

“兔”飞猛进 勇“项”前

——2023年一季度重大项目开工巡礼

株洲日报全媒体记者/廖喜张 通讯员/刘宇 刘朔

新的春天，新的征程，新的出发。

2023年，是全面贯彻党的二十大精神、全面实现良好开局之年，株洲如何实现良好开局？如何迈出新步伐、见到新气象？1月30日，春节后上班的第三个工作日，我市举行2023年“项目攻坚年”活动重大项目一季度开工活动，103个项目集中开工，总投资达227.6亿元。

开局即决战，起跑即冲刺！2023年，站在新的起跑线上，我市以“项目攻坚年”活动为主抓手，“卯”足干劲，“兔”飞猛进，以高效率项目建设推动全市经济高质量发展。

高精传动生产大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目鸟瞰图



1

高精传动生产大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目

近年来，随着风电产业的快速发展，风电齿轮箱行业迎来巨大机遇。齿轮箱主要是将风轮的转动传递给发电机使之运转，是风电机组中成本仅次于叶片的第二大部件，其重要程度不言而喻。作为中国航发湖南南方航空工业有限公司的全资子公司，湖南南方航空高精传动有限公司（以下简称高精传动）是集研发设计、生产及销售为一体的高端装备传动系统研发制造基地，主要生产应用于风力发电、工程机械、燃气轮机、轨道交通、矿山机械等行业的各类高精度传动齿轮及齿轮箱，具备大兆瓦超紧凑型风电齿轮箱批量生产能力。

2020年7月，为了满足海上大兆瓦级风电齿轮箱的市场发展需求，高精传动启动“大兆瓦风电齿轮箱生产能力建设项目”建设。“当时主要生产3至7兆瓦的风电齿轮箱。”高精传动相关负责人介绍，随着风电行业的快速发展，产品更新速度不断加快，风电齿轮箱的生命周期由5年至6年，缩短至现在的一年左右。

向更大功率发起挑战！1月30日，高精传动生产大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目开工建设。上述负责人透露，新项目将生产8至20兆瓦的风电齿轮箱产品。根据规划，项目占地面积200亩，总投资约20亿元，建设工期36个月。其中，一期占地88亩，将建设相关研发、生产和试验大兆瓦级风电齿轮箱的厂房及其相关配套设施。

湖南（茶陵）金利泰电子产品生产项目鸟瞰图



5

湖南（茶陵）金利泰电子产品生产项目

湖南（茶陵）金利泰电子产品生产项目位于茶陵县经济开发区二期工业园，由湖南金利泰电子科技有限公司总投资56亿元建设。成立于2016年的湖南金利泰电子科技有限公司，是一家从事计算机销售、通信销售、制造销售等业务的企业，产品主要出口欧美市场。

根据规划，新项目占地面积53000平方米，总建筑面积86000平方米，建设工期为2023年1月至2025年12月，主要建设厂房、办公楼、研发楼、宿舍楼，建设注塑、镭雕、丝印、老化、组装、测试等生产线以及配套设施、绿化、文康设施等。湖南金利泰电子科技有限公司法人刘红伟介绍，新项目将主要生产蓝牙耳机、蓝牙音响、充电宝、充电器等数码产品，产品也主要出口国外。

据悉，该项目建成后，不仅可增加当地就业和税收，同时也是对茶陵县电子信息产业领域的补充和完善，对茶陵县电子信息产业建设具有重要的现实意义。

2

年产5万吨高性能锂离子电池负极材料项目



湖南铂威年产5万吨高性能锂离子电池负极材料项目鸟瞰图

新能源汽车发展迅猛，带动锂离子动力电池出货量增长。据悉，负极材料是锂离子电池的重要原材料之一，对于锂离子电池的能量密度、循环性能、充放电倍率以及低温放电性能具有影响较大的影响。

2017年11月注册成立的湖南铂威新能源科技有限公司（以下简称湖南铂威），是我市一家集锂电池负极材料研发、生产、销售于一体的高新技术型企业，主要生产动力型锂离子电池负极材料，已取得了国际汽车行业IATF-16949认证，客户涵盖动力、储能、数码类，包括湖南华兴、江西华昊等，与宁德时代、中航锂电、赣锋锂电等动力电池厂商也均有接触。

随着新能源汽车的市场需求越来越旺盛，湖南铂威原厂房已经远远不能达到产能需求。湖南铂威董事长叶水龙表示，双碳政策下，我们的市场在未来两到三年可能实现翻倍增长，所以要抓住时机，尽快提升产能，通过加快项目进度来抢占市场。

1月30日，湖南铂威年产5万吨高性能锂离子电池负极材料项目在醴陵市东富工业园开工。项目现场，挖机、打桩机紧张作业，渣土车往来穿梭，一片热火朝天的施工景象。项目总投资10亿元，占地面积90亩，建设工期12月。叶水龙介绍，项目建成全面达产后，新厂的产能将是旧厂的10倍，预计年产值可达30亿元。

炎陵县龙溪风电场项目效果图



轨道交通高端精密部件研究及产业化项目效果图



7

轨道交通高端精密部件研究及产业化项目

轨道交通高端精密部件研究及产业化项目位于天元区天易科技城自主创业园，由株洲联诚集团控股股份有限公司总投资约12亿元建设，建设工期12个月。

株洲联诚集团控股股份有限公司是中国目前最大的轨道交通装备部件制造商和供应商之一，整体规模、制造能力、技术实力、品牌价值等综合实力位居行业领先地位。公司重点服务于铁路机车、动车组和城市轨道交通三大产业领域，具有40多年的轨道交通装备部件研制历程，拥有结构件、通风冷却、制动系统、电子电器和减振装置的先进设计、验证、质量控制平台和多条高效生产线。

