

经济聚焦

国家邮政局7月12日发布的2023年6月中国快递发展指数报告显示,上半年,快递业务量超600亿件,同比增长超17%。今年以来,我国快递物流市场规模稳步扩增,网络布局更加优化,服务质量不断提升,行业发展延续良好势头。

快递物流,连接千行百业、联系千家万户、连通线上线下,有效助力贯通经济流通大动脉、畅通民生微循环。开年以来,我国快递业务量何以节节攀升?快递行业运行呈现出哪些新亮点?记者采访了有关专家和快递企业。

上半年快递业规模稳步扩增,服务质量持续提升

“上半年,随着国民经济稳步恢复,生产消费需求逐步释放,快递行业发展呈现出稳中有进态势。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部主任王岳含说。

——市场规模稳步扩增。上半年,行业运行底盘稳固,规模稳步扩增,快递业务收入有望超5500亿元,同比增长11.5%左右。分季度看,一季度,行业基本实现常态化运营,业务量逐月上升,累计完成268.9亿件,同比增速达11%,实现平稳开局。二季度,单月业务量稳定在百亿件以上,业务量增速预计将超22%,高于一季度11个百分点以上。

——服务质量持续提升。今年以来,通过丰富无人收投设备场景、精细化服务农产品上行、多措并举提升末端寄递服务等方式,快递业服务质量稳步提高。6月,快递服务质量指数为531.3,同比提升58.6%。其中,重点地区72小时准时率预计为83.8%,同比提升6.4个百分点。

——异地及跨境业务增长提速。上半年,异地快递业务量加快增长,一季度达234.3亿件,同比增长12.2%,二季度增速预计将在24%左右。同时,国际/港澳台业务量一季度累计完成6.3亿件,同比增长46.8%,二季度增速预计将大幅提升,行业占比稳定在2.3%左右。规模持续壮大的同时,发展结构更加均衡。从区域看,上半年,中、西部地区业务量占比进一步提升。一季度,中、西部地区业务量分别为43.6亿件和21.2亿件,同比增速均高于行业均值。二季度,中、西部地区业务量加速增长,揽收投递比有所改善,成为带动行业发展的重要力量。

从城市群看,长江中游城市群快递业务量增速超京津冀、长三角、珠三角等城市群,全国占比同比提升约1.9个百分点,行业在促进区域要素加速流动、区域间协调发展等方面提供有效助力。

“上半年,在政策红利释放、消费回暖等因素促进下,行业环境不断向好,发展韧性持续显现。”王岳含表示,下半年,随着新建基础设施常态化运营,快递网络下沉加快推进,产业融合深化发展,行业增长潜力可观。

夯实基础、产业协同、畅通渠道,助力行业稳步增长

5月4日超过400亿件,5月31日达到500亿件,6月24日突破600亿件……上半年,快递业务量何以实现节节攀升?

夯实基础,提升发展能力。更高时效——浙江嘉兴,圆通速递全球航空物流枢纽“东方天地港”项目紧锣密鼓推进中,预计2025年建成投运;更大运能——四川成都,整列高铁快运动车组列车满载货物前往云南昆明,京东物流探索高铁运输新模式,将在川滇多座城市实现稳定次日达。

航空枢纽加快建设、陆运专线稳步扩增、大型全货机有序引进、各级分拨中心投产启用……今年上半年,行业企业加强基础能力建设,网络整体能效稳步提升,为满足高频高峰寄递需求奠定坚实基础。

产业协同,挖潜增量空间。上半年,多个节假日线上促销频繁,特别是“618”电商促销活动与父亲节叠加,6月16日至20日单日揽收量均超4亿件,业务量大幅提升。上半年,行业支撑网络零售额预计将超万亿元,城乡网点密度有所提升,劳动生产率进一步提高。

“今年以来,快递企业深化与电商协同发展,高效利用多种仓网资源,通过服务创新,与

澳门居民柯先生准备在工商银行横琴分行申请贷款业务,银行需要查询柯先生在工银澳门的资产信息。以往,申请人需要填报数据委托书等资料,数据在粤澳两地流转多个环节后,返回申请机构进行验证处理,流程繁琐,耗时长。如今,柯先生在工行手机银行上传所需资料,通过粤澳跨境数据验证平台进行可信验证,5分钟内就成功申请了资产信息。“近来切实感受到琴澳一体化发展不断深入,澳门居民来横琴买房、消费、理财,可以享受到更便捷的金融服务。”柯先生说。

