

株洲市 2022 年招商引资项目

二〇二二年三月

目 录

一、先进轨道交通装备产业链.....	1
株洲中南高科产业园项目.....	1
中车物流集散中心项目.....	2
轨道科技城创新创业孵化服务中心项目.....	3
永磁电机产业园项目.....	4
大功率半导体器件配套模具及注塑加工制造项目.....	5
大功率半导体器件配套用高性能基板生产项目.....	6
先进封装工艺与材料研发项目.....	7
双创园三期 IGBT 产业园茅太基地项目.....	8
轨道交通装备激光先进制造工艺研发与应用项目.....	9
轨道交通叠层母排项目.....	10
轨道交通车辆风机产品线项目.....	11
株洲轨道交通装备检测试验认证基地项目.....	12
地产·高端动力产业智造园一期项目.....	13
国投智能制造产业园项目入驻招商.....	14
二、中小航空发动机与通用航空产业链.....	15
株洲航空科创园二期项目入驻招商.....	16
株洲航空整机（正常类）制造基地项目.....	17
株洲通用航空发动机制造项目.....	17
航空城创新中心项目.....	18
南方地区通航维修保养基地项目.....	19
直升机空中旅游项目.....	21
空中（固定翼+直升机）医疗救援项目.....	21
通航培训与体验飞行项目.....	23
通用航空整机交付中心项目.....	24
农业无人机制造装配项目.....	24
株洲高端装备用圆盘(齿轮/叶轮)类锻造项目.....	25
多用途无人机系统产业化项目.....	27

航空内饰碳纤维复合材料开发和产业化项目.....	28
无人机移动智慧城市项目入驻招商.....	29
攸县通用机场项目.....	30
茶陵县航空经济区项目.....	30
三、先进陶瓷与新型功能玻璃传统产业链.....	31
釉下五彩生产基地二期项目.....	31
株洲醴陵窑考古遗址公园.....	33
醴陵电力电瓷电器产业项目.....	34
醴陵陶瓷新材料产业基地项目.....	35
醴陵经开区通用机械设备制造项目.....	36
醴陵液压机械生产制造项目.....	37
陶瓷固废回收处理项目.....	37
醴陵玻璃产业园项目.....	38
株洲高新区 OLED 用载板玻璃生产线项目.....	39
四、信息技术与北斗应用.....	40
株洲云龙融城未来社区项目.....	40
大数据应用中心项目入驻招商.....	42
智能消费电子研制总部项目.....	43
株洲经开区 IC PARK 集成电路产业园项目.....	44
智能机器人产业基地项目.....	45
交通大数据管理应用中心项目.....	46
IC 芯片封装项目.....	47
株洲自主可控一体机产业化基地项目.....	48
株洲先进半导体系统级芯片封装生产线项目.....	49
株洲高新区工业自动化智能装备制造项目.....	50
株洲智慧商显部件产业化项目.....	51
AR 眼镜“共轴空导”及超薄 VR 显示模组产业化项目.....	52
高能、高分子电容器先进制造项目.....	53
株洲半导体用碳化硅蚀刻环产业化项目.....	54
长株潭阿里云智能物联网产业基地项目入驻招商.....	55

株洲 PC 及工控主板生产项目.....	56
株洲新型环保电子精密器件生产项目.....	57
株洲高新区 5G 应用电子功能膜（NBF/MDF）项目.....	58
株洲 3D 打印智能制造园项目.....	59
株洲特种/服务机器人研发及制造项目.....	60
智慧物联产业生态融合项目.....	61
株洲清水塘数字智造产业园.....	62
株洲 XR 数智创新产业基地项目.....	63
氮化镓 HEMT 功率器件研发项目.....	64
渌口区 5G 高频材料生产项目.....	66
株洲高新区工业互联网创新运营基地项目.....	67
数字化人力资源产业项目.....	68
茶陵电子信息产业园入驻招商.....	69
茶陵县电商助农项目.....	69
攸县电子信息产业园项目.....	70
炎陵高新区电子信息产业园入驻招商.....	71
株洲经开区卫星大数据中心项目.....	72
卫星精密设备研发生产基地项目.....	73
商业卫星星座标准化平台体系项目.....	74
株洲北斗导航服务平台项目.....	75
五、电力新能源与装备制造（含汽车）产业链.....	76
株洲氢能源合作示范基地项目.....	76
“万丰氢谷”氢能示范社区项目.....	78
株洲高新区吨级氢液化集成系统建设项目.....	79
氢能源装备工程技术中心项目.....	80
100MW 级先进压缩空气储能项目.....	81
株洲高新区多规格储氢容器生产线项目.....	82
国家氢能综合检验试验中心项目.....	83
氢燃料电池关键零部件产业化项目.....	84
35MPa 隔膜式氢气压缩机生产线项目.....	85

株洲特种气体基地项目.....	86
株洲高新区风电塔筒及配套材料生产基地项目.....	87
株洲高新区风电机组研发生产基地项目.....	88
株洲新材料生态智慧总部双创基地项目.....	89
磷酸铁锂电池材料再生产业项目.....	90
株洲高新区年产 5 万吨高性能合金项目.....	91
株洲高新区新能源专用车产业基地项目.....	92
锂电芯及储能电池研发生产项目.....	93
株洲高新区三元锂电池生产基地项目.....	94
株洲高新区新能源汽车电机电控开发生产项目.....	95
株洲高新区新能源智慧充电桩项目.....	97
重型卡车电子限滑差速器项目.....	98
株洲高新区汽车智能显示器生产项目.....	98
新能源车载电源智能化生产基地项目.....	99
株洲高新区多用途散热模器研发与生产基地项目.....	100
株洲高新区智能网联汽车项目.....	101
新型节能发热材料及模块制造项目.....	103
新能源汽车零部件制造基地项目.....	103
新能源装备研发及生产基地项目.....	104
株洲荷塘区动力电池再生利用项目.....	105
南洲新区海洋装备产业园项目.....	106
渌口区新能源汽车高压线束及工业连接器生产项目.....	107
渌口区碳/碳复合材料产业基地项目.....	108
株洲南洲新区产业园项目.....	109
高效风力发电机及发电机组制造项目.....	110
株洲高端智造产业园项目.....	111
六、先进硬质材料产业链.....	112
长株潭先进制造模具园项目.....	113
株洲先进硬质材料研究所项目.....	113
粉末成型电动压力机项目.....	114

