

株洲市 **2024** 年重点招商引资项目

株洲市商务局

2024 年 4 月

前 言

为深入贯彻习近平总书记在湖南考察调研和新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神，锚定“三高四新”美好蓝图，充分发挥招商引资“源头活水”作用，按照“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路，我市策划开发了一批强链延链补链升链的重大项目。

本次项目开发以突出项目创新、突出产业重点、实现错位发展为原则，共策划开发 52 个重点招商引资项目，覆盖我市 13 条新兴优势产业链，总投资 575 亿元。诚挚欢迎国内外投资者来株考察项目、对接洽谈、投资兴业，实现共赢发展。

目 录

一、先进轨道交通装备产业链	1
1. 轨道交通综合储能项目.....	1
2. 轨道交通新能源及工业电流产能扩充项目.....	2
3. 轨道交通装备双碳产业园项目.....	3
4. 株洲经开区升龙湖智能制造产业园项目.....	5
二、航空装备与低空经济产业链	7
1. 航空城创新孵化器项目.....	7
2. 通用航空整机交付中心项目.....	8
3. 株洲市低空空域基础设施建设及运营项目.....	10
4. 株洲航空科创园二期项目.....	12
5. 株洲航空产业综合体项目.....	14
6. 飞艇项目.....	15
7. 可持续航空燃料产业项目.....	17
8. 炎陵九龙通用机场项目.....	19
三、先进陶瓷与新型功能玻璃产业链	21
1. 陶瓷新材料产业园项目.....	21
2. 玻璃深加工产业园项目.....	22
四、先进硬质材料产业链	23
1. 新材料硬质合金装备项目.....	23
2. 荷塘区精密制造产业园项目.....	25
3. PDC 轴承及配套产品产业化项目.....	27
4. 高端整硬刀具产业园项目.....	29

5. 金刚石线智能制造基地项目.....	31
6. 先进硬质材料及工具产业园项目.....	33
7. 钛合金材料生产基地项目.....	35
8. 金刚石材料及工具全产业链项目.....	37
9. 硬质材料全产业链项目.....	39
五、电力新能源与装备制造（含汽车）产业链.....	41
1. 电力新能源装备产业园（低碳应用产业园）项目.....	41
2. 新能源材料产业园项目.....	43
3. 新能源汽车动力总成研发制造产业化项目.....	45
4. 特种变压器智能制造基地项目.....	47
5. 氢能科技创业园项目.....	49
6. 清水塘新能源装备配套聚集区项目.....	51
7. 锂电池项目.....	53
8. 精密仪器制造项目.....	55
9. 液压装备智能制造产业园项目.....	57
10. 汽车电子配套件制造项目.....	58
11. 先进陶瓷材料及高端汽车零部件制造产业园项目.....	59
六、高分子新材料与精细化工产业链.....	61
1. 碳化硅项目.....	61
2. 攸县高分子新材料产业项目.....	63
七、服饰（纺织）产业链.....	65
1. 服饰创意产业园二期项目.....	65
2. 智能家居产业园项目.....	67
八、绿色农产品及食品加工产业链.....	69

1. 荷塘区数字农业生态产业链项目.....	69
2. 现代食品产业园项目.....	71
3. 茶陵县农副产品加工产业园项目.....	73
4. 茶陵县楠竹产业链项目.....	75
九、文化旅游与创意包装产业链.....	77
1. 枫溪文化创意园项目.....	77
2. 清水塘片区配套学校项目.....	78
十、生物医药与大健康产业链.....	80
1. 攸县医药中间体项目.....	80
十一、北斗应用与信息技术产业链.....	82
1. 新材料第三代半导体生产线项目.....	82
2. 株洲北斗产业创新研发中心项目.....	84
3. 宇航军工热控系统研发项目.....	86
4. 中国（株洲）跨境电子商务综合实验区天元园区项目.....	88
5. 电子电器产业园项目.....	90
十二、绿色装配式建筑与节能环保产业链.....	92
1. 绿色建材产业项目.....	92
十三、智慧钢铁与现代物流产业链.....	94
1. 湘赣红农产品物流产业园项目.....	94

轨道交通综合储能项目

一、项目建设背景：轨道交通创新创业园位于轨道交通城核心腹地,是省市两级重点建设项目。园区依托中车株机、中车株所、中车电机三大中车集团主机企业,以及联诚集团、九方装备等一大批配套企业形成了产业集聚优势。面向双碳未来, 园区拟打造一个为客户提供节能、环保、安全、智慧的清洁能源核心装备的项目, 推动减污降碳增效, 促进高质量发展和生态文明建设新进步。

二、项目前期工作：项目拟选址于轨道交通创新创业园正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容：项目拟计划将轨道交通创新创业园三期茅太基地 4 栋厂房、九郎山基地 1 栋厂房（约 4 万平方米）以及 B1 栋写字楼（约 1 万平方米）实施改造, 同时通过定制厂房（占地 34.86 亩），打造出提供清洁能源核心装备的产业项目。

四、项目建设投资：约 1 亿元。

五、项目招商方向：储能技术服务、合同能源管理等相关企业。

六、项目合作方式：租赁或定制开发。

七、项目联系单位及联系方式：

项目联系单位：株洲循环经济投资发展集团有限公司

联系人及联系方式：邓煜华，18073391296

轨道交通新能源及工业电流产能扩充项目

一、项目建设背景：为推动减污降碳协同新增效，促进高质量发展和生态文明建设新进步，轨道交通创新创业园拟打造新能源及工业电流产能扩展项目，该项目依托中车科研实力，拟通过布置多条组装生产线进行工业变流及新能源制氢电源产品组装生产，使传动系统与其他工业设备和系统兼容，并进行有效的集成和协同工作。

二、项目前期工作：正在进行项目前期准备工作。

三、项目建设内容：该项目计划改造现有厂房（约 7000 平方米），拟通过布置多条组装生产线进行工业变流及新能源制氢电源产品组装生产；用于 PCBA、原材料、半成品、成品的装卸货和缓存周期。建成后形成服务中车、联诚等龙头企业的配套产业项目。

四、项目建设投资：投资总额约 1 亿。

五、项目招商方向：新兴能源技术研发等相关企业

六、项目合作方式：租赁。项目资金来源为企业自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

项目联系单位：株洲循环经济投资发展集团有限公司

联系人及联系方式：邓煜华，18073391296

轨道交通装备双碳产业园项目

一、项目建设背景：株洲轨道交通装备产业在全国范围内产业集群规模最大、产品门类最齐全、产业链最完整，集聚了中车株机、中车株所、中车电机等300多家轨道交通产业企业。轨道交通装备产业产品出口全球六大洲70多个国家和地区，电力机车全球市场占有率27%，居全球第一；城轨车辆国内市场占有率30%，动车组、机车车辆电传动系统等多个产品销售量居全国第一。在碳中和的战略背景下，轨道交通装备智能制造发展是中国从制造大国迈向制造强国的重要发展一步，同时也是实现双碳目标的关键之一。

二、项目前期工作：计划用地面积 203 亩，项目用地位于龙头铺街道龙头社区云龙产业新城内，官典路旁，靠近沪昆高速、长株高速的出口。目前已经完成土地报批手续，地块征拆工作已接近尾声，配套设施暂未完善。

三、项目建设内容：项目拟引入10家以上轨道交通产业核心配套企业入驻，主要建设内容为15万平米标准厂房、2万平米生产生活配套用房及其他相关附属配套设施，容积率约为1.25，建筑密度 $\leq 25\%$ 。

四、项目建设投资：项目投资标准为300万元/亩，园区计划总投资超过6亿元，整体建设期2年。项目整体落成后，将成为株洲“新经济”增长极，湖南新型工业地标。推进云龙成为湖南碳中和产业发展先行示范区，推动株洲云龙绿色发展和产业转型升级，助力株洲云龙快速集聚智能制造产

业集群。引入高端人才超过300名，带动就业3000名；亩均税收30万以上，项目年纳税6000万；亩均产值400万以上，项目年产值达8亿元；亩均投资300万以上，项目固投达6亿。

五、项目招商方向：轨道交通装备产业项目的厂房出租出售。

六、项目合作方式：合资，寻求资金来源社会资本。

七、项目联系单位及联系方式：

名 称：株洲经开区管理委员会经济合作局

地 址：株洲经开区

姓 名：周焕青

联系电话：13975339410

株洲经开区升龙湖智能制造产业园项目

一、项目建设背景：株洲是新中国成立后首批重点建设的八个工业城市之一，是中国老工业基地。株洲是长江中游城市群成员、长株潭城市群三大核心之一，是长株潭两型社会建设综合配套改革试验区的一部分。成功获批创建“中国

制造 2025”试点示范市、国家创新型城市。初步形成以轨道交通装备、航空装备、新能源汽车等为龙头的战略性新兴产业集群。在“长株潭城市群”之中，“工业型”城市是株洲的定位方向之一，作为全国试点示范的城市群，“两型”发展的先进，产城融合是株洲发展的不二选择，加大提升产业承载能力是大势所趋。株洲经开区以建设“五好园区”为目标，着力打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地。升龙湖智能制造产业园（以下简称“升龙湖产业园”）作为北斗产业园的重要组成部分，未来将承接株洲北斗应用产业，聚焦新能源与先进装备制造，通过产业发展实现经开区区域经济发展和“五好园区”的创建。

二、项目前期工作：项目选址位于株洲经开区龙母河片区，目前完成首开区一期项目可行性研究、市场定位及调研总平面规划等初稿。

三、项目建设内容：产业园规划地块位于龙母河片区内西邻云龙大道，东依龙母河生态绿地，北至云海大道，南至云霞大道。规划总用地面积约 3580 亩。其中核心区域（城市开发边界）约 1500 亩，规划总建筑面积约 150 万 m²（含厂房、产业研发中心、专家及人才公寓、总部及配套服务用房等）。

四、项目建设投资：项目建设总投资约 60 亿元，其中包括建筑工程、设备、土地、前期等费用。

五、项目招商方向：高端智能制造相关产业项目。

六、项目合作方式：独资，项目资金来源为企业自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

名 称：株洲市云发融城开发投资有限公司

地 址：株洲经开区

姓 名：易愈鑫

联系电话：18975314811

航空城创新孵化器项目

一、项目建设背景：株洲航空产业起步于上世纪 50 年代初期，是我国“一五”期间重点建设的航空工业基地之一。株洲市航空产业基本形成以中小型航空发动机研发制造为主，集航空配套制造、通用航空飞行器整机研发生产、通用航空运营及服务保障于一体的航空产业体系。涉航骨干企业 46 家，2018 年株洲市航空产业产值 170 亿元，增长 12.5%。轻型运动飞机出货量占国内自主生产轻型运动飞机 80% 以上，通航运营机队规模及运营服务能力位列湖南省首位。

二、项目前期工作：航空科创园一期、二期科研大楼已投入使用。

三、项目建设内容：利用现有航空科创园一期科研大楼及二期建设大楼 1 万平方，打造航空产业孵化器和创客空间，设立基础创新中心、工程创新中心、产业创新中心，分别负责预先研究、型号研制、技术产业领域内的创新工作。

四、项目建设投资：1 亿元。

五、项目招商方向：航空产业。

六、项目合作方式：独资、合资。

七、项目联系单位及联系方式：

联系单位：株洲国家高新区董家垅片区管理委员会。

联系方式：吴振，18770089477。

通用航空整机交付中心项目

一、项目建设背景：株洲是我国“一五”期间重点建设的六大航空工业基地之一，依托 331 厂、608 所强大的发动机研发、生产能力，已逐步发展成为全国唯一的中小航空发动机特色产业基地，同时通过产业链招商，引进了一批整机制造、发动机维修等项目，并已初步形成“中小航空发动机制造+通用飞机整机制造+通用航空运营+配套衍生产业”的通航全产业链。通用航空整机交付中心项目的实施，将填补成果转化方面的短板，将产品快速推向市场，进一步做大做强航空产业。

