

利用现有优势 形成区域品牌

# 江西布局京九电子信息产业带

经济日报·中国经济网记者 赖永峰 刘 兴

区域看点

江西将电子信息产业作为引领推动经济社会发展和工业高质量迈进的重要领域和关键支撑，利用区位、人才、技术、政策等现有优势，重点布局京九（江西）电子信息产业带，推动电子信息产业集群发展

江西省将电子信息产业确定为引领推动经济社会发展和迈向工业高质量发展的重要领域和关键支撑，打造京九（江西）电子信息产业带，铸造“物联江西”特色化区域产业品牌。

当前，新技术、新业态、新商业模式快速涌现和迭代创新，引发电子信息产业格局深刻变革，为地方电子信息产业发展带来了摆脱路径跟随、实现弯道超车的重大机遇。江西借助区位、人才、技术、政策等优势，规划建设京九（江西）电子信息产业带，打造江西省经济动能新引擎。

**产业发展呈集聚之势**

“这是一个仅有6.5毫米大小的摄像头，看上去甚至比指甲盖还小，但它却是目前主流手机中最核心的零部件之一。”在位于南昌经济技术开发区的南昌同兴达精密光电有限公司，副总经理李爱南拿着一个小小的摄像头对记者说：“别看它小，它可一前一后牵动着整个产业链。”在产业链前端，它与江西本地多个电路板、镜头等生产企业紧密相连；在产业链后端，它又是海派等整机生产企业的重要货源。目前，为了满足日益旺盛的本地产业链配套需要，南昌同兴达公司正在紧锣密鼓地开展产能扩张，摄像头月产量将从现在的150万个迅速扩张到700万个。

在江西，像这样的电子信息龙头企业不在少数。数据显示，目前江西省拥有规模以上电子信息企业631家，拥有电子信息类高新技术企业350余家，企业技术中心、工程技术中心等研发平台近250家。2018年江西省的电子信息产业主营业务收入超4000亿元，产业规模居全国前十。近6年来，产业增速高于全国平均水平。“2018年，移动智能



终端及产业链呈现爆发式增长，全年完成工业产值315.6亿元，同比增长24.9%。其中，8家手机整机企业工业产值达178.5亿元，同比增长73.1%。”南昌高新区有关负责人介绍说。

多年来，南昌、吉安、赣州和九江等地积极承接浙江、上海、福建、广东等省市电子信息产业转移，孕育形成了南昌高新区光电及通信、南昌经开区光电、吉安经开区通讯终端设备等12大产业集群，其中吉安电子信息产业基地是江西省首个国家级电子信息产业基地，也是中西部地区为数不多、以电子信息为主导产业的国家新型工业化（电子信息）产业示范基地之一。伴随京九高铁陆续开通，产业集中布局带来了显著的效应，一条纵贯江西南北的5000亿元级“京九电子信息产业带”呼之欲出，正释放出高铁经济带的独特魅力。

**主攻新型智能终端**

根据发展规划，京九（江西）电子信息产业带将按照“一轴、四城、十基

地”总体布局。其中，“一轴”是以京九高铁沿线经过的九江、南昌、吉安、赣州四个城市相连形成的经济走廊为轴，统筹推动京九沿线电子信息产业特色化发展。“四城”是指依托九江、南昌、吉安、赣州打造电子信息产业城，发展整机产品生产和系统解决方案，完善产业链核心配套，形成南北呼应、软硬兼具的电子信息核心引领带和创新资源集聚区。“十基地”是指重点培育十个电子信息产业基地，汇聚人才、资金、配套服务等产业资源，培育3个国家级基地、7个省级基地，形成差异化、互补联动的产业格局。

“我们在深入研究国内外产业现状、发展趋势的基础上，根据江西省电子信息产业发展实际，重点发展十大领域，包括四个基础电子优势领域，两个前沿智能感知核心产业领域，四个新型智能终端产品领域，两个智慧物联信息技术服务应用领域。”江西省工信委有关负责人介绍说。

为推动电子信息产业集群发展，江西省出台了《关于加快电子信息

制造业发展的意见》《关于打造南昌光谷建设江西LED产业基地实施方案》和《江西省电子信息（集成电路）产业“十三五”发展规划》等文件，推动全行业快速发展。“目前，我们正在实施创新生态集聚、龙头企业培优、重大项目攻坚、智力资源导入、应用示范促进、产业品牌塑造六大工程，形成了省市县一体推进的强大工作合力。”江西省工信委主任杨贵平介绍，比如，创新生态集聚工程，以布局一批重点产业载体和构建两大产业创新网络为支撑，推动电子信息产业结构加快向价值链中高端延伸。再如，应用示范促进工程，以数字家庭应用示范、智能制造应用示范、数字农林应用示范、智能交通应用示范等为支撑。

## 加快信息产业发展

记者了解到，目前江西省工信委正在谋划起草《江西省电子信息产业跨越式发展五年行动方案》，以京九带为核心，以万亿元产业为目标，加快实现电子信息产业跨越式发展，形成“物联江西”特色化区域产业品牌。

