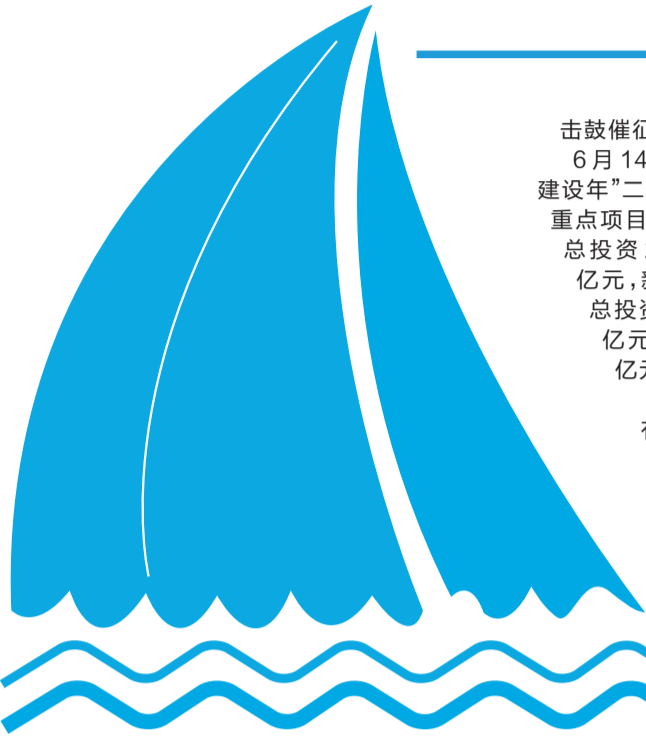


我市举办2019年“产业项目建设年”二季度集中开竣工活动

奋楫扬帆 逐浪高

文/廖喜张 向延平 供图/市项目办



击鼓催征稳驭舟，奋楫扬帆逐浪高。

6月14日，我市举办2019年“产业项目建设年”二季度集中开竣工活动。此次开竣工重点项目共66个。其中新开工项目45个，总投资258.86亿元，年计划投资88.01亿元；新开工项目中产业项目有29个，总投资128亿元，年度计划投资50.71亿元；竣工项目21个，总投资60.52亿元。

齿轮箱传动系统研发制造项目有望打破国外垄断；张力科技项目将助力株洲智能制造和集成电路产业集群；中航动力株洲航空零部件制造有限公司新科研生产园区建设项目瞄准智能化、现

代化、信息化；年产50万台套新能源汽车驱动电机和动力总成项目为北汽配套；欧科亿数控刀具(株洲)产业基地项目将打造成国内最具影响力的数控刀具研发创新、制造加工产业基地……一大批高质量项目纷至沓来，迅速落地开花，成为我市经济持续增长的“加速器”。

重大项目是经济工作的“主抓手”，是推动高质量发展的“牛鼻子”。今年，我市认真贯彻落实省委、省政府决策部署，深入开展“产业项目建设年”活动，聚焦产业项目主战场。全市上下牢固树立项目为王的理念，咬定目标、强化责任、优化保障、加快进度，已形成了抓项目、强企业、兴产业的浓厚氛围，唱响了催人奋进的建设协奏曲，为株洲高质量发展积蓄了磅礴力量。

齿轮箱传动系统研发制造项目 实现产品本地化，打破国外进口厂家垄断



齿轮箱传动系统研发制造项目开工。

齿轮箱传动系统研发制造项目位于田心高科园，由株洲九方装备股份有限公司投资建设。该项目总占地面积150余亩，目前已经开始桩基基础施工，计划2020年5月建成投入生产。

株洲九方装备股份有限公司成立于1997年9月27日，是中车株机、中车电机、中车研究所等公司的核心配套供应商，主要为机车和城轨车辆提供集成部件的研发与制造、铸锻件与板料的机械加工、轮对检修维保等服务。