二、项目前期工作：已完善航空城基础设施，建成全省唯一 A1 类通用机场，并举办了湖南省首届通航博览会动态飞翔表演活动，为交付中心的启动打下了基础。

三、项目建设内容：项目占地面积约 100 亩，重点建设：
(1) 整机交付中心，重点发展通航飞机维修、组装制造、整机销售业务。
(2) 航材（二手飞机）交易中心，主要发展飞机拆解业务，推动航材销售和二手飞机交易。
(3) 通航信息服务中心，建设全省两个通航信息服务站之一，推动全省低空飞行服务体系建设，服务区域通航业务发展。

四、项目建设投资：5 亿元人民币。

五、项目招商方向：航空产业。

六、项目合作方式：合资、合作，企业自筹资金。

七、项目联系单位及联系方式：

项目开发单位：新芦淞集团株洲通航产业发展有限公司。

联系方式：潘政宇，15773300821。

株洲市低空空域基础设施建设及运营项目

一、项目建设背景：低空智联网是指在低空空域特别是 300 米以下超低空空域建立的无人飞行器智能网络运营系统，是中小微无人机及飞行汽车的主要飞行支撑系统，核心是建设空域图及其管理服务系统，空域图实质就是建立空域“土地证”，是亟待开发的具有巨大价值的政府资产，被称为空天产业发展的第四空间，实现这块空域资产的动态收储与利用，是有序推动国家新万亿低空产业的基础条件。2023 年 6 月 28 日习主席签批了低空空域开放条例，明确 2024 年 1 月 1 日起，120 米空域由县级以上人民政府负责开放使用，预示中国低空产业将进入一个新的发展阶段。

二、项目前期工作：2020 年 9 月湖南省作为全国首个全域低空空域管理改革试点省份，承担全省低空空域管理改革发展和通航产业发展事务，构建了全域低空空域协同运

行管理的技术和制度保障体系，现已建成 53 个地面监视站，低空监视覆盖率提升至 100%，在全国率先实现省域低空监视全覆盖。湖南省已具备良好的低空监管设施基础，在株洲市开展低空空域基础设施建设及运营项目，借助湖南省低空空域管理改革试点成果，整合株洲低空资源、挖掘低空应用场景，带动低空产业在株洲市形成产业集聚效应，使株洲市迎来新的经济增长点。

三、项目建设内容：低空新型基础设施建设包括：起降场、应急场、充电场、通信基站、定位基站、空中预警、机动服务站。以及低空空域基础设施设备管理维护系统软件建设。

四、项目建设投资：项目总投资 0.5 亿元。

五、项目招商方向：通航产业或相关配套企业。

六、项目合作方式：独资/合资/合作。

七、项目联系单位及联系方式：

项目开发单位：株洲国家高新区董家垅片区管理委员会。

联系方式：吴振，[18770089477](tel:18770089477)。

株洲航空科创园二期项目

一、项目建设背景：株洲航空城作为全国首批通航产业综合示范区，聚集了以中国航发南方公司、中国航发动研所山河科技等 30 多家航空企业，基本形成了涵盖中小航空发动机、通用飞机整机、通航运营、航空配套衍生等较为完整的

产业链体系。随着低空空域的逐步开放，以及两机专项等一批重大产业项目的开工建设，围绕航空发动机、飞机整机等主机企业将吸引一大批配套企业入驻，目前株洲航空城已建成的航空科创园一期尚不能充分满足企业需求。因此，为满足相关航空配套企业的标准厂房使用需求，株洲航空科创园二期分为 2.1 期及 2.2 期，2.1 期已投入使用，2.2 期已完成主体建设，项目用地面积约 106 亩，主要建设内容为 12.7 万平米标准厂房、1.5 万平米生产生活配套用房及其他相关附属配套设施。

二、项目前期工作：目前 2.1 期项目已入驻企业十余家；2.2 期项目主体已完工。

三、项目建设内容：项目拟引入 20 家以上航空产业核心配套企业入驻。

四、项目建设投资：项目总投资约 11 亿元。

五、项目招商方向：航空产业、通航产业、电子信息产业。

六、项目合作方式：厂房出租、出售。

七、项目联系单位及联系方式：

项目开发单位：株洲国家高新区董家垅片区管理委员会。

联系方式：吴振，18770089477。

株洲航空产业综合体项目

一、项目建设背景：全国首批六大航空产业基地（西安、南昌、沈阳、哈尔滨、成都、株洲），株洲市形成了航空发动机研发制造、通航整机制造、航空配套制造、航空维修保障和通航运营服务于一体的航空全产业链。为加快株洲航空产业发展，打造一流通航产业综合示范区，推动片区经济发展拟实施株洲航空产业综合体项目。

二、项目前期工作：株洲航空产业综合体项目的可行性研究报告已经通过发改局批复。

三、项目建设内容：项目位于株洲市芦淞区知行大街 758 号，主要建设航空航天综合体验馆、通航产业运营中心、飞行培训中心、通航产业配套用房及地下室、电气、消防、暖通、道路、给排水、绿化等工程。项目总用地面积约 48483.16 平方米，总建筑面积约 45000 平方米。

四、项目建设投资：项目总投资约 5.3 亿元。

五、项目招商方向：航空类文旅开发运营企业。

六、项目合作方式：厂房出租、出售。

七、项目联系单位及联系方式：

项目开发单位：株洲通用航空产业发展有限公司。

联系方式：潘政宇，15773300821。

飞艇项目

一、项目建设背景：飞艇项目，是近二十年国际信息科技界发展的热点。美、德、英、俄、以色列、日、韩等国家都有明确的发展近空间低层浮空器的目标和计划，都在积极发展（临近空间：离地 2 万米至 10 万米高空和超高空）飞艇，争相进入近空间领域平流层，目标是瞄准工程应用，开发近空间资源，获取经济效益和军事效益。近年来，中国对发展平流层飞艇项目非常重视，在 2000 年—2020 年科学技术发展规划纲要中，发展平流层无人飞艇就已经被列为十六个重大专项之一，“高分辨率对地观测系统”（即平流层飞艇）项目在 16 个重大专项中排名第二，仅次于登月工程载人航天项目。平流层飞艇应用面广，市场前景好，符合国家产业政策，项目实施成功可填补中国在近空间领域的空白可以在中国高分辨率对地观测系统工程中发挥重要作用，可使中国在平流层信息技术领域进入世界先进行列，对提高中国平流层飞艇制造技术和平流。

经过 30 年的发展，渌口经开区已形成湾塘工业园、南洲工业园和華新新材产业园“一区三园”发展格局。另外还有蛇头航空产业园、高速物流产业园和余热利用及新材料工业园正在规划建设中，2023 年，完成蛇头航空产业园的空间规划编制工作是渌口区的一项重点工作，航天平流层飞艇项目的引进能够有效带动蛇头航空产业园的发展。

二、项目前期工作：项目已经完成初步选址，拟定选址南洲工业园，南洲新区已经形成了以南洲大道、湘渌大道、

淥口大道、花石路为主干道的路网格局，水质净化中心、天然气储配站、22 万千伏变电站、驾考中心、区人民医院、税务局均已投入使用，项目所需要的水、电、气、路等配套设施基本完成，且有储备工业用地供项目直接入驻建设。项目已经完成前期调研工作，正在寻求投资商。

三、项目建设内容：项目规划用地 100 亩，建筑总面积 7 万平方米，主要建设项目生产厂房、办公楼、综合楼、研发楼等。

四、项目建设投资：项目总投资 6 亿元

五、项目招商方向：以航空动力产业为主要招商方向

六、项目合作方式：独资/招商/合作

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲淥口经济开发区管理委员会，陈俊，13786372936。

可持续航空燃料产业项目

一、项目建设背景：可持续航空燃料产业是战略性前瞻性产业，产业链条长，社会效益与经济效益重大，是低碳经济的重要组成部分；可最大限度降低地沟油引发的食品安全风险，降低厨余垃圾处理的环境成本，有效推动厨余垃圾、农林废弃物等固废协同处置与高效利用；可与二氧化碳捕集和绿电制氢项目形成合力，提升能源、资源整体利用

效率；可加强适宜盐碱地种植的木质纤维素类能源植物的开发推广，有效提升盐碱地改造力度，带动农业、林业发展以及资源的循环利用。发展绿色航空制造业是应对气候变化实现航空产业可持续发展的必然要求，是新一轮航空科技革命和产业变革的重要方向，是提升航空制造业未来竞争力的重大战略举措。

二、项目前期工作：园区即将完成调区扩区工作，将新增约 1500 亩的化工用地，项目供地符合“七通一平”标准，已经建成“一企一管”污水管网、安全环保智慧监管平台、化工专用道路、污水处理厂、蓝宇蒸汽等基础设施完善。

三、项目建设内容：拟引进可持续航空燃料的投资商，共同投资建设可持续航空燃料产业园，主要建设产品研发中心、生产基地和办公场所等。

四、项目建设投资：单个项目投资金额不低于 2 亿元。

五、项目招商方向：主要引进醇制航煤、油制航煤、气制航煤以及糖制航煤及合成燃料技术等可持续航空燃料产业项目。

六、项目合作方式：独资，资金由企业自筹解决。

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲市攸县高新技术产业开发区，管理委员会，夏杜南，13467776288，电子邮箱：7024988@qq.com。

炎陵九龙通用机场项目

一、项目建设背景：在全国通航产业大发展的背景下，《湖南省低空空域管理改革试点拓展实施方案》已获得国家空管办批复，湖南省成为全国第一个实施全省全域低空空域管理改革示范省份，为积极抢抓这一发展机遇，加快发展和壮大湖南通用航空产业，更好地服务经济社会发展，湖南省目前正在进行《湖南省通用机场布局规划（2021-2035 年）》修编工作。

炎陵九龙通用机场是《湖南省通用机场布局规划》（2021-3035 年）规划布局的 A 类通用机场之一，主要服务于旅游观光、低空物流、通勤飞行、农林作业、托管培训等，本机场的建设对完善湖南省通用机场布局具有重要意义：有助于进一步完善株洲市及湖南省空中交通运输网络；有助于株洲市炎陵县发展通用航空高端产业，带动区域产业结构转型；有利于推动地方经济高质量发展，助力株洲市炎陵县产业转型；有利于打造具有特色的旅游文化名片，扩大炎陵县与株洲市旅游资源辐射半径，同时通用航空的发展也将提升游客体验，提高旅游品质，促进旅游产业升级

二、项目建设前期工作：目前已取得民航批复，且军方已经核准，预计 5 月取得军地协议。工可已经完成，待省发改审批审核，预计 5 月完成立项；土地调规、社稳评估、水土保持等报告已经编制完成，预计 6 月完成审批。

三、项目建设内容：拟建设 A2 级机场，占地约 437 亩

(含边坡)，800 米×30 米跑道，航站楼 1640m²，14 个停机位，1 个机库，通讯等配套附属设施及 1.7 公里进场道路。

四、项目建设投资：项目总投资 2.67 亿元。

五、项目招商方向：通用机场建设运营商。

六、项目合作方式：独资/招商/合作

七、项目联系单位及联系方式：炎陵县龙酃实业开发有限公司，张志刚，18229198989。

陶瓷新材料产业园项目

一、项目建设背景：醴陵是中国陶瓷之都，日用瓷、艺术瓷、工业用瓷等陶瓷产业在国际国内都有举足轻重的地位。随着陶瓷新材料的研发与兴起，各类具备特殊性能的特种陶瓷器件方兴未艾，产品广泛应用于机械、电子、化工、冶炼、能源、医学、激光、核反应、航空航天等方面，且发展势头迅猛，在高技术、新技术领域地位日趋重要。

