

广西自贸试验区南宁片区三周年： 打造数字经济聚集区 深化与东盟合作



注量就能过万，带来可观的销售额。

当前广西自贸试验区正构建立足东盟、面向全球的跨境电子商务总部基地，广西桂贸天下企业管理服务有限公司总经理助理代晓云告诉记者，该公司先行先试，在南宁片区建设“互联网+新外贸+物流+金融”新外贸孵化基地，为中小企业提供产品进出口提供系列综合服务。

代晓云说，目前，广西桂贸天下企业管理服务有限公司已在Lazada、Lazada、Shopee、Facebook、TikTok shop、Youtube等海外平台开设账号，聘请小语种主播定期进行直播带货。公司还研发面向东盟的跨境支付结算服务体系，解决“跨境电商本土店”实际外汇汇入结算难问题，降低汇率差给经营户带来的经济损失，吸引500多家外贸企业使用。

南宁邮局海关副

关长周俊峰介绍说，该关助力南宁片区打造广西跨境电商出口“海铁陆空”立体物流体系，推动广西南宁至泰国曼谷、菲律宾马尼拉、马来西亚吉隆坡等14条跨境电商空运航线开通，新增拓展3条出口越南的跨境电商陆路通道。今年前6月，该关监管保税物流进出口值13.6亿元，同比增长38.4倍。

跨境电商产业的迅猛发展，是南宁片区打造面向东盟数字经济协同发展聚集区成效的缩影。广西自贸试验区南宁片区管理委员会制度创新局局长伍志慧表示，南宁片区成立三年来，探索服务中国面向东盟开放合作的“南宁经验”，累计形成104项制度创新成果。

如今，中国—东盟信息港股份有限公司(以下简称：中国东信)、浪潮集团有限公司、中国丝路集团等企业纷纷把区域总部落户南宁片区，开拓东盟市场。

中国东信执行总裁甘秋玲表示，中国东信借助南宁片区的区位优势，已在9个东盟国家开展近20项数字经济合作业务，打造了一批面向东盟的国家级互联网平台，有力促进中国数字经济先进技术转移出海。

“我们与马来西亚运营商合作推出主打生活服务功能的手机客户端——Elinking；在印度尼西亚启动物联网试点项目，提供本地通讯、国际漫游、电子支付等服务；在老挝打造即时通讯客户端，助力政府和企业实现数字化转型。”甘秋玲说。

伍志慧表示，接下来，南宁片区将进一步发展电子商务、云计算、大数据、科技创新、智慧城市、智能制造等业态，建设连接中国与东盟的“信息丝绸之路”，打造面向东盟区域性数字经济新高地。(完)

中新网

中新社南宁8月28日电(记者 林浩)8月28日，位于中国(广西)自由贸易试验区南宁片区的保税仓库内，零食、玩具、化妆品等数十万种商品在货架上有序排放，100多名工人往来穿梭，根据网络实时订单，分拣打包货品，通过跨境电商物流，发往东盟各国。

据南宁百宝汇仓储服务有限公司总经理陈康介绍，作为跨境电商综合服务提供商，该公司主要为相关跨境电商平台提供仓储、转运、配送等服务。自2021年落户广西自贸试验区以来，租用的仓库使用面积超过2万平方米，今

年上半年完成跨境电商进出口额超4亿元(人民币，下同)。

陈康表示，广西自贸试验区与东盟陆海相连，其中，南宁片区已开通覆盖越南、老挝、泰国等东盟各国的“陆海空”物流线路，有效降低跨境电商小包物流成本，可以让东南亚消费者第一时间买到心仪的中国商品。

“我们聘请泰国语、越南语、印尼语等东南亚小语种人才直播带货，推介全球各地特色商品，受到东盟消费者喜爱。”陈康说，正常情况下，一个直播账号0粉丝开播，一周内关

“神十四”航天员实现太空“种菜” 在轨工作顺利推进

中新社北京8月27日电 中国载人航天工程办公室日前公布神舟十四号航天员乘组在轨工作状态最新视频，航天员蔡旭哲在中国空间站“种菜”引起关注。

目前，神舟十四号航天员乘组在轨工作正有条不紊地展开。据了

解，问天实验舱内配置了生命生态实验柜、生物技术实验柜、科学手套箱与低温存储柜、变重力科学实验柜等科学实验设施。其中，生命生态实验柜能以植物种子、幼苗、植株、小型动物等生物个体为实验样品，开展拟南芥、线虫、果蝇、斑马鱼等动

植物的空间生长实验。

“神十四”航天员此前已完成科学手套箱与低温存储柜的解锁与安装，低温存储装置具有三个典型低温存储温区(-80℃、-20℃、+4℃)，能够满足不同实验样品低温存储需求。

随着科学实验机柜

的增加，航天员们开展了大量在轨科学实验。视频中，蔡旭哲正在问天实验舱内，细心照料一株绿植。在飞天前，蔡旭哲曾透露自己在飞天“行囊”中带了生菜种子，打算在空间站种些绿植。视频还公开了问天实验舱的出舱气闸舱。画面显示，舱外航

天服已被转移至气闸舱内。航天员们会定期巡检舱外航天服，以确保出舱任务顺利进行。中国空间站的舱外航天服已经历过数次出舱任务的考验，目前，舱外航天服被航天员们整整齐齐地摆放在宽敞的气闸舱内，静等下次出舱任务的到来。(完)