

产业聚焦

□ 本报记者 吉蕾蕾

2023年12月

快递发展能力指数为 253.5

同比提升8.9%

快递业保持稳步上升态势

一条条高速飞转的分拣线，一辆辆疾驰而过的快递转运车，一件件如约抵达的包裹……国家邮政局数据显示，2023年我国快递业实现从“年均百亿”到“月均百亿”的跨越，年业务量预计超1300亿件。这不仅展现了快递业发展的强大韧性，更彰显出我国大市场“基本盘”没有变，新型电商强势崛起带来的增量仍在延续。

赋能乡村振兴

在山东省滨州市惠民县，穿梭在城乡的公交车上经常有邮政快递和小件货物。目前，该县已建设126个客货邮融合发展服务站点，开通17条客货邮运营线路，6辆城乡公交直达17个邮政支局，实现全县109个社区物流快递全覆盖。

“在滨州，客货邮融合发展已遍地开花。”山东滨州交运集团董事长胡义亭介绍，通过近两年的发展，滨州客货邮已融合中通、圆通、韵达等7家快递公司，全面完成县域快递进村物流建设，在山东省率先实现真正意义上的快递送达所有建制村。

依托公交线路点多面广的优势，客货邮融合发展不仅降低了邮政以及各快递公司的运营成本，畅通城乡“微循环”，也进一步提升了农村地区消费者的体验。

国家邮政局数据显示，2023年，国家邮政局加快农村寄递物流体系建设，联合中央财办等部门印发指导意见，启动农村寄递物流体系建设三年行动，实施“一村一站”工程，累计建成1267个县公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。邮快合作和农村客货邮融合发展，邮快合作建制村覆盖率超70%，新增交邮联运邮路1300余条，农村邮路汽车化率同比提升9个百分点。

前不久，交通运输部等9部门联合印发《关于加快推进农村客货邮融合发展的指导意见》提出，到2027年，我国具备条件的县级行政区将实现农村客货邮融合发展全覆盖，全国县乡村三级客货邮

站点数量达10万个以上，农村客货邮合作线路达2万条以上，基本建成“一点多能、一网多用、功能集约、便利高效”的农村运输服务新模式，全国农村运输服务水平和可持续发展能力显著提升。

快递“下乡”“进村”不断激发乡村振兴的无限潜能。“借助全国农特产品包裹地图，我们将打造更多快递服务现代农业的优质项目，让更多农特产品通过快递网络，实现‘昨天在树上，今天在路上，明天在消费者手上’的目标。”国家邮政局有关负责人表示，下一步将在网点布局、网络构建和产业融合上持续发力，借助数智协同，为广大农民提供更加安全、便捷、高效的快递服务，推进农特产品与市场有效对接，更好服务乡村振兴。

加速布局跨境物流

2024年1月1日8时40分，顺丰航空一架载有液晶显示屏、衣服、电路板等90吨货物的767货机从湖北鄂州飞往印度德里，这是花湖机场第1000架次国际货运航班。

花湖机场是顺丰集团在鄂州投建的亚洲最大专业货运机场，自2023年4月1日以来共开通10条国际航线，国际货邮吞吐量超过4.4万吨。顺丰国际业务发展负责人余国有表示，顺丰正以鄂州花湖机场为核心，打造“覆盖全国、辐射全球”的航线网络，“未来规划是1.5小时至2小时飞行覆盖占全国经济总量90%的地区，全国的货来到这里，分拣、转运往全国乃至世界各地”。

快递企业加速布局跨境物流已成趋势。2023年，京东物流在国际航线、国际班列、海外仓、国际合作、国际物流解决方案等方面动作频频。去年2月，京东物流美国“洛杉矶3号仓”投入运营；去年3月，京东物流开通“昆明—万象”中老班列，实现了中国与东南亚地区特色产品双向互通；去年9月，京东航空正式开通“深圳—胡志明”国际货运航线。截至目前，京东物流在全球布局近90个保税仓库，直邮仓库和海外仓库，为中国进出口跨境电商卖家提供国际运输、清关、保税仓