今年2月底,“前海金融30条”正式出台,一系列促进大湾区互联互通的金融创新项目加速落地。近日,微众银行和中国银行深圳市分行共同搭建“基于区块链的境外人士收入数字化核验产品”公共服务平台,已经为百余名境外人士提供服务。平台在满足监管要求的前提下,经用户授权,通过线上核验税务数据的方式,应用区块链技术实现数据全流程可审

上半年,我国快递业务量超600亿件,同比增长超17%

快递业韧性强潜力足

本报记者 韩鑫

核心阅读

今年以来,我国快递物流市场规模稳步扩增,网络布局更加优化,服务质量不断提升,行业发展延续良好势头。数据显示,上半年,快递业务量超600亿件,同比增长超17%;快递业务收入有望超5500亿元,同比增长11.5%左右。

各类电商共同推动线上经济向好发展,创造更多新需求。”王岳含说,与此同时,快递业加速从服务生活向服务生产拓展,加快从单一物流运输向一体化供应链管理服务推进,在助力制造业企业降本增效的同时,为行业带来更多增量空间。

畅通渠道,加快海外布局。上半年,行业积极服务跨境电商发展,加快协同出海步伐。

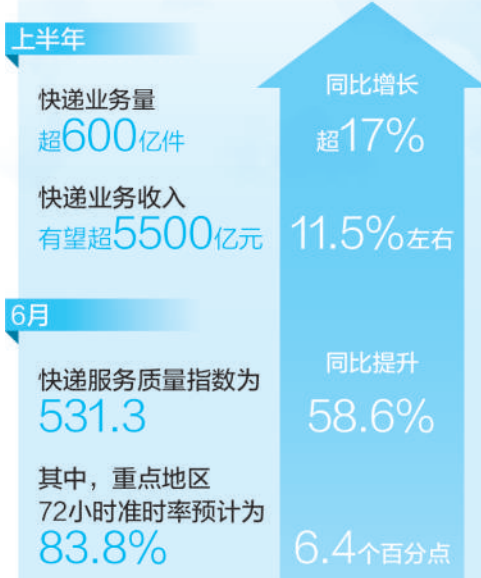
6月底,菜鸟联合速卖通宣布将在年内推出“全球五日达”国际快递快线产品,逐步让跨境包裹实现5个工作日送达;7月初,亚洲首个货运枢纽——鄂州花湖机场顺丰航空货运航线转场工作启动,目前已开通5条国际货运航线。

今年以来,快递业整合海陆空铁多种运力资源,加快出海通道建设,新开通国际航线10余条,增开至东南亚陆运专线,开通东南亚、欧洲等地国际班列、国际海运航线。此外,快递企业在多地启用自营仓,境外枢纽、海外仓布局持续完善,端到端跨境服务能力进一步增强。“上半年,随着行业出海能力的不断提升,国际/港澳台快递业务量实现长足发展,助力业务量提升。”王岳含表示。

冷链寄递能力更加成熟,快递业更好服务现代农业

推动冷链寄递高质量发展,既是快递业增强现代农业服务能力的重要体现,也是推进“快递进村”、农产品上行和助力乡村振兴的着力点。

“今年以来,尤其是入夏后,荔枝、樱桃、小龙虾、冰淇淋、预制菜等产品寄递需求激增。”王岳含介绍,邮政快递企业加快推动网络下沉,不断完善冷链服务功能,在生鲜产品寄递、助力农产品线上销售、农村寄递物流体系建设等方面取得积极成效。



图①:浙江嘉兴,菜鸟工作人员在快递仓内作业。 苏磊摄(影像中国) 图②:中通快递上海转运中心,分拣员在扫描快件。 刘叶芬摄(影像中国) 图③:新疆伊犁,一辆京东物流车途经果子沟大桥。 张喆摄(影像中国)



——科技赋能“最后一公里”,促进冷链产品高效对接。

“30分钟后需要无人冷链车接驳。”杨梅成熟季,浙江金华兰溪顺丰杨梅临时揽收点,快递员陆晓飞一边分拣,一边发出申请。随后,无人冷链车准时到达,装载发车后,自动向下一个揽收点驶去。为提升收派件效能,减少中转站时间,今年顺丰将无人冷链车技术运用到杨梅配送中,为当地杨梅运输打通“快车道”。

