

2023年2月3日 星期五 区域新闻中心主编 责编/刘雅琴 美编/刘悦

恩平市

一批重大项目集中开工

以“唯快不破”的干劲 奋楫扬帆开新局



恩平大力建设新一代电子信息产业园。图为恩平电子信息企业参加广州展会。

胡伟杰 摄



珠西科创智谷项目效果图



恩平工业园发展日新月异。冯俊峰 摄

奋楫扬帆，感恩奋进！1月15日，恩平市在江门地区率先举办2023年第一季度招商项目集中签约仪式，推动25个项目签订投资协议，投资额73.8亿元。2月3日，恩平再出发，举行江门市2023年第一季度重大项目集中签约开工活动恩平会场活动，以“唯快不破”的干劲开局就冲刺，奋力实现“开门红”“开门红”。据悉，今天的活动中，恩平市共有33个项目集中开工、投产，计划总投资85亿元。

2023年是贯彻落实党的二十大精神开局之年，省委十三届二次全会、全省高质量发展大会作出了聚力推动高质量发展、以新担当新作为奋力实现广东现代化建设的战略部署，江门市高质量发展第一次推进会作出了锚定高质量发展首要任务，全面实施“六大工程”，奋力建设物质文明和精神文明相协调的现代

化综合实践区，为全省高质量发展贡献江门力量的新要求。1月29日，恩平召开2023年开局工作暨高质量发展动员会，研究部署开局起步工作。

今天恩平开工、投产的项目，涵盖工业、民生、生产性服务及基础设施等多个领域。其中工业项目23个，总投资近70亿元，必将为恩平经济社会发展增添新动能，为江门市发展壮大实体经济添砖加瓦。这是恩平贯彻中央、省、江门市新时代发展要求的生动实践，充分表明了恩平市委、市政府坚持发展实体经济不动摇、制造业当家的决心，充分体现了为稳住经济大盘，推动经济高质量发展贡献恩平力量的政治责任。

恩平，正在以“攻城拔寨”的姿态感恩奋进，以更加饱满的激情、更加磅礴的力量打开新一年经济社会高质量发展的新局面。

文/胡伟杰

搭平台 聚产业
建设新一代电子信息产业园

珠西科创智谷项目是恩平会场投资额最大的项目，旨在进一步提升产业集聚发展水平，建设恩平市新一代电子信息产业园。该项目由中山市元子实业有限公司投资建设，计划投资33亿元，总建筑面积约77万平方米。

从上世纪80年代开始，恩平以“一支唛”起家，通过不断努力让“恩平唛”享誉世界。2004年、2007年、2014年、2018年，恩平分别被命名为“中国麦克风行业产业基地”“中国麦克风出口基地”“广东外贸转型升级示范基地”和“中国演艺装备产业基地”。一个个“国字号”招牌的获得，标志着恩平市电声器材行业进行一次次紧跟时代发展步伐的“美丽蝶变”。

经过近40年的发展，恩平市电声器材行业生产规模不断壮大，市场网络不断拓宽，研发能力不断增强。行业产品从单一的麦克风，逐步向功放、音箱、调音台、会议系统、直播系统、公共广播、舞台棚架、灯光配件等方面延伸，现有500多个品种3000多个款式。产业从业人数超2.5万人，成为恩平市三大传统优势特色产业之一。

从2021年开始，在江门市委的统筹指导下，恩平紧跟时代发展步伐，瞄准信创产业（信息技术应用创新产业）的良好发展前景，积极引导推动产业向新一代电子信息产业转型升级，电声器材行业迎来新一轮的美丽蝶变。

在恩平市委、市政府的大力支持和推动下，电声器材行业新一轮转型升级有序推进，发展趋势向好。目前，恩平市新一代电子信息产业现有企业500多家，其中成品生产企业350多家，零配件生产企业150多家，规上企业26家。

“珠西科创智谷项目是产业集聚发展的

需要，将建设成为恩平市新一代电子信息产业园，有效盘活整治现有低效产业用地，提高企业产能及土地效益，增大全市经济总量，加快高质量发展。”恩平市科工商务局相关负责人说。

江门市赋予恩平产业发展主攻方向为高端装备制造、新一代电子信息。以PCB为载体的集成电路是高端装备制造、演艺装备等产业生产的核心要素。建设珠西科创智谷项目，有利于恩平引进、发展一批科技含量高、研发能力强、发展前景广阔的PCB生产企业，发挥示范和辐射作用，实现产业、企业集群发展，将进一步增强恩平竞争力，培育新的经济增长点和招商引资承接地。同时，以点带面，带动形成多元化集聚发展的新格局。

据介绍，珠西科创智谷项目分两期建设完成。其中，第一期计划投资20亿元，计划建设面积40万平方米厂房，主要生产以PCB为主的新一代电子信息产品。第二期计划投资额13亿元，将新建（改建）37万平方米厂房。项目达产后，年产值约100亿元。

项目内将设立智谷孵化基地，加强与中山大学、哈工大、中科院、PCB行业协会、产业研究所等的合作。为高校院所的新技术、新课题提供经费、场地及相关条件，让其深化研究、试验、转化科研成果。珠西科创智谷为持有专利技术、科研成果等的创业型技术人才提供资金和场地，通过产业基金嫁接企业等手段，帮助其实现价值。对已经有产品样板的个人或公司，通过展示会展示，经有关方同意，智谷基金可与中科创共同投资，让其在智谷孵化基地生产。此外，智谷还可为大学生青年推荐优秀项目，对接创业资金，以创业带动就业，进一步壮大恩平市新一代电子信息产业链。

