

广州开发区规上民营及中小企业同比增速39.2%——

中小企业办大事

本报记者 庞彩霞 通讯员 钟飞兴

12家中小企业合计完成营业收入302亿元，同比增长12%。其中多家企业打破国外技术垄断，创造多项世界领先技术……两年来，广州黄埔区、广州开发区深入推进重点领域改革，全力营造“中小企业能办大事”的环境，持续推出“民营及中小企业18条”“暖企8条”“区块链2.0”等系列政策，激发中小企业创新创造创业活力，跑出了创新发展的“加速度”。2019年，该区规模以上民营及中小企业同比增速39.2%，总量在全区占比93.2%；吸纳64.2%的就业人口，贡献了64.5%的营业收入和93.4%的商品销售额；全区上市企业61家，增长45%。在今年的新冠肺炎疫情防控中，该区4家机构列入国务院联防联控办防护服定点名单，全区日产新冠肺炎检测试剂盒超250万份，占全国的1/4。

创造多项世界领先技术

“坚定走自主创新道路。”广州明珞汽车装备有限公司董事长姚维兵说，创新既是企业壮大的武器，也是推进智能制造转型的核心动能。

如何在国际竞争中脱颖而出？明珞装备公司从2014年就开始在美国、德国相继成立分公司，2018年海外项目出口占比60%，产品出口美国、德国、日本、马来西亚等国家。

两年来，明珞装备公司的国际化步伐明显加快，已经形成了“智能制造解决方案+非标产品标准化业务+工业互联网数据技术服务业务+产业金融”的业务集群，引领汽车装备向客户提供全生命周期黏性服务。如今，明珞装备公司是奔驰、宝马、大众等整车集团的全球供应商，由其牵头的广东省CPS离散制造数字化创新中心、明珞西门子联合创新实验室正在紧张筹建中，预计今年底落成。

两年来，多家广州开发区中小企业聚焦主业，加快自主创新和国产化替代步伐，创造了多项世界领先技术。

麦普数码公司研发出全球最全型号有机光导鼓制造技术，打破了复印机有机成像鼓一直以来由国外垄断的局面，技术实力位居全球前三；昊志机电公司自主研发的谐波减速器产品打破国外垄断，成为全球电主轴产销规模最大的企业；乐源数字公司研发出全球唯一的集控制器、蓝牙、传感器为一体的芯片，使得智能石英机芯

两年来，广州黄埔区、广州开发区深入推进重点领域改革，全力营造“中小企业能办大事”的环境，助力开发区中小企业聚焦主业，加快自主创新，创造了多项世界领先技术，跑出了创新发展的“加速度”。



广州开发区内的广州明珞汽车装备有限公司加大创新力度，国际化步伐不断加快。

(资料图片)

的尺寸、功耗、成本全球最低……

生物医药产业逆势而上

2020年，虽受新冠肺炎疫情影响，但广州开发区生物医药产业却逆势而上，不断创出亮眼成绩，其中中小企业发挥了不可替代的作用。

疫情来袭，物资紧缺，洁特生物公司提前开

工，迅速重启、激活关停的口罩生产线，全力以赴支持疫情阻击战，填补市场缺口。据统计，截至目前，洁特生物公司生产口罩约4000万个、医用防护服50万件。今年1月，洁特生物公司在上海证券交易所科创板上市，成为广东省2020年首批科创板上市企业，也是广州开发区第二家科创板上市企业。2020年上半年实现营业收入2.69亿元，同比增长184.86%；实现净利润1.1亿

元，增长352.63%。

开发区另一家重点医药企业香雪制药，也在第一时间冲在了抗疫一线。春节期间，香雪制药公司号召2000多名员工驰援生产一线，抗病毒口服液产能提高10倍，疫情期间累计保障国家省市储备和市场需求2.4亿支。

金域医学公司1800多名检验人员积极承接包括雷神山医院和湖北、广东、北京、新疆及香港特

别行政区等关键区域的病毒核酸检测重任，并随广东医疗队支援湖北荆州市。今年前9个月累计检测超过2200万人次，占全国的近十分之一。

在交互智能平板国内细分领域销售排行第一的视源股份公司，在疫情冲击下“办了一件大事”。其远程会议系统捐赠给武汉火神山、雷神山医院，用于远程问诊，帮助医院实时了解医护人员及患者情况，减少了人员接触感染的风险。该系统还免费为近两千家企业、近7万人提供了远程办公服务。

