

我市举办2019年“产业项目建设年”第三次集中开工活动 潮涌风劲正扬帆

文/图/廖喜张 向延平

潮涌催人进，风劲好扬帆。

为贯彻落实全省产业项目建设推进现场观摩会精神及7月30日市委常委会(扩大)会议精神，我市8月开始开展产业项目建设“百日攻坚战”活动，掀起产业项目建设新热潮。9月23日，我市举办2019年“产业项目建设年”第三次集中开工活动，以实际行动向新中国成立70周年献礼。

根据安排，此次集中开工活动中新开工重点项目共98个，总投资471.6亿元，年计划投资129.7亿元，其中产业项目有52个，总投资200亿元，年度计划投资74亿元。

其中，清水塘老工业区产业新城整体开发PPP项目“一桥一塘六路”项目，将彻底改善清水塘老工业区的交通状况，拓宽完善新城路网骨架；麦格米特株洲基地扩展项目，可年产100万套空调压缩机及其配套部件，实现年营业收入约为10亿元；好媳妇日用品家居智能制造项目，将建设高品质智能家居日用品生产流水线20条；华升雪松生态苎麻面料智能制造项目，将建设具有国际领先水平的生态苎麻面料智能制造生产线；湖南节能玻璃生产线项目，将建设2条长度大于200米的真空磁控溅射镀膜生产线，这一亚洲超长节能玻璃镀膜生

产线，填补我省在节能镀膜玻璃生产领域空白；绿地全球商品贸易湖南供应链基地项目，将建设集绿地全球商品直销中心、全球购商业街等功能于一体的全球商品跨贸港。

各重点项目建设工地，塔吊林立，机械轰鸣，抢工期，赶进度，如火如荼的项目建设场景随处可见，一大批大项目、好项目拔地而起。以重大项目集中开工为引领，我市全力推进产业项目建设“百日攻坚战”活动，全心全意引项目、优环境、促发展，追求更有质量、更有效益、更有潜力的发展，汇聚起一股奔腾的力量，高质量发展阔步向前、蹄疾步稳。

“一桥一塘六路”项目 拓宽新城路网骨架，彻底改善交通状况

清水塘老工业区产业新城整体开发PPP项目位于我市主城区、长株潭三市结合部，项目合作区域范围面积为11.62平方公里(规划区总用地面积15.15平方公里)，东至石峰公园西入口，西至武广高铁线，北至建设北路-清水路，南至湘江北岸；主要包括科技创新产业区、高端智造产业区、文创商贸产业区、口岸经济产业区，静态总投资逾80亿元。

9月23日，清水塘老工业区产业新城整体开发PPP项目“一桥一塘六路”项目开工，即清水塘大桥、清水塘城市公园、清水塘大道一期、霞霞路二期、株冶路一期、霞霞路一期、观湖路、临江路。总投资约为43.75亿元，2019年计划投资15亿元。

市项目办相关负责人介绍，通过“一桥

一塘六路”项目的建设，将彻底改善清水塘老工业区的交通状况，拓宽完善新城路网骨架，对促进区域经济增长、完善区域经济结构、提升城市生态环境与生活品质具有重要意义。

其中，清水塘大桥总投资15亿元，今年计划投资3亿元，预计2022年9月竣工。项目北起清水塘大道，上跨霞霞路，往南越过湘江，上跨滨江北路、新东路后对接湘江北路落地，道路全长约2.85千米，其中桥梁段长度2.175千米。主跨桥梁采用双层钢桁架拱桥结构，跨径408米。

清水塘大桥是我市第八座跨湘江桥梁，也是我市第一座双层桥。主桥上层为宽约31米的机动车道(双向六车道)，下层为宽约10米的人非车道。“行人和非机

车与机动车分开，通行更安全舒适。同时，由于大桥将连接河东河西两岸风光带，其建成通车后，也可作为市民散步观光的好去处。”清水塘投资集团有限公司相关负责人介绍。

清水塘城市公园总投资7亿元，今年计划投资1亿元，预计2022年6月竣工。项目总面积约为94.4公顷(1416亩)。其中，水域面积21.4公顷(321亩)，陆地面积73公顷(1095亩)，由三大部分组成：公园主湖区，场地设计面积408亩；公园拓展区，场地设计面积675亩；公园滨江区，场地设计面积333亩。项目总投资9.4亿元。现阶段启动工程为一期工程，即清水塘城市公园主湖区，工程造价约4亿元。