湖南先进硬质材料智能刀具产业园项目.....	115
荷塘区微钻制造项目.....	116
激光设备制造基地项目.....	117
智能数控机床生产项目.....	118
株洲先进硬质材料综合能源气站项目.....	119
新一代类金刚石超硬功能薄膜技术示范项目.....	120
炎陵县数控精密刀具产业园入驻招商.....	121
金刚石产业园入驻招商.....	122
七、生物医药与大健康产业链.....	123
荷塘区体外诊断器械产业园项目.....	123
荷塘医疗中试检测项目.....	124
荷塘区天然中药材种植基地项目.....	125
血液诊断试剂生产线项目.....	126
荷塘区医疗器械及耗材生产项目.....	128
株洲创新药物研发中心和产业化基地建设项目.....	128
天元区生物医药与医疗器械产业孵化园项目.....	129
株洲大健康产业园胶囊基地项目.....	131
茶陵中药材产业链项目.....	131
株洲芭蕉生态康养城项目.....	132
长株潭生态康养区域中心项目.....	133
大院森林康养基地项目.....	134
八、服饰（纺织）产业链.....	136
株洲智慧物流园入驻招商.....	136
白关服饰特色小镇展销中心项目.....	137
芦淞区白关镇面辅料市场项目.....	138
汇通金港抖音直播基地入驻招商.....	139
白关服饰产业园商业综合体项目.....	140
时尚服饰智慧谷项目入驻招商.....	140
国投·服饰创意产业园二期入驻招商项目.....	141
株洲芦淞区服饰企业总部基地项目.....	142

醴陵市船湾镇职业服饰产业园一期项目	144
茶陵新服装服饰园项目	145
九、绿色农产品加工产业链	146
株洲天元区绿色农产品冷链物流基地项目	146
龙母河农业科技示范园项目	147
白关镇农产品交易市场项目	148
炎陵县黄桃深加工开发项目	149
炎陵县粽叶开发项目	150
皇图岭镇精细农业园建设项目	150
茶陵县黄牛现代农业产业园项目	151
株洲粮油物流产业园项目	152
油茶冷榨及深加工产业园项目	153
攸县香干产业园项目	154
茶陵县农副产品加工产业园项目	155
茶陵县湘赣红农产品物流产业园项目	156
炎陵县楠竹精深加工产业园项目	157
十、高分子新材料与精细化工产业链	158
硅酸铝针刺毡生产线建设项目	158
混凝土外加剂生产项目	159
渌口区聚氨酯拉挤生产项目	160
攸县年产 10 万吨工业涂料产业项目	162
攸县功能型环保建筑涂料生产项目	162
攸县高分子 UV 固体树脂产业园项目	163
攸县年产 2 万吨有机硅单体生产项目	164
攸县热塑性弹性体高分子材料项目	165
攸县年产 4 万吨锂电池负极材料前端生产项目	166
十一、智慧钢铁与现代物流产业链	167
三一智慧钢铁城二期项目	167
荷塘区中南物流产业园项目	168
现代物流产业园建设项目	169

清水塘现代数智物流产业园.....	170
北部智慧物流园项目.....	171
跨境电商及贸易加工物流园项目.....	172
十二、节能环保与装配式建筑产业链.....	173
荷塘区干混砂浆灯塔工厂项目.....	173
株洲工业废液循环再生装备制造项目.....	174
新型绿色建材产业项目.....	175
十三、文化旅游与创意包装产业链.....	176
株洲市芦淞区大京风景区旅游开发项目.....	176
茶陵县中华茶祖文化产业园项目.....	177
朱亭古镇保护与开发.....	178
中华神农田园综合体项目.....	179
株洲云龙冰雪世界旅游项目.....	180
醴陵君子山生态文化景区合作开发项目.....	181
攸水湾生态城文体中心项目.....	182
攸县酒埠江生态旅游综合开发项目.....	183
云阳山景区开发建设（一期）项目.....	185
茶陵古城建设运营开发项目.....	186
炎陵县水口红色军魂基地开发项目.....	187
炎陵中村红色旅游开发项目.....	188
中国包装产业链资源集聚谷项目.....	189
全淀粉发泡环保包装新材料生产基地项目.....	190
株洲天元区药用包装材料产业基地项目.....	190
十四、其他产业.....	191
枫溪文化创意园项目.....	192
湘江流域（渌口区段）东岸片区开发项目.....	192
株洲田心轨道交通城城市更新项目.....	194
株洲航空特色小镇（老城区）城市更新项目.....	195
株洲火车站东广场商业综合开发项目.....	196
石峰山片区整体开发项目.....	197

株洲市芦淞区江湾区域合作开发项目.....	198
株洲神农千金地块开发项目.....	199
京港澳高速扩容工程项目.....	200
沪昆高速金鱼石至醴陵扩容工程.....	201
株洲至韶山高速公路项目.....	202
长株潭南环线高速公路项目.....	203
长株攸高速公路项目.....	204
株洲农产品物流园项目.....	205
醴陵市白兔潭花炮大市场项目.....	206

一、先进轨道交通装备产业链

株洲中南高科产业园项目

一、项目建设背景

近年来，株洲大力推进产业结构调整，从“制造大市”逐步转变为“智造强市”，引领先进制造业迈开了高质量发展的步伐。项目所在的石峰区轨道交通产业经过 80 多年的发展，拥有中车株机、中车株所、中车电机、联诚集团、九方装备等规模以上工业企业 68 家，其中过百亿企业 2 家，过十亿企业 6 家，上市公司 7 家，是全国首个轨道交通千亿产业集群，产品出口全球 70 多个国家和地区。中南高科产业园项目拟定位为城市产业集中区，集聚长株潭高端产业，并结合区域优势及主导产业特点，吸引相关高新技术产业，形成上下游高端产业集群。同时，以轨道交通、汽车零部件、先进装备制造、电子信息、智能制造等为核心，总部经济、贸易类、物流类等生产性服务业为配套，打造集生产制造、研发设计、中试成果转化和生产配套功能于一体的产业综合体。

二、项目前期工作

项目正在开展规划选址工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区（轨道科技城），规划总用地面积 1500 亩，首期计划工业用地约 170 亩，总建筑面积约 20 万平方米，主要建设标准厂房、研发办公用房及配套基础设施，主要引进轨道交通、汽车零部件、先进装备制造、电子信息、智能制造等生产企业，打造功能齐全的产业综合体。

四、项目总投资

项目总投资约 30 亿元，首期投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计可集聚近 100 家中小企业，实现上下游产业链年产值 20-30 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新技术产业开发区田心片区管理委员会

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

颜爱华 13786341291/0731-28254531

中车物流集散中心项目

一、项目建设背景

中车物流基地目前已投入运营，主要立足于为中车下属的株洲子公司及配套的供应商群体，乃至长株潭地区轨道交通、汽车制造等行业提供专业化的供应链物流服务，成为“进可以依托物流基地进行产品的集货、出可辐射长株潭的集配中心”的高端物流节点。同时，始发于石峰区的中欧株洲国际班列于 2019 年 7 月开通，第二年即实现运营 11 列 532 个车皮，货值将近 6000 万美元，目前每月可实现发车量 4 趟。为做好中车物流基地和中欧株洲国际班列的配套服务，项目单位拟在时代大道中车物流基地附近实施中车物流集散中心项目，引进跨境电商和仓储配送企业，通过合理、科学的物流运输和装卸配送，大幅度降低关联企业经营成本，提升企业竞争力。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和选址，正在开展土地报批等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于石峰区时代大道，总用地面积约 125 亩，总建筑面积 12.5 万平方米，主要建设标准厂房、仓储用房及配套用房，打造集装卸、仓储、配送、电子商务、贸易、增值服务等于一体的物流集散中心。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计总投资收益可达 20% 以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新技术产业开发区田心片区管理委员会

