,引入动态的评价机制,从合规到公司价值创造的视角,分析评价履职投入和履职效率,积极探索开展履职评价工作,让市场检验履职工作效果,形成良好的市场化约束和声誉激励,提高独立董事的价值感和荣誉感。通过动态量化的独立董事履职评价体系,调动独立董事积极性,发挥履职有效性的导向,让专业能力和责任感强的独立董事得到社会认可,定期发布履职优秀的实践案例,形成正向激励效应,构建良好的履职生态,进一步提高上市公司的治理有效性。



打造一批特色化、高水平的就业公共服务直播带岗基地

勾建山作(新华社发)

打造直播带岗基地

人力资源和社会保障部近日发布通知,提出推进直播带岗在就业公共服务领域广泛应用,打造一批特色化、高水平的就业公共服务直播带岗基地,培育一批服务好、群众满意度高的就业公共服务直播品牌,助力高质量充分就业。近年来,直播带岗招聘模式蓬勃兴起,已成为一个重要的招聘渠道。对比线下招聘,直播带岗打通了企业和毕业生之间沟通的桥梁,企业可通过直播招聘全方位展现自身优势,借助平台传达更多企业信息,主动向人才抛出橄榄枝,而毕业生也可以通过直播获取招聘信息,主动投递简历,免去疲于奔命之苦,极大提升筛选和投递的效率。下一步,高校、产业园区、企业、人力资源服务机构、社交媒体等应多方协同合作,为提升直播带岗服务效能、助力高质量充分就业贡献力量。(时锋)

打通林业生态价值实现路径

薄海

中共中央办公厅、国务院办公厅前不久印发了《深化集体林权制度改革方案》,提出要探索完善生态产品价值实现机制。《方案》为新时期推进林业生态价值转换指明了方向。当前,从生态旅游到特色林产品加工,从生物质能源到森林康养,林业生态价值正逐步成为推动绿色发展的重要力量。林业生态价值的实现,打通了绿水青山和金山银山之间的有效转化路径,为经济社会的持续发展带来源源不断的内生动力。

林业生态价值是指森林生态系统及其组成部分在维持生态平衡、保护生物多样性、提供生态服务等方面所具有的价值。除了调节气候、保护水源、防止水土流失等传统价值之外,文化体验和旅游服务等新型林业生态价值也日益凸显。一直以来,我国高度重视林业生态建设,并将其纳入国家发展战略。党的十八大以来,林业发展成为生态文明建设的重要领域,无论是绿色低碳发展还是美丽中国建设,都涉及林业生态价值的实现。更为重要的是,林业生态价值实现可以提高森林碳汇能力,为“双碳”目标达成作出贡献,有助于提高我国在世界环境议题中的话语权和影响力。当前,我国在林业生态价值实现方面仍面临

制度是林业生态价值实现的机制保障,为技术创新提供了方向指引,确保技术创新成果转化和应用。只有技术创新与制度改革协同发力,才能有效推动林业生态价值的高效转化。

着一些困境。如生态价值的评估和标准化体系尚不完善;相关部门和利益相关者之间的协同性不足;监测评估、数字化管理以及可持续林业管理等方面仍需更多创新等。这些问题亟需进一步深化技术创新和制度改革,促进二者协同发力,以技术供给满足林业生态价值实现的机制需要。

在技术方面,充分利用现代科技手段推动林业生态价值实现。应加强林业生态监测与评估技术的研发和应用,利用遥感、GIS等空间信息技术,构建林业资源动态监测系统,实现对森林生态系统健康状况、生物多样性、碳汇能力等关键指标的实时监测与评估。推动林业智能化技术的发展,运用大数据、人工智能等技术手段,建立林业智慧管理平台,提高林业资源管理和生态价值评估的精准度和效率。此外,还应加强林业生态修复与保护技术的研发和推广,包括生态恢复

技术、森林经营技术、生物防治技术等,以提升林业生态系统的稳定性和抗逆性,促进林业生态价值的持续实现。

还要构建完善的林业生态价值实现机制。建立健全林业生态补偿机制,明确补偿主体、补偿标准、补偿方式等核心内容,确保生态补偿的公平性和可持续性。同时,要推动林业生态补偿与市场机制的有机结合,通过生态产品认证、交易等手段,将林业生态价值转化为经济价值,探索建立生态产品价值实现机制。进一步明晰林业产权关系,建立林业生态产品的区域协作机制,促进实现跨区域配置和优化,激发林农和其他社会主体参与林业生态建设的积极性。针对森林生态产品的社会化和公益化属性,应加强林业法治建设,完善林业法律法规体系,强化林业执法力度,为林业生态价值实现提供有力的法治保障。

应该看到,在林业生态价值实现过程中,技术是提升林业生态效益的重要手段,为制度的设计和实现提供支撑,推动制度体系的完善和发展。制度是林业生态价值实现的机制保障,为技术创新提供方向指引,确保技术创新成果转化和应用。只有技术创新与制度改革协同发力,才能有效推动林业生态价值的高效转化。