

茂名加快重点项目落子布局,新兴产业多点开花

挺起产业“脊梁” 推动集群发展

文/本报记者 梁雪玲 图/本报记者 丘立贺

欣捷安汽车电子(电白)有限公司。



东华能源烷烃项目投产。



佛山(茂名)产业转移合作园。



项目是一个地区产业发展的重要引擎。近年来,随着一大批重点项目的布局建设,茂名新兴产业多点开花,传统产业“老树发新芽”,绿色化工、新材料、新能源产业迅速崛起,茂名产业迎来新一轮发展潮。

2023年,茂名完成规上工业总产值2475.02亿元,实现规上工业增加值592.96亿元,同比增长5.4%;全市工业投资完成233.7亿元,同比增长26.8%,其中完成工业技改投资58.32亿元,同比增长70.7%,增速排全省第1位。

重点项目陆续落子布局

阳春三月,记者走访我市工业园项目建设现场,所到之处,只见园区内塔吊林立,机器轰鸣,重点项目建设热火朝天。

总投资约100亿元的茂名高新区电子信息产业园、总投资近12亿元的东科锂电池电解液溶剂项目、总投资10亿元的特种空调和通风设备制造(高州)项目陆续在茂名落户,正创造条件加快开工建设。

据了解,2023年,茂名全市新引进超千万元项目202个,协议投资总额约545.82亿元。其中,制造业项目116个,占项目总数的57.43%,协议投资额约460.29亿元。2023年,全市新引进超亿元项目53个,协议投资469.24亿元,开工16个。

2023年12月27日,投资40亿元的欣旺达汽车电子电白基地项目正式量产交付。该项目以实施创新驱动发展战略和发展先进制造业战略为引领,重点发展新能源汽车电子智能制造等新兴产业。项目从签约到量产,仅用了近一年时间,成为茂名市和电白区近年最为高效的招商引资成果之一。

抓平台、兴产业是茂名2023年的主题词。茂名承接产业有序转移主平台被确定为全省5个重点支持建设的主平台之一。主平台规划建设总面积61.58平方公里。过去一年,我市紧紧抓住这一重大机遇,全力打造产业转移承接地、产业链延伸区和产业集群配套基地,以大平台承载大产业发展。据市工信局相关负责人介绍,2023年,我市承接产业有序转移主平台新增建成标准厂房面积40.06万平方米,新整备土地面积4097亩,新承接产业转移项目45个,计划投资额约246亿元,已成为产业有序转移的主要载体。

位于岭门镇与电城镇交界处的马店河储能产业园目前正在加速形成,首栋标准厂房一共6层,总面积约2万平方米,已基本建设完成,预计今年5月份竣工迎接企业入园。该产业园已纳入茂名市承接产业有序转移主平台范围,将依托茂名市绿色化工、新材料新能源产业基础,打造以“科技创新+先进制造”为主线的储能产业发展示范区。目前已与20家企业签订入园意向书,其中乡贤企业17家。

佛山(茂名)产业转移合作园是佛山、茂名两地落实“百县千镇万村高质量发展工程”的重要抓手,也是佛茂联动发展的主战场。2023年6月9日,佛山市-茂名市对口帮扶协作指挥部正式进驻茂名,佛茂携手共建产业转移合作园,打造产业有序转移“佛茂样本”。至目前,佛茂指挥部接待来访企业840家次,外出拜访企业650家次,已签约项目45个,计划总投资132.22亿元,已落地申菱环境、中财管道、中城大有等项目18个,计划总投资45.92亿元。



位于电白产业园的广东瑞生科技集团香精香料生产基地。



滨海新区临港产业。



电白区欣捷安新能源汽车电子生产车间。



化橘红生产车间。

制造业挺起产业发展“脊梁”

过去一年,茂名制造业产业喜讯频传:2023年9月27日,东华能源(茂名)项目一期(1)试生产运行;11月17日,总投资300亿元的茂名石化炼油转型升级及乙烯提质改造项目全面开工;总投资约186亿元的华南钛谷项目从2023年5月确立项目,12月摘下首批土地动工建设,短短几个月内,该项目跑出“高新速度”,尽显茂名大抓产业发展的蓬勃态势。

茂名石化炼油转型升级及乙烯提质改造项目被国家发改委纳入《国家石化产业规划布局方案》,也是广东省和中国石化推进新型工业化、推动制造业高端化智能化绿色化发展的重点项目。该项目预计2026年底建成投产。届时,茂名石化的产品种类将进一步丰富,每年增加200多万吨的化工产品,可拉动下游石化产业生产总产值增加1500多亿元,有力带动茂名乃至华南石化产业集群高质量发展。

