

网上中国

中国跨境电子商务综合试验区数量已达132个

## 跨境电商发展活力更足了

本报记者 彭训文

伴随鄂尔多斯市、扬州市等27个城市和地区获批设立跨境电子商务综合试验区，中国目前跨境电商综合试验区数量达到132个。作为国际贸易新业态，跨境电商近年展现出强劲发展活力，其中，数次扩围的跨境电商综合试验区在推进贸易高质量发展方面发挥了明显带动作用。



2月20日，装载1100余吨聚乙烯醇（PVA）等精细化工产品的火车专列通过中欧班列（渝新欧），从重庆果园港启程发往德国杜伊斯堡。

新华社记者 唐 奕摄

## 进出口贸易新引擎

“我们公司实现大发展的机会来啦！”获悉所在城市获批设立跨境电商综合试验区，马鞍山麦朗国际贸易有限公司总经理孙庆既激动又满怀憧憬。以前，该公司不得不把仓库和物流放到外地，现在他们正准备把这些业务迁回本地，这将节省很多人力和管理成本。“接下来我们计划开拓国际市场，提升跨境电商经营能力。”

跨境电商综合试验区是中国跨境电商先行先试的试验田，通常指通过制度创新、管理创新、服务创新，实现跨境电商自由化、便利化、规范化发展的综合改革试验区，在跨境电商的交易、支付、物流、通关、退税、结汇等环节的技术标准、业务流程、监管模式和信息化建设等方面开展先行先试。

国务院日前批复同意新一批跨境电商综合试验区，鄂尔多斯、扬州、镇江、金华、马鞍山、喀什地区等27张“新面孔”上榜。这是该综合试验区近7年时间里第6次扩围。此次扩围后，中国跨境电商综合试验区数量达132个，覆盖30个省区市。

“除了政策措施的推动，中国经济出现的一些新变化为跨境电商发展提供了有力支持。”商务部研究院现代供应链研究所所长林梦表示，消费升级是中国跨境电商快速增长的最大动力，特别是三四线城市消费的持续升级，为跨境电商发展提供了持久动力。

从一组数据能清晰看出设立跨境电商综合试验区带来的明显效果：2014年，中国跨境网络零售交易额为4492亿元，从事跨境电商电子商务的平台和企业约5000家。到了

2020年，跨境电商进出口额达1.98万亿元，从事跨境电商的相关企业3万多家，且注册量仍在逐年增长。

中国跨境电商稳步发展，已经成为进出口贸易的新引擎。此次跨境电商综合试验区扩围，有利于应对新冠肺炎疫情影响和促进“稳外贸”目标实现。鼓励跨境电商综合试验区扩围，支持其开展先行先试，充分利用线上线下相结合的渠道，有利于拓展多元市场空间，促进外贸稳中提质。



在江苏连云港综合保税区一家跨境电商物流仓库，工作人员正按照订单进行备货。

耿玉和摄（人民图片）

## 企业切实得到实惠

河北德福来商贸有限公司多年运营在美国的海外仓，具有完备的人员架构和运营体系。由于石家庄此前没有跨境电商综合试验区资质，该公司业务发展曾较为缓慢。

2019年，石家庄获批设立跨境电商综合试验区。作为支撑跨境电商发展的基础设施，

由河北省国和投资集团有限公司运营的石家庄跨境电商综合公共服务平台通过积极沟通，成功帮助企业打通跨境电商出口海外仓业务，公司近年来保持了30%的年销售增长率。“设立综合试验区和服务平台后，企业真正感受到了实惠和便利。”河北德福来商贸有限公司总经理黄铁成说。

在石家庄跨境电商综合公共服务平台和当地海关帮助下，很多当地企业以全国通关一体化模式先后打通跨境电商B2B（企业对企业）直接出口、出口海外仓等业务，极大扩展了业务发展空间。据河北省国和投资集团有限公司总经理韩志伟介绍，该平台目前集成了线上进出口通关、退税等政务服务，链接金融、物流等市场服务，为跨境电商外贸企业提供全方位跨境电商进出口运营服务，促进了产业转型升级。

为了让跨境电商综合试验区发挥更大作用，各地各部门深入创新、先行先试，打造了近百项支持政策，让企业在物流、支付、法律、税务、人才等方面享受便利、红利的同时，自身也积累了很多可供复制推广的经验。

比如借鉴杭州的探索，各地跨境电商综合试验区逐步搭建起“两平台六体系”的基础框架。两平台即线上综合服务平台、线下产业园区平台；六体系即信息共享体系、金融服务体系、智能物流体系、电商诚信体系、统计监测体系、风险防控体系。

