

“中欧班列+”效应:一条铁路如何“链”起产业集群

■ 新华社记者 姜辰蓉 付瑞霞

穿梭于亚欧大陆的中欧班列,已累计开行近12万列。十多年来,这条“钢铁驼队”从最初单一的跨境物流通道,到如今“班列+枢纽+产业+贸易”的多元融合生态,“中欧班列+”效应正持续放大,更以铁路大动脉为纽带,将沿线分散的产业节点紧密串联、高效聚合,催生出一一个个特色鲜明的产业集群,为亚欧大陆架起了联通机遇、共促发展的产业协作新桥梁。

2011年3月19日,首列中欧班列“渝新欧”发出,开启亚欧铁路运输新纪元。“目前,中欧班列已累计开行近12万列,形成了联通中国境内128个城市,通达欧洲26个国家232个城市以及亚洲11个国家100多个城市的国际运输网络,为维护国际产业链、供应链稳定,促进全球经济发展发挥了重要作用。”国铁集团董事长郭竹学说。

在网络延伸的同时,技术赋能让通

道效率持续跃升,北斗定位、5G技术与电子施封锁的应用实现货物全程可视化追踪。霍尔果斯口岸进口货物通行时间从2至3天压缩至16小时内,属地出口货物作业时间缩短至1小时。高效稳定的物流通道,让内陆地区从开放末梢变为前沿阵地,为产业集群的形成提供了核心支撑。

“班列+跨境电商”“班列+订单农业”“班列+绿色制造”等新模式蓬勃发展,不断拓展着产业融合的边界。

西安爱菊粮油工业集团依托中欧班列在哈萨克斯坦建设种植基地,在阿拉山口与西安布局加工园区,实现了海外种植基地与国内消费市场的精准对接。“仅今年前10个月,我们就运回了9.2万吨哈萨克斯坦优质农产品。”西安爱菊粮油工业集团公司党委书记刘东萌说。

隆基绿能科技股份有限公司副总裁李文学说,在光伏产业全球化拓展进程中,企业对供应链的稳定性、及时性 & 可靠性提出了极高要求。

“相较于传统海运,中欧班列通过固定班次、全程可追溯的铁路运输体系,帮助隆基显著降低了货物运输过程中的损毁风险,有力保障了产品交付的及时性。”李文学说,“借助贯通欧亚大陆的密集物流网络,我们实现了从西安枢纽直接、快速抵达德国、荷兰、波兰等欧洲关键枢纽。”

全国首列全程时刻表绿色跨境电商专列的开行,让运输成本降至空运的五分之一,推动跨境电商产业规模化发展;零碳绿色班列采用100%绿色电力驱动,通过碳抵消项目实现“零排放”,助推产业集群向绿色低碳转型。此外,公共班列、精品班列、定制班列等多样化产品,满足了不同产业的物流需求,让电子元件、汽车配件、智能家居等产品高效流转,促进了产业链上下游的协同发展。

“班列+产业”的深度融合,催生出各具特色的产业集群。二连浩特作为中欧班列中通道的重要口岸城市,当地

仓储、运输、货代等相关服务业快速崛起;在乌兰察布,中欧班列带动进出口贸易及相关产业快速增长,成为当地经济增长的新引擎;依托中欧班列跨境电商集中心建设,西安逐步构建了以京东、菜鸟国际、纵腾集团、中国制造网等电商龙头企业为引领的跨境电商产业生态……

中欧班列也为沿线国家注入蓬勃生机。“中欧班列为保加利亚发展带来独特机遇。下一步,我们将建设以保加利亚为节点的区域分销中心,辐射周边国家。”保加利亚国民议会副议长加内夫说,这不仅将直接带动就业,还将带动物流、信息技术等相关产业发展,使保加利亚企业更便捷地获得原材料,融入更广阔的市场。

