

战略性新兴产业集群发展提速——

# 广东布局新产业激发新动能

本报记者 张建军

## “半年报”里看亮点

“今年上半年,全省市场主体带来的经济运行结果表现不俗。”日前,广东省统计局局长杨新洪接受记者采访时称。广东省统计局发布数据显示,今年上半年广东地区生产总值为57226.31亿元,同比增长13.0%,两年平均增长5.0%。这也是广东近期克服局部地区疫情以及制造业“缺芯”影响下取得的成绩。

从统计数据看,上半年广东规模以上工业增加值、固定资产投资、外贸进出口额、社会消费品零售总额等主要经济指标均保持快速增长,经济发展质量效益稳步提高,新动能不断培育壮大。

### 集聚“高精尖”

在复杂多变的形势下,上半年广东新经济发展提速,正加快推动高端产业集聚发展。值得关注的是,广东战略性新兴产业集群发展不断提速,上半年全省十大战略性新兴产业和十大战略性新兴产业共有企业16.12万个,实现增加值2.22万亿元,同比增长17.6%;占地区生产总值比重38.8%,比一季度提高1.9个百分点。

上半年广东先进制造业增加值同比增长15.1%,两年平均增长5.0%;高技术制造业增加值同比增长9.0%,两年平均增长4.2%。部分高技术产品产量快速增长,3D打印设备、工业机器人、新能源汽车产量同比分别增长32.4%、88.4%、230.8%。

“以先进制造业为代表的新经济、新产业的发展,反映出广东近年来转型升级取得了一定效果。”中山大学岭南学院经济系教授林江说。

以广州为例,上半年,先进制造业占规模以上工业增加值比重为60.0%,占比同比提升2.7个百分点;高技术制造业实现快速增长,增加值同比增长33.4%,两年平均增长16.4%。电子产品产量增长较快,移动手机、服务器、电子计算机整机、工业仪表、智能电视产量同比分别增长21.3倍、2.4倍、1.2倍、1.1倍、1.0倍。

上半年数据显示,广东固定资产投资同比增长15.8%,两年平均增长7.7%。其中高技术制造业投资增长良好,同比增长22.4%,



广东肇庆高新区抓住高端制造业布局热潮,做强新能源汽车优质龙头项目。图为小鹏汽车生产线。 王振宇摄



两年平均增长10.5%。各地多以新一代信息技术、智能制造、生物医药等产业领域为主,呈现出“高精尖”的特点。

### 释放产业活力

广东发展的动能从哪里来?在杨新洪看来,广东经济体的活力和动力所在,正是近年来广东培育的20个战略性新兴产业集群。

据了解,广东省培育的20个战略性新兴产业集群,分两个方阵,第一方阵是十大战略性新兴产业。杨新洪说,这是比较大的经济构成,

体现了新一代电子信息、绿色石化、智能家电、先进材料,等等,高于地区生产总值的增速。杨新洪说,观察这十大战略性新兴产业,从数据可以看出广东经济的进步性、活力性及其支撑性。

广东20个战略性新兴产业的第二个方阵,是十大战略性新兴产业。杨新洪介绍,这里面虽然有一些行业体量可能会小一点,但其增速快。这10个行业里,像前沿新材料、区块链等还催生了一些新的行业。所转换产出的经济增量,会给广东经济注入新动能和新活力。

新兴产业潜力释放加快,发挥了重要引领作用。这一点可以从广州市公布的统计数据中得到印证:上半年,广州3+5战略性新兴产业实现增加值4082.84亿元,同比增长14.9%,高于全市地区生产总值增速1.2个百分点,占全市地区生产总值比重为31.2%,比2020年提高0.8个百分点,对全市地区生产总值贡献率达33.9%。“广州这么大的经济体量,经济增长超过1/3的动力来源于新动能,这是非常可贵的。”广州市统计局冯俊副局长说。

