

热点解析

民营企业发展空间广阔

□ 本报记者 曾诗阳

近日,有消费者反映寄快递时被要求人脸识别验证身份,但在不同区域、不同网点之间,对此并未做统一要求。很多人困惑:“寄快递必须刷脸吗?”

向斯佳

党的二十届三中全会通过《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》,强调“坚持致力于为非公有制经济发展营造良好环境和提供更多机会的方针政策”。

破壁垒

“改革是民营经济高质量发展的强大动力,深化改革为民营企业创造了更加公平、开放的市场环境,为技术创新、产业升级提供了坚强保障。”

回忆起杭绍台铁路建设过程,吴培荣感慨其中不易,“建设初期,由于是我国首条民营控股高铁,没有先例可供参考,许多方面遭遇困难。”

近年来,我国明确多个放开民营企业市场准入的重点行业和领域,包括铁路、石油、天然气、电力、电信等。

促创新

近年来,民营企业科创实力不断提升,在高新技术产业发展中发挥着主力军作用

走出去

全球化发展是不少民营企业关注的

活力和创造力,也为深化经济体制改革积累了有益经验。

也要看到,《国务院关于促进民营经济发展情况的报告》提到,民营企业进入部分重点领域的隐性壁垒犹存。

只有切实破除体制机制障碍、打通机制性梗阻,改革取得的成果才能长久。《决定》提出,深入破除市场准入壁垒,推进基础设施竞争性领域向经营主体公平开放,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制。

“这将更好发挥市场机制作用,为我们继续参与铁路投资建设提供坚强保障。”吴培荣表示,《决定》提到,推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革,将为相关领域民营企业创造更多发展机会。

《决定》还强调,保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争,同等受到法律保护,并作出加强公平竞争审查刚性约束,清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法等安排。

正泰集团董事长南存辉表示,当前全球经济环境错综复杂,企业面临诸多挑战,相关部门提振了企业转型升级和发展新质生产力的信心,“平等”“公平”“同等”等词,对民营企业来说至关重要,帮助我们进一步消除顾虑、放下包袱、大胆发展”。

用,在高新技术制造业占比达90.2%,高技术服务业占比达93.3%,”四新经济”占比达93.4%,数字经济核心产业占比达94.6%。

如何为民营企业科技创新开辟更大空间?《决定》提出,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施。

“这是对民营企业攻坚能力的肯定和信任。民营企业敢于涉足新领域、探索新技术,在培育发展新动能新优势的重要领域和激烈的全球科技创新竞争中,是不可或缺的重要力量。”

牵头承担国家重大技术攻关任务,意味着民营企业的研发能力、技术水平要向国家队、世界级迈进。为此,《决定》提出了加强金融支持、加强企业主导的产学研深度融合、提高研发费用加计扣除比例、加大政府采购自主创新产品力度等举措。

陈虎认为,税费优惠相关政策能直接增加企业的可支配资金,为企业加大研发投入、加快拓展市场、实现进一步增长提供了有力保障。

话题。“面对纷繁复杂的国际形势,民营企业要通过‘出海’破解外部施压。”

连续7年保持货物贸易第一大国地位,吸引外资和对外投资均居世界前列,成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴。

《决定》提出,坚持以开放促改革,依托我国超大规模市场优势,在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。

践行“地瓜经济”理念的正泰集团深度参与全球产业分工合作,在世界各地投建了700多座大型地面光伏电站和130多万户分布式光伏电站。

吴培荣也提到,复星基础设施正推动旅游列车业务全球化发展,计划与国际知名旅游列车公司合作,依托国内项目运营基础开行国际旅游列车,促进交流融合发展,助力共建“一带一路”。

但是,刷脸寄快递不能成为强制性要求。人脸数据是个人独有的生物识别信息,不能随意、过度使用。

一方面,邮政管理部门应持续督促组织寄递企业规范实名收寄管理制度、整体流程等;另一方面,寄递企业也要加大对网点快递员的相关培训,统一实名认证细则,给消费者提供更多元的选择和良好体验。

从酒店入住、景区入园到快递收寄,刷脸场景已不断丰富扩展,但前提是保护好个人隐私安全,更要尊重个人选择,让消费者放心、安全地享受技术带来的便利。

中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会开幕

本报银川8月10日讯(记者刘亮、杨开新)第四届中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会日前在宁夏银川开幕。

据介绍,本届博览会采取“一会三地”形式,举办贺兰山

东麓产区投资贸易大会。同时,银川市深化与杭州宿集营造造作合作,拓展优化酒庄旅游精品路线,开发设计“周末去酒庄”旅游线路。

耕地土壤污染防治直接关系到国家粮食安全、农产品质量安全。生态环境部会同有关部门,从“治、用、养、研、合”5个方面,深入推进耕地土壤生态环境保护。

“治”的方面,今年生态环境部紧盯源头治理,有效防范风险。充分利用农用地土壤污染状况普查详查、国家土壤环境监测等数据,在受污染耕地集中的县级行政区推进重金属污染成因排查,确定污染治理清单。

“用”的方面,推动分类管理,保障安全利用。农业农村部指导耕地土壤环境质量类别划分,实行优先保护、安全利用和严格管控分类管理,指导地方落实品种替代、水肥调控、种植结构调整等措施,全国受污染耕地安全利用率稳步提升。