一条铁路不仅能打通物流通道,更能“链”起产业集群、“串”起合作共赢。未来,这支“钢铁驼队”将推动产业集群向更高质量的方向发展,让开放合作的红利惠及亚欧大陆更多国家和人民。

喜迎优质苹果丰收

四川茂县云耕种植专业合作社在“专家+合作社+基地+农户”模式驱动下,推行标准化种植。产品在2024年实现40万斤产量、480万元人民币的产值,远销京沪等地。截至目前,合作社已带动1200多户农户发展。未来,合作社将聚焦农旅融合,打造生态农业观光场景,持续激活川西北乡村振兴新动能。图为游客在茂县苹果园采摘苹果。

中新社供图



经济蓝讯

进出口平衡发展:“双轮”并进壮贸易强国“筋骨”

新华社电 “十五五”规划建议在部署扩大高水平对外开放时,明确提出“推动进出口平衡发展”。这不仅是我国对贸易顺差持续较快增长现实的针对性回应,更释放出促进外贸提质增效、壮实贸易强国建设“筋骨”的积极信号。

对外贸易向来是拉动经济增长的“三驾马车”之一,出口和进口则像车之双轮。强调“双轮”并进,有何深意?

2024年,我国货物贸易进出口总额突破43万亿元大关。其中,出口规模达到25.45万亿元,连续8年保持增长,进口18.39万亿元。超7万亿元的

贸易顺差广受关注。

何为贸易顺差?简而言之,就是出口额超过进口额。

海关总署相关负责人表示,中国不追求贸易顺差,具体的出口、进口规模和贸易差额是国际供需关系、产业分工、市场竞争等综合因素的结果。

“贸易不平衡问题属于全球共同面临的挑战。这背后既有经济规律的客观存在,也与各国比较优势、宏观经济等因素密切相关。”国务院发展研究中心对外经济研究部副研究员陈红娜说。

陈红娜表示,立足我国自身发展需

要,强调“进出口平衡发展”,就是为了以进口带动国内消费升级和产业转型,并与贸易伙伴分享发展机遇,从而缓解贸易不平衡矛盾,增强应对主动性。

“十五五”期间,“进出口平衡发展”如何发力?

在业内人士看来,应在推进高水平对外开放进程中,坚持稳定出口与扩大进口相结合。

“要尽量把我们的产品优势,变成企业提升品牌价值和议价能力的坚实根基,把贸易顺差转变为驱动国家发展和提升国民福祉的强劲动能。”陈红娜说。

“推动市场多元化和内外贸一体化”“拓展中间品贸易、绿色贸易”“大力发展服务贸易”“完善跨境服务贸易负面清单管理制度”“有序扩大数字领域开放”……

规划建议中的一系列针对性举措,既通过增强抗冲击和规则适配能力稳定出口,也强化了扩大关键高品质商品和服务进口,为实现“出口稳、进口扩、结构优”提供了保障支撑。

强筋壮骨,随着国内需求全方位扩大,自主开放、单边开放有序扩大,迈向贸易强国的步伐必将更加坚实有力。

邹多为

准入又准营! 塑造吸引外资新优势

新华社电 “十五五”规划建议提出,落实好“准入又准营”,明确“缩减外资准入负面清单,促进外资境内再投资”“全面落实国民待遇,推进数据高效便利安全跨境流动”等系列举措,加力塑造吸引外资新优势。

进一步吸引外资,为何要强调“准入又准营”?