### 紧抓重大项目

6月28日上午,随着一声开工令,汽笛轰鸣,钩机挥舞,在广州主会场和汕头、佛山、江门、湛江、清远、揭阳、云浮7个分会场,广东省第二季度重大项目集中开工活动同步启动。在一季度开工重大项目1287个、总投资1.23万亿元的基础上,二季度全省各地共开工1075个重大项目,总投资9913亿元。

广东把加快战略性新兴产业与新兴产业落地,转化为培育新动能的实际举措。为在全省上下形成谋项目、抓项目、促项目的工作氛围,广东省委、省政府决定2021年为重大项目开工年,打基础、补短板、利长远,把重大项目建设作为扩大有效投资、做好“六稳”“六保”工作的重要抓手,每季度举行一次重大项目集中开工活动。

在佛山,飞利浦水健康智能家电智造基地项目将建设成为飞利浦水健康全球研发中心、信息化平台及智能生产制造基地,推动佛山大健康产业实现飞跃发展。在广州开发区,总投资超60亿元的深南电路FC-BGA封装基板项目启动。深南电路股份有限公司董事长杨之诚介绍,该项目主要建设先进封装基板生产线,建成后可实现国内FC-BGA基板“零”的突破,填补国内半导体产业链空白。

广东省社科院经济研究所副所长方陆认为,通过前瞻性的产业项目布局和产业链上游关键环节项目建设,以及一批技术领先的大项目的示范带动作用,将有效拉动全产业链发展,提升广东区域经济发展能级。

“十四五”开局,广东大力推动重大项目建设,为推动高质量发展提供坚实支撑。随着一大批全局性、基础性、战略性项目落户,广东新技术新业态发展格局也将加快形成,广东先进制造业版图也更加清晰。

## 地方观察

最近,海南省上线了营商环境问题受理平台。其“平台统一受理、专人梳理研判、按责分级核办、限时办结反馈、定期回访复核、办结归档销号”的闭环工作机制,成为企业反映问题的便捷通道。

近年来,各地区各部门在优化营商环境上下功夫,在深化“放管服”改革中推出了很多具体措施,取得了明显效果,群众满意度持续提升。

经济社会日新月异,新业态新模式不断涌现。企业经营、市场环境发展变化都对优化营商环境提出新的要求,比如希望办事手续更简化更快捷,门槛更低、效率更高。海南营商环境问题受理平台上线,在一定程度上可以帮助企业解决难题。但这不是唯一的解决之道,更不是优化营商环境的终点。各地还需以更多创新服务解决实际问题,回应企业“吐槽”,持续优化营商环境。

创新倾听渠道,要让企业的诉求能及时表达并准确接收。除了在行政事务办事中心面对面沟通,各地还创新了多种形式,比如通过“早餐会”等方式倾听企业对政府部门的意见建议。同时,我们还要充分利用互联网技术,开通功能强大、操作方便、运行稳定的网上平台、移动平台,让企业能够随时随地表达诉求、随时随地“吐槽”不满意之处,还要能够被政府部门及时、准确接收。

创新处理方式,要让处理过程更高效、专业。企业对营商环境的诉求可能涉及很多领域,其中会有很多专业问题。这就需要政府部门之间加强沟通协调,打破信息壁垒,增强服务主动性和专业性,组织专业力量予以高效处理。对于特殊情况则要设置专班加以解决,决不能置若罔闻,更不能“一个人拼命干活,一群人围观”。对于不担当不作为、吃拿卡要等问题要严格监督追责。

创新反馈机制,要让反馈更加及时、贴心。一句看似不起眼的诉求,背后可能是企业在当地发展的信心。政府部门要增强服务意识,及时将处理意见和进展反馈给企业,对不能立即处理的问题也要耐心解释,在沟通交流上有来有去。要不怕千难万险,想尽千方百计,让企业切实感受到政府部门为企业服务的决心和行动。

