

每周经济观察

以制度型开放吸引高质量外资

要打通数字经济与实体经济融合的多维渠道,确保实体经济数字化转型的安全性和稳定性。同时,还应加强制造业数字技术人才的培育。

中国超大规模市场优势、中国经济的增长机会与巨大潜力,是任何有远见的国际投资者都无法舍弃的。对全球投资者来说,投资中国就是对高质量发展红利的共享、对未来趋势性红利的把握。

仅是扩大制度型开放的题中应有之义,也是提升开放水平的内在要求。

进一步放宽市场准入,是扩大制度型开放的关键环节。一个透明、稳定、可预期的制度环境,是外资来华投资最看重的内容之一。目前,我国制造业领域外资准入限制措施已“清零”,服务业开放正有序推进。前不久,中办、国办印发《关于完善市场准入制度的意见》,提出加强内外资准入政策协同联动,在不减损现有经营主体准入机会的前提下,对外资放开准入限制的,对内资同步放开;在不违反国际协定和承诺的前提下,对内资设定准入门槛的,对外资同步适用。这些举措彰显了中国进一步扩大开放的决心和信心。

充分利用自贸区、自贸港等开放先行区

随着中国经济转向高质量发展新阶段,对利用外资的要求也发生变化,诸如人工智能、量子计算、新材料、生物医药等新兴产业发展,需要更加深刻地进入全球产业链供应链中,融入世界经济血脉里,这意味着中国要始终坚持对外开放,只有通过对外开放才能激发持久创新活力。这正是党的二十届三中全会强调“扩大国际合作中提升开放能力”“建设更高水平开放型经济新体制”的一个重要原因。

从全球经验看,良好的制度环境有利于外资发挥更加积极的正向作用。在宏观经济不稳定、不确定性因素增加的情况下,外资对于经济的结构性改善作用将会更加凸显。正因如此,中国经济高质量发展需要高质量外资,更好地吸引利用高质量外资,不

探索形成的宝贵经验,是扩大制度型开放的内在要求。加快推动高水平开放的先行经验落地推广,区域性成果的系统化普适化转化与运用,将为扩大制度型开放提供有力支撑。同时,积极推动与共建“一带一路”沿线国家和地区的经贸合作,探索跨境电商、数字贸易、离岸贸易等新兴领域的合作机遇,促进应用场景与制度创新的深度融合,让在华外资与中国经济发展实现共赢。

从全球数据来看,东盟、印度、东非等地区吸引外资的速度在加快,但中国超大规模市场优势、中国经济的增长机会与巨大潜力,是任何有远见的国际投资者都无法舍弃的。近期一些跨国企业重新把部分产能转回到中国,就是最好的证明。对全球投资者来说,投资中国就是对高质量发展红利的共享、对未来趋势性红利的把握。



苏鹏飞

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》明确提出,健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。当前,如何发挥数字经济与实体经济的双重优势,抓住新一轮科技革命浪潮,赢得发展主动权,成为题中之义。

党的十八大以来,我国在数字经济与实体经济融合方面取得显著成就。一方面,数字基建实现跨越式发展,我国建成世界最大的光纤网络,累计建成383.7万个5G基站,在全球占比达60%以上。另一方面,数字经济规模实现飞速发展,从2012年的11万亿元跃升至2023年的逾50万亿元,位居世界第二。同时,数字经济为实体经济的发展拓展了新空间,推动传统制造业和农业全方位转型,促进传统产业向高效化、智能化方向转变。今年4月份,人社部等九部门联合印发《加快数字人才培养支撑数字经济高质量发展行动方案(2024—2026年)》,旨在培育数字经济所需人才,为传统产业数字化转型提供强大智力支持。5月份,国务院常务会议审议通过了《制造业数字化转型行动方案》,强调根据制造业需求分行业、分领域挖掘典型场景,加快核心技术攻关和成果推广应用。

当前,不少企业积极探索与数字经济的融合路径,如传统制造工厂通过引入工业互联网,实现了对企业生产全过程的数据追踪和实时监控,提高了生产效率和产品质量;农业类企业通过研发智能精准农业技术,提高了作物产量和品质;从事服务业的企业利用电子商务和在线服务平台,拓宽了服务渠道,提升了客户体验。不过,一些挑战仍然是存在的。比如,部分传统企业难以跟进数字技术的快速发展,导致自身与数字化产业发展的脱节;数据安全和隐私保护成为一个常被提及却又不易解决的关键议题;行业发展亟需大批专业人才为实体经济的数字化转型保驾护航。对此,要有针对性地提出解决办法,练就“数实融合”硬功夫。

打通数字经济与实体经济融合的多维渠道。打破“数据孤岛”,建立数据共享机制,提升数据的流通价值,推动公共数据汇集利用,释放数据的商业价值潜能;完善数据要素市场,优化数据资源与实体经济资源的有效配置。重视特殊行业与数字技术的融合,制定“数实融合”的差异化政策,以满足实体经济在生产与消费环节多元的数字需求。引导数字平台与实体经济实现从研发、生产和销售等环节的全流程的融合,为实体经济提供技术支持,防止传统行业与数字技术的发展脱节。鼓励各地区、各部门积极开展企业数字化转型的试点工程,总结可推广复制的经验做法。