二、项目前期工作：已完成前期调研与可行性论证，目前正在进行前期规划。

三、项目建设内容：项目拟用地 700 亩，以湖南蓝思华联精瓷有限公司、株洲力源特种瓷业有限公司等为基础，推动整合组建陶瓷新材料研发平台，引导具备行业影响力的陶瓷新材料企业入驻，强化产业链研发、生产、销售体系，提升我市特种陶瓷产业竞争力。

四、项目建设投资：项目建设总投资 10 亿元以上，单个项目投资 5000 万元以上。

五、项目招商方向：陶瓷新材料研发企业、特种陶瓷生产企业等。

六、项目合作方式：独资、合资皆可。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：联系单位：醴陵经济开发区引资服务中心，联系人：欧阳娟，联系电话：18873308668，0731-23252788。

玻璃深加工产业园项目

一、项目建设背景：玻璃属于非金属矿物制品业，是醴陵经开区“一主一特”的主导产业。株洲醴陵旗滨玻璃生产基地自 2011 年 6 月成功签约搬迁落户东富工业园以来，醴陵玻璃产业产值稳步提升，2022 年，玻璃产业产值达 37.3 亿元。本项目依托旗滨玻璃的产能优势，扩展醴陵玻璃产业链条，提升玻璃产业价值链，壮大醴陵玻璃产业集群。

二、项目前期工作：玻璃深加工产业园是东富工业园的“园中园”，立足发展玻璃深加工产业。目前产业园周边相关基础配套设施已比较完善。

三、项目建设内容：引进品牌玻璃门窗、电子玻璃深加工玻璃机械、智能家居等企业，配套生产厂房、办公楼、科研楼、综合楼、仓储物流等设施。

四、项目建设投资：整体引资 6 亿元以上，计划引进 3-5 家玻璃深加工企业，单个项目投资 1.5 亿元以上。

五、项目招商方向：玻璃深加工企业。

六、项目合作方式：独资、合资皆可。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：醴陵经济开发区引资服务中心，联系人：刘传真，联系电话：13975379527，0731-23252788。

新材料硬质合金装备项目

一、项目建设背景：随着中国制造 2025、德国工业 4.0、美国“先进制造伙伴”计划等制造业大国的重点战略推进，对硬质合金产品提出了更高要求，产品将加速向高端领域集中。全球硬质合金市场未来高新技术武器装备制造、尖端科学技术的进步以及核能源的快速发展，将大幅提高对高技术含量和高质量稳定性的硬质合金产品的需求。株洲高新区硬质材料产业各项技术水平在国内处于领先地位，具备较强的技术创新能力，与中南大学、国防科大、湖南大学等高校建立了紧密的产学研合作关系，拥有国家技术创新示范企业，国内最高水平的钻石切削刀具研发中心、硬质材料研发中心。随着硬质合金产品加速向高端领域集中，我国硬质合金产业经过不断的技术引进与改造，以及“重点突破”科研攻关，出现了一大批的先进制造技术。长远来看，提升整体装备水平是中国硬质合金产业转型的必经之路，尤其是用于生产制造高附加值深加工产品的高端装备，从而推动产品结构优化与产业升级，提升产业竞争力，占据高端产品市场。

二、项目前期工作：项目拟选址于株洲高新区，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容：项目拟选址于株洲高新区，项目一

期购买标准厂房约 10 万平方米，主要建设硬质合金高端装备生产线、装备研发中心、原材料仓库、总部办公楼、员工宿舍及相关配套设施。项目达产后，预计年可生产各类装备 2000 台/套，为企业提供高端硬质材料专业装备的研发、设计与定制生产，预计年可服务企业 300 余家。

四、项目建设投资：项目总投资约 10 亿元，其中：固定资产投资费用约 4.5 亿元，设备费用约 5.2 亿元，其他费用约 0.8 亿元。

五、项目招商方向：新材料硬质合金装备相关的上下游企业。

六、项目合作方式：独资。资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高新技术产业开发区管理委员会

地 址：湖南省株洲市天元区株洲大道北1号

联系人：彭涛

联系电话：18108460869

荷塘区精密制造产业园项目

一、项目建设背景：精密制造行业是利用先进的生产技术和设备精细化制造各类产品的行业。这些产品广泛应用于电子、半导体、航空、汽车、医疗等领域，具有高科技、高

附加值、高技术含量等特点，随着社会经济的发展和科技水平的提高，精密制造行业日益成为国家经济的重要支柱产业。株洲作为中国硬质合金之都，2023 年，株洲市硬质合金制造企业的合金生产量为 21500 吨，占全国行业比重 42%；数控刀片 47500 万片，同比增长 10.5%，行业占比 73.1%；棒材 4086 吨，同比增长 2.0%，行业占比 31%；出口收入 51500 万美元，行业占比 43%。而长三角尤其江浙一带作为我国刀具、机械精密等制造的“重镇”，占有全国 66% 以上的市场。株洲的硬质合金能为这一带的刀具、精密制造企业大量的加工材料，为下游产业的发展提供高技术含量和高质量稳定性的硬质合金材料。双方产业形成了相互促进、相互支撑的良性的产业配套和融合。此项目有助于推动双方加强该领域的合作共赢。

二、项目前期工作：项目拟选址株洲市荷塘高新技术产业开发区金兴路以南、金乐路以东、金精路以北 H2 地块，项目区位交通优势显著，靠近高速互通口，所在地临近先进硬质材料产业聚集区，具有对材料产业的补充完善作用。该地块已完成三通一平工作，周边水、电、气、路等配套完善。

三、项目建设内容：本精密制造产业园占地 95 亩，总建筑面积为 6 万平方米，拟建成智能化工厂，引入数字化管理系统和数控冲压铣等全自动化机器，分区域按照高端精密工具生产企业、高端结构件及配套精密零部件企业、先进精密材料制造企业等布置，主要建设：包括生产厂房、研发设

计中心、展示中心、仓储中心、办公楼及相关配套设施等。

四、项目建设投资：项目计划总投资额 10 亿元。

五、项目招商方向：引进新材料产业链上下游企业。

六、项目合作方式：独资，资金来源为自筹。

七、项目联系单位及联系电话：

单 位：荷塘区招商引资领导小组办公室

地 址：株洲市荷塘区金山路 460 号国投智立方

联系人：汤威

联系电话：18073312060

PDC 轴承及配套产品产业化项目

一、项目建设背景：油气钻井工程是油气资源勘探、开发中重要的环节和手段，是一项涉及多学科知识与多领域技术复合的系统工程。随着全球油气勘探的进一步发展，非常规和超深层油气资源的开发对钻井工程技术提出了更高的要求，我国经济的快速发展以及能源结构的调整，对石油的需求量正在不断增加，对油气资源的开发力度也在不断加强，据相关统计数据，石油钻井工程的投资已经占到勘探开发总投资的 50% 以上。

“十四五”及未来相当长一段时间内，一批影响深井超深井安全快速钻井的关键核心技术卡点急需突破，实现高端装备工具的自主可控；绿色低碳钻井、清洁生产和本质安全

是时代的主题和行业的遵循，已成刚性需求。目前，我国每年新生产旋转导向系统总量在 300 套左右，截至 2023 年国内市场保有量在 800 套以上，年需求轴承组件 800 套以上，金额在 10000 万元，目前国内企业产能总和在 100 套以内，按照每年 20%左右的需求增速预测，未来五年市场需求缺口在 800 套/年以上，市场的空间发展空间巨大。

二、项目前期工作：项目拟选址位于金塘大道以西、映日路以北、金溪路以东，土地约 70 亩，项目区位交通优势显著，靠近高速互通口，所在地属于先进硬质材料产业聚集区目前相关地块已完成报批，配套设施基本完善，水、电、气、路等基础设施可满足开工建设需要。

三、项目建设内容：建设 1 栋建筑面积达 18000 平米的钢架混凝土恒温厂房及配套建设 1 栋 2000 平米的甲类厂房，新建 1 条高性能 PDC 轴承精密制造生产线，该生产线内包括聚晶金刚石基座的生产工序、PDC 片与基座的复合制造工序、轴承钢件基体精密加工自动化生产线、特种焊接及硬面处理工序产线。同时，该项目还将对现有产线及检测能力做技术升级，新建 1 个先进硬质材料实验室以及 1 个井下工具场内压力及密封台架试验平台。

四、项目建设投资：项目计划总投资额 5 亿元。

五、项目招商方向：新材料产业。

六、项目合作方式：独资，资金来源为自筹。

七、项目联系单位及联系电话：

单 位：荷塘区招商引资领导小组办公室
地 址：株洲市荷塘区金山路 460 号国投智立方
联系人：汤威
联系电话：18073312060

高端整体硬刀具产业园项目

一、项目建设背景：整体硬质合金刀具包含铣刀、铰刀、镗刀、钻头、丝锥等金属切削全系列产品，有着“工业的牙齿”之称，刀具作为工业消耗品，机床的核心零部件，广泛应用于航空航天、精密模具、汽车零部件、精密机械等行业，对推动社会经济发展发挥着重要作用。株洲市是我国硬质合金产业最大的集聚区，产品种类多、产业链条完整，是我国乃至亚洲最大的硬质材料研究、生产和出口基地。通过整合资源、规模化、集中化发展，打造高端整体硬质合金刀具生产线，有助于进一步提升株洲市硬质合金产业在全球的竞争力，同时满足株洲轨道交通装备、中小航空发动机、新能源汽车产业的配套需求，进一步提升我市产业链集群实力持续擦亮“制造名城、幸福株洲”的城市名片。

二、项目前期工作：项目选址于荷塘高新技术产业开发区 K1 地块，净用地面积约 200 亩进行投资建设。目前该地块已完成报批，配套设施基本完善，水、电、气、路等基础设施可满足开工建设需要。

三、项目建设内容：项目拟选址位于金溪路以北、金岭路以南、悦舍路以东、金达路以西地块内。主要用于整体硬质合金刀具生产线及上下游配套设施建设，拟建 8 座厂房、1 座员工食堂。建成后将达到 8 条生产线，提供 500 到 800 个工作岗位，年产能超过 10 亿元。

四、项目建设投资：项目总投资约 10 亿元，由投资方自筹。

五、项目招商方向：国内、外先进硬质材料切削工具企业。

六、项目合作方式：独资、合资。资金来源为项目单位自筹及区财政专项债资金。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：荷塘区招商引资领导小组办公室

地 址：株洲市荷塘区金山路 460 号国投智立方

联系 人：邓裕敏

联系方式：18188939488

金刚石线智能制造基地项目

一、项目建设背景：在国家“碳达峰、碳中和”政策的指引下，清洁能源及光伏产业得到快速发展，预计 2030 年全球光伏新增装机量有望突破 615GW。鉴于 2021-2025 年处于十四五规划期间，而光伏是新能源的重要发展项目，IEA 和

国家能源局预计中国光伏新增装机量占全球比重将提升至 34%。光伏的高速发展将带动产业链细分优质行业协同受益，金刚石线也有望迎来新一轮的成长机遇。目前公司订单饱满随着二期项目的投产及一期项目持续加大设备技术改造投入，预计 2023 年长沙产业园区产能可达 600 亿米/年，实现年产值约 20 亿元。

2014 年以前光伏行业较少使用金刚石线，2015 年单晶、多晶硅片金刚石线渗透率约为 35%/5%，2018 年已提升至 100%/90%，目前金刚石线渗透率已近 100%。

二、项目前期工作：选址于金溪路以北，金岭路以南，映日路以东，悦舍路西，K13 地块，占地 100 亩，已完成征拆报批、三通一平工作，周边配套基本完善。

三、项目建设内容：项目位于株洲市荷塘区先进硬质材料产业园园区内，总占地面积 100 亩，主要建设内容为光伏用金刚石线扩生产线，氢能、储能的研发及产业化生产线，钨丝原料产业化生产线，拟建 6 栋厂房、1 栋研发楼。