优化营商环境,做好企业服务,没有最好只有更好。每一个环节和细节的创新及其背后的服务意识,都值得鼓励和尝试,这会让“吐槽”越来越少、点赞越来越多。

# 以创新服务回应企业「吐槽」

张虎

## 金银花富了乡亲美了山村

本报记者 王新伟 通讯员 王宇

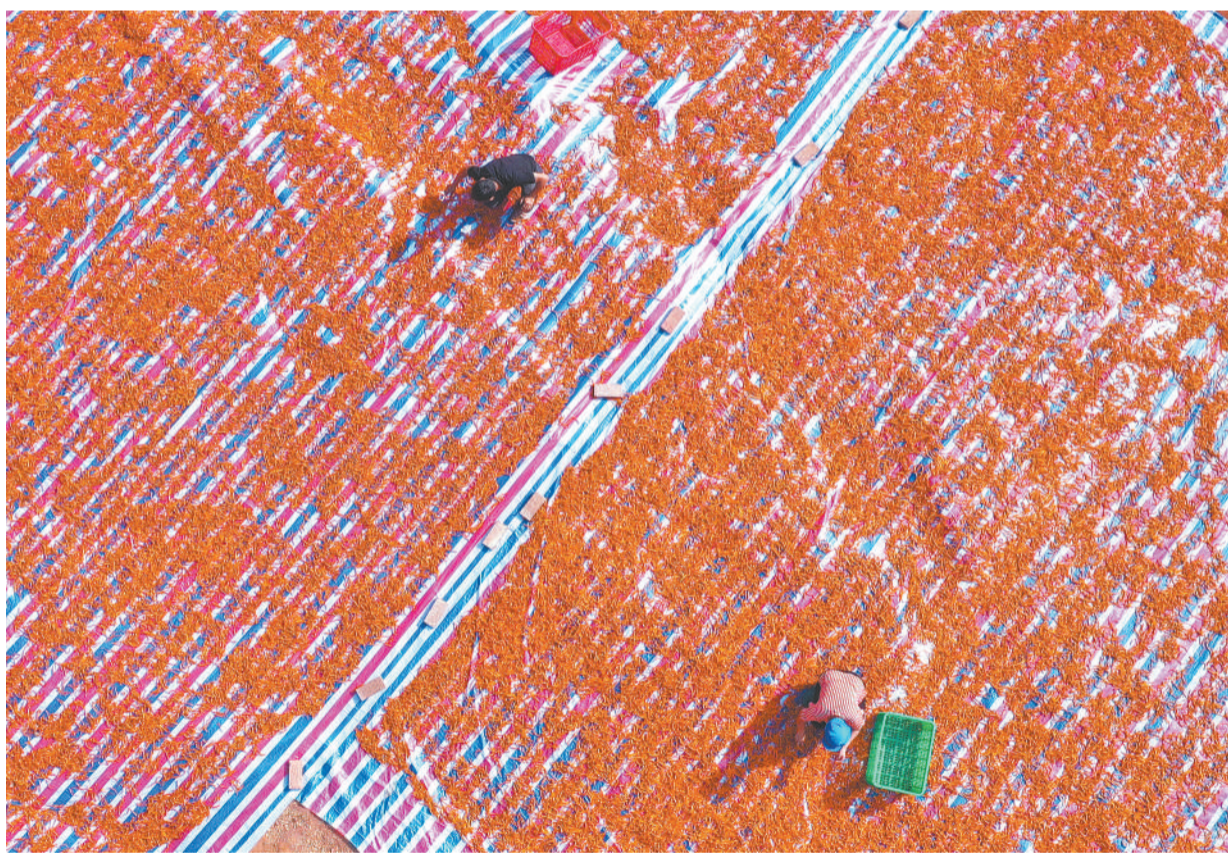
“金银花品质好,市场很俏。我种了110多亩,年收入40万元左右。”贵州省绥阳县小关乡小关村村民何文强种植金银花,尝到了“甜头”更有“劲头”。