在西安跨境电商综合试验区产贸自贸功能区内，跨境人民币结算B2B综合性服务平台“通丝路”进一步提升了入驻企业跨境人民币收付体验及支付效率。“以前我们都是通过沿海港口的一些第三方公司来做进出口贸易，结算复杂，周期也长，还存在一定风险。入驻平台后，货物贸易结算‘一站式’

解决，方便多了。”陕西迪亿全自动化科技有限公司总经理王俭说。

## 有效提升消费体验

跨境电商综合试验区的一系列便利化举措以及增值税免税等优惠政策，不仅让市场主体受益，也提升了消费者体验。“我很喜欢红宝石葫芦造型的项链，看价格也不贵，就下单了。”在一个跨境电商平台，北京居民胡女士近日为家人挑选了很多来自国外的礼物，“现在不出国门就能买到价格实惠、种类丰富、质量有保障的国际精品，选择更多，也很方便。”

疫情期间，跨境电商的优势更加凸显，但也面临全球运力紧张、运输成本上升以及通关效率低等挑战。中国世贸组织研究会副会长霍建国认为，下一步应完善跨境电商的经营规则和标准，包括采购进货、进出口标准和通关程序以及有关代理费的规则等；加快形成对海外仓建设的规范要求，有序拓展海外仓建设，支持有条件的企业加快建设海外仓的物流配送体系，形成竞争优势；鼓励有条件的企业加快发展数字贸易，提高贸易的竞争力。

记者了解到，新近获批设立跨境电商综合试验区的城市大多有各自的特色产业，如鄂尔多斯的煤炭、景德镇的陶瓷、潮州的食品、舟山的水产、汕尾的服装珠宝等。如何将特色优势产业与跨境电商综合试验区先行先试的政策改革优势结合起来，成为这些地方进行制度创新、拓展发展空间的着力点。设立跨境电商综合试验区的城市应充分结合当地资源禀赋和发展特色，加大制度、业务和模式创新力度，推动外贸新业态在规范中实现高质量发展。

促进区域协调发展，提供品质信息服务

## 中小城市“新基建”提速

本报记者 李 贞

## 新举措密集落地

目前，各地正结合地方发展实际和产业需求，制定本地区中小城市信息基础设施建设实施方案。已有一些地方积极出台相关举措，旨在打造示范标杆。

例如，2月9日，云南省通信管理局发布《关于开展收集中小城市信息基础设施建设项目通知》。对中国电信云南公司、中国移动云南公司、中国联通云南分公司、中国广电云南公司、中国铁塔云南省分公司及各相关企业，组织开展信息基础设施建设有关项目情况收集工作。其中提到，对于具有较强示范性、创新性和可推广性的项目，将通过打造典型示范标杆，多渠道进行宣传推广。

2月11日，广东省通信管理局对中国电信股份有限公司广东分公司、中国移动

通信集团广东有限公司、中国联合网络通信有限公司广东省分公司及相关企业发布《关于建立中小城市信息基础设施建设项目库的通知》，组织开展中小城市信息基础设施建设项目库建设，提出通过项目库建设，进一步加强对中小城市信息基础设施项目的统筹整合、优化布局、动态储备，引导各级政府和企业合作投资向中小城市倾斜。

记者了解到，国家发改委、工信部组织实施“中西部地区中小城市基础网络完善工程”，对纳入项目库的中西部和东北地区项目择优给予资金支持，鼓励各地从政策、资金、资源配套等方面为纳入项目库项目提供支持。专家认为，增强中小城市网络基础设施承载和服务能力，优化应用基础设施布局，提升中小城市用户信息服务体验，能有效助力新型城镇化建设。



江西省吉安市新干县移动公司技术人员正在安装5G基站设备。

李福孙摄（人民图片）

要加快促进中小城市发展，信息基础设施建设必不可少。工信部、国家发改委日前联合印发《关于促进云网融合 加快中小城市信息基础设施建设的通知》，提出到2025年，东部地区和中西部及东北大部分地区基本建成覆盖中小城市云网基础设施，满足中小城市企业数字化转型需求，为中小城市产业集聚和高质量发展提供坚实基础。

## 通信业实现跨越式发展

近年来，中国5G、千兆光网等新型信息基础设施建设覆盖全面加速，各地城乡信息技术设施建设成果丰硕，这促进了《关于促进云网融合 加快中小城市信息基础设施建设的通知》（以下简称《通知》）的出台。