补链条 强链条
做大做强智能装备制造业

作为恩平市近年来发展最为亮眼的新兴产业，智能装备制造业依然是此次活动的主角之一。当天，共有4家智能装备制造业企业项目开工，3家智能装备制造业企业投产。

其中，德恩电子新能源汽车电附件项目由广东德恩电子科技有限公司投资建设，计划投资6亿元，用地面积5.53公顷（83亩），主要研发、制造、销售汽车电附件、智能充电器、便携式充电器等。目前已建成厂房5幢、综合楼1幢，建筑计容面积70410.49平方米。项目达产后，预计年产值8亿元。

近年来，恩平市集中资源和力量，大力发展智能装备制造业，仅用了4年时间实现了智能装备制造业工业总产值由2019年的3000万元提高至2022年的20.6亿元，制造业的家底不断加厚。

当前，恩平正铆足全力高标准建设大槐智能装备特色产业园，全力打造“珠三角特色标杆园区”。今天7家新开工、投产的项目，将有效补充完善壮大恩平现有智能装备制造业产业链，进一步推动这一新兴产业在恩平做大做强，不断擦亮“恩平智造”品牌。

建学校 育人才
为产业发展装上人才“引擎”

大国之路，匠心筑梦。新时代需要高技能人才，高质量发展呼唤高技能人才。今天，恩平工业园职教园区项目（一期）、恩平工业园实训基地（恩平一中大槐校区）、恩平工业园人才实践基地（冯如小学大槐分校）3个关于人才培养的项目齐齐开工，总投资额近10亿元。这是恩平积极推动落实江门市委“人才倍增”工程的有力体现，充分展示了恩平求贤若渴，积极建设完善本地人才培养机制的决心。

其中，恩平工业园职教园区项目（一期）

是核心项目，计划投资8.8亿元。该项目由恩平产业转移工业园管理委员会投资建设，项目内容包括新建教学楼建筑面积约22650平方米，实训楼建筑面积约30600平方米，图书行政综合楼建筑面积约24740平方米，宿舍楼建筑面积约46650平方米，食堂建筑面积约5980平方米，地下车库建筑面积约6000平方米；校园场地等室外配套工程建设面积约95000平方米；建设标准足球场一个。

恩平工业园实训基地（恩平一中大

槐校区）工程投资总额7275.19万元，将新建1幢5层教学综合楼，总建筑面积为8500平方米，占地面积为2068.59平方米；新建1幢6层宿舍楼，总建筑面积为3480平方米，占地面积为580平方米；翻新教学楼外立面，建设负一层（车库）及室外配套工程。

恩平工业园人才实践基地（冯如小学大槐分校）工程投资总额4023.74万元。项目将新建1幢教学楼，建筑面积约4500平方米，还包括负一层（车库）、教育配套设施等建设内容。

扩园区 升配套
工业园区发展迎来“大升级”

近日，恩平产业转移工业园扩园获批的消息给恩平经济发展注入了一剂“强心针”。按照相关规划，恩平工业园扩园后面积将达到2047.79公顷，是现有面积的2.3倍，以大平台迎大发展。

得益于恩平对工业园区发展的早谋划、早部署、早行动，扩园获批消息发布不久后，恩平便迅速在园区建设上拿出了扎扎实实的措施——今天，投资总额3亿元的恩平产业转移工业园大田片区基础设施配套项目开工建设，吹响了恩平工业园扩园提质的号角。

恩平产业转移工业园大田片区基础设施配套项目位于大田镇北侧，建设规模和内容，新建工业园区道路总长约5.92千米，配

套完善污水管道约5.9千米、雨水管网约6.1千米，新建配套给水、桥梁、综合管廊、污水处理设施、充电设施等园区基础设施。

按照规划，恩平产业转移工业园扩园面积共1632.82公顷（其中产业集聚地面积443.86公顷，新增范围1188.96公顷），包括五个片区（核心片区、大槐片区、圣堂片区、东成片区、大田片区）。其中，大田片区是唯一一个完全新建的片区，重点发展水资源产业、食品饮料产业等，扩园面积113.97公顷。已落户大田片区的恩洲山泉水生产基地项目即将开工建设。

恩平水资源丰富，全市水资源总量18.92亿立方米，年平均降雨量为2540毫米，有河流74条，大、中、小型水库87个，拥

有大湾区最大的水库——锦江水库。为了利用好这份大自然赐予的“绿色宝藏”，恩平谋划建设大湾区水资源特色产业园。今天动工、落户恩平产业转移工业园大田片区的恩洲山泉水生产基地项目成为这一工作的“破题”项目，为恩平市打造大湾区水资源特色产业园打响“头炮”，奠定了产业园发展基础。

据悉，该项目由广州景源食品饮料有限公司、东炬集团有限公司、冯东益投资建设，位于恩平产业转移工业园大田片区麦地咀地块，计划投资3亿元，建筑总面积5.4万平方米，主要生产桶装及瓶装山泉水。项目达产后，预计年产支装水1500万桶、桶装水1500万桶，预计年产值2.8亿元。



浩明电子演艺灯光设备生产基地项目效果图