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

颜爱华 13786341291/0731-28254531

轨道科技城创新创业孵化服务中心项目

一、项目建设背景

株洲市是我国最大的轨道交通装备制造产业基地，目前全市已有轨道交通装备产业企业 300 多家，其中拥有规模以上企业 56 家，产业集群收入过 1000 亿元，是全国首个集群收入过千亿的城市。株洲已成为整机制造、核心部件、关键零部件协调发展的产业集群城市。项目拟以轨道交通产业为依托，以加速轨道科技城、千亿产业带发展为目标，打造集创新孵化、创业培训、创投对接、设计研发、成果转化和全方位配套服务为一体的创新创业孵化中心。项目所处位置毗邻长株潭城市群绿心，坐拥沪昆、长株、京港澳等多条高速公路，距黄花国际机场、武广高铁和沪昆高铁均在 30 分钟车程以内，交通非常便利。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址和立项报批等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区中车大道与九方路交汇处以西，总用地面积约 56.8 亩，建筑面积约 10 万平方米，主要建设总部经济办公中心、产业孵化集散中心、活动发布配套中心和互动商业体验中心等功能区。

四、项目总投资

项目总投资约 7.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计将形成年产值 10 亿元以上。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲市国有资产投资控股集团有限公司土地开发分公司

地址：株洲云龙示范区崇文路 368 号就业创业指导中心第 10 楼

九、联系人及联系电话

陈茜 18890225534

永磁电机产业园项目

一、项目建设背景

高速永磁电机产品广泛应用于氢能、制冷、造纸、制药、污水处理、化工、余热发电、汽轮发电、飞轮储能、冶金、空气分离、精密加工设备主轴等工业产品市场。目前株洲市轨道交通装备产业企业 300 多家，其中规模以上企业 56 家，产业集群收入过千亿元，高速永磁电机产品市场需求巨大。在此背景下，拟依托株洲轨道交通产业优势以及湖南中车尚驱电气有限公司高速永磁电机项目启动永磁电机产业园项目建设，并引进一批永磁电机关键部件及配套机械加工企业。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和选址，正在开展土地报批等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区轨道科技城，总建筑面积约 4 万平米，主要建设永磁电机生产标准厂房和配套设施，用于引进永磁电机关键部件及配套机械加工企业。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计每年可形成产值 3 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市石峰区商务和粮食局

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

张婧 18373341152/0731-22760292

大功率半导体器件配套模具及注塑加工制造项目

一、项目建设背景

功率半导体广泛应用于轨道交通、输配电、新能源汽车、新能源及高端工业装备等市场，株洲是我国功率半导体研发、设计、制造、检测的重要基地，目前正在大力实施“三高四新”战略，紧紧围绕打造全国具有重要影响力的功率半导体产业集聚区的目标，壮大产业规模，优化产业生态，推动产业基础能力建设和产业链水平提升。《株洲市功率半导体产业链发展规划（2019-2025 年）》提出，株洲将大力发展功率半导体产业，进一步优化产业结构。依托中车时代半导体、湖南国芯半导体等核心企业，优先布局发展基板、衬板、钼片、管壳、焊片、引线等功率半导体器件封装材料企业；适度布局涵盖切片机、压焊、塑封、模组封装等电子封装产业。项目单位拟在田心高科园实施大功率半导体器件配套模具及注塑加工制造项目，以满足功率半导体器件生产需求和本地产品配套，集聚规模配套企业，补强株洲市大功率半导体器件产业链。

二、项目前期工作

项目已完成可行性论证和规划选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区田心高科园，总用地面积约 30 亩，总建筑面积约 2 万平方米，主要建设加工制造生产车间、科研用房等，购置相关设备建设大功率半导体器件配套模具及注塑加工生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计年销售收入可达 2 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲市石峰区科工信局

地址：株洲市石峰区响田东路 268 号

九、联系人及联系电话

周波 13973398789

大功率半导体器件配套用高性能基板生产项目

一、项目建设背景

功率半导体广泛应用于轨道交通、输配电、新能源汽车、新能源及高端工业装备等市场，株洲是我国功率半导体研发、设计、制造、检测的重要基地。《株洲市功率半导体产业链发展规划（2019-2025 年）》提出，株洲将大力发展功率半导体产业，进一步优化产业结构。依托中车时代半导体、湖南国芯半导体等核心企业，优先布局发展基板、衬板、钼片、管壳、焊片、引线等功率半导体器件封装材料企业；适度布局涵盖切片机、压焊、塑封、模组封装等电子封装产业。碳化硅、氮化铝等高性能基板是大功率半导体器件制造的关键部件，为进一步满足本地供应需求，集聚规模配套企业，补强株洲市大功率半导体器件产业链，需布局建设高性能基板项目。

二、项目前期工作

项目已完成可行性论证和规划选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于石峰区田心高科园，总建筑面积 5000 平方米，主要建设大功率半导体器件高性能基板生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计年销售收入可达 2 亿元，提供就业岗位 80 个。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲市石峰区科工信局

地址：株洲市石峰区响田东路 268 号

九、联系人及联系电话

周波 13973398789

先进封装工艺与材料研发项目

一、项目建设背景

分立器件和 IPM 是功率半导体中不可缺少的一部分，随着技术的发展，应用领域也在不断拓展。面对多样、复杂的功率模块需求，急需开发先进的封装工艺及材料。株洲是我国功率半导体研发、设计、制造、检测的重要基地，为进一步满足本地供应需求，集聚规模配套企业，补强株洲市大功率半导体器件产业链，拟引进功率半导体器件封装材料相关企业，开展先进封装工艺与材料研发工作。

二、项目前期工作

项目已完成可行性论证和规划选址等前期工作。

三、项目建设内容及规模

项目位于石峰区田心高科园，总建筑面积约 6000 平方米，主要引进焊片、管壳、基板、衬板等生产企业，形成关键材料及设备、精密机械加工及配套管壳、焊片等相关产品配套能力。

四、项目总投资

项目总投资约 4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计年销售收入可达 4 亿元，可提供就业岗位 180 个。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲市石峰区科工信局

地址：株洲市石峰区响田东路 268 号

九、联系人及联系方式

周波，13973398789。

双创园三期 IGBT 产业园茅太基地项目

一、项目建设背景

株洲市是我国最大的轨道交通装备制造产业基地，目前全市已有轨道交通装备产业企业 300 多家，其中规模以上企业 56 家，产业集群收入过 1000 亿元，是全国首个集群收入过千亿的城市，已成为整机制造、核心部件、关键零部件协调发展的轨道交通产业集群城市。随着轨道交通产业科技城的飞速发展，轨道科技城配套基础设施日趋完善，中车特装、天力锻业、时代电气等企业相继入驻，现有轨道智谷一期、二期厂房资源已不能满足市场的需求。为推进株洲轨道交通产业园建设，加快轨道交通产业集群的发展步伐，项目单位在石峰区轨道科技城 E 区电子产业园内实施双创园三期茅太基地项目，主要发展轨道交通装备制造业，以满足轨道科技城发展的需求。