根据规划，到2020年，京九沿线电子信息产业集聚基本成型，重点领域产业实力进一步强化，初步建成在全国有影响力的电子信息产业集群，培育若干在全国具有较大影响的优势企业，对相关行业的引领带动作用明显提升，相关市县形成因地制宜、侧重明确的错位发展格局，支撑推动江西省电子信息产业规模和产业竞争力显著增强。届时，京九（江西）电子信息产业带主营业务收入达到5000亿元。培育形成智能通信终端（手机）、绿色照明、印制电路板3个产值规模千亿元级的优势领域。探索培育新型光电显示、关键电子材料、汽车电子、智能家居、物联网等3个至5个产值规模500亿元级的细分领域。

南昌、吉安、赣州、九江等重点区域也将形成以龙头企业为带动，配套企业为支撑，产业链环节完善的产业集聚。培育和引进30家以上具备自主研发实力、国际竞争力和产业链带动效应的电子信息龙头企业，培育一批“专、精、特、新”的中小企业，在若干细分领域培育形成一批智能科技“瞪羚企业”“隐形冠军企业”。培育扶持2家以上年销售收入超500亿元的企业，10家以上年销售收入超100亿元的企业，20家以上年销售收入超50亿元的企业。

同时，打造电子信息产业集群区域品牌，形成2个至3个电子信息产业特色名城、特色名镇。加强宣传，举办系列国内外电子信息产业博览会。打造电子信息产业集群企业品牌，培育一批世界品牌500强企业，增强企业品牌价值。到2025年，江西省电子信息产业生态逐步完善，高质量发展的电子信息产业集群基本建立。

## 城市经纬

利用智慧交通，对市区监控视频实现大数据分析，并通过媒体发布，提前疏导保证道路通畅，为居民出行提供便利……前不久，河南郑州举行了智慧城市建设成果展会。

作为智慧城市发展的新阶段，新型智慧城市是现代信息技术与城市深度融合的结果。新型智慧城市的“新”，体现在打破信息壁垒，提升居民生活水平方面。

1分钟开具“临时身份证”、3分钟完成交通违法处理及缴费等智慧警务；与部分商超、餐饮、书店等10余个行业通用并在全市200座大中城市互联互通的智慧一卡通；注册一个“i郑州”APP就能畅享停车、医疗等城市综合服务……

“下一步郑州要出台统一政策，设立大数据管理部门，统一审核、管理数据，以数据共享为基本原则，同时肩负起智慧城市建设的统筹协调工作。”中国工程院院士王家耀说。他认为，新型智慧城市将把人和人、物和物、人和物链接起来，让城市更智慧，让我们的生活工作更加智能化便捷化，让老百姓更有获得感。

《郑州市新型智慧城市建设三年行动计划工作推进方案》提出，到2020年，郑州将建成“全时全程”的市民服务体系，开启方便、快捷、高效的市民服务新通道。

城市信息化程度越高，对网络信息系统的依赖越高，对网络安全的要求就越高。“智慧城市”为城市信息化建设提供了从软件到硬件的全套技术解决方案，与现实生活息息相关。

“如今，智慧城市方兴未艾，急需为城市打造一个网络安全的‘护城河’。”中国工程院院士沈昌祥建议，要发展拥有自主知识产权的最终系统，保护好自主知识产权及其安全，坚持核心技术创新专利化、专利标准化、标准推进市场化，使国产安全防护技术走出国门。

建设新型智慧城市，还需要强化安全意识、推进安全战略和网络立法、加强安全管理以及采用自主可控基础软硬件等措施，让智慧城市建立在安全、可信的基础上，支撑信息社会稳定运行、健康发展。

新型智慧城市的“新”还体现在促进产业数字化转型上。通过上下游信息互通，为企业间构建起团结互助、互利共赢、和谐发展的良好局面，加快推动数字产业化、产业数字化转型。

“近年来，郑州市智慧城市建设产业链初具规模，华为集团、浪潮集团、新华三集团、信大捷安、阿里云等一大批高科技信息技术企业竞相来发展。”郑州市市长王新伟表示，到2020年，郑州要建成高速信息基础设施体系、无处不在的惠民服务体系、精细精准的城市管理体系、融合创新的信息产业体系、自主可控的网络安全体系，努力打造成为辐射带动作用明显、综合竞争优势突出的国家新型智慧城市标杆。

## 优化营商环境 提升综合竞争力

实施“收费清单制”