江苏连云港市一家快递物流公司，工作人员正在分拣快递包裹。

存储、打包、国内配送等一站式物流服务。

国家邮政局前不久发布的2023年12月中国快递发展指数报告显示，当月，快递发展能力指数为253.5，同比提升8.9%。行业自有航空公司陆续开通“温州—首尔”“温州—马尼拉”“杭州—迪拜”“长沙—布达佩斯”等4条国际航线，有力支撑跨境电商、生鲜运输和生产制造等走出国门。

以山水蜜桃为例，2023年，顺丰开通邮寄蜜桃至新加坡等地的个人业务，48小时即可送达。顺丰在宁波口岸配备了白名单，山水蜜桃可在该口岸直接出口，通过航空运往目的地。

持续完善网络体系

“2024年行业仍将保持稳步上升态势。”国家邮政局局长赵冲久表示，



重庆巫山机场停机坪上，机场工作人员在为第二季“脆李航班”货机装载新上市的山山脆李。

新华社记者 刘 澍 摄

我国扩大高水平对外开放再出实招。商务部等10部门发布《关于提升加工贸易发展水平的意见》，充分肯定发展加工贸易的重要意义，出台系列支持措施优化加工贸易发展环境，助推加工贸易高水平发展。

改革开放之初，我国抓住经济全球化快速发展、全球产业大转移契机，鼓励外商投资，发展加工贸易，承接全球制造加工业务，成功嵌入国际产业分工体系，有效推动了我国工业化进程，拓宽了就业空间，扩大进出口规模，增加贸易顺差，改善国际收支，增强了国民经济实力，奠定世界制造中心地位。

进入新时代，国际经济环境深刻变迁，我国步入高质量发展新阶段，谋求构建新发展格局，加工贸易具有了新的时代功能。

在世界经济百年未有之大变局下，逆全球化思潮抬头，国际生产分工体系和国际投资体系收缩，国际贸易、国际投资下滑，我国经济结构转型升级和高质量发展面对的外部挑战增加。加工贸易高水平发展承载着保障我国融入国际生产分工体系、保持与世界经济紧密联系、实现高水平开放发展的功能，对稳定国际贸易和国际投资、稳住产业链供应链具有重要作用。

在我国经济高质量发展阶段，主要依靠技术创新、全要素生产率提升和经济结构转型升级拉动经济发展替代资本和劳动力要素投入规模扩张促进经济增长的模式，在增长结构转换中伴随着结构性失业增加，要实现稳中求进，既需要加工贸易发展承载稳就业的功能，也需要提高加工贸易发展水平，推动加工贸易加强研发和技术改造，提升

推动是加

推动是加

要缩小地区发展差距，实现平衡发展。以往，加工贸易集中在我国沿海地区。面对沿海地区劳动力成本、房地产成本、环境成本等更快上升的压力，加工贸易谋求区位转移，推动向中西部、边境地区和东北地区等成本相对较低的区域梯度转移，强化重点承接地、加工贸易承接转移示范区、国家加工贸易产业园等载体建设，以加工贸易发展带动相关

区域对外开放和经济发展，有助于促进落后地区工业化进程，缩小地区发展差距。

在加快构建国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中，加工贸易作为衔接国内国际两个市场、联结国内国际双循环的重要贸易方式，具有独特的功能。推动加工贸易高水平发展，有助于进一步利用国内国际两种资源，扩大资源配置空间，巩固国内大市场优势，促进国内经济大循环，有助于稳定外贸投资规模，巩固外贸投资大国地位，保障扎实嵌入国际分工体系，参加国际经济循环，夯实贸易投资强国迈进的产业基础。

新发布的《意见》中，鼓励开展高附加值产品加工贸易，充分发挥其辐射带动和技术溢出作用，促进产业集群发展和优化升级，促进保税维修业务发展，引导支持加工贸易梯度转移，加强财税金融支持加工贸易，强化加工贸易要素保障，优化加工贸易管理与服务，支持拓展国内市场，推进内外贸一体化，完善加工贸易配套政策措施，将为加工贸易持续健康发展营造良好环境，加工贸易有望在高水平发展中释放出更大功能。

(作者系对外经济贸易大学国际经济研究院院长)