新时代以来,我国坚定推进高水平对外开放,持续降低外商投资准入“门槛”,但仍需破解市场准入中“大门开,小门不开”的一些具体问题。比如,牌照许可与标准认证的本土化、数据跨境流动的合规性、政府采购与市场竞争的公平性等,都可能成为外资企业“准入”

到“准营”之间的重重关卡。

发展出题目,改革做文章。

近日,受益于合格境外投资者资格审批与开户“一件事”启动,证监会批复华福国际资产管理公司、方法量化亚太私人有限公司的合格境外投资者资格,从11月4日接收材料、当日受理到7日办结,刷新了外资入市审批的速度纪录。后续这样的审批效率有望成为外资入市的新常态。

点滴变化中,越来越多外资企业正实现从“准入”到“准营”的无缝衔接。

制造业外资准入限制清零,扩大服务业领域开放试点;加快推进全国统一大市场建设,推动解决所有制歧视、地

方保护等问题;提升知识产权保护水平,连续修订商标法、专利法、反不正当竞争法……

面对国际经济环境的“逆风”和“回头浪”,中国坚定推动贸易和投资自由化便利化,打造市场化法治化国际化一流营商环境,让外资企业愿意来、留得住、发展好。

落实好“准入又准营”,关键在于转变观念,从政府供给导向转向企业需求导向;协同发力,提升治理透明度与精准性。

“全程手机操作,不用跨国寄文件,不用来回跑,太棒了!”不久前,在杭州萧山区政务服务中心窗口,来自贝宁的

投资者从工作人员手中接过了杭州颐峇科技有限公司营业执照,这是杭州市首张由外国自然人通过全程网办、电子签名方式设立的独资企业执照。

如今,各地推动从“企业跑”到“数据跑”“部门协同跑”,简化外资企业办事登记,外籍员工工作许可和居留证件办理流程;成立重点外资项目工作专班,以全生命周期服务推动重大外资项目加速落地……

无论风云变幻,中国坚定扩大高水平对外开放,为外资企业提供投资兴业的沃土,与各国共享超大规模市场机遇。相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来!

谢希瑶

最新发布

流通领域重要生产资料市场价格 11月中旬30涨17降3平

本报讯 中国统计信息服务中心、卓创资讯11月24日发布数据,据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示,2025年11月中旬与11月上旬相比,30种产品价格上涨,17种下降,3种持平。

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
一、黑色金属				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	吨	3139.0	20.5	0.7
线材(Φ8—10mm,HPB300)	吨	3282.6	10.9	0.3
普通中板(20mm,Q235)	吨	3393.7	-18.1	-0.5
热轧普通板卷(4.75—11.5mm,Q235)	吨	3289.0	-7.7	-0.2
无缝钢管(219*6,20#)	吨	4068.8	-10.4	-0.3
角钢(5#)	吨	3423.3	3.4	0.1
二、有色金属				
电解铜(1#)	吨	86636.3	427.1	0.5
铝锭(A00)	吨	21660.0	241.7	1.1
锡锭(1#)	吨	17275.0	12.5	0.1
锌锭(0#)	吨	22483.8	-32.9	-0.1
三、化工产品				
硫酸(98%)	吨	866.9	81.6	10.4
烧碱(液碱,32%)	吨	846.0	-12.1	-1.4
甲醇(优等品)	吨	2038.5	-35.9	-1.7
纯苯(石油苯,工业级)	吨	5339.6	25.1	0.5
苯乙烯(一级品)	吨	6430.2	109.4	1.7
聚乙烯(LLDPE,熔融指数2,薄膜料)	吨	7102.1	-36.5	-0.5
聚丙烯(拉丝料)	吨	6410.2	-42.6	-0.7
聚氯乙烯(SG5)	吨	4534.1	-78.8	-1.7
顺丁胶(BR9000)	吨	10095.8	29.1	0.3
涤纶长丝(P0Y150D/48F)	吨	6590.6	48.9	0.7
四、石油天然气				
液化天然气(LNG)	吨	4268.1	-55.8	-1.3
液化石油气(LPG)	吨	4333.8	58.8	1.4
汽油(95#国VI)	吨	8050.6	50.3	0.6
汽油(92#国VI)	吨	7771.7	48.7	0.6
柴油(0#国VI)	吨	6910.0	115.4	1.7
石蜡(58#半)	吨	7060.0	0.0	0.0
五、煤炭				
无烟煤(洗中块)	吨	950.3	0.8	0.1
普通混煤(4500大卡)	吨	642.3	30.5	5.0
山西大混(5000大卡)	吨	736.1	32.9	4.7
山西优混(5500大卡)	吨	829.1	33.6	4.2
大同混煤(5800大卡)	吨	875.0	36.0	4.3
焦煤(主焦煤)	吨	1650.0	26.7	1.6
焦炭(准一级冶金焦)	吨	1521.4	41.7	2.8
六、非金属建材				
普通硅酸盐水泥(P.0 42.5袋装)	吨	345.2	-9.8	-2.8
普通硅酸盐水泥(P.0 42.5散装)	吨	281.0	-3.6	-1.3
浮法平板玻璃(4.8/5mm)	吨	1175.9	-24.7	-2.1
七、农产品(主要用于加工)				
稻米(梗稻米)	吨	3913.3	3.6	0.1
小麦(国标三等)	吨	2488.3	1.8	0.1
玉米(黄玉米二等)	吨	2168.1	22.2	1.0
棉花(皮棉,白棉三级)	吨	14448.8	-37.0	-0.3
生猪(外三元)	千克	11.6	-0.2	-1.7
大豆(黄豆)	吨	4298.5	0.2	0.0
豆粕(粗蛋白含量≥43%)	吨	3063.8	0.8	0.0
花生(油料花生米)	吨	7567.7	-7.3	-0.1
八、农业生产资料				
尿素(中小颗粒)	吨	1647.9	28.1	1.7
复合肥(硫酸钾复合肥,氮磷钾含量45%)	吨	3216.0	67.3	2.1
农药(草甘膦,95%原药)	吨	27212.5	-162.5	-0.6
九、林产品				
天然橡胶(标准胶,SCRWF)	吨	14800.0	323.6	2.2
纸浆(进口针叶浆)	吨	5572.4	52.4	0.9
瓦楞纸(AA级120g)	吨	3179.1	66.1	2.1