四、项目建设投资：总投资额约人民币 10 亿元，其中工程费用约 5 亿元，设备费用约 4 亿元，其他费用 1 亿元。

五、项目招商方向：吸引拥有金刚石线核心技术并大规模投入生产的企业和国内领先的金刚石线制造商。

六、项目合作方式：独资、合资。

七、项目联系单位及联系方式：

名称：荷塘区招商引资领导小组办公室

地 址：株洲市荷塘区国投智立方二楼

姓 名：易珺

联系电话：15570771998

先进硬质材料及工具产业园项目

一、项目建设背景：先进硬质材料产业作为株洲市“3+3+2”现代产业体系内第一个 3 极为关键的一环，致力于打造中国第一、世界一流的千亿先进硬质材料产业集群。2023 年集群总产值 670 亿元，全国占比 42.3%；其中株洲市硬质合金制造企业的合金生产量为 21500 吨，行业占比 42%；数控刀片 47500 万片，同比增长 10.5%，行业占比 73.1%；棒材 4086 吨，同比增长 2.0%，行业占比 31%。

荷塘区作为该产业集群的主要集聚区和核心承载区，规划了占地 10000 亩的湖南先进硬质材料产业园，核心区规划面积 2000 亩。着力构建“三生融合、三态协调”的超级引擎，健全从上游粉末原材料制备到中游基体材料制造、下游工具产品加工和资源回收利用的全产业链体系，构筑“材料-模具-刀具-零部件加工-交易”的全产业链生态闭环，形成“一带、两轴、三片区”的未来创新产业型开放园区。

二、项目前期工作：项目所在地 K2 地块现已完成土地报批、平整工作，配套设施基本完善，水、电、气、道路等基础设施均满足开工建设需要。

三、项目建设内容：项目位于金岭路以北、悦舍路以东 K2 地块范围内,占地约 74 亩。拟建设 2 栋单层厂房、1 栋多层厂房及 1 栋配套服务大楼, 总建筑面积约 3.8 万 m^2 。

四、项目建设投资：项目总投资约 5 亿元。

五、项目招商方向：引进先进硬质材料产业相关的刀具、模具、设备、深加工等上下游企业。

六、项目合作方式：独资、合资。

七、项目联系单位及联系方式：

名 称：荷塘区招商引资领导小组办公室

地 址：株洲市荷塘区金山路 460 号国投智立方

姓 名：齐冰歆

联系电话：18507335970

钛合金材料生产基地项目

一、项目建设背景：钛阳极就是钛基金属氧化物涂层中的阳极，根据其表面催化涂层不同分别具有析氧功能、析氯功能，是优良的阳极材料，具有综合性能优异。钛阳极材料在氯碱工业，氯酸盐工业，次氯酸盐工业，高氯酸盐的生产，电解法制造铜箔，过硫酸盐电解，电解有机合成，电

解提取金属，电解银催化剂的生产，电解氧化法回收汞，电解水，二氧化氯的制取，医院污水处理，电镀工业，生活用水和食品用具的消毒，发电厂冷却循环水的处理，电解法制取酸碱离子水，钢板镀铬\镀钼\镀金\镀钨，电渗析法淡化海水等行业中得到广泛使用，产品应用领域涉及化工冶金，水处理，环保，电镀，电解有机合成，及其他电解行业，市场前景广阔。

近年来，株洲市已经形成了硬质合金、陶瓷、高分子新材料、轨道交通、航空动力等优势产业集群，其中高分子新材料产业集群（淞口）是株洲市着力发展的战略性新兴产业之一，淞口区便利的交通区位优势，材料工业基础、人工成本优势成为高性能钛阳极材料生产项目的重要选址。

二、项目前期工作：项目已经完成初步选址，拟定选址南洲工业园，南洲新区已经形成了以南洲大道、湘淞大道、淞口大道、花石路为主干道的路网格局，水质净化中心、天然气储配站、22 万千伏变电站、驾考中心、区人民医院、税务局均已投入使用，项目所需要的水、电、气、路等配套设施基本完成，且有储备工业用地供项目直接入驻建设。项目已经完成前期调研工作，正在寻求投资商。

三、项目建设内容：项目拟购置土地面积 20 亩，建设厂房及综合楼 3000 平方米，主要建设研发实验室、生产车间等

四、项目建设投资：项目总投资 1 亿元

五、项目招商方向：以高分子新材料产业为主要招商方向

六、项目合作方式：独资/招商/合作

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲渌口经济开发
区管理委员会，陈俊，13786372936。

金刚石材料及工具全产业链项目

一、项目建设背景：炎陵高新区已建成金刚石产业园 1 个，包含原辅料、金刚石、微粉、工具等全产业链企业。目前园区着力引进金刚石产业化项目，打造中南地区最具影响力的金刚石产业集群。园区已经有着成熟的金刚石产业链，该项目的引进将延伸园区金刚石产业链，壮大产业集群，增强炎陵金刚石产业链的发展水平和竞争能力。

二、项目前期工作：该项目已完成前期调研和完成项目策划。项目签约即可落地；周边配套丰富；可享受工商登记项目立项、能评、环评等代办服务。

三、项目建设内容：预计项目用地 70 亩，总建筑面积 58395.85 平方米，其中：计容建筑面积 58395.85 平方米，计划建筑工程投资 5179.82 万元，占项目总投资的 30.18%。项目拟选购国内先进的关键工艺设备和国内外先进的检测设备，预计购置安装主要设备共计 158 台（套），设备购置费 5065 万元；建设周期 12 个月，拟引进原辅料、金刚石、微

粉、工具等产业链企业入驻建设完整的金刚石产业链。项目达产后年纳税 3000 万元，年产值 45000 万元；提供就业岗位 600 余个，盈利周期 4.45 年（含建设期）

四、项目建设投资：项目总投资 2 亿元。

五、项目招商方向：计划招引金刚石产业链企业

六、项目合作方式：企业独资，园区提供相应的配套及服务。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：炎陵高新技术产业开发区管理委员会，肖艳峰，13974195279。

硬质材料全产业链项目

一、项目建设背景：炎陵高新区依托株洲硬质材料行业引领优势，深耕先进硬质材料制造基地，聚集了钨、钽、铌、钛、钼、铝等高纯稀有难溶金属粉末及棒柱材料的冶金企业、数控精密刀具企业 20 余家，成功培育欧科亿精密数控刀具上市。目前，园区以先进硬质材料产业为主导，积极引进硬质材料产业链配套项目入园，着力打造集产、学、研一体，综合配套完善，富有竞争力的先进硬质材料产业园。

二、项目前期工作：已完成项目用地储备，项目落地建设快；园内钽铌合金产业链企业 10 余家，产业配套丰富；项目入园享受工商登记、项目立项、能评、环评等代办服务，享受主导产业招商政策。

三、项目建设内容：预计项目用地 91 亩，总建筑面积 106599.62 平方米，计划建筑工程投资 30963.31 万元，占项目总投资的 61%。 ，分期建设厂房、办公及附属设施，采购安装各类生产设备，拟引进硬质合金制品及工具企业，建设年产 1000 吨硬质材料制品及工具生产线。项目达产后年纳税 5000 万元，年产值 70900 万元；提供就业岗位 300 余个，盈利周期 5.8 年（含建设期 24 个月）

四、项目建设投资：项目总投资 5 亿元。

五、项目招商方向：计划招引硬质材料产业链企业

六、项目合作方式：企业独资，园区提供相应的配套及服务。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：炎陵高新技术产业开发区

区管理委员会，肖艳峰，13974195279。

电力新能源装备产业园（低碳应用产业园） 项目

一、项目建设背景：《株洲市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》指出，到 2025 年新能源与节能环保产业集群规模达到 1000 亿元。争创“氢经济示范城市”、“国家智慧能源示范城市”和全国“无废城市”示范市。新能源装备产业是株洲高新区的主导产业，风电、光伏氢能、新能源汽车等发展态势迅猛，建设电力新能源装备产业园，有利于尽快打造下一个千亿级产业集群。

二、项目前期工作：已经启动项目调研、规划、招商，正在进行概念方案设计工作。

三、项目建设内容：项目选址新马创业园200亩、66亩工业邻里中心，计划分两期开发，首期计划开发约100亩。将与高新能源公司共同打造相对集中的低碳应用场景，拟从项目设计开始规划基础设施和可再生能源的运用，增设屋顶光伏、储能设备、修建绿色充电桩、新能源路灯等；设计园区绿电布局图，成立园区能源调度中心，调度园区绿电指标；将特色园区新能源业务辐射整个新马工业园，实现新马工业园片区绿色低碳规划，推动园区企业提质升级。

四、项目建设投资：项目拟建设符合电力新能源装备定位的标准厂房、定制厂房、园区配套等，总建筑面积约12.8万

m²，总投资约4.8亿元。

五、项目招商方向：新能源装备的上下游企业。

六、项目合作方式：合资。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高新技术产业开发区管理委员会

地 址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号

联系人：冯佳诚

联系电话：18670416258

新能源材料产业园项目

一、项目建设背景：随着国家层面双碳目标的确定以及相关政策的不断落地，电动汽车、储能、风电叶片等新能源相关行业发展势头迅猛。一方面，动力电池、储能、风电领域的国家补贴政策的退出，在国内大循环的背景下形成了红海竞争的局面，对整个供应链的成本控制、供应链风险等方

面提出了更高的要求。另一方面，随着国内消费的不断升级以及能源板块改革的必然趋势，导致国内动力电池、储能相关行业发展迅猛，新能源装备相关的新材料市场需求巨大。

二、项目前期工作：拟选址株洲高新区新马金谷工业园内地块，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容：拟选址株洲高新区新马金谷工业园，占地约 154 亩，新建建筑面积 7.7 万 m²。建设内容包括氢能源储运厂房、新能源电池封装厂房及配套设备厂房等，主要用于风电叶片、风电前缘保护膜、新能源汽车及储能等领域。

四、项目建设投资：预计固定资产投资 6.4 亿元，新建建筑面积 7.7 万 m²，以及厂房及配套设备建设、生产设备、技术引进及相关辅助设备投入。

五、项目招商方向：风电叶片用产品、风电前缘保护膜、汽车缓冲块、高承载低生热轮系产品、新能源汽车及储能用产品。

六、项目合作方式：独资。资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高新技术产业开发区管理委员会

地 址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号

联系人：冯佳诚

联系电话：1867041625

新能源汽车动力总成研发制造产业化项目

一、项目建设背景：新能源汽车动力总成由整车控制系统、驱动电机及控制系统、自变速器及控制系统组成，用于驱动和控制电动车行驶，作为新能源汽车控制系统的核心其对电动化水平的提高起着至关重要的作用。近年来，株洲市新能源汽车产业中游核心部件与系统逐步完善，相关骨干企业达 11 家，涵盖“三电”、变速器及传动总成、底盘系统电子电器等。动力总成生产企业涵盖中车株洲电机有限公司、株洲菲仕绿能科技有限公司、株洲齿轮有限责任公司等。拟建的新能源汽车动力总成研发制造产业化项目以自主研发为核心，整合企业内外资源产业链，形成新能源电机总成及主要部件、新能源汽车变速器及动力总成、新能源变速箱差速器总成创新特色产品。项目建成后将进一步强化产业链条，进一步抢占动力总成市场份额，提高区域新能源汽车的市场竞争力和影响力，做强株洲市高新区新能源汽车产业，推动汽车产业快速发展。

二、项目前期工作：项目正开展市场调研和可行性研究

三、项目建设内容：项目占地 130 亩，总建筑面积约 7.8 万平方米。分两期建设，其中一期占地 80 亩，二期占地 50 亩。主要建设生产厂房、研发中心以及相关配套用房，购置装配线及工艺计量设备等。