本版编辑 乔金亮 陶 琦 美 编 王子莹

发挥基础设施支撑和赋能作用

增强边疆网络供给能力

本报记者 李芃达

近日，工业和信息化部等13部门联合印发《关于加快“宽带边疆”建设的通知》，旨在加快提升边疆网络供给能力，充分发挥宽带网络基础设施支撑和赋能作用。提出到2025年底，边疆地区县城、乡镇驻地实现5G和千兆光网通达；行政村、20户以上农村人口聚居区、边境管理及贸易机构、有人居住海岛宽带(含通光纤、通4G或通5G)比例达到100%；沿边国道和省道沿线基本实现移动网络覆盖；内海海域按需实现网络覆盖。

《通知》分类提出了重点任务。具体而言，在县城层面要加快宽带网络升级，积极引导基础电信企业适度超前布局边疆县城“双千兆”网络基础设施，逐步推广部署大容量传输设备和数据设备，提升乡镇综合业务承载能力。

在乡村层面，要促进边疆地区乡镇政府驻地、行政村宽带向千兆光网升级，灵活采用中频和低频5G基站，逐步推进5G网络向农村地区延伸覆盖。探索偏远地区分散用户宽带接入技术和组网方案，加快推进20户以上农村人口聚居区、抵边新村、林场/农场/牧场

驻地等场所宽带网络覆盖。

“为助力云南省边境小康村建设，我们深入实施第八批电信普遍服务行政村项目和边疆项目，夯实数字乡村振兴基础，为农村架起信息桥梁。”中国移动云南公司综合部新闻信息室项目经理薛颖告诉记者，公司在2023年已实现全省行政村5G网络100%覆盖，自然村5G覆盖率达75%以上，显著改善边境地区群众网络信息通信和生产生活条件，让当地群众共享信息社会发展成果。

值得一提的是，《通知》特别提出要增强海岛海域宽带网络覆盖。一方面，深化有人居住海岛宽带网络覆盖，逐步推进海岛“双千兆”网络建设。探索海缆、卫星、微波等通信技术手段，加强重要海岛与临近岛屿、大陆的网络连接。按需推进无人居住海岛移动网络覆盖。另一方面，结合海岸线特点和近远海海洋开发活动需要，逐步扩展沿海海域5G信号覆盖范围。鼓励依托海岸线、岛礁、灯塔、海上油气和风电平台等，推进内海、领海和毗连区信号覆盖，灵活采用卫星、微波等技术保障专属经济区网络需求。

在浙江舟山，中国电信浙江公司、中国电信卫星公司、中国电信研究院联合中兴通讯等完成了业界首个海域场景的5G NTN(非地面网络)测试。中兴通讯Ran产品市场副总经理刘爽介绍，测试在海域和无人岛场景实现了在轨交互和业务数据传输，完成了海洋水质监测、无人岛温湿度监测、无人

岛应急求救等多终端、多场景实时业务验证。具备5G NTN功能的海洋浮标采集到的溶解氧、水温、PH值和位置信息，通过5G网络传输至云平台，进行数据解析处理，实现实时海洋水质监测和数据回传。舟山无人岛环境监测场景同样采用5G NTN物联网终端，将岛上的温度、湿度数据传输到业务平台进行分析和处理。

“5G NTN技术能够为海洋、偏远山区等提供全域泛在的网络覆盖，满足短报文、物联、定位等应用需求，并有效应对洪涝、地震、台风等自然灾害。”刘爽说。

此外，针对道路移动网络覆盖方面，《通知》提出，以县域范围内国道、省道、高速公路等为重点，加快推进沿线4G/5G网络建设。优先覆盖乡镇政府驻地、行政村、旅游景区等临近的道路路段，逐步推进农村公路、边防公路移动网络覆盖。结合业务需求和投资能力，提升边疆地区铁路、国际国境河流航道沿线移动网络覆盖水平。协商推进铁路隧道等重点区域网络建设，实现铁路沿线有效覆盖，积极保障用户用网需求。