二、项目前期工作

项目主体已全部封顶，预计 2022 年上半年可以完成全部建设工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区轨道科技城，总用地面积约 44 亩，总建筑面积约 2.8 万平方米，主要建设 2 栋单层厂房、1 栋多层厂房、1 栋写字楼，主要引进轨道交通装备核心部件、关键零部件制造优势企业建设轨道交通装备制造基地，通过轨道交通装备制造产业集聚发展进一步强链补链延链。

四、项目总投资

项目整体引资 3 亿元，单个项目引资 0.3 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计总体年销售收入可达 5 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲轨道交通产业发展股份有限公司

地址：株洲市石峰区联诚路轨道交通创新创业园一期科研中心 3 楼

九、联系人及联系电话

彭一帆 18670209069/pengyifan@zzgdgf.com

轨道交通装备激光先进制造工艺研发与应用项目

一、项目建设背景

株洲市是我国最大的轨道交通装备制造产业基地，目前全市已有轨道交通装备产业企业 300 多家，其中规模以上企业 56 家，产业集群收入过 1000 亿元，是全国首个集群收入过千亿的城市，已成为整机制造、核心部件、关键零部件协调发展的轨道交通产业集群城市。目前，激光技术已逐渐成为制造领域较成熟的工艺方法，以激光切割、激光焊接、激光熔覆等技术为代表的激光技术，已经得到了广泛的应用。在轨道交通领域推动激光先进制造技术的新应用、新发展，有助于解决轨道交通装备制造过程中的惯性工艺难题、快速研发试制难题及绿色制造难题，全面提升轨道交通装备制造水平。在此背景下，拟引入轨道交通装备激光先进制造工艺研发与应用相关企业，开展轨道交通装备零部件增材制造、激光清洗、激光焊接等复杂工艺应用研究。

二、项目前期工作

项目已完成相关技术论证和规划选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目选址位于株洲市石峰区轨道智谷创新创业园三期，总建筑面积约 0.4 万平方米，主要购置相关生产和检测设备，打造轨道交通激光装备先进制造工艺研发与应用基地。

四、项目总投资

项目总投资约 0.8 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年产值可达 0.6 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新技术产业开发区田心片区管理委员会

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

颜爱华 13786341291/0731-28254531

轨道交通叠层母排项目

一、项目建设背景

叠层母排广泛应用于轨道交通、通讯、计算机、新能源汽车、电动船舶等众多领域，近年来国内叠层母排市场规模持续增长，但目前市场上叠层母排产品几乎近 70%被国外厂商占据。株洲是“中国电力机车的摇篮”，历经 60 年专业化发展，拥有中车株机、中车株所、中车电机、联诚集团、九方装备等龙头企业，轨道交通产业是全国首个轨道交通千亿产业集群，已成为全市集群规模大、产品谱系全、技术水平高、竞争实力强的支柱产业。项目单位拟依托当地轨道交通产业优势建设轨道交通叠层母排项目，以进一步促进轨道交通装备产业强链和补链。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址工作。

三、项目建设内容

项目选址位于株洲市石峰区轨道智谷创新创业园三期厂房，主要建设轨道交通叠层母排生产线，打造地铁复合母排系列、机车 1.0 复合母排系列生产基地。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年产值可达 2 亿元。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲高新技术产业开发区田心片区管理委员会

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

颜爱华 13786341291/0731-28254531

轨道交通车辆风机产品线项目

一、项目建设背景

轨道交通风机产品是行业重大技术装备之一，其作为轨道交通配套设备具有较大的市场需求，同时还广泛应用于电信、制冷、变流等路外设备中，具有十分广阔的市场前景。轨道交通装备制造是株洲市的核心产业，轨道交通产业已成为株洲市集群规模大、产品谱系全、技术水平高、竞争实力强的支柱产业。目前中车集团株洲基地无相关风机配套生产企业，每年需向社会采购大量的轨道交通风机。项目单位拟依托株洲轨道交通产业优势，建设轨道交通车辆风机产品线，延伸高新区轨道交通装备产业链，进一步推动株洲轨道交通产业高质量发展。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目选址于天元区高科科创园，总建筑面积约 2 万平方米，主要建设单层钢结构厂房、配套用房及轨道交通车辆风机产品线，形成年产风机 5000 台的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值可达 4 亿元，年税收超 4000 万元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）轨道航空产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

刘国军 15109114595/lgjun2010@126.com

株洲轨道交通装备检测试验认证基地项目

一、项目建设背景

株洲已集聚 300 余家轨道交通产业企业，拥有以中车株机为代表的湖南千亿轨道交通产业集群龙头企业，形成全球相对完备的集轨道交通产品研发、生产制造和营运维保、物流配套于一体的全产业链条。国内市场占有率连续 6 年保持第一。株洲轨道交通车辆、技术装备产品的检测、试验和认证服务市场需求巨大。但国内仅有铁科院建成针对国家铁路轨道交通装备的综合试验中心，不能满足轨道交通产品检测、测试和认证需求。为快速提高我国对轨道交通装备的综合试验、测试和认证能力，满足轨道交通、市域铁路、城际铁路的各类检测、测试和认证需求，更好的服务株洲轨道交通产业，现拟于株洲市渌口区建设开放的轨道交通综合试验基地，与铁科院试验中心形成一南一北的检测试验认证格局，推动株洲市和全国城市轨道交通产业的健康发展。项目建成后能满足国内铁路及城轨最高速

度 200km/h 的各类试验需求。

二、项目前期工作

项目目前已完成方案设计、选址、备案等工作，正在推进国土空间总体规划。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区淦田镇，分三期实施，一期主要建设总长 53.6 公里的轨道交通线路（含基地专用线长度）及主体功能区用房，同时配套建设 4.3 公里（宽 30 米）市政道路；二期建设检修维保中心、教育实训中心、物流配送中心、配件管理中心、装备研发中心等配套用房；三期建设大科学装置、其余制式的轨道交通试验线。

四、项目总投资

项目总投资约 32 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率约 10%。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲市渌口区科技和工业信息化局

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

魏球 13974124806。

地产·高端动力产业智造园一期项目

一、项目建设背景

清水塘老工业区搬迁改造第一阶段三年时间腾出空间的目标已全面实现，计划从 2019 年开始用三年时间布局新的城市功能和产业格局。项目单位拟结合株洲市“3+3+2”产业发展布局规划，在石峰区清水塘生态科技新城实施高端动力产业智造园基地项目，重点引进高端智能制造企业，集聚轨道交通、航空航天、新