工信部数据显示，截至2021年底，中国累计建成并开通5G基站142.5万个，建成全球最大5G网，实现覆盖全国所有地级市城区、超过98%的县城城区和80%的乡镇镇区，超过300个城市启动千兆光纤宽带网络建设。在乡村，实现了“村村通宽带”。截至2021年底，农村宽带接入用户总数达1.58亿户。中国互联网协会副理事长黄澄清说，作为支撑经济社会发展的战略性、基础性、先导性行业，信息通信行业近年实现了跨越式发展。

“在大城市 and 农村偏远地区信息基础设施加快发展的同时，我们也关注到，以县城为代表的中小城市，特别是中西部和东北地区的中小城市与大城市在信息基础设施部署进程、应用普及等方面还存在一定差距。”据工信部信息通信发展司相关负责人介绍，《通知》旨在顺应当前云网融合发展趋势，加快推进中小城市网络基

础设施升级和应用基础设施按需部署，带动地区经济社会高质量发展。

高质量的信息基础设施对于中小城市经济社会发展至关重要。推进中小城市信息基础设施建设，既能为当地企业数字化转型提供支持，从而更好地促进区域协调发展，也能为中小城市用户提供高品质信息服务，提升用户信息服务体验，进一步释放信息消费潜力。

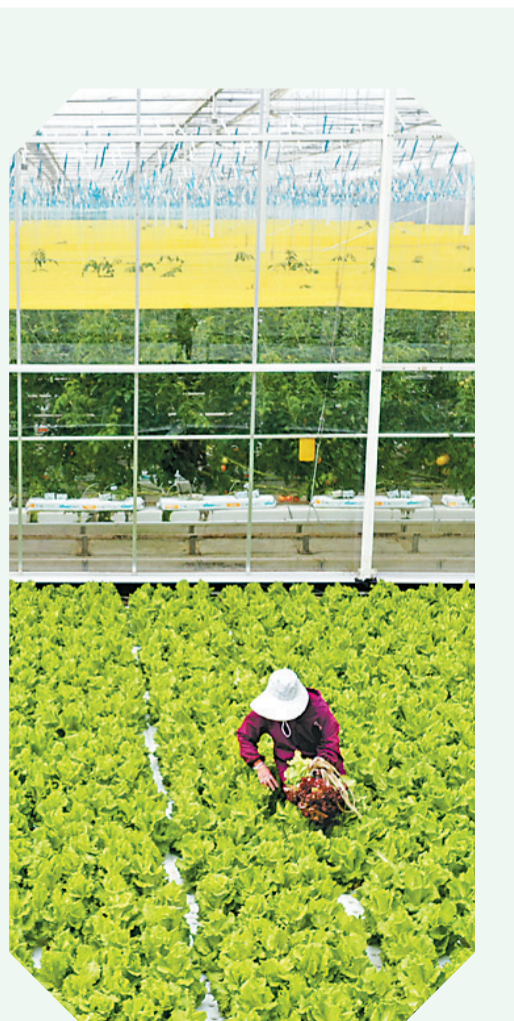
## 加快建设“云平台”

《通知》主要面向城区常住人口100万以下的中小城市（含地级市、县城和特大镇）。提出到2025年，实现“千城千兆”和“千城千池”建设目标，即千兆接入能力和云资源池覆盖超过1000个中小城市。

为实现该目标，《通知》结合技术发展趋势和地方数字经济发展需求，围绕网络设施、应用设施、技术创新、融合应用、产业集聚等领域提出了多项任务。例如，大力培育基于云网基础设施的融合应用。鼓励和支持互联网内容和应用服务企业，结合中小城市实际需求，加快研发各类基于云和高带宽的应用产品，丰富应用类型和场景。鼓励相关企业和政府机构加快建设数字化云平台，推动企事业单位深度上云用云等。

中国电信董事长柯瑞文说，加快建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，是建设数字中国和数字政府的基础，此基础设施的特征就是云网融合。未来的“云网一体”要实现技术底座、运营管理和供给方式的统一，真正形成数字化平台。

业内人士提出，应鼓励中心城市学校、医院等公共服务机构利用云网设施与中小城市建立帮扶协作，构建医联体式互联网医院、远程教育信息网络等。



## 智能温室大棚助生产

今年以来，浙江省湖州市德清县阜溪街道龙胜村的水木蔬菜工厂打破传统蔬菜种植模式，应用智能化系统进行精细化调控，通过智能水肥一体化管控、基质栽培等方式，引进无土栽培新技术，大力发展绿色蔬菜种植，不仅缩短生长周期，还具有节约土地、省时省工、高产优质等特点，带动当地村民从传统农业转向高科技生态农业。

图为2月20日，工人在水木蔬菜工厂智能温室大棚内打理水培蔬菜。

谢尚国摄（人民图片）