确保实体经济数字化转型的安全性和稳定性。进一步加强专业立法和国际合作,制定统一的法律标准,建立公平、公正、合作、共赢的国际数字合作格局,确保信息出入境过程的数据安全。保护数据隐私,打击数字犯罪,净化数据交易环境;完善算法“黑箱”的治理,推进算法要素、程序和背景的透明度,保护大众的知情权和参与权。设立数据安全专家法庭,加大对数据纠纷案件的处理。提高数据安全保障水平,防范数字经济领域的风险,针对数据安全问题,建立常态化的预警机制和防范机制,建立多元感知系统,及时推送数据安全等级和安全动向,构建安全、可靠、稳定、高效的数字经济环境。

加强制造业数字技术人才的培育。深化产教结合,鼓励校企合作,推进现代学徒制,实现教育内容与企业需求的紧密结合;实施数字技术工程师培育项目,围绕大数据、区块链、人工智能、集成电路、数据安全等新就业领域,制定国家职业标准和资格认证、开发培训课程,开展规范化培训。建立广泛的数字就业平台,打通数字就业渠道,支持数字人才的创业就业。为实体经济的管理、技术人才开设数字专班,提高实体经济员工的数字素养。根据不同层次和需求,构建包括基础教育、高等教育、职业教育和成人教育在内的数字人才培养体系。

精准做好科技金融服务

莫开伟

科技金融领域传来好消息。截至今年6月末,全国高新技术企业贷款余额同比增长19.5%,相比同期8.8%的各项贷款增速,表现亮眼。

金融资源向科技创新领域倾斜力度加大,创新主体获得“真金白银”支持。这体现出金融供给侧结构性改革不断深化,创新要素不断向企业集聚,越来越多的科创企业价值和前景得到市场认可。

今年以来,从中央到地方,一系列支持科技创新的金融举措加速落地。不断健全的科技金融政策框架、逐步完善的科技金融监管激励、更多适应科创企业发展的金融产品、越来越充沛的长期资金支持……在政策支持下,我国高技术产业增长态势喜人,展现出强大韧性和内生动力。以7月份的经济数据为例,看增量,高技术制造业增加值增长10%,比上月加快1.2个百分点;看品类,新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比分别增长27.8%、26.9%、25.3%。

应当看到,金融机构在服务高新技术企业上取得了一定成绩,未来更应集中精力,持续将金融服务推向深入。随着我国高技术产业的发展,高新技术的突破要求企业加大研发投入,这更离不开银行信贷以及其他金融要素资源的倾斜。目前,还存在一些堵点,比如科技金融对科技企业全产业链、全生命周期有覆盖仍有欠缺,科技型

企业直接融资比例偏低,政策性金融支持力度和政策性工具丰富度仍然不够等。

金融机构应该如何进一步做好科技金融服务?要根据高技术产业研发投入大、周期长、风险高等特点,因势利导创新信贷服务模式,最大限度提高信贷服务的适配性。还应通过丰富“抵押担保品种”,实现担保抵押物“多样化”,适当提高信用贷款和中长期贷款比例,切实提高贷款可获得性。可通过规范发展“贷款+外部直投”、科技保险、科技领军企业供应链金融等专属金融服务,全方位畅通高新技术企业的贷款通道。

值得注意的是,科技型企业在不同生命周期阶段,金融需求也有所不同,需要精准服务。比如,科技型企业企业发展成熟需要漫长的过程,短期绩效评价不利于激发金融机构支持科创企业的积极性。对此,金融机构应不断完善科学信贷风险评估体系,探索较长周期的绩效考核方案,适当提高不良贷款容忍度,建立尽职免责机制。

从一项专利技术到规模量产,科技创新并非一朝一夕之事,这都离不开金融的支持。可以预见,随着后续相关举措的推出和落地,在金融“活水”浇灌下,“科技之花”将结出更多产业“硕果”。

(中国经济网供稿)



罗琪作

探索煤炭清洁高效利用新路径

据媒体报道,日前由国内企业自主研发的粉煤加氢气化联产芳烃和甲烷技术,成功完成“二代新型一体化煤加氢气化炉”工业示范装置试车任务。这为我国煤炭清洁高效利用增添了新路径。

以高端为方向,打造多元化专业化格局。在燃煤污染治理上,统筹健全长效机制和普惠机制,提高煤炭作为原料的综合利用效能,推动煤炭行业加快向生产智能化、管理信息化、产业分工专业化、煤炭利用洁净化转变。在行业未来思路上,跳出传统发展模式,开发高附加值、精细化、差异化产品,在规模稳定性、多元融合性、先进高效性上发力,加快形成能源安全链、能源绿色链、能源科技链。