连日来,该县小关乡的村民们正忙着采收金银花。“没想到,金银花产业有这么大的增收效应。村民在基地务工每天收入至少100元,摘花的时候每天收入约200元,既增加了群众收入,又扮靓了美丽乡村。全村80%的人家都有了小汽车,村里矮小破烂的旧木板房变成了新楼房,乡亲们的日子越过越甜。”该县小关村党总支书记程光跃说。

小关乡采取“党组织+企业+合作社+农户”模式,金银花种植规模不断扩大,种植面积达10万余亩,实现年产金银花药花850余吨、茶花40余吨、叶子1800余吨,产值达1.2亿元,涉及4500多户群众,户均收入2.6万元。该县国投公司等不但大量收购金银花,还参与发展花下经济,引导群众在金银花地里套种中药材、养蜜蜂等,拓宽了群众致富路。

近年来,绥阳县坚持“绿水青山就是金山银山”理念,充分发挥金银花传统产业的天然优势和巨大潜力,走出金银花产业使山“增绿”助民“增收”的生态致富新路子。2017年以来,该县注重金银花经济价值开发,从单一的药用花种植,到发展高效益的茶花种植和深加工提取,不断拓展产业链,正式生产开发的“五彩染花茶”,一经上市便卖到1000元/斤,且供不应求。

金银花产业逐步走向规模化、现代化、产业化,不少深加工企业应运而生。目前,全县半数以上乡镇实现金银花规模化种植,种植面积达16.27万亩,培育金银花企业20家,合作社15家,建成初加工厂40余座,其中深加工企业7家,购置现代化烘干设备180余台,保鲜冷库8间。



7月29日,湖南衡东县三樟镇富家村村民在晾晒黄贡椒。盛夏时节,黄贡椒已进入成熟采摘季,当地村民正抢抓农时采摘、晾晒、加工,确保黄贡椒产业增产增收。黄贡椒已经成为当地促进农业增效、农民致富、乡村振兴的支柱产业,仅三樟镇黄贡椒种植面积就突破1万亩,形成种植、加工、销售完整的产业链,综合产值2.5亿元。 曹正平摄(中经视觉)

## 武汉硚口区突出问题导向深化为企业服务——

# 有的放矢解决发展痛点难点堵点

本报记者 董庆森 柳洁 通讯员 刘静茹

“不用跑路、交资料,仅凭身份证就拿到了营业执照,实在太方便了!”7月15日,在湖北省武汉市硚口区汉正街做服装生意的胡明星通过中国农业银行江北支行自助机,办理了新店的营业执照。他所使用的这台机器,是武汉市首台个体工商户营业执照智能审批自助一体机。“就近可办、秒办秒批”的智能审批服务得到了周边商户的好评。

从传统的“大厅集中办理”到“线上不见面办理”再到“无人审批智能办理”,这是硚口区不断加强作风建设、深化创优营商环境的体现。今年以来,硚口区从企业和群众反映强烈的问题入手,在全区范围内大力开展

治庸、治懒、治散、治慢、治乱、治浮等六项治理工作,为经济社会高质量发展保驾护航。

“营商环境的问题,首先是思想认识问题。”今年3月,硚口区委理论学习中心组(扩大)专题报告会召开,紧紧围绕“发展意识强不强、发展思路对不对、发展措施实不实、服务发展好不好”等内容,深入开展解放思想大讨论,突出问题导向,刀刃向内把振兴发展的内生动力激发出来。

“希望政府能为我们企业提供更多的专业培训机会”“希望能多组织一些线上招聘、联合招聘活动,进一步助力企业聚才揽才……”6月,硚口区纪委监委会同区委组织部和房管、教育、科技等职能部门共同举

办“企业问计·人才工作怎么做”暨优化营商环境专题座谈会,了解企业在实际工作中遇到的问题,收集来自17家企事业单位代表的59条意见建议,督促区企业服务中心进行逐条梳理,形成“一事一案”,明确责任单位、解决方案、完成时限等,协调做好后续服务工作。