注:上期为2025年11月上旬。

统计视野

从“数库”到“智库” ——内蒙古总队统筹推进统计科研工作

■ 崔娟

深入开展统计科研工作是一项系统工程,需要从平台建设、人才培养、方法创新等多个层面协同推进。今年以来,国家统计局内蒙古调查总队通过汇聚人才、联合立项、指导培训等方式统筹协调,推动统计工作实现从“数库”到“智库”的转型升级。

——以人为本,摸排汇聚统计科研人才库。为全面掌握统计科研人才储备情况,内蒙古总队在启动2025年度课题研究前,对系统内相关人才的基本信息、研究专长等进行了全面摸底,形成统计科研人才推荐汇总表,为后续深入开展统计科研工作夯实人才基础。

——以项为柱,联合搭建统计科研交流平台。在摸清市县两级统计科研人才情况,并充分征求各专业处室意见建议的基础上,首次打破业务和地区界限,组建了多支纵向跨层级、横向跨地区的科研团队。围绕经济社会发展中的重点问题、统计改革中的难点问题以及地方产业发展中的痛点问题,研究确定了17项年度科研项目,并印发《关于开展2025年度统计课题工作的通知》,进一步明确了课题内容、组织管理和成果要求。

——以训强基,首次举办统计科研专题培训班。为全面提升科研人员的统计素养和攻关能力,总队首次将统计科研工作单独列为专题,组织集中线下培训,举办了内蒙古调查队系统统计建模暨课题研究中期辅导培训班。培训期间,对总队已立项课题进行了针对性中期辅导,并邀请内蒙古自治区社会科学联合会副主席、内蒙古财经大学教授等专家,围绕社会科学项目选题方向与研究方法、统计建模方法应用、统计数据可视化分析等内容开展专题授课。

截至目前,2025年度课题研究工作已进入收尾阶段。下一步,内蒙古总队将全力推进课题研究成果转化,确保课题研究工作取得扎实成效。