

南粤特色产业实现“加速跑”

前三季度广东9市地区生产总值增速超过2%

□ 本报记者 罗勉
□ 李少辉

日前，广东省21个地级以上市统计部门陆续发布2022年前三季度经济数据。从经济增长情况看，今年前三季度，惠州市地区生产总值以4.3%同比增速领跑，加上深圳、江门、佛山、潮州和广州等，全省共9座城市的地区生产总值增速超过2%。比照今年上半年经济数据，大部分城市的地区生产总值及主要经济指标都呈回升态势。

先进制造业表现突出

今年前三季度，深圳市地区生产总值接近2.3万亿元，广州为近2.1万亿元，佛山达8850亿元，东莞超8000亿元，惠州达3800亿元，这些工业大市为广东省经济平稳运行起到重要的拉动作用。数据显示，实体经济的稳健表现，是这些城市经济发展的共同特点。

以深圳市为例，今年前三季度，深圳市经济总量居广东省首位，地区生产总值同比增长3.3%，工业相关指标表现亮眼，规模以上工业增加值同比增长6.2%，工业投资增势强劲，增长逾35%，进出口总额超2.6万亿元。其中，新能源汽车产业成为深圳经济的新亮点。今年前三季度，该市规模以上汽车制造业增加值增长105.9%。比亚迪披露的三季度业绩报告显示，今年该企业前三季度归母净利润为93.11亿元，同比增长281.13%，累计销量达118.51万辆，超越特斯拉“问鼎”前三季度新能源汽车全球冠军。

惠州市同样实现了经济持续较快发展，今年前三季度地区生产总值达3800亿元，同比增长4.3%，其中规模以上工业增加值同比增长9.0%，固定资产投资同比增长12.4%，增速均排名全省首位。

据了解，近年来，惠州市持续推动大型产业项目落地，不断推动电子信息、石化能源新材料和生命健康等“2+1”产业向高端迈进，在电子信息、石化等领域已有较好的产业基础。与此同时，接受深圳“外溢效应”的辐射带动也很明显。今年前三季度，惠州市先进制造业增加值增长11.2%，占全市规模以上工业增加值比重66.4%；高技术制造业增加值增长8.7%，占全市规模以上工业增加值比重38.9%。

广州市今年前三季度规模以上工业增加值同比增长4.4%，汽车制造业实现增加值同比增长13.7%，比上半年提高9.5个百分点，加上消费回升，前

三季度全市社会消费品零售总额达7734.96亿元，同比增长3.1%，助力其实现2.3%的地区生产总值增速。

特色农业产业基础稳固

今年以来，粤东粤西粤北面临着较大的经济下行压力。从广东省发布的今年前三季度经济数据看，潮州、汕尾、云浮等地经济表现相对较好。

得益于农业生产基础较好，第一产业在这些城市地区生产总值中的占比相对较高。今年前三季度，云浮第一产业增加值为151.88亿元，同比增长4.8%，增加值占同期地区生产总值的近1/5。汕尾第一产业增加值为139.36亿元，增长7.1%。

固定资产投资力度加大对这些城市的经济起到了带动作用。今年前三季度，云浮固定资产投资同比增长6.5%，增速比1月-8月提高了2.1个百分点，其中，工业投资增长35.3%。潮州固定资产投资总额同比增长1.7%，增速比上半年提高1.6个百分点，回升明显。

产业结构不断优化

经济增速加快的背后，是广东省不断推动经济动力转换、促进产业结构不断优化所带来的产业升级。

日前，国内首个风电临海试验基地落户汕头濠江区风电产业园，有望填补国内大容量风机检测的“缺口”，成为汕头推动产业升级的最新案例。

为不断挖掘能充分发挥本地优势的特色产业，茂名市今年着力推动乙烯提质改造等工程，培育“专精特新”中小企业；云浮发挥石材产业优势，打造千亿级绿色建材产业集群，对当地经济发展发挥了重要的促进作用。