能源汽车三大优势动力产业资源要素，与工业互联网、智能制造、5G 产业应用、大数据、人工智能等战略性新兴产业融合。项目主要为中小企业聚集发展服务及大型企业某一职能提供园区服务，满足中小企业成长创业、中小企业拆迁安置、地方经济扶持培植、科技企业孵化培育、企业延伸配套服务等需求。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址、方案设计、备案等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区清水塘，总用地面积约 164 亩，总建筑面积约 14.3 万平方米，主要建设研发车间、单层厂房、多层厂房、管理办公用房、展厅、食堂、倒班宿舍、辅助用房，以及绿化、道路、广场等附属设施。

四、项目总投资

项目总投资约 4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计整体产值规模可达 4 亿元以上，新增就业岗位 3000 余个。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲市金达产业投资运营有限公司

地址：株洲市石峰区清霞路 199 号国投保税大楼八楼

九、联系人及联系电话

刘中庆 18073338409

国投智能制造产业园项目入驻招商

一、项目建设背景

国投智能制造产业园项目的实施充分贯彻落实了“中国制造 2025”、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》等重大国家战略，围绕产业链部署创新链、围绕创新链完善资源链，推动建设产业技术创新平台，着力构建创新体系。项目

所在地属于株洲市经开区（云龙示范区）轨道交通城范围，周边聚集有中车株机、中车株所、中车电机、中车物流、九方装备、联诚集团等轨道交通及核心配套企业。项目主要依托区域产业资源集中化优势，配备较完善的基础设施和产业服务体系，推动智能制造及相关入驻企业快速发展，促进资源要素和工业产业整合，形成新的经济增长点。

二、项目前期工作

项目所在地交通便利，周边市政配套基础设施完善。项目目前已基本建设完成，预计 2022 年 7 月底可陆续交付。

三、项目建设内容

项目位于株洲市经开区（云龙示范区）卧龙路，占地面积约 78.68 亩，总建筑面积约 10.74 万平方米，主要包括 4 栋标准厂房、1 栋智能厂房、1 栋配套服务用房、1 栋办公楼，提供约 7300 平方米可定制化区域。项目主要引入轨道交通、电子信息、新能源、新材料等产业核心企业及配套企业入驻，打造智能制造基地。

四、项目总投资

项目整体引资 10 亿元，单个项目引资 2 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后，预计园区整体产值规模可达 10 亿元以上。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲市国有资产投资控股集团有限公司

地址：株洲市天元区森林路 268 号株洲国投大厦

九、联系人及联系电话

张宇翔 15377335533/237803@qq.com

二、中小航空发动机与通用航空产业链

株洲航空科创园二期项目入驻招商

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，产值规模达 170 亿元，预计到 2022 年将达到 500 亿元。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）项目已开始建设，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 期项目已进入竣工验收筹备阶段；2.2 期项目主体已完工。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，拟引入 20 家以上航空产业核心配套企业入驻。

四、项目总投资

项目总体引资 10 亿元，单个项目引资不低于 0.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计园区整体年产值规模可达 20-30 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲国家高新区董家垅高科技工业园管理委员会

地址：株洲市芦淞区茅屋街路

九、联系人及联系电话

许敏 15073300860

株洲航空整机（正常类）制造基地项目

一、项目建设背景

株洲市航空产业是全省重点支持的战略性新兴产业，目前全市拥有涉航骨干企业 45 家，形成了发动机研制、整机制造、通航运营、航空配套于一体的全产业链发展格局。随着株洲通用机场的建成使用，株洲与其他地区的短途客货运航线也陆续开通。在此背景下，拟引进相关整机制造企业，进一步补强航空产业链。

二、项目前期工作

已完成项目选址。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，用地面积约 50 亩，引进正常类机型（含无人机等）生产和维修企业，建设生产厂房、技术中心、发动机和飞机零部件生产线、部装线、总装线以及配套设施，形成年产各型通用飞机约 200 架生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计可实现年产值约 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲国家高新区董家墩高科技工业园管理委员会

地址：株洲市芦淞区茅屋街路

九、联系单位及联系方式

许敏 15073300860

株洲通用航空发动机制造项目

一、项目建设背景

株洲市航空产业是全省重点支持的战略性新兴产业，目前全市拥有涉航骨干企业 45 家，形成了发动机研制、整机制造、通航运营、航空配套于一体的全产业链发展格局。在发动机研制领域，株洲拥有全国唯一的中小航空发动机研发机构——中航发湖南动力机械研究所、全国最大的中小航空发动机生产企业——中航发南方工业有限公司。为了进一步做大做强航空产业，现拟引进通用航空发动机制造项目，进一步夯实发动机研发优势。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，规划用地面积 100 亩，总建筑面积约 10 万平方米，主要建设制造中心、工程中心、研发中心及附属配套设施。建成后重点引进适配于通用飞机、无人机、高速靶机、飞航导弹的活塞式、涡桨式、涡喷式微小型航空发动机等生产企业，形成年产微小型航空发动机 300 台的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 8 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计可实现年产值约 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲国家高新区董家墩高科技工业园管理委员会

地址：株洲市芦淞区茅屋街路

九、联系人及联系电话

许敏 15073300860

航空城创新中心项目

一、项目建设背景

株洲市航空产业是湖南省重点支持的战略性新兴产业，目前全市拥有涉航骨干企业 45 家，形成了发动机研制、整机制造、通航运营、航空配套于一体的全产业链发展格局。为进一步推进航空产业创新体系建设，促进产品研究、型号研制和技术研发三大业务的良性互动，拟利用现有航空科创园引入相关航空创新科研型企业。

二、项目前期工作

航空科创园一期科研大楼已建成，二期已封顶。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，总建筑面积 1 万平方米，引入航空创新科研型企业，打造航空产业孵化器和创客空间，建设基础创新中心、省级工程创新中心、省级产业创新中心，主要开展预先研究、型号研制及技术产业领域创新工作。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率约 20%。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

新芦淞集团株洲通用航空产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系单位及联系方式

黄渊江 18073366559

南方地区通航维修保养基地项目

一、项目建设背景

随着我国民用直升机在航空运输、抢险救灾、医疗救护、公安执法、资源勘

探等公共事务领域方面的不断深入应用，现有直升机保有量呈逐年增加状态，直升机的维护、维修将拥有广阔的发展空间和巨大的市场价值。株洲作为“一五”期间重点建设的六大航空工业基地之一，依托 331 厂、608 所强大的航空发动机研发、生产能力，同时布局了发动机维修、整机制造等项目，已形成产业发展优势，直升机整机维修保养项目的实施，将有效填补航空运营方面的空白，形成产业研发、基础生产、通航运维的全产业链生态。项目所在区域基础设施、配套设施已基本完善，芦淞通用机场升格为 A1 类通用机场，基本满足各类直升机起降、调试标准，航空科创园二期标准厂房交付在即，可满足各类航空企业办公、研发、生产、维修等方面需求。