清水塘投资集团有限公司相关负责人介绍，将打造以清水塘城市公园为重点的生态核心，拉近公园与湘江“湖江互动”关系，做到生态优先、环境为首，营造赏阅四季的都市核心绿肺，建成后将成为石峰区乃至全市的标志性公园，这对于改善周边环境、建设生态园林城市具有重大意义。

“六路”：包括清水塘大道一期(建设北路-铜霞路)、霞霞路二期(清霞路-铜霞路)、株冶路一期(株冶路-铜霞路)、霞霞路(清霞路-铜霞路)、观湖路(临江路-铜霞路)、临江路(清霞路-清水塘大桥)。6条道路总投资19.35亿元，建成后基本搭建清水塘产业新城的路网骨架，进一步畅通片区对外联系通道。



清水塘大桥效果图。

麦格米特株洲基地扩展项目 主要生产新能源汽车电控、空调压缩机等

湖南蓝色河谷科技有限公司麦格米特株洲基地扩展项目位于株洲高新区新马创新城地块，占地面积100亩，总建筑面积5万平方米，总投资5亿元，2019年计划投资1亿元。

根据规划，项目主要建设智能家电电控

产品、工业电源、工业自动化产品、新能源汽车核心部件等先进的电力电子及相关控制产品研发及生产线等，主要产品为新能源汽车电控、新能源汽车空调压缩机、智能微波装备(设备)。

据悉，该项目计划2021年7月建成投产。

项目全面达产后，可年产100万套空调压缩机及其配套部件，实现年营业收入约为10亿元，上缴税收约为2600万元，并有效带动居民增收和人口就业，将对地区社会经济发展做出重要贡献。

好媳妇日用品家居智能制造项目 建设高品质智能家居日用品生产流水线20条

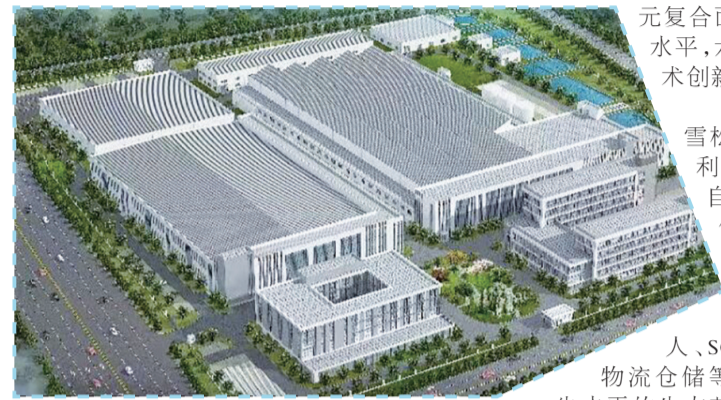
好媳妇日用品家居智能制造项目位于荷塘区金山科技工业园内，项目占地面积约150亩，总投资约11亿元，2019年计划投资5000万元，预计2021年6月份竣工生产。

项目业主单位广州市好媳妇日用品有限公司成立于2004年，是一家专业从事清

洁用品、厨卫用品、家庭塑料制品、婴幼儿用品研发、制造、销售和推广的企业，拥有“好媳妇”、“邦太”两大品牌，以及东莞和广州两个生产基地，稳居全国轻工行业协会排名前三，是家居日用品行业品类最齐全、品质综合性企业之一。

根据规划，项目将建设三栋五层的生产厂房、二栋五层的仓储厂房和一栋五层的综合配套厂房，总建筑面积约12万平方米。共建设高品质智能家居日用品生产流水线20条，可实现产值3.72亿元，上缴利税1665万元，带动周边700人就业。

