

江门

# 大江之门勇立潮头 高质量发展迈上新征程

江门高新区(江海区) 彭伟宗 摄

勇当全省制造业高质量发展主力军

文/陈卓栋 彭纪宁 谭耀广 江宣

承接近年来全市投资额最大的实体项目、成为广东省多个战略性新兴产业的核心城市、谋划布局产业集聚区、瞄准“双碳”产业蓝海……党的十八大以来,江门全市上下全面贯彻党中央、国务院决策部署,认真落实省委、省政府有关工作要求,团结拼搏、实干创新,努力交出经济社会高质量发展的非凡答卷。

踏上新的赶考之路,江门将把省委“1+1+9”工作部署落实到经济社会发展的全过程、各方面,结合江门实际,立足“两个大局”,心怀“国之大者”,深入推进“1+6+3”工作部署,高质量建设珠江西岸新增长极和沿海经济带上的江海门户,奋力开创新时代侨都现代化建设新局面,为广东在新征程中走在全国前列作出江门贡献。

地区生产总值向5000亿元迈进

“十年前刚来江门的时候,从江珠高速礼乐收费站下高速,见到的只有大片农田。现在,那里建起了德昌电机项目,整个面貌焕然一新!”“新江门人”刘先生举了这个例子来总结江门十年来的变化。

这十年,江门坚持“工业立市、制造强市”。依托自身制造业雄厚基础,筑牢工业规模化发展基本盘;瞄准战略性支柱产业与战略性新兴产业全产业链,引进各类工业项目,打造工业跨越式发展新引擎。

这十年,江门各地产业基地、工业园区崛起,形成承接产业链布局的载体。今天的江门,拥有江门国家级高新区、中欧(江门)中小企业国际合作区等24个国家级产业基地,省级工业园实现三区四县

全覆盖,园区载体建设提质增效。

这十年,坚持创新驱动,江门与中科院联手建设江门中微子实验室、与香港科技大学(广州)共建江门双碳实验室,并支持五邑大学建设高水平理工科大学,为江门高质量发展提供科创“动力”。

十年间,江门经济社会高质量发展迈出坚实步伐,实现新跨越。江门地区生产总值从2012年的1892.98亿元,上升至2021年的3601.28亿元,规模以上工业总产值突破5000亿元,综合实力稳步提升。2022年上半年,江门地区生产总值增速排名全省第二,创十年来最高水平,多项经济指标位居全省前列,地区生产总值朝着5000亿元关口迈进。

十多年前,广东富华重工制造有限公司(下称“富华重工”)作为大型项目落户江门台山。江门雄厚的制造业基础,滋润了富华重工的成长。富华重工所深耕的挂车底盘零部件领域,是仅次于发动机和车身驾驶室的三大核心总成之一。乘着产业崛起的东风,富华重工凭借优质车轴产品,一举成为车轴行业首个“百万销量俱乐部”企业。

出于对江门“工业立市、制造强市”的坚定支持,2019年富华重工斥资20亿元打造新一代智能工厂,以核心竞争力保持行业领先地位。走进富华重工崭新明亮的“智能车间”,先进的机器设备实现低分贝运作。富华重工总经理谭嘉骅说:“2020年以来,随着‘智能车间’投入使用,我们实现了节能减排并降低了劳动强度,也让富华重工生产的新一代车轴品质得到大幅提升。”

2021年5月,富华重工新一代车轴产品115吨级工程桥正式亮相,获得多项国家专利,彻底突破国外企业技术壁垒。同年,富华重工荣获全国制造业单项冠军示范企业称号,成为江门唯一上榜企业,实现了江门在该领域“零的突破”。

如今,富华重工已经是全球商用车车桥及零部件品类最齐全的制造商,产品远销80多个国家和地区。富华重工所取得的成就与荣誉,正是江门制造业不懈奋进的生动写照。十年间,江门规上工业增加值从2012年的570.23亿元,提升至2021年的1280.68亿元,创历史新高,年均增长



新会区委宣传部供图  
江门“双碳”实验室

13.8%;先进制造业增加值占规上工业增加值比重,从2012年的33.5%提升至2021年的40.8%;高技术制造业增加值占比,从2012年的7.6%提升至2021年的12.7%。

如今的江门,工业企业已达2万多家,领益智造、大长江、无限极跻身百亿企业,富华重工被认定为“全国制造业单项冠军示范企业”,并拥有规上工业企业近3000家,高新技术企业逾2200家。智能家电、现代轻工纺织、生物医药与健康、现代农业和食品等战略性支柱产业日益壮大,高端装备制造、智能机器人、激光增材制造、硅能源、新能源电池、安全应急与环保等战略性新兴产业加速崛起。