据株洲九方装备股份有限公司相关负责人介绍，该项目主要建设配套厂房，购置各类

研制设备，生产用设备，试验站及齿轮箱标准化作业生产线等，其中产品研发投入主要用于地铁、轻轨、工程车辆等齿轮箱系列产品的研制，拟解决目前国内外部分供应商的齿轮箱密封漏油的技术难点，对齿轮箱系统进行组装机工艺研究，大幅提升齿轮箱的可靠性和使用寿命。

项目建成后，生产的产品可广泛应用于中车株机、中车电机等公司产品中，可有效提升国内轨道交通机车的性能，实现产品本地化生产，打破国外进口厂家的垄断的局面，有利于轨道交通关键部件的快速发展。预计可为公司新增年销售额3亿元。

新能源汽车驱动电机和动力总成项目 产品类型覆盖北汽新能源乘用车高端系列产品

年产50万台套新能源汽车驱动电机和动力总成项目位于天元区栗雨工业园，由菲仕绿能科技(北京)有限公司投资建设，项目占地130亩，建设工期为2019年5月至2022年5月。

菲仕绿能科技(北京)有限公司是北汽核心部件战略伙伴，是一家专业从事伺服电机、伺服驱动和控制系统的研发、生产和销售的企业，是目前国内伺服运动控制行业的龙头企业，主要产品被应用于智能机器人及新能源汽车等领域。该公司拥有从伺服电机、伺服驱动器、应用解决方案到机器人开发的完整技术能力，产品涵盖15个智能制造行业、30余种成熟的系统应用解决方案。

据悉，菲仕绿能公司在智能机器人领域已有5种成熟机器人方案推向市场，在新能源汽车领域已经成功为中车新能源大巴提供驱动及控制产品，在其他高端应用领域已经为世界最大的天文望远镜阵列提供驱动及控制技术，为德国DMG高端加工中心提供伺服运动控制系统，为世界一流的数控机床安装了“中国心”。

“项目分两期建设，一期将租赁1.2万平方米定制标准厂房；二期自建厂房约7万平方米。主要建设年产50万台套新能源汽车驱动电机和动力总成生产线。”菲仕绿能公司相关负责人介绍，项目达产后产品类型将覆盖北汽新能源乘用车5-7个高端系列产品及其它商用车，年产值约40亿元。



菲仕电机制造基地项目开工。

云龙产业新城张力科技项目 搬迁部分生产设备至株洲，6月底实现投产



张力科技磁滞测功机产品。

张力科技项目位于云龙产业新城，总用地约62亩，分二期建设。一期总建筑面积约3万平方米，主要建设5栋厂房及1栋办公楼，用于公司电感器、张力器、磁滞制动器、离合器研发、生产及销售，并建立研发中心、省级技术工程中心。

张力科技项目由广东张力科技有限公司投资建设。该公司成立于2006年，属于国家高新技术企业，致力于研发、生产和销售高技术含量的新型张力、扭矩检测及控制产品。产品全部拥有自主知识产权，并获得多项国家专利。据悉，该公司已成为国内规模最大、专业水平最高的磁滞制动器、磁滞离合

器、伺服张力器、电子张力器生产企业。国内客户超过500家，遍布100多个城市，国外客户超过50家，覆盖20多个国家和地区。广东张力科技有限公司是行业细分市场领先企业，公司产品磁滞测功机是国内唯一能替代美国进口的产品，其主要市场为电子应用、航空航天、光纤、纺织等行业，主要客户包括格力、德昌电机、富士康、大洋电机、中航发成都发动机、中航工业等。磁滞制动器曾在空间站(天宫一号)宇航员健身器材上使用。

根据规划，广东张力科技有限公司计划今年搬迁部分生产设备至株洲云龙示范区创业创新园，计

划租赁部分厂房进行生产，5月底进场装修，6月底实现设备安装及投产。同时，一期项目地块已开始进场进行土方施工，预计8月底前完成场地平整、交付、规划设计及相关报建手续办理，三季度启动该项目的桩基工程，年底进行项目基础及主体建设。