四、项目建设投资：项目总投资约 5.1 亿元，其中固定资产投资 2.7 亿元（含厂房 1 亿元），流动资金 1.7 亿元，研发投入 0.7 亿元。其中一期总投资 3.5 亿元，其中研发投入 0.4 亿元，固定资产投资 1.9 亿元（含厂房 0.68 亿元），流动资金 1.2 亿元。二期总投资 1.6 亿元，其中研发投入 0.3 亿元，固定资产投资 0.8 亿元（含厂房 0.32 亿元），流动资金 0.5 亿元。

五、项目招商方向：新能源汽车的电机、电控等主要部件，新能源汽车变速器及动力总成相关企业。

六、项目合作方式：独资、合资。资金来源为项目单位自筹、社会资本。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高新技术产业开发区管理委员会

地 址：湖南省株洲市天元区株洲大道北1号

联系人：齐玥璽/陈泽思

联系电话：18711381112，18684999321

特种变压器智能制造基地项目

一、项目建设背景：随着国家“双碳”政策的逐步落实和新能源发展战略实施，冶金化工传统行业面临新一轮节能降耗技术改造，高能电池负极材料，电解水制氢和直流电弧炉冶炼等新兴行业大发展，以及海外市场的巨大潜力，未来十年市场对大功率整流器的需求将会大幅度增长，特种变压器系整流器配套产品、且价格高于整流器 3-6 倍，市场前景十分广阔。“十四五”时期，株洲高新区在深入实施制造强国战略的背景下，以先进制造业为主攻方向，着力推进质量变革、效率变革、动力变革，发挥麦格米特等电气领域龙头企业带动作用，引进和发展一批上下游重点项目，深入实施智能制造与绿色制造工程，打造动力产业集群、促进新兴产业跨越式发展。

二、项目前期工作：拟选址株洲高新区新马工业园片区项目符合园区土地及产业发展规划，园区基础设施配套完善，具备较好开发条件，平台公司正在对接，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容：拟选址株洲高新区新马工业园片区占地约 70 亩，厂房面积约 6.2 万平方米。建设内容为厂房购置和配套特种变压器生产基地建设，主要进行大功率整流器和特种变压器系整流器的配套产品的生产。

四、项目建设投资：项目总投资约 5 亿元，其中：工程费用约 2 亿元，设备费用约 2.1 亿元，其他费用约 0.9 亿元（其中：土地费用 0.3 亿元）。

五、项目招商方向：变压器、整流器等相关配套电气领域

六、项目合作方式：独资、合资。资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高科产业转型升级投资运营有限公司

地 址：湖南省株洲市天元区嵩山路街道株洲大道 898 号
高科总部壹号 1909

联系人：齐玥璿

联系电话：18711381112

氢能科技创业园项目

一、项目建设背景：在能源不断枯竭、环境恶化的背景下，氢能以其高比能、高利用、清洁环保、易储备、储量丰富等特点将成为 21 世纪的终极能源，处于国家新兴产业重要战略地位。氢能是国际发展的大趋势，多个发达国家已将氢能的发展定为国家战略，我国也已将其列为重点任务，多

家国企已布局介入氢能的上中下游领域，是一次产业的革命。氢能产业将成为一个巨大的产业链经济，被广泛应用于航天军工、工业、交通、民用、大健康等领域，发展制氢储氢设备以及相关氢能产品研发市场前景广阔。

二、项目前期工作：项目前期已投资 3700 万元，目前项目已经完成场地平整工作。

三、项目建设内容：项目位于株洲高新区新马工业园丰产四路以东、新丰路以南、丰产三路以西地块、金丰路以北地块，投资建设制氢、储氢设备的研发及生产基地，主要建设内容包括智能制造厂房、研发大楼、孵化器、加速器、研究院等氢能科技示范应用集聚区；创业公寓、食堂、会议室及相关产业服务配套设施。项目拟用地面积 56559.05 平方米，总建筑面积约 12 万平方米。

四、项目建设投资：项目预计总投资 4.5 亿元。预计建设工程投入 3.5 亿元，设备设施购置投入 5000 万元，其他费用 5000 万元。

五、项目招商方向：面向氢能在上游（制氢）、中游（储氢）、下游（应用）的产业。

六、项目合作方式：合资

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高新技术产业开发区管理委员会

地 址：株洲市天元区新马动力创新园动力谷大厦

联系人：杨妹

联系电话：18974188400

清水塘新能源装备配套聚集区项目

一、项目建设背景：清水塘产业新城正构建以中车双碳产业园、三一能源装备产业园为核心，产业链上下游聚集的新能源产业新城。为形成合力，提升片区新能源产业发展潜力与行业竞争力，清水塘产业新城规划约 2000 亩工业用地作为新能源装备配套聚集区，以打造市场协调、技术创新生产制造、供应链协调发展平台，构建新能源汽车、风电、水电、光伏、储能、综合能源为主的产业聚集区。

二、项目前期工作：项目地块已完成土地收储，可按照招商项目的需求分批进行土地出让。

三、项目建设内容：项目招商对象面向新能源汽车、轨道交通、风光水储、新材料相关企业，通过自主开发、定制开发、以租代购等多种模式助推项目早开工、早投产、早见效，通过聚集效应实现产业生态化发展，形成服务中车双碳产业园、三一能源装备产业园等龙头企业的配套产业园区。

四、项目建设投资：入驻项目要求固定资产投资不低于 350 万元/亩，园区全部建成后，整体投资将不低于 70 亿元。

五、项目招商方向：汽车整车及子系统研发设计院、新能源汽车零部件、三电系统、新材料、自动驾驶等新能源及装备的研发生产型企业。

六、项目合作方式：独资，合资，合作开发多种方式均可。

七、项目联系单位及联系方式：

开发单位：株洲市清水塘投资集团有限公司

联系地址：株洲市石峰区铜霞路霞湾新城

联系人：徐菲菲

手机号码：15307330007

座机号：0731-27577156

电子邮箱：874414@QQ.com

锂电池项目

一、项目建设背景：近几年由于锂电池在储能和动力车上的大量应用使碳酸锂价格从 5 万元/吨快速拉升到 58 万/吨，迫使国内头部电池厂把开发重点放在钠电池研发上，当前的钠电池能量密度可以做到 170WH/KG,已经达到磷酸铁锂能量密度的 80%，2023 年是钠电池的爆发元年，2025 年预计全球钠电池的电解液出货量达到 8 万吨，市场前景广阔。

在国家实施“双碳”战略，深化能源变革的大背景下，新能源产业已经成为株洲聚焦链群建设，加快构建“3+3+2”现代产业体系的关键一环。锂电池电解液项目能够有效在长株潭形成本土配套，同时锂电池电解液项目符合渌口区新兴产业定位，且渌口区具备承载项目落地的能力及配套。

二、项目前期工作：项目已经完成初步选址，拟定选址南洲工业园，南洲新区已经形成了以南洲大道、湘渌大道、渌口大道、花石路为主干道的路网格局，水质净化中心、天然气储配站、22 万千伏变电站、驾考中心、区人民医院、税务局均已投入使用，项目所需要的水、电、气、路等配套设施基本完成，且有建成标准厂房和储备工业用地供项目直接入驻建设使用。项目已经完成前期调研工作，正在寻求投资商

三、项目建设内容：项目规划用地 80 亩，建筑总面积 5 万平方米，主要建设项目生产厂房、办公楼、综合楼等。

四、项目建设投资：结合项目建设内容测算，项目总投资 8 亿元，土建和购地 0.5 亿元，设备及安装约 0.5 亿元，包装桶约 3 亿元，流动资金约 4 亿元。

五、项目招商方向：以新能源产业为主要招商方向

六、项目合作方式：独资/招商/合作

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲渌口经济开发区管理委员会，向玉红，18773310065。

精密仪器制造项目

一、项目建设背景：精密仪器行业是指生产、研发和销售各类精密测量仪器和装置的行业。精密仪器的应用领域：精密仪器可以应用于高端制造、生物医学、航空航天、能源、汽车、化工、石油、地质等领域，随着制造业的升级换代，对精密测量、质量控制和环境监测等方面的精密仪器需求不断增加；对节能降耗、民生产业、战略性新兴产业的持续发展重视程度加大。在汽车、装备制造、航空航天、军工等高端制造领域，尤其需要各种高精度、高灵敏度、高可靠性的精密仪器，这些行业需求的不断增长推动了精密仪器市场的发展，为我国仪器仪表行业带来了新的机遇。

经过多年发展，株洲市在汽车、装备制造、航空航天、军工等高端制造领域都有较好的产业基础。渌口区拥有轨道交通、高分子新材料、装备制造企业等配套产业。未来，将以实

现核心部件、零部件、检验检测等实现本地配套，优化产业生态、提升产业市场反应速度为导向，这将为项目快速发展提供良好契机。

二、项目前期工作：项目已经完成初步选址，拟定选址南洲工业园，南洲新区已经形成了以南洲大道、湘淦大道、淦口大道、花石路为主干道的路网格局，水质净化中心、天然气储配站、22 万千伏变电站、驾考中心、区人民医院、税务局均已投入使用，项目所需要的水、电、气、路等配套设施基本完成，且有储备工业用地供项目直接入驻建设。项目已经完成前期调研工作，正在寻求投资商。

三、项目建设内容：项目占地面积 50 亩，总建筑面积 47000 平方米，拟建成智能化工厂，引入数字化管理系统和数控冲压铣等全自动化机器，建设区域内 4G/5G 工业互联网设备机箱结构技术、材料研发生产总部，主要从事 4G/5G 工业互联网网络、平台、安全硬件设备及周边零部件的研发、生产和销售，开发并制造出应用于医疗、轨道交通、工业互联网军工/航天、通讯网络电力/能源、AV 音视频等领域的高端结构件及配套零部件。

四、项目建设投资：项目总投资 2 亿元，其中固定资产投资 1.5 亿元（购买土地 1000 万元，厂房投资 9500 万元，设备投资 3700 万元，其他 800 万元），流动资金 5000 万元。

五、项目招商方向：以高分子新材料、先进装备制造等产业为主要招商方向。

六、项目合作方式：独资/招商/合作

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲渌口经济开发区管理委员会，郭晋琦，18674362166。

液压装备智能制造产业园项目

一、项目建设背景：株洲是轨道交通之都，拥有中车等轨道交通制造的核心企业。长沙是中国装备制造之都，以三一集团、中联重科、博世汽车、比亚迪汽车、山河智能、铁建重工等装备制造企业为代表。项目依托湖南省装备制造产业链的蓬勃发展，建设装备制造产业链上游的液压元器件生产制造基地。

二、项目前期工作：项目已经过前期调研与可行性论证，地块位于株醴融城片区。

三、项目建设内容：以湖南凯恩利液压机械制造有限公司为龙头，牵头组建湖南液压件产业研发平台，引进液压马达、液压泵、液压阀、油缸等液压机械制造企业及铸造、表面处理等配套加工企业，借助湖南省工程机械协会打造液压机械智能制造产业集群，强化产业链加工配套，做大做强产业链条。

四、项目建设投资：整体引资 15 亿元以上，计划引进液压机械企业 12 家，单个项目引资 1 亿元以上。

五、项目招商方向：液压装备制造业企业。

六、项目合作方式：独资、合资皆可。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：联系单位：醴陵经济开发区引资服务中心，联系人：刘传真，联系电话：13975379527，0731-23252788。

汽车电子配套件制造项目

一、项目建设背景：炎陵县高新区电子信息产业园占地 120 亩，其中一期用地 70 亩，总面积 10 万平方米的电子信息产业标准厂房已交付使用。计划引进电子信息产业链优势企业进驻，并为园区智能声学、智能家电、新能源电动车等优势企业提供上下游全产业链配套，着力打造集产、学、研一体，综合配套完善，富有竞争力的电子信息高新技术产业园。