二、项目前期工作

航空科创园二期标准厂房已基本建成。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，主要引进专业直升机维护维修企业、直升机发动机等关键零部件企业、直升机耗材企业、直升机控制系统研发企业等建设相关生产线和研发平台，打造通航维修保养基地，年维修保养飞机 50 架以上。

四、项目总投资

项目计划总体引资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计可实现年产值 1.2 亿元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

新芦淞集团株洲通用航空产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系单位及联系方式

黄渊江 18073366559

直升机空中旅游项目

一、项目建设背景

株洲是长株潭一体化经济圈的重要组成城市，经济圈内拥有全省最健全的通航基础设施，以及数量最多、人气最旺的旅游景点，株洲作为拥有全省唯一的 A1 类通航机场，以芦淞通用机场为中心点开展直升机空中旅游服务，将航空元素与传统旅游项目相结合，将有效促进株洲市和湖南省通用航空旅游业有序快速发展。

二、项目前期工作

通用机场周边基础配套设施已基本完善，芦淞通用机场升格为 A1 类通用机场，目前已开通通勤航线 8 条。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，通过引进通航运营企业，开设各类低空游项目，新增空中旅游用直升机 9 架。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计项目总投资收益率可达 15%以上。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

新芦淞集团株洲通用航空产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系单位及联系方式

黄渊江 18073366559

空中（固定翼+直升机）医疗救援项目

一、项目建设背景

株洲航空城规划面积 58.1 平方公里，包括整机制造与通航运营区、中小航空发动机研制区、科技创新及配套衍生区、航空小镇生活配套区等四个版块，先后投入资金 70 多亿元，已建成航空大道、服饰大道等骨干路网，以及全省唯一通过军方和民航部门审批的“双证”通用机场（株洲芦淞通用机场）。项目单位已获得湖南省紧急救援协会航空应急分会授牌，正全面推动湖南省空中应急专用直升机所需起降基地的开发建设及各项运维工作，同步推动国家直升机紧急救援培训中心项目落户园区。根据第七次全国人口普查数据，株洲市常住人口 390.3 万人，其中 65 岁及以上人口占比 14.53%，医疗救援需求较大。项目的实施对缓解医疗救援需求压力、加快和保障株洲通用航空产业发展、打造湖南省低空应急救援示范项目具有重要意义。

二、项目前期工作

项目已完成可行性论证。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，拟引进应急救援企业，新增救援用固定翼飞机 2 架，贝尔 505 直升机 8 架。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达 15%。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

新芦淞集团株洲通用航空产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系单位及联系方式

黄渊江 18073366559

通航培训与体验飞行项目

一、项目建设背景

近年来，航空运动越来越受到人们的欢迎，随着低空改革的深入，无论是在航空运输、抢险救灾、医疗救护、公安执法、资源勘探等公共事务领域方面还是在自由出行方面，越来越多的人选择使用通航飞行器，人们对飞行器的实用和掌握越来越迫切，这些都离不开专业的通航培训机构和完善的培训体系。株洲目前已建成全省唯一 A1 类通用机场，同时也已引进多家航空培训企业，可以开展固定翼、直升机部分机型的培训课程，初步形成了通航培训效应。在此基础上，拟进一步引进通航培训企业，拓宽培训类型，形成完整的通航培训产业。

二、项目前期工作

航空城基础设施完善，已建成全省唯一 A1 类通用机场。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，主要引进通航培训企业，新增各类飞机 6 架、模拟机若干，形成每年培训学员 100 人以上、体验飞行 5000 架次的服务能力。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计每年可实现营业收入 8000 万元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

新芦淞集团株洲通用航空产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系单位及联系方式

黄渊江 18073366559

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，依托中国航发南方公司、中国航发研研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。项目以通航服务贸易为基本出发点，逐步发展和完善成飞行器及装备交易、通用航空飞行、托管、维修、培训及航空器制造等全产业链布局，推动株洲通航产业的快速发展。

二、项目前期工作

已完成规划选址、前期调研等工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，占地面积约 100 亩，主要建设整机交付中心、航材（二手飞机）交易中心、通航信息服务中心。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率约 15%。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

新芦淞集团株洲通用航空产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系单位及联系方式

黄渊江 18073366559

农业无人机制造装配项目

一、项目建设背景

无人机植保作为智慧农业的垂直化应用领域，受疫情、春耕、5G 等多方面因素影响下，迎来爆发性增长，无人机数量、种类以及应用、市场都实现跨越式发展。株洲航空产业经过 60 多年的发展，产业链趋于完善，形成了坚实的产业、人才基础和优越的发展环境。天元区“十四五”期间将加快形成“北有动力谷、南有石三门”的发展格局，打造长株潭地区重点推进乡村建设、发展农村经济的典型示范，为智慧农业垂直化领域带来重要发展机遇。

二、项目前期工作

已完成选址、初步调研，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于天元区天易科技城，总用地面积 40 亩，主要建设农植八轴、农植六轴、测绘六轴、测绘四轴、多用途四轴在内的无人机生产线及配套服务设施。

四、项目总投资

项目总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计年产值 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲高端装备用圆盘(齿轮/叶轮)类锻造项目

一、项目建设背景

轮盘是燃气轮机及汽轮机最核心的零部件，广泛应用于航天、轨道、机械等装备领域，需求量极大。高端装备齿轮是航空航天、轨道交通、机械装备、汽车制造、船舶制造等领域用特种合金材料中要求较高的关键材料之一，随着机械制造业的转型升级，中高端齿轮、叶轮产值规模以及占比有望稳步上升。目前我国轮盘、齿轮用合金钢一定程度上依赖进口。株洲市轨道交通装备产业企业 300 多家，产业集群收入过 1000 亿元；航空装备产业拥有规模以上企业 6 家，产业集群收入超过 100 亿元。项目单位拟依托株洲良好的产业基础，引进相关单位批量生产民用及军用高端钛合金齿轮锻坯，突破传统锻造技术，达到国际先进水平，为轨道及航空产业链起到“延链”“补链”的关键作用。

二、项目前期工作

已开展初步调研，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址株洲高新区高科科创园，总建筑面积约 2 万平方米，新增齿轮锻坯生产设备，主要生产加工民用齿轮锻坯、航空航天航海及军用高端齿轮锻坯、钛合金叶轮锻坯等产品，形成年产民用齿轮锻坯 2 万吨、高端齿轮锻坯 0.2 万吨、钛合金叶轮锻坯 0.15 万吨的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 12 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，将缩小我国高端齿轮与国外差距，实现国产替代，提升国产高端装备竞争力，销售额预计 4 亿元，增加地方税收超过 2000 万/年。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）轨道航空产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

多用途无人机系统产业化项目

一、项目建设背景

无人机应用于电力、通信、气象、农林、海洋、勘探、摄影、防灾减灾等民用领域以及军事领域。株洲有通航机场和低空域开放的优势，有利于无人机产业落地发展，同时也符合发展高端装备制造的方向。株洲市“十四五规划”中明确，要大力发展人工智能、无人机等数字经济业态，创建国家级人工智能创新应用示范区。株洲河西示范园具备一定航空零部件和材料产业基础，同时建立了信息技术、人工智能等产业技术优势，为无人机研发制造创造了良好条件。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目选址于天易科技城，总用地面积约 30 亩，建筑面积约 3 万平方米，拟建设无人机研发楼、生产工厂、维修厂房等。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年产值超过 4 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）轨道航空产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