2021年8月,《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》出台,江门成为广东省全部20个战略性新兴产业的布局城市,并成为其中8个战略性新兴产业的“核心城市”。这为江门新一轮制造业高质量发展指明了前进方向。江门市第十四次党代会

明确提出坚持“工业立市、制造强市”,深入推进“工业振兴”工程,勇当全省制造业高质量发展主力军。

今年,总投资200亿元的中创新航动力电池及储能系统江门基地项目正式落户江门。这一江门近年引进的投资额最大的实体项目,成为江门制造业在新征程上的坚实起步。

深入推进“工业振兴”工程,江门将“稳住基本盘”“开辟新赛道”“打好组合拳”。一方面,江门将推动智能家电、现代轻工纺织、生物医药与健康、现代农业和食品等战略性新兴产业发展壮大,促进战略性新兴产业集群加速崛起;另一方面,江门将全力发展高端装备制造、智能机器人、激光增材制造、硅能源、新能源电池、安全应急与环保等战略性新兴产业,努力在全省产业版图上实现异军突起;此外,江门将大力推进产业链建设,引进“链主”企业强链补链,加快制造业数字化转型,构筑企业竞争新优势。

谋划1395平方公里大型产业集聚区

十年前,江门市新会区的梅江、东甲一带,一座座外墙雪白、形状方正的厂房在农田、水网间拔地而起。厂房占地面积庞大、厂房之间以铁轨连接。不久之后,中车广东公司便开始在厂房内运营。十年间,中车广东公司发展成为全省唯一具备和谐号动车组生产资质的企业。广东国通克诺尔、广东南奥、鼎汉技术、江门广润等配套企业也陆续进驻。车门、制动系统、空调系统、照明系统、总装基础件、车辆内饰件……配套设备在这里生产、组装,最终形成崭新的动车组。这里逐步形成了汇集多家轨道交通企业,全省配套最全的轨道交通产业集群。这,便是广东轨道交通产业园的十年成长故事。

而在距离广东轨道交通产业园不远处的江门高新区(江海区),连片开发的产业集聚区加快建设。这里便是总规划1.1万亩的安全应急产业园。

去年,广东省明确将江门列为发展安全应急与环保产业集群的核心城市。江门以江门高新区(江海区)为核心区,架构“安全应急产业园区、应急管理学院、应急科普体验中心、大湾区应急物资储备中

心、国家重点实验室”五维一体安全应急产业发展格局,打造国家级安全应急产业综合示范基地和安全应急科技融合示范产业园区。目前,安全应急产业园建设热火朝天,产业项目纷纷动工;应急管理学院、应急科普体验中心、大湾区应急物资储备中心、国家重点实验室等也在逐步推进。去年11月开园以来,安全应急产业园园区基础设施建设项目全面铺开,多个产业项目陆续动工甚至达产。截至目前,园区已落户8个项目,投资总额超过120亿元,预计达产产值约200亿元。

十年弹指一挥间,两大产业园区的接续发展,奏响了江门工业园区建设的最强音。目前,江门拥有中欧(江门)中小企业国际合作区等24个国家级产业基地以及7个省级工业园。

展望未来,国际一流的高质量产业平台将在江门诞生。作为大湾区内企业“总部+基地”“研发+生产”战略组合布局的理想城市,江门谋划、建设总面积1395平方公里、可连片大规模开发的大型产业集聚区,为战略性新兴产业集聚发展提供载体。广

以科技创新驱动区域发展

2013年,江门市开始举办“科技杯”创新创业大赛。借力中国创新创业大赛等资源,“科技杯”创新创业大赛已连续举办十届。赛事探索市场导向的技术创新模式,为江门市科技企业解决技术需求,畅通产学研合作,加速科技成果转化。

在2017年,广东芳源环保股份有限公司(下称“芳源环保”)凭借“新能源汽车用动力电池材料高品质NCA前驱体的研发与产业化项目”夺得该年度赛事新会区创新组金奖。芳源环保董事长罗爱平表示:“‘双创’大赛锻炼了我们的技术团队,也让我们关注到更多优秀企业,学习其技术、产品、人才建设方面的经验。”

至今,该项赛事累计共有1573家企业参加,培育了广东优巨先进新材料股份有限公司、广东奇德新材料股份有限公司、广东盈骅新材料科技有限公司等一批高科技企业。

而在这项大赛初创之时,在江门开平市金鸡镇打石山,一座“国之重器”也正式落户。

2013年,中国科学院以战略性先导科技专项立项,与广东省共建江门中微子实验室。中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳介绍,江门中微子实验室承担捕获“幽灵粒子”中微子、测量质量顺序等世界级前沿科学任务:“江门中微子实验室从选址至今已近十年,在省、市、县三级党委政府的支持配合下,项目最为艰难的土