二、项目前期工作：项目标准厂房及配套设施齐备，项目落地快，企业“拎包进驻”；园内龙头企业 3 家，可配套项目丰富；项目可享受工商登记、项目立项等全程免费代办服务。

三、项目建设内容：租赁标准厂房 1 万平方米左右，建设车用保险丝、车用线束、车载传感器、车载导航仪等高端电子产品生产线。

四、项目建设投资：项目总投资 1 亿元。

五、项目招商方向：计划招引汽车电子配套件产业链企业

六、项目合作方式：企业独资，园区提供相应的配套及

服务。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：炎陵高新技术产业开发区管理委员会，肖艳峰，13974195279。

先进陶瓷材料及高端汽车零部件制造产业园 项目

一、项目建设背景：潍柴火炬科技股份有限公司是国内第一、全球第三的专业火花塞制造头部企业，全面布局车用传感器业务，解决传感器部件外资卡脖子问题。项目以潍柴火炬科技股份有限公司为龙头，依托我市先进陶瓷材料及高端汽车零部件产业链的蓬勃发展，凭借氧化铝材料优势，快速布局氧化铝基片，配套被动元器件、LED、IGBT 等领域，实现新能源汽车零部件、非汽车零部件的布局，解除新能源颠覆式冲击焦虑。做好氮化铝、氮化硅等升级材料储备研发为行业升级换代作准备。

二、项目前期工作：项目拟选址于株洲经开区，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容：项目总投资约 25 亿元。拟建设火花塞板块、陶瓷基板和氮氧传感器等项目，含企业研发中心，人防工程，员工宿舍，不可预见费等。

四、项目投资建设：项目总投资约 25 亿元。其中火花塞板块投资 12 亿元，含固定资产投资 7 亿元，流动资金 5 亿

元；陶瓷基板项目投资 4.5 亿元，含固定资产投资 2.5 亿元，流动资金 2 亿元；氮氧传感器项目投资 3.5 亿元，含固定资产投资 1.5 亿元，流动资金 2 亿元；其他投资约 5 亿元，含研发中心，人防工程，员工宿舍，不可预见费等。

五、项目招商方向：引入先进陶瓷材料及高端汽车零部件项目。

六、项目合作方式：独资，资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

名 称：株洲经开区智能制造产业链

地 址：湖南省株洲市经开区

姓 名：张伟

联系电话：13973306960

碳化硅项目

一、项目建设背景：2021 年硅部件耗材市场规模约为 60 亿人民币，并保持每年 20% 的复合增长率，2021 年碳化硅部件约为 27 亿人民币，并每年保持 7% 左右的市场增速，但由于台积电、三星加快建厂速度，市场增速或保持翻倍增长

硅和碳化硅部件项目为集成电路领域干刻设备、晶圆厂设备的核心耗材，长期被韩国、日本、美国等国家卡脖子，由于现在全球半导体产能持续收紧，耗材的交货周期均在 6-12 个月，国内半导体大厂或面临停产的风险，因此高端耗材的自主可控是国内半导体供应链急需突破的问题。

硅和碳化硅部件项目符合淅经开区高分子新材料主导产业定位，且淅口区具备承载项目落地的能力及配套。

二、项目前期工作：淅经开区·南洲新区已经形成了以南洲大道、湘淅大道、淅口大道、花石路为主干道的路网格局，水质净化中心、天然气储配站、22 万千伏变电站、驾考中心、区人民医院、税务局均已投入使用，项目所需要的水、电、气、路等配套设施基本完成；2022 年，湖南省制造业转型升级基金及株洲财信高分子新材料产业基金落户淅口区，其中规模达 10 亿元的株洲财信高分子新材料产业基金将重点助力我区打造国内具有核心竞争力和影响力的高分子新材料专业园区。项目已经完成前期调研工作，正在寻求投资商。

三、项目建设内容：项目规划用地 110 亩，建筑总面积 8 万平方米，主要建设项目生产厂房、办公楼、综合楼等。

四、项目建设投资：结合项目建设内容测算，项目总投资预计 10 亿元。

五、项目招商方向：以高分子新材料产业为主要招商方向

六、项目合作方式：独资/招商/合作

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲渌口经济开发区管理委员会，向玉红，18773310065。

攸县高分子新材料产业项目

一、项目建设背景：高分子新材料产业是国家重点发展的战略性新兴产业，随着国民经济的迅速发展和高分子新材料产品市场容量进一步扩大，呈现出良好的发展态势。新能源汽车、生物、高端装备、新能源、环保节能、轨道交通等产业的发展都迫切需要品种众多的功能性新材料支撑。

二、项目前期工作：攸县高新区作为株洲市唯一一家拥有化工产业园的园区，充分具备承接高分子新材料产业项目的能力。园区土地、水、电、物流和污水处理等产业配套设施齐全。高分子新材料产业是攸县的主导产业，目前园区已落户链上企业 42 家，形成了以艾硅特新材料、松井新材料等

为龙头的高分子涂料行业，以澳维科技、地博光电等为依托的高分子膜行业和以优多新材料、长荣新材料等为代表的高分子胶粘剂行业。为进一步加快实现高分子新材料产业化、精细化发展，我县将大力引进高分子新材料行业的优质企业，积极开展延链、补链、强链工程，打造高分子新材料产业完整链，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色发展体系。

三、项目建设内容：园区正在开展调区扩区工作，将新增约 1500 亩的化工用地，现拟引进高分子新材料行业的投资商，共同投资建设高分子新材料产业园，主要建设产品研发中心、生产基地和办公场所等。

四、项目建设投资：单个项目投资金额不低于 2 亿元。

五、项目招商方向：主要引进高分子涂料、高分子膜、高分子胶粘剂等新材料产业项目。

六、项目合作方式：独资，资金由企业自筹解决。

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲市攸县高新技术产业开发区管理委员会，雷婷，0731-24258815，电子邮箱：179006540@qq.com。

服饰创意产业园二期项目

一、项目建设背景：国投·服饰创意产业园位于株洲芦淞区白关镇，毗邻白关国际服饰产业园。园区拥有专业服饰厂房、服饰产业服务大楼、面辅料商铺、员工公寓、生活购物、教育医疗、文化体育设施，拟打造成为集服饰产业生产、加工、生活休闲、工业旅游、物流配送于一体的现代化综合性服饰产业新城，成为中国服饰产业升级、沿海地区服饰产业转移的重要基地。园区分两期开发，一期项目已于 2016 年交付使用，二期项目已完成竣工验收，拟引入相关服饰上下游企业入驻园区。

二、项目前期工作：项目一期已成功引进株洲童装协会威萨郎服饰、护岛宝贝、株洲二狼狐轩等 40 余家知名服饰企业及 30 多家生活配套企业。目前二期项目已形成“储存一批”“签约一批”意向客户，计划打造智能制造、物流共享仓、产教融合等多个精品项目，持续推动株洲千亿服饰产业的深化发展。

三、项目建设内容：二期项目包含 12 栋标准厂房，一栋人才公寓，一栋综合楼，总建筑面积约 16 万 m²。目前已完成所有主体工程建设，区域内的市政道路工程、市政排水设施及管线工程、景观设施工程及医院、学校等配套工程齐全，并取得预售许可证，现已投入生产使用。

四、项目总投资：由投资商根据实际情况确定。

五、项目招商方向：服饰产业。

六、项目合作方式：独资，企业自筹资金。

七、项目联系单位及联系方式：

项目开发单位：株洲国投产业发展有限公司。

联系方式：欧阳笃，18173387203。

智能家居产业园项目

一、项目建设背景：中国是当前全球最大的家具生产国出口国，拥有最大的消费市场。中国家具产业历经改革开放 40 余年来的高速发展，已从传统手工业发展成为以机械自动化生产为主的现代化大规模产业，家具企业也正积极运用互联网、智能制造、绿色生产等技术提升行业制造水平。且随着城市化进程的持续推进，城镇人口增加，住房需求扩大，居民对家具需求提升，加之居民收入的增加，人们改善居家环境的需求也日益凸显，家居行业拥有广阔的未来。

二、项目前期工作：项目目前已完成前期调研与可行性论证，相关地块正在进行土地征拆与报批。

三、项目建设内容：项目一期拟新建一栋占地约 4000 平方米高 9 层的研发中心总部，引进夹板厂、五金厂、纸箱厂、

海棉厂、无纺布厂、礼品厂等 6 家配套工厂和 8 家沙发生产工厂，建设 14 栋高 3 层面积约 4000 平方米的标准厂房，建筑总面积 18.6 万平方米。

四、项目建设投资：项目建设总投资 10 亿元以上，单个项目投资 5000 万元以上。

五、项目招商方向：家具制造业企业、智能家居制造业企业等。

六、项目合作方式：独资、合资皆可。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：

联系单位：醴陵经济开发区引资服务中心

联系人：欧阳娟

联系电话：18873308668，0731-23252788

荷塘区数字农业生态产业链项目

一、项目建设背景：随着农业结构调整和居民消费水平的提高，我国生鲜农产品的产量和流通量逐年增加，全社会对生鲜农产品的安全和品质提出了更高的要求。本项目建设农产品深加工、农产品贸易、冷藏保鲜及其他农业服务设施，提高农业现代化水平。通过该项目的示范作用，将为荷塘区当地及周边农业生产条件的改善和生态环境的保护提供有力支持。该项目的建设可以极大地提高荷塘区及周边地区当地农民收入水平以及种植农产品的积极性，充分发挥当地农业优势，为荷塘区乃至湖南地区保证了绿色产品的质量，同时实现行业龙头企业的引领效应。

二、项目前期工作：项目拟选址于荷塘区仙庾镇，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容：项目占地约 102 亩，拟建设种业基地、果蔬智慧分拣中心、果蔬果脆加工中心、预制菜、净菜制作中心、集采集配中心、中央厨房等。

四、项目建设投资：总投资约 2.1 亿元，其中：工程费用约 1.3 亿元，设备费用约 0.56 亿元，其他费用约 0.24 亿元。

五、项目招商方向：引入优质农产品深加工企业。

六、项目合作方式：独资。资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

名 称：荷塘区招商引资领导小组办公室

地 址：株洲市荷塘区金山路 460 号国投智立方

姓 名：齐冰歆

联系电话：18507335970

现代食品产业园项目

一、项目建设背景：中国食品工业自 20 世纪 60 年代开始起步以来，经过不断发展，已成为国民经济的重要组成部分。且随着消费市场需求的变化和食品安全的标准愈加严格，全国食品加工企业正向产业园区集聚，全国有一定规模的现代食品产业园区已达上百个。而据初步统计，醴陵全市目前拥有食品生产企业 201 家，2023 年食品工业产值超 12 亿元，越来越多的食品制造企业因提产扩能与转型升级的需要，强烈要求建设现代食品产业园。

二、项目前期工作：项目目前已进行前期调研与可行性论证，相关用地已完成征拆。

三、项目建设内容：项目拟一期用地 300 亩，依托金东集团啤酒生产基地项目，抱团引进一批食品加工制造业企业，打造集食品加工、展销、研发、工业旅游于一体的现代化、

高端化、智能化、绿色化食品产业园区。

四、项目建设投资：项目建设总投资 15 亿元以上，单个项目投资 5000 万元以上。

五、项目招商方向：食品加工制造业企业。

六、项目合作方式：独资。

七、[项目联系单位及联系方式](#)：

联系单位：醴陵经济开发区引资服务中心

联系人：刘传真

联系电话：13975379527，0731-23252788

茶陵县农副产品加工产业园项目

一、项目建设背景：茶陵及邻县都是农业种植县，农产品种植类别多，由于缺乏储存和深加工，每年种植出的产品损失惨重，加上国家新的乡村振兴战略，未来的农产品从种类和数量上都会[太大](#)提升，更加需要产品的储存和深加工。我县现有的农业加工企业中，在全省有影响的有两个企业，一个是湖南果月，另一个是湖南兴博，两个企业都面临[场地](#)问题，现有的场地无法提升企业的品质和产能，并且企业之间能共享的资源得不到充分利用（比如：蒸汽、冷藏、仓储、物流等）。