根据规划，项目主要新建生产厂房、配套辅助用房、科研楼以及相关附属设施，购置高端精密部件配套关键生产设备50台套，建设应用于研发、生产、检修的三条金属成型生产线。据项目相关负责人介绍，项目完成后，可有效提高本地轨道交通行业高端铸件需求的配套能力，提升湖南省轨道交通千亿产业配套铸造供应链的质量。

攸县香干产业园鸟瞰图



4

攸县农村产业融合发展示范园项目

攸县农村产业融合发展示范园项目是攸县为培育打造“攸县香干”国家地理标志品牌，以皇图岭香干产业园为主，依托皇图岭、宁家坪、网岭三个农产品主产区和酒埠江乡村旅游休闲区，打造集农业种植、农产品加工和农耕文化体验为一体的产业融合发展项目。

其中，香干产业园规划用地面积530亩，布局生产加工区、公共服务区、文旅融合发展区；在皇图岭、宁家坪、网岭三个农产品主产区和酒埠江乡村旅游休闲区，建设10万亩绿色农产品基地，种植“八月黄”黄豆、“皇椒一号”辣椒、皇姜、特色水果、有机蔬菜等，配套建设高标准农田3万亩，沙河流域生态修复治理152千米，修筑机耕路、观光通道5千米。

项目开工只是起点，建成投产才是关键。攸县相关负责人表示，将努力把农村产业融合发展示范园项目打造成为集产业发展、休闲旅游、生态修复、改善民生于一体的标杆项目、精品项目，切实推动县域经济社会高质量发展。

湖南先进硬质材料及工具产业园1-1期项目效果图



3

湖南先进硬质材料及工具产业园1-1期项目

围绕先进硬质材料这一优势产业，我市正在着力打造湖南先进硬质材料及工具产业园项目。

湖南先进硬质材料及工具产业园位于荷塘产业开发区内，拟建设专业化市场10万平方米，标准化厂房30万平方米，引进生产型企业300家，贸易服务型企业500家。其中，1月30日开工建设的湖南先进硬质材料产业园1-1期项目，是湖南先进硬质材料及工具产业园首开区内的第一个标准厂房项目。

根据规划，项目总投资53亿元，占地面积114亩，建筑面积约46042平方米；项目建设包含9栋标准厂房及1栋配套研发服务大楼，其中2-10号栋标准厂房，1号栋作为研发、总部办公、园区精品人才公寓、食堂及企业服务中心等配套。项目相关负责人介绍，项目投产后，可实现年产值20亿元，可提供就业岗位约2000人。

据悉，湖南先进硬质材料产业园1-1期项目采用定制开发模式，应企业生产需求进行产品设计，达到减少企业入驻后二次改造工作量，尽快投入生产的目的。目前，已引进株洲湘和冶金科技有限公司、株洲锐利硬质合金股份有限公司等10家先进硬质材料产业生产企业，厂房去化率已达到80%，为项目下一步开发打下了良好的基础。

西非利达工程机械北斗应用终端制造和北斗应用监测平台项目效果图



8

西非利达工程机械北斗应用终端制造和北斗应用监测平台项目

位于株洲经开区的西非利达工程机械北斗应用终端制造和北斗应用监测平台项目，总投资3亿元，由西非利达（加纳）设备有限公司（以下简称利达设备）投资建设。

该项目是我市“迎老乡、回故乡、建家乡”活动的重要成果，公司创始团队多为株洲人。据悉，利达设备在加纳、马里和刚果（金）有10个自营店，有成熟的销售网络及成熟的售后服务团队。公司在广州有专门的厂房设备，专门为徐工集团配套设备加工，以及外贸出口周转集散，每年出口集装箱近千个。“项目主要生产矿山设备，出口西非市场。”利达设备总经理齐志高表示，公司主要在西非做矿山设备的贸易，随着企业的发展，决定布局在株洲经开区建设生产基地，这是该公司从贸易商转为生产商的重要一步。

根据规划，项目占地面积20亩，总建筑面积约20000平方米，主要建设厂房、办公楼、员工宿舍楼等，建成后前五年销售额不低于5亿元。

9

高性能Zn基合金材料关键技术的研发及产业化项目

高性能Zn基合金材料关键技术的研发及产业化项目位于渌口经济开发区湾塘工业园，由湖南昱林新材料科技有限公司投资1亿元建设。公司负责人周林介绍，“我们的企业在渌口已有20多年历史，是本土成长起来的企业，此次开工的项目是公司新孵化的项目。”

根据规划，项目占地面积209亩，建筑面积为14424.46平方米，主要建设智能化新材料生产基地，包括生产厂房、1条大锭热镀锌合金生产线和2条小锭热镀锌合金生产线、仓库、辅助车间、研发大楼及配套宿舍。周林介绍，“我们主要是做金属防腐材料，电线电缆、灯杆、高速公路护栏等暴露在室外的金属部件，以前都是刷油漆来防腐，但三五年就锈蚀了，而我们的金属防腐材料可以将防腐时间延长到五十年左右，相对成本更低。”

周林介绍，项目建成后将形成年产10万吨的锌合金生产规模，全面达产后年产值可达25亿元。

04
株洲日报
经济
观察



2023年1月31日 星期二
责任编辑：赵云超 美术编辑：王玺 校对：邱晴春

高性能Zn基合金材料关键技术的研发及产业化项目鸟瞰图