## 牡丹江为民企减负6000多万元

**本报讯** 记者倪伟岭、中国县域报记者吴焱报道：黑龙江牡丹江市全面落实减负降费政策，深入实施“收费清单制”，共取消、停征、免征行政事业性收费和政府性基金项目39项，一年来为民营企业减负6220万元。

牡丹江民营经济经历了从“夹缝中生存”到“阳光下成长”再到目前“顶天立地”的发展历程。近年来，牡丹江市累计取消下放行政审批事项391项、精简56.9%，非行政许可事项全部取消。清理政府失信违诺事项50余项；受理公职人员不作为、乱作为等方面信访举报75件次；确定垄断市场主体55家，切实加强监督管理；创建“四零”承诺服务窗口，推出便民利企措施334项，开展延时服务窗口单位36家，每周延时服务累计达1418小时。同时，牡丹江市还出台了一系列措施支持民营经济发展。目前，民营经济增加值占全市地区生产总值比重达到64.5%，民营外贸企业进出口额占全市比重达到93.2%。

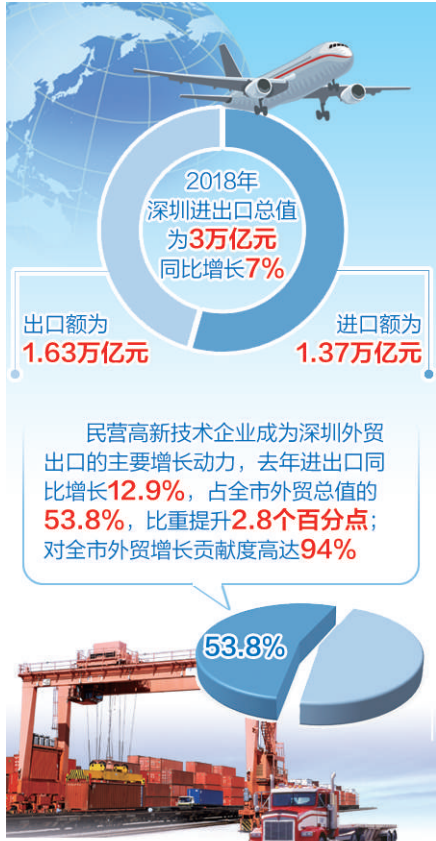
前不久，牡丹江市举行全市民营经济发展大会，民营企业代表、红星集团董事长郑俊怀表示：“牡丹江是绿色有机食品之都，依托牡丹江的资源禀赋，红星集团自2009年落户以来，历经近10年发展，已完成了集‘种、养、加、销’于一体的国际化有机乳业全产业链建设布局。”郑俊怀说，牡丹江市委、市政府一如既往地提供优质细致服务，打造优良的营商环境，助力企业加快发展，红星集团2018年获农业农村部两项大奖。

本版编辑 陈艳陶玛

民企贡献度高 高科技产品多

# 从外贸数据看深圳产业转型

本报记者 杨阳腾



深圳企业加快产业转型升级，加大自主创新力度，以更多高质量的“深圳出品”拓展国际市场，正成为深圳外贸出口的一大亮点。

据深圳海关统计，2018年深圳外贸进出口总值3万亿元，同比增长7%。其中，出口额为1.63万亿元，出口规模连续26年居内地大中城市首位；进口额为1.37万亿元，进口规模居内地大中城市第三位。

数据显示，深圳的跨境电商、租赁贸易等外贸新业态进出口额成倍增长，发展势头强劲；民营企业成为深圳外贸发展的主要增长动力，市场主体地位进一步巩固；高技术高附加值产品在外贸产品结构中始终占据主导地位，高新技术产品及民生消费品进口规模位居全国前列。

“深圳外贸发展结构持续优化。”据深圳海关统计分析处副处长柯火娟分析，2018年深圳市一般贸易、加工贸易、保税物流等传统贸易方式进出口均保持增长。其中，深圳一般贸易进出口增长5.9%，占全市进出口总值的46.3%；加工贸易进出口增长16%，拉动全市进出口增长5.3个百分点；保税物流进出口增长11%。同期，跨境电商、租赁贸易等新业态进出口成倍增长，发展势头强劲，深圳跨境电商进出口67.7亿元，同比增长1.3

倍；租赁贸易进出口5.4亿元，同比增长3.7倍。

表现抢眼的是，深圳民营高新技术企业成为力拓海外市场的“生力军”，以及深圳外贸出口的主要增长动力。统计显示，2018年深圳的民营企业实力继续增强，全年进出口增长12.9%，占全市外贸总值的53.8%，比重提升2.8个百分点；对全市外贸增长贡献度高达94%。2018年，进入全国外贸百强的深圳民营企业有12家。

从出口商品结构看，深圳机电产品出口比重持续提升、结构继续优化。经过多年产业转型升级发展，深圳已形成具有自身特色的核心产业，外贸产品技术含量相对稳定，形成了以手机、集成电路等高新技术产品为支柱的先进制造产业。从进口商品结构看，基于深圳及珠三角高新技术产品良好的产业配套需求，2018年深圳集成电路、液晶显示屏等高新技术产品进口规模均继续位居全国第一。

深圳外贸发展势头好，“主要是深圳的口岸营商环境好”。经营供应链12年的朗华集团负责人坦言，供应链属于新业态，连接的龙头企业非常多，进出口体量大，涉税项目多，没有海关等部门的大力支持，不可能发展壮大。