二、项目前期工作：茶陵县已成功申报省级现代农业示范园项目，正在申报国家级的现代农业示范园和科技示范

园项目，南站新区已建成近 10 年，各项设施投入很大，县政府已引进佳家欢物流园落户该地块。同一批回来的用地指标中的 141 亩地，（原湘赣物流园地块）已闲置了 5 年（2016 年批准），利用此块闲置的土地建设农副产品加工园产业区，即解决了土地因闲置可能被收回的问题，同时也提升了园区农副产品加工企业的发展空间。

三、项目建设内容：项目总占地约 141 亩，分两个区域，一是加工厂区域，二是冷冻仓储物流区域：

加工区域：

（1）干燥食品区域：计划投资 5 亿元设置 30 条生产线，其中果月食品 18 条，建设湖南首个最大的干燥食品加工，需用地 30 亩建成后年产值 10 亿元以上。

（2）果蔬加工区域：湖南佳欢农副产品物流园有限公司和湖南果月食品公司联合组建株洲好又美果蔬加工厂，用地 30 亩计划投资 1 亿元，建成加工能力 10 万吨。打造湖南及至中南地区最大的果蔬速冻市场。

（3）糯米粉加工区域：湖南兴博公司现具备糯米粉加工能力 30000 吨，目前还不能满足市场需求，急需扩容扩产。所以，兴博公司预计投资 2 亿元，用地 30 亩扩容到 60000 吨的生产加工能力，预留 30000 吨的扩容场地。

（4）预 51 亩左右地做为其它加工类进驻。

冷冻仓储物流区域：再投资 1.2 亿元，二期扩建冷冻仓储 40000 立方米。并投资建设大型停车场，首先解决城内大型货车乱停乱放的问题，最终配合农产品从事物流工作，

还可以建设少量农产品招商车间。

四、项目建设投资：总投资约 92000 万元。

五、项目招商方向：主要招引农副产品加工企业，抱团发展，打造农副产品加工园中园。

六、项目合作方式：合资、合作、独资。资金来源包括企业自筹、银行融资。

七、项目联系单位及联系方式：湖南茶陵经济开发区管理委员会，黄卓凡，18073306410。

茶陵县楠竹产业链项目

一、项目建设背景：茶陵县是林业大县，林木资源丰富有楠竹资源20余万亩，竹林面积占有林地面积的7.2%，在维护生态平衡中发挥着重要的作用。以竹代木，不仅减少了木材的消耗，也有效地保护了森林资源及宝贵的生态环境。近年来，茶陵县委、县政府高度重视楠竹产业发展，给出了一系列的优惠政策，楠竹产业作为本县一大支柱产业来抓已初见成效，并使资源优势迅速转变为产业优势。楠竹加工产品种类繁多，竹木家具、竹地板、竹砧板、竹炭、竹雕、竹笋竹炭等一系列竹产品都得到了市场的认可。

二、项目前期工作：项目位于湖南省茶陵县高陇镇、火田镇、桃坑乡，有楠竹资源超5万余亩，项目区拥有丰富的楠竹资源，完善的竹林道、粗加工厂等配套设施。茶陵县有

竹类加工企业10余家，以尚竹家居、华榕竹业、利邦生物等龙头企业为核心，竹业年产值近3亿元，生产品种主要包括竹木家具、竹砧板、寿司垫、竹筷、竹炭等，产品远销海内外。

三、项目建设内容：楠竹抚育及生产加工：流转楠竹林2万亩以上进行抚育，并对竹木进行精深加工，生产竹木家具、竹地板、竹砧板、寿司垫、竹筷、竹炭等畅销产品。发展林下经济：充分开发利用项目区林地资源，大力发展林下经济，包括林下养猪、养鸡、养牛、养山羊等，林下种植中药材、花卉苗木等。本项目分两期实施：一期投资3000万元，流转2万亩竹林，租赁5000平方米标厂；二期投资7000万元，购买100亩工业用地，并自建6万平方米的标准厂房。

四、项目建设投资：项目总投资1亿元。

五、项目招商方向：以楠竹为原材料的中下游加工企业。

六、项目合作方式：独资、合资、合作。资金来源包括企业自筹、银行融资、向上争资。

七、项目联系单位及联系方式：茶陵县商务局，张腾腾
15115333230

枫溪文化创意园项目

一、项目建设背景：枫溪生态城的定位为 **枫溪学校** 游、健康养老产业为主线，绿色智慧社区为主要功能的现代

服务
康养
航空
配套
功能
能动
片区

枫溪学校位于芦淞区政府附近，天枫路以北，湿地东路以东，天池路以南，溪五路以西。项目总用地面积约 144 亩，建设面积约 10 万平方米。将设置初中部、高中部，包括教学楼、标准田径场、体育馆、艺术馆、科学楼、行政办公用房、学生宿舍等。未来将打造一所省内一流、全国知名的现代化示范中学。

二、项目前期工作：已完成片区整体规划，正在进行其他相关前期工作。

三、项目建设内容：项目总用地面积约 930 亩，主要建设凤栖湖沿湖商业区、核心区学区、江湾住宅区、沿江商业区、枫溪港沿港商业区。

四、项目建设投资：项目总投资 150 亿元。

五、项目招商方向：文旅等产业。

六、项目合作方式：独资、合资、合作。

七、项目联系单位及联系方式：

项目开发单位：株洲市凤溪建设开发有限公司。

联系方式：李梦扬，15116056025。

清水塘片区配套学校项目

一、项目建设背景：株洲市清水塘老工业区是国家“一五”“二五”期间重点建设的老工业基地，为国家工业振兴和湖南经济发展做出了重要贡献。2014 年片区被列为全国 21 个老工业区改造试点智艺，中央、省、市各级党委政府高度重视，要求清水塘片区一定要聚焦产城人融合发展，打造成更具活力、更加美丽之城。

新城建设，首在教育。按照打造“三个高地”的先行区、全国老工业转型发展示范区的发展定位，株洲市清水塘产业新城要聚焦高端产业、引进优秀人才，必须要通过发展教育产业、打造教育品牌和教育高地，吸附人口快速导入。根据《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》（国发〔2021〕741 号）、《湖南省人民政府关于推进政府购买服务工作的实施意见》（湘政发〔2014〕20 号）等政策关于政府购买公共教育服务的相关支持，积极推动优质教育项目落地导入先进办学理念及管理模式、积极引进现有实力、有资源的专业教育产业团队合作办学，是提升株洲整体教育教学质量，提升区域教育活力的重要举措，对未来清水塘片区高质量发展将起到非常重要的助推工作。

二、项目前期工作：已完成项目规划选址，该项目选址临江高端住宅区，避开污染地块。

三、项目建设内容：项目位于清水塘片区核心区域，规划占地面积为 100 亩，将建设一所九年一贯制学校。建成后将进一步完善清水塘片区教育配套，为周边居民及已入驻项目务工人员子女解决就学问题，提升区域教育活力。

四、项目建设投资：项目建设投资约 2 亿元。

五、项目招商方向：知名教育品牌运营机构、国际学校等

六、项目合作方式：项目合作方式为独资或合作。

七、项目联系单位及联系方式：

项目单位：株洲市清水塘投资集团有限公司

地 址：株洲市石峰区霞湾新城

联系人：徐菲菲

联系电话：15307330007

邮 箱：874414@qq.com

攸县医药中间体项目

一、项目建设背景：医药行业关乎国计民生，涉及到国民经济的各方面，我国政府长久以来对此都有直接或间接的政策倾斜。随着发达国家医药产业的结构升级，全球发生了相关产业链的转移，同时也对我国药企产生了深刻影响。就化学原料药而言，我国在大宗原料药领域占据了较大份额，已经成为全球最大的化学原料药供应地之一。

二、项目前期工作：攸县是全国五十大化工产业转移承接县，高新区化工片区是湖南省首批化工园区，株洲市唯一化工园区，全省首家园区环保服务中心，严格按照“十有两禁”建设的现代化化工产业园区。园区依托大豪药业、神龙药业、爱敬堂药业等医药下游产业企业，引进了壹诺生物、九派科技等医药中间体上游企业。园区即将完成调区扩区工作，将新增约 1500 亩的化工用地，项目供地符合“七通一平”标准，已经建成“一企一管”污水管网、安全环保智慧监管平台、化工专用道路、污水处理厂、蓝宇蒸汽等基础设施完善。

三、项目建设内容：现拟引进医药中间体、原料药等投资商，主要建设产品研发中心、生产基地和办公场所等。

四、项目建设投资：单个项目投资金额不低于 2 亿元。

五、项目招商方向：依托现有医药产业的基础，大力引进医药中间体生产和应用相关优质企业，打造高效、清洁、

低碳、循环的绿色医药产业发展体系。

六、项目合作方式：独资，资金由企业自筹解决。

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲市攸县高新技术产业开发区，管理委员会，雷婷，0731-24258815，电子邮箱：179006540@qq.com

新材料第三代半导体生产线项目

一、项目建设背景：第三代半导体材料是指以碳化硅、氮化镓为代表的宽禁带半导体材料，主要应用于高压、高温高频场景。与前两代半导体材料相比，第三代半导体材料禁带宽度大，具有击穿电场高、热导率高、电子饱和速率高、抗辐射能力强等优势。因此相较于传统硅基器件，采用第三代半导体材料制备的半导体器件不仅体积小重量轻，同时还具备更高的功率输出密度、更高的能量转换效率，可以显著提升系统装置的性能。其中，碳化硅器件具备耐高压、低损耗和高频三大优势，可以满足高温、高压、大功率等条件下的应用需求，广泛应用于新能源汽车、光伏、工控等领域。氮化镓器件具备高开关频率、耐高温、低损耗等优势，可用于制作功率、射频、光电器件，广泛应用于消费电子、新能源车、国防、通信等领域。

得益于株洲市先进硬质材料产业在全国的知名度以及优势产业航空航天产业新能源汽车产业、轨道交通产业的蓬勃发展，该项目落地完美契合株洲产业发展，有助于进一步提升株洲市乃至湖南省新材料产业、航空产业、轨道交通产业以及新能源汽车产业的关联，提升各产业的竞争力，达成共赢。

二、项目前期工作：项目选址于荷塘区高新技术产业

开发区 K12 地块，地块净用地面积约 50 亩进行投资建设。目前相关地块已完成报批，配套设施基本完善，水、电、气、路等基础设施可满足开工建设需要。

三、项目建设内容：项目拟选址位于金塘大道以西、映日路以北、金溪路以东，土地约 50 亩，建 2 座厂房、1 座员工食堂。建成后将达到 3 条生产线，提供 100 到 200 个工作岗位，年产能超过 8 亿元。

四、项目建设投资：项目总投资约 5 亿元，企业自筹出资。

五、项目招商方向：第三代半导体相关行业，包含碳化硅，碳化钽及氮化镓等生产企业。

六、项目合作方式：企业自行选择独资、合资、合作等方式。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：荷塘区招商引资领导小组办公室