日前，潮州市印发《关于培育发展战略性新兴产业的实施意见》(以下简称《意见》)，大力推动潮州市传统产业提质升级，前瞻布局战略性新兴产业，加快构建现代产业体系。

《意见》提出，到2025年，潮州市九大战略性新兴产业规模进一步壮大，集群年均增速10%以上，不断开创新的经济增长点，形成1个500亿元以上产业集群，2个200亿元以上产业集群，5个100亿元以上产业集群，成为推动潮州市经济社会发展的重要引擎。根据《意见》，前沿新材料产业集群以韩江实验室、省先进陶瓷材料创新中心等创新平台为支撑，突出三环集团等领军企业的带动作用，加快推进电子专用材料的研制；发挥翔鹭钨业等龙头企业的带动作用等。力争到2025年，全

市前沿新材料产业年产值规模超过150亿元，打造成为粤东地区新材料产业发展新高地。

根据《意见》，生物医药与健康产业集群将支持发展生物诊断试剂、医疗监测分析仪器设备研制项目；探索发展海洋生物养殖及海洋生物药品开发和产业化。支持本地有条件的食品加工企业延伸发展养生、保健、营养食品。支持潮安区、饶平县重点发展中医药种植加工和保健食品研制项目，支持湘桥区发展医疗检测设备、医疗器械和医用仪器仪表制造，支持饶平县依托海洋生物资源优势探索发展海洋生物医药研制项目。力争到2025年，全市生物医药产业产值规模超过100亿元，打造成为省内重要生物医药技术成果转化应用、规模化生产制造基地。

《意见》明确，在现代物流产业方面，潮州将打造以区域物流枢纽为支撑、制造业物流为重点、城乡配送、电商物流和农产品冷链物流协调发展的现代物流服务体系。支持中通快递智慧物流电商产业园项目加快建设投产，谋划构建赣粤跨区域现代港口物流产业基地。力争到2025年，潮州市现代物流产业产值规模超过100亿元，打造成为粤东物流枢纽中心。



广东顺德：取暖器生产忙

广东佛山顺德一些家电企业调整产品结构，灵活研发新产品，适应市场的取暖需求。据广州海关统计，今年6月-8月，佛山向欧盟出口电热水器、电暖毯、电暖器等供暖设备0.94亿元人民币，同比增长154.4%。图为广东世联电器员工在电暖器生产线工作。

新华社记者 黄国保 摄

产业链创新链深度融合的苏州实践

(二)全面准确把握“两链”融合发展规律，促进产业集群更快更好转型升级

习近平总书记强调，要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，强化企业技术创新主体地位，完善成果转化和激励机制，提升自主创新能力。苏州系统总结国内外产业创新集群建设的实践路径，深刻把握“两链”互促互融关系，以双向互动推动“两链”深度融合。一方面，围绕产业链部署完善创新链。以现有产业集群为基础，通过制造环节转移和研发环节沉淀，逐步转向以知识创造和技术创新为主要活动的创新集群，推动产业创新集群转型升级。比如，苏州电子信息产业由承接台湾地区的制造迁移开始，经过多年发展，初步实现了从制造集群向信息研发集群的升级。另一方面，围绕创新链布局赋能产业链。通过系统规划和培育的方式，以创新集群为起点创造和培育新兴产业，促进新的产业集群发展。比如，苏州主动引导生物技术创新资源集聚，支持科研成果市场化转化，推动生物医药产业集群跨越式发展。实践表明，推动“两链”深度融合，既要以市场需求为导向，通过科技创新驱动产业转型升级，推动价值链从加工制造向研发设计延伸，实现产业集群向产业创新集群的转

变；又要以规划引领高水平打造创新集群，把创新链上的创新资源不断植入到产业当中，形成从创新链到产业链的价值转化。

(三)推动有为政府和有效市场相结合，形成“两链”融合发展的更大合力

习近平总书记强调，要用好“看不见的手”和“看得见的手”，推动有为政府和有效市场更好结合。苏州认识到创新要素的集聚，不能只是简单的物理上的集聚，更重要的是要营造一个开放、包容、协同的生态环境，让各类创新要素产生“化学反应”，这必须发挥好有为政府的作用。一是当好总体方案的“规划师”。加强统筹协调和政策指导，让创新主体第一时间获得最需要的创新资源。二是当好改革创新的“排头兵”。以科技、金融、行政管理等领域为重点推进系统集成改革，促进“政、产、学、研、金、服、用”协同发展，更好发挥企业特别是创新型企业对创新要素优化配置的主导作用。三是当好创新生态的“护林员”。搭建推动资源共享和创新协同的各类公共平台，补齐人才、金融、研发机构等领域短板，促进各类主体相互作用、协同发力。四是当好主动服务的“店小二”。政府负责提供可在及、智慧便捷、贴心周到的政务服务，持续巩固“最佳比较优势”和“最优