广东张力科技相关负责人介绍，张力科技项目属于智能制造及新一代信息技术产业，达产后年税收约1550万元，年产值5亿元以上，预计可提供就业岗位800个以上。将有利于云龙产业新城打造智能制造和集成电路产业集群，带动株洲云龙示范区产业高端化升级及高端人才引进。

填补国内在高端精密切削刀片及数控刀具市场空缺 欧科亿数控刀具(株洲)产业基地项目

欧科亿数控刀具(株洲)产业基地项目位于炎陵县中小企业创业园内，规划用地面积约500亩，总建筑面积约10万平方米，项目将于2019年5月正式启动建设，2022年5月全部建成。

根据规划，该项目主要建设包括：年产1900吨小型精密硬质合金切削刀片技改扩能；年产10000万片高精度、高性能数控刀片生产线；年产1000吨硬质合金棒材及年产500万支整体数控刀具生产线；企业研发检测实验中心；标准厂房及配套设施(含生产辅助用房、环保及消防设施、办公楼、员工宿舍、水电网、道路和绿化等)。

株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司相关负责人介绍，欧科亿数控刀具(株洲)产业基地项目是该公司根据企业发展战略，面向行业高端产品领域，通过合理

整合资源、统筹规划、科学布局，逐步打造成国内最具影响力的数控刀具研发创新、制造加工产业基地。快速完成产品升级和产业结构调整，提升企业核心竞争力的重要举措。

该项目产品主要包括“小型精密硬质合金切削刀片”“高精度、高性能数控刀片”和“硬质合金棒材及整体数控刀具”等，能填补国内在高端精密切削刀片及数控刀具市场的空缺，替代目前在汽车、磨具、航空、航天等高端装备制造加工领域和木材深加工、木工家具行业广泛使用的同类高档进口刀具产品。

项目全部建成后，可提供约1200个就业岗位，吸纳300~500名炎陵县及周边地区的贫困劳动力，达产后可实现年新增销售收入约22亿元，净利润约3亿元，新增税收2亿元以上。



欧科亿项目效果图。

打造智能化、现代化、信息化的先进制造企业 新科研生产园区建设项目(一期)

新科研生产园区建设项目位于芦淞区航空城(千亿大道与知行大街交汇处)，业主单位为中航动力株洲航空零部件制造有限公司。项目总占地面积131亩，建设工期为2019年5月至2021年3月。

根据规划，项目主要建设内容包括1801#机加厂房、1802#热处理厂房以及门房、半地下车库等基础设施，总建筑面积2.6万平方米。目前，项目已经完成所有前期审批手续的办理并开始桩基基础施工，2019年计划投资1.7亿元，完成厂房和配套设施基建任务，2020年主要完成厂房装修和设备采购等。

据悉，中航动力株洲航空零部件制造有限公司是由中航工业沈阳黎明航空零部件制造有限公司、中航工业南方航空工业(集团)有限公司和

株洲市国有资产投资控股集团有限公司于2013年4月共同发起成立的合资公司。公司以航空发动机标准件、钢制件为主营业务，通过对航空零部件业务的专业化整合，促进主机厂更加专心地发展核心业务，逐步降低主机厂对外部配套单位的依赖，有效提高航空零部件的及时配套保障率，打造中航工业发动机中小航空零部件的研制生产基地和专业化整合平台。

中航动力株洲航空零部件制造有限公司相关负责人介绍，通过该项目的建设，将实现中航动力株洲航空零部件制造有限公司生产能力的扩充，打造智能化、现代化、信息化的先进制造企业，成为国内一流的航空发动机零部件供应商和先进的军民融合示范企业。



中航动力株洲航空零部件制造有限公司新科研生产园区建设项目(一期)效果图。



大美株洲。房昭旭/摄