刘国军 15109114595/lgjun2010@126.com

航空内饰碳纤维复合材料开发和产业化项目

一、项目建设背景

快速固化阻燃型酚醛树脂碳纤维预浸料属于碳纤维复合材料，目前正处于技术转化阶段，可用于飞机、汽车、轨道交通、船舶、电子、体育用品等领域，是轨道交通、航空产业基础性原材料，应用市场前景广阔。株洲市航空产业是全省重点支持的战略性新兴产业，拥有涉航骨干企业 45 家；新材料产业是全市高新技术产业中第二大支柱产业，现有技术中心 25 个，产业规模不断壮大；规划到 2025 年，航空、新材料产业要形成千亿产业规模。株洲河西示范园主要承担航空零部件和材料的生产，园区设施齐全，集聚了各要素资源，为项目实施创造了良好的条件。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目选址于株洲中国动力谷，总建筑面积 1.8 万平方米，主要建设厂房、配套用房及酚醛树脂设备线、航空座椅和高铁座椅成型加工设备线、检验设备线。项目建成后树脂设备线年产能达到 1000 吨、预浸料设备线年产能达到 200 万平方米。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年产值 3 亿元，年税收超 3000 万元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）轨道航空产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

无人机移动智慧城市项目入驻招商

一、项目建设背景

为满足市民对于高质量、高水平城市生活的不懈追求，智慧城市建设开始受到越来越高的重视，无人机对智慧城市的推动正不断显现。株洲市航空产业拥有中国航发南方集团等规模以上企业 6 家，产业集群收入超过 100 亿元，工业总产值增速 6%左右，主营业务收入增速 18%左右。项目单位拟依托株洲在航空电子方面独特的产业优势，利用国家和湖南省对通用航空产业的政策支持，引进无人机企业打造移动智慧城市平台。

二、项目前期工作

项目已完成选址。

三、项目建设内容

项目位于株洲云龙示范区创业创新园，拟引进专业单位使用 5000 平方米厂房，建设无人机移动智慧城市管理平台及生产线，打造无人机数据处理系统，无人机 AI 算法智能生态平台。

四、项目总投资

项目总投资为 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计可实现年营收 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲经济开发区投资控股集团有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

谷神星 13802535055/200902707@qq.com

攸县通用机场项目

一、项目建设背景

2020 年 9 月湖南省成功获批成为全国首个全域低空管理改革试点省份，《湖南省“十四五”现代化综合交通运输体系发展规划》明确在攸县建设一所通用机场；攸县交通较为便利，经济活跃，旅游资源丰富，县域经济实力一直力居湖南省十强县，有条件有政策建设一家通用机场，以满足县域旅游观光、航空运动、文化体育发展、森林防火、农业病虫害防治、应急抢险和战备需要等。该项目已列入湖南省“十三五”期间开工建设的 25 个通用航空项目之一。

二、项目前期工作

已完成项目选址和低空空域审批。

三、项目建设内容

项目选址在攸县酒埠江镇，机场设计等级 A1，设计跑道长 1200 米（预留 2000 米跑道），主要建设飞行区、航站区、场内道路、供电、供水、供油、气象、通信导航、助航灯光等工程和配套的办公、生活、生产用房及公用设施。

四、项目总投资

项目总投资为 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投资回收期约 10 年。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

攸县发展和改革局

地址：株洲市攸县东城新区发展中心

九、联系人及联系电话

刘倩 0731-24258005

茶陵县航空经济区项目

一、项目建设背景

茶陵县是井冈山革命根据地六县之一，湘赣革命根据地重点县、模范县，是毛泽东同志亲手缔造的中国第一个红色政权——茶陵县工农兵政府的诞生地，县内红色旅游资源丰富，随着2020年9月湖南省成功获批成为全国首个全域低空管理改革试点省份，现拟引入相关通用航空产业投资企业，推进通用航空交通产业与当地红色旅游产业融合发展，形成交通带动旅游、旅游促进交通发展的良性互动格局。

二、项目前期工作

项目已纳入《株洲市茶陵县十四五规划纲要》、《茶陵县十四五综合交通运输规划》，并通过民航局评审。

三、项目建设内容

项目拟选址于茶陵县马江镇，规划飞行区等级2B，设计跑道长1200米（远期1800米），主要建设跑道、平行滑行道、联络道、停机坪、机库、航站航管综合楼、特种车库及配套设施。

四、项目总投资

约5亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计项目年投资收益率可达 8%。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

茶陵县发展和改革局

地址：株洲市茶陵县炎帝大道

九、联系人及联系电话

杨平华 13807419106

三、先进陶瓷与新型功能玻璃传统产业链

釉下五彩生产基地二期项目

一、项目建设背景

醴陵市以釉下五彩陶瓷为代表的醴陵陶瓷产业历史悠久，曾在 1915 年巴拿马万国博览会上获得金奖，是全国日用陶瓷、艺术瓷和电瓷的主要产区和出口基地，现有陶瓷企业 650 多家，从业人员近 20 万人，目前已形成了集陶瓷材料、陶瓷制造、陶瓷机械、陶瓷颜料、配送物流等于一体的完整产业链条，产品包括日用瓷、电瓷、工艺瓷、工业陶瓷、新型陶瓷五大系列 4000 多个品种，代表性企业主要有华联瓷业、华鑫电瓷、陶润实业等。釉下五彩瓷作为传统手工艺术，是醴陵瓷器的象征，为传承陶瓷文化的精髓，保护和发展陶瓷文化遗产，以釉下五彩瓷为名片，将醴陵打造成集产品研发、生产、包装、贸易于一体的国际化大瓷都。釉下五彩生产基地二期项目位于凤凰大道以西、寨南路以南，源门铺路两侧，四通八达的道路交通网，提供便捷的运输。项目整体属于中国陶瓷谷，具有良好的品牌聚集效应。项目在釉下五彩生产基地一期开发的基础上，引进釉下五彩生产企业建设基地二期，打造陶瓷生产规模化、系列化、集约化的釉下五彩基地。

二、项目前期工作

已完成前期规划。

三、项目建设内容

项目位于醴陵市源门铺路两侧，规划用地面积 400 亩，主要引进釉下五彩陶瓷生产企业建设生产基地，将该片区打造成高端釉下五彩陶瓷集群地。

四、项目总投资

项目整体引资 5 亿元，单个项目引资 5 千万元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计园区整体产值规模可达 10 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