2023年9月,东华能源(茂名)烷烃资源综合利用项目一期(1)进入生产运行阶段。日前,该公司生产的一批货重1129吨的液化丙烷和一批货重1310吨的液化丁烷顺利装船出口。作为茂名建市以来引进的最大民营工业项目,东华能源项目全面投产后,预计每年将带来约50万吨的氢气产能,与茂名石化产业横向耦合发展,形成茂名绿色化工与氢能千亿级产业集群。

在东华能源的带动下,广州工控联手打造丙烯腈产业链项目,世界500强企业美国霍尼韦尔建造可持续航空燃料生产基地,中核集团等更多的下游企业加入进来……一个新型绿色石化产业集群正在粤西海岸加速崛起。

位于茂名高新区的华南钛谷项目去年底动工建设,是全国首个从钛矿、人造金红石到钛材以及钛下游产业的全钛产业链生态圈。该项目总投资186亿元,占地3500亩,建成达产后年产值可达515亿元,同时可解决数千人就业。通过链主引领上下游多样化相关产业配套,将逐步形成一个千亿产业集群。

近日,记者在高州金山开发区内的高州市中力恒金属实业有限公司生产车间看到,铸造车间的熔铸炉正在进行铝棒熔铸,熔液出炉、铝锭入炉井然有序,大型机械、物料车辆来回穿梭,现场一片繁忙。该公司是茂名市重点引进专业生产铝型材的综合型企业,是我市加快发展先进制造业,实施金属制品业强链补链延链,推进实体经济高质量发展而打造的产业项目,也是我市金属制造业的一个突破,建成后将填补粤西区域铝型材生产的空白。

一个中高端、高附加值、高科技含量项目竞相迸发,一批批高端制造业项目加速布局,一批代表新技术新模式的新质生产力加快形成,挺起了茂名制造业产业发展的“脊梁”。

产业加速迈向集群化数字化

过去一年,我市稳步增加工业技改投资,不断推进技改升级,推动动能转换提升新质效,加快企业向数字化、智能化转型,推动产业集群化发展。

2023年,全市新增规模以上工业企业48家;全市开展技术改造企业家161家,为21个技术改造项目落实省企业技术改造资金7234万元,比2022年增长了1.34倍;实施数字化转型制造业企业80家,累计450家。2023年我市通过工信部认定专精特新“小巨人”企业1家,通过省级“专精特新”企业审核复核46家,新增市级专精特新企业47家,瞪羚企业9家。全市高新技术企业新增75家,高新技术企业库存达213家。

近日,茂名重力成功获批设立广东省博士工作站。茂名重力是一家集石化装备设计、制造、技术服务于一体的高新技术企业,多年来坚持产学研合作,通过自主创新和引进消化吸收再创新等方式实现产品和技术升级,实现石化重大装备国产化并创造了国内多项第一,打破外企垄断,填补国内空白,结束众多石化装备依赖进口的局面。

UV单体装置提质技术改造项目是广东希必达新材料科技有限公司向精细化工转型的一个缩影。2023年,广东希必达新材料科技有限公司投资1.1亿元,将原有300吨/年UV单体装置扩能改造1200吨/年,生产高效、环保、节能的表面处理材料,广泛应用于涂料、油墨、光刻胶、光快速成型材料等领域,产品附加值高,市场价格为8万-11万元/吨,较国外进口低2万-4万元/吨,现正逐渐替代部分国外进口和国内同行产品,已顺利打开墨西哥、韩国、新加坡、荷兰等国外市场。项目于2023年1月开工,9月竣工投产,截至12月实现总产值2295.25万元。

产业只有集群化发展,才能激发出更大的动能。近年来,我市出台一系列政策措施,做大做强特色产业集群。2023年7月广东省工业和信息化厅认定35个省级中小企业特色产业集群,粤东西北仅8个集群入选,其中,我市茂南区绿色石化碳材料产业集群和化州市化橘红产业集群等2个产业集群上榜,获认定数量居粤东西北地区前列。

与此同时,在新型智慧城市建设上,茂名一直在加速奔跑。2023年,茂名成功入围中小企业数字化转型城市试点。争取省专项扶持资金5000万元。2023中国国际数字经济博览会发布了《2023数字百强市和《2023中国数字城市竞争力研究报告》。广东数字城市建设效果突出,排名全国第一,茂名市也跻身数字百强市,排名第91位。

近年来,我市积极谋划发展数字产业,找准定位,突出自己的特色和优势,着力推进数字产业化和产业数字化,把数字产业纳入《茂名市制造业高质量发展“十四五”规划》规划内容统筹推进。2023年12月,茂名正式发布了《茂名市数字化发展五年行动计划(2024-2028年)》。整个行动计划贯穿数字产业化、产业数字化这条主线,安排了48项重点任务,抢占数字化发展新赛道。

茂南区公馆产业园标准化厂房。



空港经济区。