精准监督对接发展所需,有的放矢查找痛点难点堵点。把监督的“放大镜”聚焦在企业、群众反映强烈的具体诉求上,该区组织力量,对近一年市长专线、城市留言板等渠道反映的9万余件诉求开展排查起底,梳理重复投诉3次以上仍未解决的突出问题7086件,深入分析原因,精准施策

提出了分类整改建议,并及时下发督办单31份,推动各级领导干部特别是“一把手”把责任扛起来、把压力传下去,督促抓好整改工作。

去年5月,该区一批重点项目企业在城市留言板反映建筑弃土消纳受阻问题,面对企业急切复工复产的需求和被“卡脖子”的渣土运输线路的矛盾窘境,相关职能部门动作慢、行动浮,等到企业弃土消纳停滞,面临停工时才着手推进。区纪委监委迅速督办,督促区城管局等部门召开全区渣土运输企业座谈会,一方面提高区内综合利用率,挖掘区内坑、绿化回填的潜力,另一方面拓宽弃土消纳途径,与相邻城区协调消纳处置办法,并探索试行跨市运输,成功打通前往外市消纳的绿色通道。

企业、群众关切处就是纪检监察工作的着力点。该区紧盯落实惠企政策、推进流程再造、优化审批服务、规范监管执法、维护市场秩序等关键环节,对影响营商环境的痛点、难点、堵点问题进行“体验式”“蹲点式”“跟踪式”监督,全力打通服务企业的“最后一公里”。

## 浙江余姚机器人产业链初步形成

# 瞄准建设「未来工厂」

本报记者 郁进东 通讯员 孙志鹏

在屏幕上就能实时观看车间的生产过程,生产环节全方位数字化、智能化,任何环节出了差错都可以及时了解并调整,从而避免废品的产生……7月15日,在浙江宁波余姚市举办的第七届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会展览区,一家机器人企业负责人向观众展示了其帮助企业建设的实时透明机器人工厂。在本届机器人峰会上,60多家机器人领域企业携250多款产品亮相峰会,勾勒出未来智能化生产生活场景。

中国机器人峰会自2016年落户余姚,至今已成功举办4届,是国内机器人技术研究和产业发展的重要风向标。

余姚市经信局相关负责人说,2013年起,余姚开启机器人及智能化改造的进程,机器人峰会的落地,让余姚企业直观看到智能化生产的优势,加速了企业特别是传统工业生产智能化改造的进程。新冠肺炎疫情的发生,更让企业看到了数字化车间和建设“未来工厂”的必要性。

2020年以来,余姚新增工业机器人642台,实施智能化改造重点专项400余个,改造频率和强度逐年攀升。目前,余姚累计建设宁波市级以上数字化车间试点项目13个,其中,竣工投产9个。通过试点示范带动,余姚工业企业数字化改造的意识越来越强,并积极参与到探索“未来工厂”的建设过程中。

智能化改造也显著提升了余姚企业的发展水平。2020年,余姚高新技术、装备制造等增加值、增速均位居宁波第一。

当前,余姚正在加速推进宁波市智能经济先行示范区建设,发力新能源汽车及关键零部件制造、光电信息、智能家电等3大千亿元产业,以及节能环保、机器人及集成、高端装备、新材料、精密模具等5大百亿元产业。

其中,以“机器人智谷小镇”为中心的余姚机器人生态圈正在逐步形成。小镇以实现机器人核心零部件国产化使命,打造机器人产业研发制造高地,自2016年以来,小镇引进智昌机器人、勃肯特机器人等70多个项目,已落户中国计量大学国家科技园宁波分园等产学研平台10家。

生态圈的构建,加速了余姚机器人产业链的聚集。余姚共有机器人及智能装备关联企业150余家。该行业增加值从2016年的55.9亿元增长到2020年的185.5亿元,机器人零部件、整机、系统集成于一体的产业链初步形成。

同时,人才的聚集效应也正在显现。通过近几年的峰会,余姚累计引进智能制造领域人才项目168个,带动引进硕士及以上高层次人才1500人,其中国家、省引才计划专家60余名。