引进冷链车,开通陆运冷链专线,应用冷链无人车、无人机提升接驳时效……今年以来,多家快递企业引入新技术新方案,提升多种运输方式一体化运作能力,保障国内外生鲜高效寄递。

——下沉服务“最初一公里”,有效助力农特产品上行。

新疆吐鲁番,哈密瓜迎来发货旺季。仅6月5日至15日,中通快递网点就发送了20万单,相比去年同期翻一番。网点负责人说,“我们把揽收网点下沉到田间地头,通过驻村设点、集中收寄、专线直配,保证8小时内运输出疆。”

广东茂名,新鲜荔枝甜蜜上市。针对客户需求,今年韵达快递智能网推出了冷链直发的服务解决方案,果园直采到达末端分拨中心后,经过优先操作、优先中转,最快可在12小时内“鲜”达千家万户。

“上半年,我国县乡村寄递网络逐步完善,建制村快递服务质效稳步提升,与现代农业协同发展的良好产业生态正加快构建。”国家邮政局有关负责人表示,下半年,行业将以县级寄递公共配送中心和村级寄递物流综合服务站为重点,加快健全三级寄递网络体系。聚焦推动“土特产”上行,扩大快递服务现代农业覆盖面和规模,更好服务乡村振兴,推动行业高质量发展。



高质量发展调研行

充分利用自由贸易港制度安排 加快海南现代产业体系建设

沈玉良

《海南自由贸易港建设总体方案》确定了海南自由贸易港现代产业体系建设的基本框架,提出大力发展旅游业、现代服务业、高新技术产业。在此基础上,海南将热带特色高效农业纳入鼓励发展的范畴,围绕“3+1”重点产业,加快构建现代产业体系。现代产业体系是海南自由贸易港建设的重要组成部分,也是各类生产要素跨境自由、有序、安全、便捷流动的载体。

在现代产业体系建设过程中,海南旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业四大主导产业占全省生产总值比重由2019年的53%提升至2022年的70%。如今,海南四大主导产业内部结构进一步优化:旅游业不断提升附加值,打造知名旅游品牌,中国国际消费品博览会已经成为在全球具有一定影响力的知名博览会;做好吸引境外高端购物、医疗和教育等三篇消费回流文章;金融、现代航运、数字贸易、新型离岸贸易等现代服务业业态不断涌现;充分利用国家科研平台开展原创性、引领性科技攻关,海南引进和培育各种类型的研发机构,建成种业、深海、航天科技创新高地,提升了产业迭代升级能力和根植性;热带特色高效农业迈向特色化、规模化、品牌化、产业生态化和生态产业化。

海南现代产业体系建设具有鲜明的自由贸易港特征,具体体现在3个方面。一是专利技术快速增长带动现代产业体系的技术水平不断提高。2018年至2022年,海南全省专利授权量年均增长45.92%,全省发明专利有效量年均增长23.63%,尤其体现在种业和热带特色高效农业的专利数据及质量不断提高。二是以贸易带动现代产业体系开放水平不断提高,国际贸易出口和高技术产品出口明显加快,2019年至2022年,高技术产品出口的复合增长率达到40.4%。三是数字技术带动海南现代服务业数字化转型。海南数字产业主体日益丰富,数字企业经营主体数量不断增加。

下一步,海南要主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》等国际高水平经贸规则,认真落实好国务院近期印发的《关于在符合条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》的相关要求,将海南自由贸易港的制度优势转化为产业优势。一是通过试点供应链贸易制度型开放,形成多样性的新型供应链贸易业态,提升专业服务业的能级。二是通过商贸便利化试点,以数字化推动贸易自由便利,逐步使海南现代产业体系成为全球价值链体系的重要组成部分,提高海南现代产业体系的国际化水平。三是加快数据安全有序流动的试点,使海南自由贸易港成为国内和国际产业数字化连接的枢纽。

(作者为海南省中国特色社会主义理论体系研究中心省社科院分中心特约研究员,本报记者曹文轩整理)

