

宁波市江北区商务局文件

北区商〔2024〕20号

宁波市江北区商务局关于区政协六届三次会议 第12号提案的答复函

程高峰委员：

您好！您提出的《关于江北区加大跨境电商产业发展的建议》提案已收悉，首先非常感谢您对江北区跨境电商产业发展的关注和关心，您的建议对于推动江北区跨境电商高质量发展具有很好的借鉴意义，我局对您的提案高度重视，组织有关科室进行了认真学习研究，结合我区工作实际，现答复如下：

近年来，江北区抢抓跨境电商发展的机遇期，以前洋经济开发区为核心，以宁波前洋跨境电商生态园、宁波驿淘158跨境产业园、豪雅跨境电商产业园为载体，大力推进跨境电商发展，培育跨境电商产业特色、推进电商模式创新、构建跨境人才体系、营造良好发展氛围，跨境电商产业呈现蓬勃发展的良好态势。2023年实现跨境

电商出口额 156.6 亿元，同比增长 17.2%，跨境电商工作获宁波市开放型经济考核第二等次。

重点做好了以下三方面工作：

一是强化政策引领，推动产业快速发展。持续提升区级跨境电商政策支持力度，按照龙头引领，以点带面的总体思路，引导传统外贸企业转型跨境电商。联合甬城农商行、泰隆银行等金融机构持续推进“跨境电商贷”和“海外仓智融”等金融支持，打通跨境融资“最后一公里”。与中国制造网、阿里国际站等跨境平台建立合作机制，联动推进企业主体转型跨境电商，2023 年新增跨境电商试点企业 32 家，全区试点企业已超 260 家。通过资源整合、政策引导等方式，打造宁波前洋跨境电商生态园、宁波驿淘 158 跨境产业园、豪雅跨境电商产业园三大市级跨境电商产业园区，形成了跨境电商企业的集聚和规模效应。其中豪雅跨境电商产业园、宁波驿淘 158 跨境产业园 2 个园区 2023 年增补入选 2022-2024 年度省级跨境电子商务产业园。

二是优化服务生态，加速产业转型升级。深化“助企稳贸”服务联盟，成功举办 2023 中国·宁波（前洋）直播电商经济高峰论坛、“金秋服务季”、“品牌出海 藤蔓全球”助力外贸市场拓展等系列活动，促进跨境新模式赋能外贸拓市场，累计培训企业约 200 家次。引导跨境电商企业开展数字化升级，积极支持企业发展独立站，构建线上跨境营销体系，借助线上展会、企业独立站、数据服务平台等，持续提升跨境电商能级。如支持金田集团打造独立站平台，

依托集团产业链、供应链，打造铜产业专业化线上独立站；中工美进出口公司通过使用 VR 技术将企业的样板间“搬”至线上独立站，增强海外客户的直观采购体验。

三是推动直播赋能，形成互进互促氛围。在全市率先出台直播电商政策，通过头部引进、产业链打造、品牌孵化、人才培养等六个方面十二项条款，覆盖直播电商产业发展各个环节；安排专项资金，加大对直播电商企业和主播的招引，推动直播电商集聚区建设。开展直播电商人才专场招聘会，搭建企业和求职者供需对接平台，通过线下+线上+实时直播形式组织区内 20 余家直播电商相关企业向广大求职者展示企业文化信息和公司岗位需求信息，逐步缓解直播电商行业人才紧缺问题。

下一步，我局将进一步聚焦跨境电商发展，发挥江北区位和产业集聚的优势，着力打造宁波跨境电商发展新高地。重点做好以下三方面工作：

一是围绕物流建设，提升跨境电商服务生态。支持跨境物流企业拓展海外渠道，优化物流配送体系。探索通过政府投资、企业运营的模式，推动跨境出口前置仓建设，提升区域跨境物流体系的能级。支持引导跨境电商龙头企业从全程供应链建设角度，整合国内外资源，构建布局合理的海外仓服务网络。鼓励区内物流企业共建共享公共海外仓，支撑跨境电商企业拓展国际市场。同时引导企业开拓新兴市场，在“一带一路”重要节点市场设立一批海外仓，推进跨境电商创新发展。

二是抢抓直播赋能，提升江北跨境竞争力。抓住宁波在江北江北打造直播产业集聚区的机遇，推动“直播+电商”融合发展，加快企业数字化转型。培育壮大直播产业核心主体，培育一批特色明显、示范性强、引领性强的本土直播示范基地，以宁波（前洋）直播中心、宁波抖音电商直播基地、宁波跨境电商直播基地三大平台为核心，推动传统外贸企业开展跨境直播。以我区制造业和跨境资源为基础，推动直播电商赋能传统业态，推动跨境直播发展。

三是聚焦人才培养，壮大江北跨境人才梯队。依托“甬江引才工程”，大力引进跨境电商领域高层次人才团队。深化跨境电商专业人才培养，联合专业培训机构，优化课程设计，强化与人社部门的联动，开展专题性直播电商和跨境电商人员培训。加强校企联合，推动直播人才的培养，探索支持宁波高校的留学生参与跨境直播工作。

最后，再次感谢您对全区跨境电商工作的关心和支持。欢迎今后对我们的工作多提宝贵意见和建议！

宁波市江北区商务局

2024年5月11日

（联系人：邵郑彬，联系电话：89582616）

抄送：区政府办、区政协提案委员会。

宁波市江北区商务局办公室

2024年5月11日印发