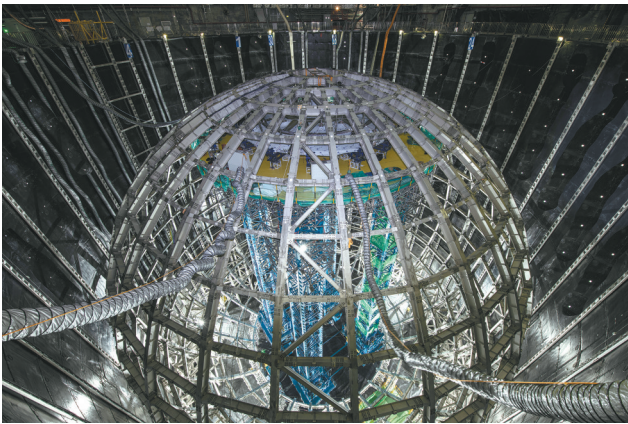
建工程已完成。”如今,江门中微子实验室已完成探测器不锈钢结构有机玻璃球升降平台安装,计划明年建成,江门将实现大科学装置零的突破。

同时,江门中微子实验室建成运行后,将集聚18个国家和地区78个单位逾600名科学家、工程师。借助这一大科学装置,江门市将更好地链接国际高端创新资源,集聚全球顶尖研究团队。

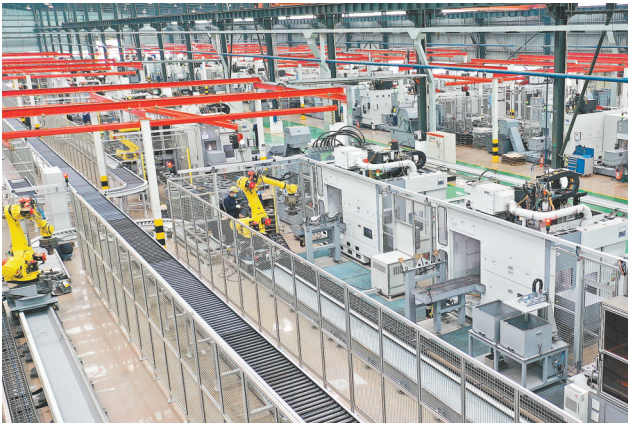
从一项大赛到一个国家重点实验室,江门坚持创新驱动的初心始终不变。江门市第十四次党代会更提出,深入推进“科技引领”工程,建设国家创新型城市,实现江门区域创新综合能力明显跃升。

作为“科技引领”工程的先声,2021年底,江门与香港科技大学(广州)联手共建江门“双碳”实验室。江门“双碳”实验室瞄准了硅能源电力系统、新型储能技术、生态碳汇与碳资源利用、碳捕集与封存、“双碳”政策与系统设计等前沿研究方向,以建设成为“双碳”省实验室为目标,计划打造成粤港澳大湾区“双碳”综合性研究基地和原始创新策源地,建设成为全国先进的“双碳”科研示范基地,争取成为粤港澳大湾区国际技术创新中心“1+9+N”体系中9个骨干科研机构之一。

“科技引领”工程实施蓝图徐徐展开,江门将集中资源锻造区域战略科技力量、建设高水平科技创新平台。



江门中微子实验室内正在安装的核心探测器 开平市委宣传部供图



富华重工生产车间 台山市委宣传部供图

迎来发展新机遇扛起重任

机遇往往青睐奋发图强之人。十年间,江门在奋发作为、攻坚克难的道路上,迎来了一个又一个机遇。

近年来,《粤港澳大湾区发展规划纲要》《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》相继出台。作为粤港澳大湾区城市群一员,江门成为大湾区承东启西的“枢纽门户”。把江门打造成为珠江西岸新增长极和沿海经济带上的江海门户,这是省委在大湾区背景下赋予江门的定位、新使命。

坐落于全球最活跃的经济圈之一,处于广东省“一核”(珠三角核心区)“一带”(沿海经济

带)交汇点,对接建设粤港澳大湾区和支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区“双区驱动”战略,江门也成为海外华侨华人观察广东乃至中国的重要窗口,在全省乃至全国发展大局中被寄予厚望、重任在肩。

把握机遇,迈上新征程,江门坚持以党的建设为统领,全面实施“科技引领、工业振兴、园区再造、港澳融合、侨都赋能、人才倍增”六大工程,系统推进区域平衡发展、生态文明建设、法治江门建设三大保障体系,高质量建设珠江西岸新增长极和沿海经济带上的江海门户,为广东在新征程中走在全国前列、创造新的辉煌作出江门贡献。