地 址：株洲市荷塘区金山路 460 号国投智立方

联系人：侯思宇

联系方式：13142170240

株洲北斗产业创新研发中心项目

一、项目**建设**背景：北斗系统跻身“三足鼎立”新格局，为湖南北斗产业发展注入了新活力。湖南秉承“中国的北斗、

世界的北斗、一流的北斗”发展理念，在 2035 年前建成更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时（PNT）体系后，将为“一带一路”人类命运共同体”建设提供更加优质的服务。北斗系统跨入大规模应用新阶段，为湖南北斗产业发展增添了新动力。在进入新的发展阶段，卫星导航与位置服务的产业生态正在发生显著变化，精准时空服务正逐渐取代目前的位置服务成为产业发展的核心方向。湖南有国防科大这种在北斗卫星导航基础研究和工程应用方面都占据优势的高校，株洲具备智能制造特别是轨道交通硬质合金、航空航天等先进制造业发展优势，应当抓住机遇大力推进发展北斗产业规模化应用。

二、项目前期工作：项目拟落地株洲经开区北斗产业园已完成项目初步规划设计及土地出让交易工作，项目目前处于客户开发阶段。

三、项目建设内容：项目位于株洲经开区北斗产业园。总用地面积约 50 亩，总建筑面积约 8 万平方米，主要建设高端研发中心、总部办公楼、生产厂房及相关配套设施，包含停车位、充电桩。涵盖智能制造、新能源、新材料等与北斗应用相结合的企业以及相关服务业。

四、项目建设投资：项目总投资约 3 亿元。

五、项目招商方向：北斗规模应用产业及相关制造业。

六、项目合作方式：独资。资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

名 称：株洲经开区投资控股集团有限公司

地 址：株洲经开区

姓 名：梁欣

联系电话：13627335751

宇航军工热控系统研发项目

一、项目建设背景：航天器热控系统项目是一个具有重要战略意义的新兴航天器热控系统项目，随着市场竞争的加剧，客户对航天器热控系统产品的需求不断增加。市场研究表明，航天器热控系统项目的产品在当前市场中有广阔的应用前景。客户对高质量、可靠性和性能卓越的产品的需求正不断增长，这为航天器热控系统项目提供了巨大的市场机会。新的材料和制造技术的出现为航天器热控系统项

目的成功实施提供了有利条件。航天器热控系统项目将采用最新的技术，以确保产品的高质量和创新性。当前军工宇航领域产业链正在重构，传统研究所、公司等正在网罗热管理人才，亟需综合性、成长性强的热管理产品供应商。高端热控技术大多掌握在宇航军工领域，市场急缺可以提供高端热管理系统及产品的主体。建设该项目也符合株洲北斗产业园整体定位，更加完善产业链布局。

二、项目前期工作：项目拟选址于株洲经开区，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容：项目拟选址于株洲经开区，总用地面积约 50 亩，总建筑面积约 6 万平方米，主要建设宇航军工热控系统生产研发基地，包括标准厂房、科研大楼、成品及原材料仓库、总部办公大楼及相关配套设施。

四、项目建设投资：项目总投资约 10 亿元，其中：工程费用约 4.5 亿元，设备费用约 1.6 亿元，其他费用约 3.9 亿元。

五、项目招商方向：商用航空航天相关产业项目。

六、项目合作方式：独资，资金来源为项目单位自筹。

七、项目联系单位及联系方式：

名称：株洲经开区投资控股集团有限公司

地址：湖南省株洲市株洲经开区管委会 11 楼

姓名：谷神星

联系电话：13802535055

中国（株洲）跨境电子商务综合实验区 天元园区项目

一、项目建设背景：株洲市于 2022 年 11 月 14 日获批为中国（株洲）跨境电子商务综合试验区。为深入服务新区本地传统企业在跨境电商方面的转型孵化，深入挖掘、培育一批优质企业及畅销产品，提供“一条龙”综合服务，株洲市云家科技有限公司拟投资 1 亿元建设跨境电商综合服务产业园基地，租赁新马金谷三期电商产业园 C2 栋约 18000 平米厂房，打造集跨境综合服务、企业孵化、人才培育、会议活动、招商运营等“五大功能于一体”的株洲跨境电商综合服务产业园。

二、项目前期工作：项目拟选址于株洲高新区，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容：项目位于株洲高新区新马工业园电商产业园。总用地面积约 20 亩，总建筑面积约 1.8 万平方米主要建设方案如下：

（一）建设跨境电商综合服务平台

在项目一二三楼设立跨境电商综合服务大厅、跨境电商平台客服中心、创新创业孵化中心、行业招商中心、行业会议

中心等功能区块。同时在项目上建立跨境电子商务信息共享平台（已建立），部署跨境电商专用专线网络（已建立）。并引进和聚集外贸业务代理、检验检测服务、保税物流服务、保税加工服务、海外仓服务、国际物流代理、电商直播代理服务、外贸实操技能培训、跨境电商职业技能培训学校、外贸网络技术服务、外贸网站搭建及 SEO 网络推广服务等外贸业务和跨境电商的配套服务机构，打造株洲高新区外贸业务和跨境电商一站式综合服务平台。

（二）打造高新区外贸业务与跨境电商产业试验基地

在项目 4-11 楼主要招商聚集从事跨境电商线上业务（TikTok 抖音国际版、阿里巴巴国际站、中国制造网、亚马逊、Google、Facebook 等平台）的具备专精特新潜力的小微企业培育孵化株洲本地的跨境电商创业团队；立足制造业强市赋能株洲轨道交通装备、硬质合金、航空装备、陶瓷、服饰等传统优势制造业跨境电商贸易业务，打造株洲高新区外贸业务与跨境电商产业试验基地。

四、项目建设投资：项目总投资约 1 亿元。

五、主要招商方向：跨境电子商务以及相关服务业。

六、项目合作方式：独资。

七、项目联系单位及联系方式：

单 位：株洲高新技术产业开发区管理委员会

地 址：湖南省株洲市天元区株洲大道北1号

联系人：叶凤健

联系电话：18173391268

电子电器产业园项目

一、项目建设背景：2021 年 3 月 15 日，《湖南省先进制造业集群培育管理办法》出台，落实习近平总书记考察湖南时提出“着力打造国家重要先进制造业高地”指示精神，将培育一批主业突出、结构优化、公共服务配套完善、市场竞争力强的先进制造业集群。目前，湖南已经形成了轨道交通、工程机械两大国家级产业集群，另有航天航空、硬质合金、陶瓷等产业集群加速向国家级迈进。今年以来，茶陵出台了关于促进电子信息产业的七条优惠政策。茶陵经开区提出《茶陵电子信息产业培优计划（2021-2025）》并择选园区首位企业重点培优。

二、项目前期工作：**一阶段工作基本完成**。该项目已建设完工 10 万平方米标准厂房。**二阶段正常启动**。依据制定的规划，已在茶陵成立了项目公司，并与茶陵经开区共同配合努力下，正在准备项目规划、厂房的设计、装修，设备定制目前，该公司已为项目储备了多个有意向的企业，并有项目进行洽谈合同的过程中。

三、项目建设内容：

1、建设规模：购地 300 亩自建厂房、入驻园区 10 万平方米标准厂房。

2、主要建设内容：主机企业自购 100 亩工业地，规划建设标准化厂房，厂房面积 10 万平方，用于核心公司的企业入驻，以及为后续配套企业的提供过渡厂房。配套产业链企业自购工业地 200 亩。入驻园区已建好的 10 万平方米标准厂房。

四、项目建设投资：项目总投资：10 亿元；其中：固定资产投资 7 亿元，占项目的 70%；流动资金 3 亿元，占项目的 30%。

五、项目招商方向：主要招引电子信息行业上下游企业，抱团发展，打造独具行业特色的园中园。

六、项目合作方式：独资、合资、合作

七、项目联系单位及联系方式：湖南茶陵经济开发区，谭洪，18974123930。

绿色建材产业项目

一、项目建设背景：由于绿色建筑材料具备环保、低耗能等优越的基本性能，随着国家对建筑节能的政策推动当前和未来的新型建筑材料市场需求前景十分广阔，具有巨大的发展潜力。项目选址地位于攸县网岭循环经济产业园区除现有 106 国道贯穿全境外，往西达京港澳高速，往东达岳汝高速，往南达京广高铁，衡炎高速，可通过铁路和火车进行运输。

二、项目前期工作：园区一类用地、二类用地储备充足项目供地符合“七通一平”标准。产业园区的大唐华银攸县能源公司可为项目提供大量粉煤灰（年均产量 65 万吨，品质在Ⅱ级左右），炉渣（年均产量 7 万吨，质量达到《用于水泥砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》标准要求），脱硫石膏（年产量 20 万吨，质量达到烟气脱硫石膏质量标准）；电厂可低价直接供给蒸汽（压力 1.2-1.5MPa，蒸汽温度达 220 度以上），降低项目的供热成本及减少环保压力。新型建材产业属攸县的“特色”产业，目前新型建材特色产业链上企业达到 13 家，代表企业有旭日陶瓷、宏信科、技远大水泥、恒盛岩棉及固辉新材等。

三、项目建设内容：现拟引进绿色建筑材料的投资商，投资建设绿色建筑材料生产基地，共同打造绿色建材产业

园，主要建设产品研发中心、生产基地和办公场所等。

四、项目建设投资：单个项目投资金额不低于 2 亿元。

五、项目招商方向：主要引进新型建筑结构材料、新型墙体材料、保温隔热材料、防水密封材料和装饰装修材料等建筑材料产业项目。

六、项目合作方式：独资，资金由企业自筹解决。

七、项目联系单位及联系方式：湖南株洲市攸县高新技术产业开发区管理委员会，雷婷，0731-24258815，电子邮箱：179006540@qq.com

湘赣红农产品物流产业园项目

一、项目建设背景：《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》指出，依托乡村特色优势资源，打造农业全产业链，把产业链主体留在县城，让农民更多分享产业增值收益。立足县域布局特色农产品产地初加工和精深加工，建设现代农业产业园、农业产业强镇、优势特色产业集群。《湖南省推进湘赣边区域合作示范区建设三年行动计划（2020—2022 年）》文件提出，培育壮大“湘赣红”区域品牌，形成“品牌+特色+示范”的湘赣边现代农业发展体系。加快示范区优势特色现代农业园区建设，确保每县市布局建设 1 个省级优质农副产品供应基地或 1 个省级现代农业产业园。

农产品物流产业园项目的实施，贯通生产、分配、流通、消费各个环节，必将带动湘赣边县域商贸相互流通，形成湘赣边经济良性循环，因此必将带来更多的就业机会，有效的解决当地富余劳动力的就业问题，增加农民收入，从而促进当地经济的发展。

二、项目前期工作：[湖南景弘农牧、泰阳药业等多个项目已签约落地。](#)

三、项目建设内容：总占地 35000 亩。主要建设集特色农副产品养殖种植区、批发交易区、深加工区、冷链物流区、

展示展销区、电子商务区、信息交易中心、检验检测区、销售代理区为一体的智能化、数字化农业服务平台，特色养殖种植区设在各乡镇，养殖以生猪、黄牛为主，种植以中药材、茶叶、油茶、脐橙为主。批发交易区设在园区附近新建的农贸市场。深加工区依托园区食品药品产业链，以龙华龙牧、景鸿汇才、泰阳、保灵、林丰等规上企业为龙头，包含饲料、杀虫剂、肥料等前端产品，以及中药制品、生猪制品、黄牛制品、茶制品等后端农副产品深加工成品。冷链物流区依托南站新区、佳家欢冷链物流园建设。展示展销区设在二园区，以现有经开区厂家优品直销点为中心，逐步扩大展示展销区规模。电子商务区、信息交易中心、检验检疫区设在一园区，促进产城融合。销售代理区辐射长株潭、南昌等湘赣中心城市及粤港澳大湾区，逐渐至全国、全世界。

四、项目建设投资：25 亿元。

五、项目招商方向：主要招引物流相关企业。

六、项目合作方式：独资、合资、合作等方式。资金来源包括企业自筹、银行融资、向上争资。

七、项目联系单位及联系方式：湖南茶陵经济开发区管理委员会，谭洪，18974123930。