此前，工信部印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》，以加强重点场景网络覆盖，加快重点业务服务提升、强化资源要素高效协同、促进监测评测水平提升等方面提出了4项主要任务。并确定了专项行动目标，到2025年底，超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖，3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖；卡顿、时延等主要业务指标全面优化，移动网络达标速率占比不低于95%，为广大用户提供信号好、体验优、能力强的高品质网络服务。

工业和信息化部总工程师赵志国表示，下一步，工信部将深入推进“双千兆”协同发展，加快5G、千兆光网、移动物联网、IPv6等规模部署，推进千兆城市建设。开展“信号升格”专项行动，全面提升重点行业和重点场景的5G网络覆盖和服务质量。推动“双千兆”网络在信息消费、社会生活的广泛应用，让信息化发展成果更多更公平惠及全体人民。

浙江省绍兴市越城区：古越大地跃升千亿新城

走进绍兴集成电路新兴产业平台，这里汇聚了近百家集成电路企业，基本形成设计、制造、封装、测试、设备及应用的全产业链，2023年产值突破500亿元。透过这张“芯”名片，可以看到古越大地，不仅承载着深厚的人文底蕴，更蕴藏着经济发展的巨大潜力。

今年是浙江省绍兴市越城区建区40周年。近年来，越城区深入推进新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，制造强区建设迈出新步伐。

投资百亿的比亚迪功率半导体项目实现签约后89天拿地即开工；总投资20亿元的浩克智能装备年产5000套智能电气控制系统项目，仅用20天便实现了四证齐发、拿地即开工……越城区新项目建设速度不断刷新。

随着“腾笼换鸟”深入实施，亩均效益、附加值更高的新兴产业崭露头角，成为越城经济发展的关键支撑。截至目前，越城区高新技术企业已增至534家。2022年，越城高新技术产业增加值占工业增加值比重达62.4%，实现逐年增长。

近年来，越城区成功建成绍兴综合保税区、绍兴国家高新技术产业开发区、绍兴袍江经济技术开发区三大“国字号”平台，以及集成电路、高端生物医药两大“万亩千亿”新产业平台，经营主体总量突破12万户，规模以上工业企业超过1600家，高新技术企业增至534家，境内外上市企业总市值突破1000亿元，“腾笼换鸟、凤凰涅槃”实践经验成为浙江全省典范。

当前的越城区，正处在由成长迈向崛起的关键阶段，区位优势加速转化为发展聚合优势，产业平台优势加速转化为动能转换优势，幸福越城的美好愿景已照进现实。

(数据来源：浙江省绍兴市越城区委宣传部) ·广告

江苏宿迁市宿豫区 大力发展金银花产业

近年来，江苏省宿迁市宿豫区曹集乡深化改革创新，坚持党建引领产业发展，充分发挥区域优势，因地制宜发展金银花特色产业，聚焦乡村振兴，以种植基地为依托，带动村民共同增收致富。曹集乡积极探索“党支部+合作社+农户”模式，即由村组干部带头种植金银花，合作社实行“五统一”服务，即“统一购置苗木、统一技术指导、统一价格收购、统一烘干销售、统一申报补贴”。农户只需负责田间管理和采摘。如今，种植金银花已经成为曹集乡重要的富民增收产业。

曹集乡结合自身实际，立足金银花产业特色，突出金银花资源优势，拓宽了群众增收渠道，走出了一条产业赋能乡村振兴的新路子。曹集乡在发展中坚持把“千万工程”作为乡村振兴的重要指引，认真研究金银花产业发展遭遇的瓶颈，对金银花产业发展思路进行优化，完善发展金银花产业基地功能，聚焦群众急难愁盼问题，派驻农技专家和社区相关人员在各个基地进行日常工作指导，随时掌握一手资料信息，通过开展“三听三问”，集智出新，建设“一村一园一基地”，大力开发生态观光农业，实现“卖花卖根又卖景”。

目前，曹集乡的绿色现代农业理念，从以点带面、示范引领，到发展高效农业全面推开，已经形成多个千亩成方连片高效农业项目，有力推动了全乡农业由“传统低效型”向“集约高效型”转变。

(数据来源：江苏省宿迁市宿豫区曹集乡人民政府) ·广告