中小企业形成的强大合力，推动了广州开发区生物医药产业迅猛发展。目前，该区在生物医药项目的九项指标都排在广州全市第一，14项指标占到广州50%以上，细分领域的单项冠军有30多家，营业收入超过10亿元的企业有11家，生物医药领域企业总数超过5000家。

高质量发展动力十足

黄埔区、广州开发区努力培养能“办大事”的科技型中小企业市场主体，在新一代信息技术、新材料、新能源、生物医药等多个领域培育出“办大事”的主力军。

成立于2017年12月的粤芯半导体公司就是芯片领域的一家后起之秀。

作为国内第一座以“定制化代工”为营运策略的12英寸芯片制造公司，粤芯半导体公司拥有广州第一条12英寸芯片生产线，也是广东省及粤港澳大湾区目前唯一进入量产的12英寸芯片生产平台。2020年第二季度，公司实现出货量环比增长105%，晶圆月平均移动量增长78.8%的季度新成绩。

2020年，国内对半导体芯片需求越来越大。为支持打造国内国际“双循环”的发展需要，成立不足3年的粤芯半导体公司在加快一期产能释放的基础上，快速扩充二期建设，生产高精度数模转换芯片、高端电源管理芯片、光学传感器、车载及生物传感芯片等产品。

“我们希望在2020年能够满足粤港澳大湾区民用和车用芯片的市场需求，同时兼顾好生物检测芯片、视频监控摄像头芯片、红外线测温控制芯片等生物安全与健康芯片产品的开发和运用。”粤芯半导体公司总裁及首席执行官陈卫表示。

广州禾信仪器股份有限公司董事长周振告诉记者，禾信质谱针对生物医疗、环境监测、科学研究等国内市场需求量大的应用领域，正在开展相应的质谱仪研制，并将在未来2年至3年内逐步推向市场，力争实现进口替代。该公司新开发的“全自动微生物质谱检测系统”已于今年5月取得医疗器械注册证，即将加大在临床、疾控等领域的推广应用。

本版编辑 陈 郁 周颖一

中国残联：

脱贫攻坚 助残带货



永川秀芽是针形名茶，属于绿茶类。产于重庆市永川区，主要包括永川区云雾山、阴山、巴岳山、箕山、黄瓜山五大山脉的茶区。今年55岁的廖云祥，早年在一场比赛中失去了左手掌（肢体三级残疾）。从1993年开始，他和妻子一起开垦荒山种茶。经过27年的坚守和打拼，茶叶基地从最初的几亩，扩展到如今的700多亩，年产值达100多万元，还解决了周边残疾人及其亲属就业问题。2019年，把创建的廖云祥茶树基地改名为永川区残疾人梦想茶叶基地，廖云祥还积极与大安街道残联、玉琳茶业等合作，在花果山开办以茶叶种植、加工、销售为一体的培训会，互相交流学习，促进残疾人梦想茶叶基地的发展。

南皮小米面窝头，是南皮地方名吃，历史悠久，尤以南皮县城东南小庄（现村名为东小庄村）祁家制作颇为著名。南皮祁家小米面窝头，需精选上乘小米50%、黄豆40%、栗子10%，使用石磨磨成粉，然后加入五香面等各种配料，冷水和匀，做成形状如草帽的窝头，放入蒸笼内用旺火蒸熟，即为小米面窝头。南皮祁家小米面窝头选料精细，制作讲究，其色泽嫩黄，清香扑鼻，香甜可口，营养丰富，老少皆宜。



“贵祥手做”品牌创建人李新，出生于1963年，不满一岁时患上脊髓灰质炎，导致双下肢落下终身残疾，经过刻苦训练，他终于可以直立起来慢慢行走。即使从小跟别人不一样，但李新从未因此而过度自卑，反而以坚韧不拔的个性深耕木雕工艺，开创将银丝镶嵌工艺用于红木笔嵌字定制，以及将鲍鱼贝镶嵌工艺品用于制笔，打造了属于自己的文创IP。目前“贵祥手做”手工红木笔已经取得文具类注册商标。



(以上产品请关注中国残疾人联合会微信公众号脱贫攻坚专栏购买)



(数据来源：中国残疾人联合会)