华升雪松生态苎麻面料智能制造项目 建设国际领先水平生态苎麻面料智能制造生产线



华升雪松生态苎麻面料智能制造项目。

华升雪松生态苎麻面料智能制造项目位于渌口区南湖新区，项目占地面积128.54亩，总投资3亿元，规划建设期约一年。

项目业主单位湖南华升株洲雪松有限公司是国家苎麻面料产品开发基地，是我国第一家现代苎麻纺织企业，在超高支苎麻面料、含麻多

元复合面料产品开发方面处于行业领先水平，六十余年来在苎麻产品开发和科技创新、产品研发始终处于行业前列。

据该公司相关负责人介绍，华升雪松生态苎麻面料智能制造项目是利用企业获得国家科技进步奖的自主知识产权技术，应用绿色环保数码印花工艺，选用先进、高效、节能、环保的智能化设备，采用湖南中南智能工业技术有限公司研究开发的染纱机器人、SCADA中央管控、MES信息化和物流仓储等智能化系统，建设具有国际领先水平的生态苎麻面料智能制造生产线。

项目建成后，预计可年产2000锭麻纺、1500吨染纱及色纺、1000万双时尚麻袜、200吨麻针织面料，投产后可实现年销售额3.32亿元，年利税总额5300万元，项目对渌口区优化产业结构、增强园区实力、加快培植财源、促进群众就业产生积极而深远的影响，为该区经济社会发展注入强大活力。

湖南节能玻璃生产线项目 填补我省在节能镀膜玻璃生产领域空白

湖南节能玻璃生产线项目位于醴陵经济开发区东富工业园内，占地面积约3.8万平方米，总投资5亿元，由株洲旗滨集团股份有限公司的全资子公司——湖南旗滨节能玻璃有限公司(简称“湖南旗滨”)建设。

据湖南旗滨相关负责人介绍，项目采用自主研发技术，引进专业进口设备，主导产品为三银红外线屏蔽玻璃、低辐射镀膜Low-E玻璃等复合玻璃产品。项目中有2条长度大于200米的真空磁控溅射镀膜生产线为亚洲超长节能玻璃镀膜生产线，可生产世界先进的三银低辐射Low-E镀膜玻璃，双银、单银

低辐射镀膜玻璃以及热反射镀膜玻璃。该生产线所生产的产品具有优异的隔热效果，可完美满足建筑玻璃高透光、低反射、高热阻隔及绿色环保的设计要求，能有效降低建筑能耗。作为湖南省首次引进，有效填补了湖南在节能镀膜玻璃生产领域的空白。

据悉，该项目已于2019年8月启动桩基建设，计划在年底前完成主体工程建设并安装生产设备。根据规划，将建设安装2条镀膜生产线、3条中空线、2台钢化炉等相关配套设备。项目投产后预计产值增加3亿元，新增年纳税3000万元以上。

绿地全球商品贸易湖南供应链基地 建设多功能于一体的全球商品跨贸港

绿地全球商品贸易湖南供应链基地项目总

投资约6亿元，选址株洲市云龙示范区云田镇，一期总用地面积约300亩，将充分发挥绿地集团的产业资源优势，瞄准未来“大消费、大物流”行业旺盛的市场需求，建设集绿地全球商品直销中心(G-super)、全球购商业街、全球商品贸易供应链基地、智能供应链运营中心等功能于一体的全球商品跨贸港。

据悉，项目将建立绿地智慧供应链运营中心、商品展示交易中心、供应链服务平台、国际贸易代理总部、区域(湖南及周边区域)结算中心和贸易总部等于一体的仓储物流基地。建设期为2019年9月至2022年12月，2019年计划投资约1亿元。项目建成投产后，预计5年内实现年营业总

收入41亿元以上，年上交税收1亿元以上，提供就业岗位约800-1500个。



绿地物流项目。



清水塘城市公园效果图