营商环境”。实践表明，推动“两链”深度融合，既要让市场在资源配置中起决定性作用，通过市场需求引导创新资源有效配置，又要发挥社会主义制度的优越性，更好发挥党和政府的作用，加强统筹协调，大力开展协同创新，形成推进工作的强大合力。

(四)统筹自主创新 and 开放创新，在更高起点上推动“两链”融合发展

习近平总书记强调，我们强调自主创新，不是关起门来搞研发，一定要坚持开放创新，只有跟高手过招才知道差距，不能夜郎自大。苏州认识到创新集群要素之间的开放程度越高，集群的质态就越好，注重充分利用国内国际两个市场、两种资源，把自主创新和开放创新有机结合。一方面，坚定不移走自主创新道路。立足本地优势产业，通过集聚创新资源和促进创新协同，提高产业创新能力和产业链韧性，着力打造具有国际竞争力和全球影响力的产业创新集群。另一方面，坚持开放创新。加快构建开放创新生态，推进跨学科开放、跨领域开放、跨地域开放，深度融入长三角一体化发展，主动融入全球创新网络，最大限度用好全球创新资源，在更大范围、更广领域、更深层次开放合作中提升自主创新能力。实践表明，只有辩证处理好自主创新和开放创新的关

系，在开放合作中推进自主创新，在开放合作中推动科技同经济深度融合，才能实现“两链”在更高起点上的融合发展。

(五)弘扬优秀企业家精神，更好发挥企业在“两链”融合发展中的主体作用

习近平总书记强调，要进一步激发和弘扬企业家精神，依法保护企业家合法权益，依法保护产权和知识产权，激励企业家干事创业。创新是企业家的天职，创新精神是企业家的灵魂，离开企业家，创新就无法落地。苏州注重激发和保护企业家精神特别是企业家创新精神，持续优化市场化、法治化、国际化营商环境，构建亲清政商关系，鼓励广大企业积极参与产业创新集群建设，加快培育创新型领军企业。同时，注重推动多元文化繁荣发展，在传承弘扬江南文化的基础上，进一步彰显开放文化，大力营造鼓励创新、宽容失败的文化氛围。实践表明，只有让企业家成为创新发展的探索者、组织者、引领者，推动生产组织创新、技术创新、市场创新，才能将企业打造成为强大的创新主体，强化其在产业创新集群中的核心地位，为推动“两链”融合发展激发内生动力。

(原载于《习近平经济思想研究》2022年第6期)

产业动态

江苏“数字领航”加快制造业企业转型升级

本报讯 记者袁雪飞报道 近日，工信部公示新一代信息技术与制造业融合发展试点示范项目名单，南京钢铁股份有限公司凭借全要素全价值链的钢铁制造运营生态构建项目、波司登羽绒服有限公司凭借数字赋能品牌服装产研销全价值链协同项目、江苏中天科技股份有限公司凭借数字领航智能制造项目，入选全国首批30家“数字领航”企业。

“数字领航”企业是制造业领域发展的“旗帜”、引领产业转型的

“灯塔”，旨在推动制造业应用新一代信息技术，加快全要素、全流程、全生态数字化转型升级。

近年来，江苏省加快制造业企业转型升级，中车南京浦镇车辆有限公司基于工位制的数字化研发设计与制造一体化管控能力等7个项目入选两化融合管理体系贯标试点示范，江苏金恒信息科技股份有限公司的金恒全栈式工业互联网平台钢铁行业典型应用等8个项目入选特色专业型工业互联网平台示范，数量居全国前列。

大连设备更新改造和制造业中长期贷款落地见效

本报讯 记者施文都报道 记者日前从大连市发展改革委获悉，近期，按照党中央、国务院关于扩大有效投资的决策部署工作要求，大连市发展改革委牵头组织开展了设备更新改造和制造业中长期贷款项目审核推送工作，在全市各地区和有关部门的积极配合下，共有56个设备更新项目和38个制造业中长期贷款项目入选国家项目库，所有项目已推送至符合条件的银行开展融资对接服务。