“养”的方面,生态环境部聚焦重点区域,促进土壤健康,配

合相关部门指导地方在优先保护类耕地上落实用地养地措施,推动化肥农药减量增效,遏制土壤退化趋势。

“研”的方面,强化科技攻关,提升支撑能力。建成土壤环境管理和污染控制、土壤健康诊断与绿色修复等一批部级重点实验室,加强理论方法、技术研究和科技成果转化。

“合”的方面,生态环境部加强统筹协调,形成监管合力。建立部门协同机制,加强源头防控、安全利用、粮食收储管理等,形成工作闭环。

生态环境部土壤生态环境司司长赵世新表示,下一步,生态环境部将聚焦管好受污染耕地、养好黑土地、用好盐碱地等重点,大力推动污染防治和生态保护,确保土壤健康和永续利用。

□ 本报记者 刘 兴

上海海铁联运业务量激增

七月份芦潮港中心站货物发送量同比增长逾九成

深刻变革传统发展模式

——访江西广源化工有限责任公司董事长李海滨

本报上海8月10日讯(记者李治国)随着暑运高峰的来临,上海芦潮港铁路集装箱中心站海铁联运业务量屡创新高。7月份,该站完成集装箱到发逾8.7万标箱,同比增长近六成;完成货物发送逾18.2万吨,同比增长逾九成。

面对海铁联运量的激增,中国铁路上海局集团公司完善服务举措,拓宽服务“接口”,努力提供可靠运力保障。该公司下属南翔编组站优化固定机班设置,减少车流在站停留时间,不断提升铁路通过能力。

营保障。南翔站下属芦潮港站站长陈杰介绍,该站调车作业人员保持24小时生产不间断,重点保障每日到达的海铁联运班列及时送达装卸货位。

随着铁路、口岸等部门合作的日益密切,海铁联运正成为推动“一带一路”共建国家深化经贸往来的重要纽带。中国铁路上海局集团公司积极承接“公转铁”运量转移,开通多条通往长三角及周边地区的集装箱海铁联运班列,为全国各地物资的快速流通开辟新通道。

上海铁路物流中心营销部经理王胜表示,将继续加强海铁联运政策宣传,拓展开行线路,创新服务举措,整合信息资源,实现铁路运行时刻可视化,更好支撑海铁联运持续增量和高质量发展。

近年来,众多民营企业坚持走科技创新和品牌发展之路,成为“全国制造业单项冠军示范企业”。

记者:如何看待党的二十届三中全会明确提出坚持和落实“两个毫不动摇”,并部署一系列重大改革?

李海滨:党的二十届三中全会为进一步全面深化改革、推进中国式现代化指明方向,我深受鼓舞。全会再次强调“两个毫不动摇”,给民营企业吃下了“定心丸”,提振了我们奋进新征程的精气神,鼓舞了我们实干兴业和创新发展信心。

全会提出,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,极大增强了民营企业加大科技投入、促进转型升级的信心。

全会还明确提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”“健全促进实体经济和数字经济深度融合制度”。

记者:企业如何用好国家政策加快创新发展?当前取得了哪些成效?

李海滨:近年来,广源集团充分利用国家、省、市各项产业发展政策,公司产品在传统领域不断焕发新活力的同时,新产品、新技术对企业发展的贡献超90%。

民营企业是推进中国式现代化的生力军,也是科技创新的重要主体。我们将勇立时代潮头,坚定信心、鼓足干劲,把握时代发展的良好机遇,自觉肩

负起时代使命与历史责任,抢抓机遇、乘势而上,聚焦主业、做强实业,加大在智能投入、技术改造以及科技研发等方面的投入,打造数字化、智能化、绿色化制造强企。

记者:如何理解高质量发展是新时代的硬道理?

李海滨:高质量发展不仅关注经济增长的量,更强调经济质量、效益和可持续性。新时代是充满活力、充满希望、充满挑战、充满机遇、充满创新的时期,对于民营企业而言,要在新时代实现新作为,必须对传统的发展模式进行深刻变革,提升资源利用效率、科技创新水平和生产的智能化水平,以此打造并持续强化企业的核心竞争力,才能让企业在发展浪潮中行稳致远,为产业高质量发展贡献力量,为中国式现代化建设发挥民营经济应有的作用。

同时,顺应数字化、信息化转型浪潮,广源集团打造智能化智造基地,企业生产制造的自动化程度显著提升。广源集团将不断优化企业顶层设计,确保与国家战略、经济政策同频共振,为助力“双碳”目标达成积极赋能,在推进中国式现代化建设中发挥更大作用。

记者:当前,集团发展面临哪些困难?对行业发展有何建议?

李海滨:一是人才需求。广源集团对博士、硕士以上高学历、高素质人才的需求大,亟需以高精尖人才引领产业高质量发展。二是希望加强人才培养专业对口,促进高校与企业关于应用人才的合作培养,强化人才培养专业对口。三是希望加强产业政策的引导和支持,特别是工信、科技方面的政策支持,规范无机非金属材料行业标准,健全产业发展链条,拓展产品应用新赛道,推动行业健康、可持续、高质量发展。