天津市北辰区打造“一站式”服务平台 中介超市 助企增效

本报记者 武少民

“需求刚发布,就有相应的单位联系,轻轻一点就能了解单位资质,挑选合适的中介服务,省心省时又省力!”近日,刚刚拿到《环境影响评价报告书(表)》的天津捷强动力装备股份有限公司负责人王丽娜,对中介超市这种方便快捷的服务模式很满意。

“您先登录办事大厅,在中介超市里填写基本信息,发布项目需求……”天津市北辰区政务服务中心一楼大厅,工作人员正主动向群众介绍中介超市服务,一对一协助项目单位办事人选择中介服务,手把手帮助中介机构填报入驻信息。

据介绍,在北辰区此前的项目审批过程中,中介服务存在效率低、耗时长、收费乱等问题。为缓解这些问题,2019年,北辰区设立了线上中介超市,将评估、检测、审查等中介服务像商品一样罗列在平台上,发布需求和提供服务就像网上购物,能够“一站式”达成。2021年,天津市进一步出台中介超市管理办法,让中介超市管理有章可循、健康发展。

“以前,接业务局限性很大,经常得靠中间人介绍。现在有了中介超市,符合条件的企业都能入驻,打破了地域限制和信息壁垒,也帮助我们这类小企业拓宽了业务。”某中介机构负责人张奕说,入驻平台后,公司会按照网上报名、公开竞价、公开选取等程序竞争获取中标资格,是否中标也会在网站公示,全程网上流转、自动留痕、公开透明,一次不用“跑”就能顺利接到委托。

“为提升中介超市的知晓率、入驻率和使用率,我们设置了‘网上中介超市推广站’,并将推广中介超市与镇街大走访相结合,深入镇街村居广泛普及宣传,让更多的企业知道、熟悉、认可中介超市平台。”北辰区政务服务中心副主任白建顺说,目前,北辰区中介超市入驻机构达26家,累计发布项目数200余个,中选数150余个。

今年以来,北辰区为实现民营经济健康发展,牵头制定了2023年北辰区优化营商环境促进高质量发展26条措施,用不断优化的政策补齐营商环境短板,目前累计服务50余家民营企业,解决问题近百个,满意度达99%。

本版责编:沈寅白之羽 林子夜 版式设计:蔡华伟

微众银行单日金融交易峰值达8.4亿笔

以金融科技服务百姓生活

本报记者 欧阳洁

计、不可篡改,确保报送数据真实有效,实现用户合法收入高效验证,同时保障个人隐私及数据安全。

两个平台都是由微众银行提供区块链开源技术,联合多家机构共同开发完成。截至目前,微众区块链发布了12个开源项目,将科技创新成果分享给行业内更多企业。

从成立之初,微众银行就选择以科技驱动普惠金融发展,搭建了分布式银行核心系统架构,能支持海量客户同时交易,大大降低科技运营维护成本,为普惠金融发展探索出商业可

持续路径。据介绍,系统上线以来,实现了不间断运转,目前已成功服务超过3.6亿个人客户、340万家小微经营主体,实现单日金融交易峰值达8.4亿笔、日均金融交易超5亿笔。

在硬件方面,微众银行将基于鲲鹏芯片的泰山系列国产化服务器部署于金融业务场景中,真正实现了银行核心系统的软硬件全面自主可控,为银行落实国家安全可控战略和掌握核心技术能力奠定坚实基础。

“近年来,微众银行将积累的金融科技能

力向全社会开放,在人工智能、区块链、云计算和大数据领域共发布33个开源项目,不但助力金融行业提升运作效率、优化用户体验、扩大服务范围、降低运营风险和成本,还帮助医疗、通信、制造等行业中小企业进行数字化转型,为搭建国家级信息基础设施提供技术支持。”微众银行副行长兼首席信息官马智涛介绍。

截至2022年末,微众银行累计申请专利超过3500件,在一些前沿领域,专利申请量居于全球银行业前列,也是中国银行业首家国家级高新技术企业。

微众银行努力为“双碳”目标的实现做出贡献,依托分布式核心系统架构,积极部署应用国产化自主可控硬件设备,降低能源消耗。同时,微众银行依据自身碳排放特点,可持续发展运营模式与科技能力,积极推进可持续发展,2022年,微众银行首次实现运营层面碳中和。