以智能为支撑,赋能传统煤矿转型升级。加快煤矿新型基础设施建设,强化多系统联动耦合,努力实现单个系统智能化向煤矿整体智能化升级,借助自动控制、人机交互等智能化手段,实现煤炭行业从源头设计到生产制造再到销售使用的全生命周期绿色化。加快煤矿智能化标准体系建设,不断完善煤矿建设智能化标准,打通煤炭、煤机、软件等企业之间的数据壁垒,沉淀数据、推进共享。

以绿色为基底,推动产业高质量发展。在生产方式上,大力推广清洁化生产技术、装备、工艺,实现煤炭清洁开采与高效利用。建立动态管理绿色矿山名录,全面夯实绿色矿山建设新格局。在产业结构上,从“一煤独大”向“多能互补”转变,积极建设光伏等新能源项目。推动资源循环利用、价值循环提升,尽快突破煤炭行业绿色低碳发展的基础理论与关键技术,进一步完善碳排放、碳减排体系。

近日有媒体反映,一消费者在某电商平台一店铺买了一批品牌筒灯,结果发现都是假货,要求商家“退一赔三”却遭到拒绝。网购买到假货的人不在少数,且这些假货的商品名称、所属店铺名称通常标注着“××直销”“××品牌正品”,甚至有的店铺还是官方认证的旗舰店。中消协发布的数据显示,今年“618”电商促销期间,关于“假冒伪劣”的负面信息高达21.4万余条。对此,电商平台不能置身事外,必须采取有效措施,保障消费者权益,维护电商平台的经营秩序。还应加强与政府部门的合作,共同打击网络售假行为。有关部门也要加大对电商平台的监督和指导力度,共同维护消费者权益。(时锋)

增强绿色技术创新内生动力

陈超凡

培育和发展新质生产力,就是发展绿色生产力。当前,如何以科技创新引领产业创新,加大绿色技术创新和先进绿色技术推广应用,是一个值得研究的问题。

绿色技术是有助于减少污染、降低消耗和改善生态的,包括能源技术、材料技术、生物技术等在内的技术群。这类技术复杂程度高、创新难度大,存在不小的风险,因此对资金、人才等各类要素投入都具有很高要求。党的十八大以来,我国不断加大科技创新力度,绿色技术取得很大进步,覆盖环保、节能、可再生能源等领域,部分已经达到国际先进水平。国家发展改革委、科技部此前联合印发的《关于进一步完善市场导向的绿色技术创新体系实施方案(2023—2025年)》提出,到2025年,市场导向的绿色技术创新体系进一步完善,绿色技术创新对绿色低碳发展的支撑能力持续强化。日前,为加快先进绿色技术推广应用,国家发展改革委也明确将联合有关部门组织开展《绿色技术推广目录(2024年版)》遴选发布工作。

眼下,在绿色技术创新的过程中,相关协同创新机制仍存在一些短板,绿色技术转化应用效率

有待提升,基于此,应多措并举。

一方面,夯实企业绿色技术创新主体地位。建立培育壮大绿色技术领军企业机制,强化企业在绿色技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化等方面的主体地位和作用,支持企业及其联合体主动牵头或参与风险高、周期长、生态效益大的国家重大绿色技术研发项目。构建绿色技术创新领域专精特新中小企业、小微绿色企业发展壮大机制,鼓励企业发挥其在新兴绿色技术、产业细分领域、商业模式创新等方面的优势,积极参与构建绿色技术创新链和供应链,打造大中小企业协同的新型绿色创新生态。完善绿色科技型企业动态遴选机制和认定标准,通过政府购买、财政补贴、专项基金、税费减免等降低绿色科技型企业的创新成本、增强创新内生动力。

另一方面,促进绿色创新链产业链资金链人才链深度融合。充分利用市场化手段,促进创新要素向绿色领域集聚,围绕绿色低碳发展的重点领域和方向,加强企业、创新平台基地、高校和科研院所等创新主体在关键绿色技术领域的协同攻关,加快形成一批基础性、原创性、颠覆性绿色技

术成果。引导绿色技术创新主体与中介机构、金融资本联合,构建“政产学研金介”合作机制,促进天使投资、创业投资、私募股权基金等支持绿色技术创新和成果转化,综合运用绿色信贷、绿色债券、绿色基金、绿色保险等对绿色技术创新项目提供融资支持和风险分担。加快推进前沿绿色技术成果的产业化应用,建立绿色低碳领域未来产业投入增长机制。

还应健全绿色技术创新的市场化服务和保障体系。积极发展绿色技术交易市场,完善绿色技术交易平台管理制度,推动先进适用绿色技术示范推广,以发布推广目录、组织绿色技术交流等形式,加快绿色技术推广应用。建立健全绿色技术标准 and 评价体系,完善绿色技术创新与标准化、评价体系建设联动机制,推动行业协会、科研院所、领军企业、认证机构等共同构建绿色技术标准和评价方法,为绿色技术创新及转化应用提供认证评价等服务。加强绿色技术知识产权保护服务,简化行政审批流程,探索在发明专利新颖性、实用性和创造性标准基础上增加绿色审查标准,加快绿色专利成果的转化应用。