为加快推动大连市设备更新改造和制造业中长期贷款尽快落地投放，11月4日，大连市发展改革委联合人民银行大连市中心支行召开了设备更新改造和制造业中长期贷款项目协调推进会。市财政局、市工信局、市教育局、市卫健委、市文旅局等相关职能部门、辖区10家承办金融机构部门负责人及近20家设备更新改造和制造业中长期贷款项目主体负责

人参加会议。

会议通报了当前大连市设备更新改造和制造业中长期贷款项目的融资对接情况，逐家听取了企业融资中存在的问题，并组织相关部门和金融机构现场予以解决，帮助企业解决贷款落地中的困难和阻碍。同时，就项目资本金、贴息范围等问题进行了现场答疑与说明，并进一步解读国家相关扶持政策，帮助项目主体和银行更加全面准确了解政策、合规有效用好贷款政策。

下一步，大连市发展改革委将继续加大项目跟踪力度，定期调度签约投放等进展情况，协调解决企业在项目贷款过程中遇到的困难。并指导金融机构加大支持力度，鼓励其设置绿色通道，加快审核授信工作推进，将金融支持设备更新改造和制造业发展的各项政策执行到位，帮助符合条件的企业及时享受政策红利，力争全市有效投资实现稳步增长。

江西宜春推进“互联网+第四方物流”体系建设

本报讯 张亚静 实习记者 陈鹰报道 近年来，江西省宜春市加快推进“互联网+第四方物流”供销集配体系标准化规范化品牌化建设，着力解决农产品进城“最后一公里”和工业品进村“最后一公里”问题。目前，“互联网+第四方物流”供销集配体系建设基本实现了县域全覆盖，初步实现了“三个一”的目标要求。

培育一家集配企业。宜春市各县(市、区)积极与当地快递物流企业开展经营合作成立集配企业，均培育1家较高质量运营主体。通过组建集配企业整合快递物流，供销系统有效提升了城乡物流集中上下行配送能力。

建设一个集配中心。在成立集配企业基础上，供销集配企业通过多种途径加快推进集配中心建设。去年，该市各县(市、区)均建成县域供销集配中心，共整合47家快递物流企业物流末端，建成10个县级供销集配中心。按照“统一仓储、统一分拣、统一配送”的模式，运用数字信息技术，以“上行揽件入库、下行集配集送、信息

互通共享”的方式，物流效率提升了70%，运营成本降低了20%。丰城市供销社坚持高标准起步，包裹自动化处理程度高，联合市内物流企业建设的集配中心面积达2万余平方米；万载县供销社加强与当地邮政、商务部门合作，共建集配中心、共享寄递网点，不仅节约了建设成本，更实现了资源高效利用；樟树市供销社充分依托区位和产业优势，上下行快递物流吞吐量较大，集配中心日均上下行快递近10万件。

完善一张集配网络。目前，宜春市各地县、乡、村三级供销集配网络基本建立。在乡镇层面，全市已建成供销集配综合服务站160家，基本实现了乡镇全覆盖。在行政村(社区)层面，全市已建成供销集配综合服务点1358个，建成比例达50%以上。今年前三季度，全市供销集配体系物流总件数同比增长47%，营业额同比增长55.9%，为更好服务农民生产生活、持续激活农村消费潜力、有效促进乡村振兴起到了积极推动作用。

河南信阳数字赋能省重点项目建设提质增效

本报讯 杨娜 记者范纪安报道 今年以来，河南省信阳市牢固树立项目为王理念，开发“全市省重点项目数字化管理系统”，充分融合大数据、云平台、移动互联网等信息技术，实现可视化管理、智能化预警、系统化分析、数字化服务等功能，通过监测、整合、分析、智能响应，实时掌握项目建设进度，及时发现项目推进过程中的问题难点，实时跟踪调度，建立项目建设优先级清单，不断推动该市省重点项目建设提质增效。

据介绍，该系统主监控平台设置在信阳市委、市政府一楼大厅，

便于实时掌握项目第一手资料，减少上报时间，为市委、市政府决策提供依据。在“五大指挥部”(工业强市、城市建设、乡村振兴、文旅文创、品质生活)设置分监控平台，各指挥部可实时掌握所属省重点项目进度情况，便于定期调度、协调解决项目建设难题。

系统运行以来，共收集各类信息12万余条，在线视频调度120余次，收集问题建议2000余条，解决问题150余件，有力地推进了省重点项目建设，全市119个省重点项目已完成年度投资计划的120%。