醴陵经济开发区管委会

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

株洲醴陵窑考古遗址公园

一、项目建设背景

醴陵陶瓷历史悠久，是中国釉下五彩瓷的发祥地，同时又因作为主席用瓷、国家宴会瓷、国家礼品瓷而被称为“红色官窑”。遗址总面积 129 平方公里，其中，核心区面积 20.3 平方公里，现属全国重点文物保护单位、湖南省历史文化名村。该遗址完整地保留了原生态的自然与人文环境，遗址范围内原始的山水、植被、古村落、古寺庙、古窑群、古作坊、古道、古桥、古井，形成了一道道天人合一的风景，现年接待游客量 20 万人次以上。项目以保护为主，在醴陵窑国家考古遗址公园原址上进行综合开发。

二、项目前期工作

项目已列入醴陵市旅游发展总体规划，已完成规划设计等前期工作，目前月形湾遗址的窑床、制瓷车间、制泥车间、成品仓库已修复。

三、项目建设内容及规模

项目位于醴陵市洴山镇，主要建设展示体验、综合服务两大部分，其中展示体验包括窑址展示区、古民居村落展示区、非物质文化遗产展演区、传统制瓷体验区、千年瓷道展示区、灵秀山水展示区、宗教文化展示区、博物馆展示区等；综合服务包括游客配套服务区、购物中心、地方风情酒店、水上休闲游乐区、景区行政管理中心、醴陵窑研究中心、洴山地方风情酒店等。

四、项目总投资

项目总投资约 10.7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计每年可接待国内外游客 200 万人次，年收入 6 亿元以上。

七、项目招商方式

独资、合资。

八、项目单位

醴陵市浏山窑管理所

地址：湖南省株洲市醴陵市车顿桥醴泉区 188 号

九、联系人及联系电话

刘峰 13975324588/0731-23336575, 240731803@qq.com。

醴陵电力电瓷电器产业项目

一、项目建设背景

醴陵是我国主要陶瓷生产基地，日用瓷、电瓷、艺术瓷生产企业上千家，电瓷产品销往全国，并出口到世界各地。醴陵已成为我国主要电瓷生产基地和出口电瓷生产基地，占全世界市场份额的 33%左右，在世界电力行业都有较大的影响。随着电力的不断发展，对电瓷的需求量越来越大。在此背景下，拟建设电力电瓷电器产业园，引导零星电瓷生产企业入驻园区，形成规模集聚效应，进一步提升醴陵电瓷的市场竞争力。

二、项目前期工作

已完成电力电瓷电器产业园规划，其中 A 区已经有部分企业入驻，B 区、C 区正在建设。

三、项目建设内容

项目位于醴陵经济开发区，规划用地面积 2000 亩，拟引进电力电瓷电器生产企业及其配套企业入驻，建设生产厂房、生产线、办公楼、科研楼、综合楼、仓储物流、商业配套等。

四、项目总投资

项目整体引资 30 亿元，单个项目引资 1 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计园区整体产值规模可达 50 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

醴陵经济开发区管委会

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

醴陵陶瓷新材料产业基地项目

一、项目背景

陶瓷新材料是指以氧化物、碳化物和氮化物等工业原料经特殊工艺制备的具有耐高温、耐磨损、耐腐蚀以及电、磁、热、光、生物等特殊功能的新型无机非金属材料，广泛应用于航天航空、电子信息、新能源、机械、化工等新兴工业领域。目前湖南省陶瓷新材料产业链虽然以 15%左右的速度快速增长，但仍然存在产业集成度不高、企业规模偏小、产业链条欠完整、对上下游产业带动效应不显著、企业技术创新能力有待提升等问题，亟需进一步强链补链延链，向高质量发展转型升级。

二、项目前期工作

正在进行园区规划工作。

三、项目内容

项目位于醴陵经济开发区，园区规划占地 1000 亩，主要将醴陵现有的陶瓷新材料企业引导进园，同时为招商引资陶瓷新材料企业做好工业用地储备。

四、项目总投资

项目整体引资 20 亿元，单个项目引资 1 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成投产后，预计年销售收入 35 亿元。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

醴陵经济开发区招商合作局

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

醴陵经开区通用机械设备制造项目

一、项目建设背景

通用机械设备制造是醴陵经开区“一主一特”的主导产业，目前醴陵经开区已有时代金属、元创机械等龙头企业和宝元、星月、全盛精冲等汽配企业，在人才、技术、原材料、用工等方面资源充足。拟依托中国中车的技术、产能优势，建设通用机械设备制造项目，扩展醴陵通用设备制造产业链，形成产业集群。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和选址工作。

三、项目建设内容

项目位于醴陵经开区横店产业园，总用地面积 2200 亩，主要依托本地龙头企业引进上下游企业 20 余家建设通用设备制造基地，形成产业集群，有效延伸产业链条。

四、项目总投资

项目总体引资 30 亿元，单个引进项目引资 1 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计园区整体产值规模可达 50 亿元。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

醴陵经济开发区

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

醴陵液压机械生产制造项目

一、项目建设背景

在湖南省及株洲市装备制造产业链蓬勃发展的基础上，依托凯恩利液压机械制造有限公司等龙头企业，引进液压马达、液压泵、液压阀、油缸等液压机械制造企业，建设装备制造产业链上游液压元器件生产制造基地。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和选址工作。

三、项目建设内容

项目位于醴陵经开区横店产业园，规划用地面积 600 亩，主要引进 10 家上下游企业建设液压机械制造生产基地。

四、项目总投资

项目总体引 20 亿元，单个项目引资 1 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年产值达到 20 亿元以上。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

醴陵经济开发区管委会

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

陶瓷固废回收处理项目

一、项目建设背景

醴陵作为全国陶瓷主产区之一，能源资源消耗量大，陶瓷废弃物年产生量 100 万吨以上，对周边环境影响较大。依托陶瓷废弃物生产新型建筑材料相关专利技术，实现陶瓷废弃物的循环利用和绿色生产。项目的实施是实现可持续发展的需要，契合国家绿色循环发展的理念，符合国家环保产业政策，是推动循环经

发展的重要支撑，是节能利废、保护环境的重大举措，是促进循环经济形成较大规模的重要实践。

二、项目前期工作

已完成技术论证及项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于醴陵经开区，规划用地面积 160 亩，主要建设高强石膏生产线、陶瓷原料及混凝土活性材料生产线、干混砂浆生产线及配套设施，形成年产 5 万吨高强石膏粉、2 万吨陶瓷原料、5 万吨混凝土活性材料、100 万件环保花钵、10 万吨干粉砂浆产品的生产能力，年消化陶瓷固体废弃物 20 万吨。

四、项目总投资

项目总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计年销售收入可达 3 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

醴陵经济开发区招商合作局

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

醴陵玻璃产业园项目

一、项目建设背景

玻璃和陶瓷同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。醴陵陶瓷产业发达，储备了足够的人才和技术，在人才、技术、原材料、用工等方面资源充足。株洲醴陵旗滨玻璃生产基地于 2012 年成功签约搬迁落户东富工业园，目前已建成 5 条浮法玻璃，日产玻璃 3100 吨，2018 年新增 1 条投资 10 亿元的高性能电子玻璃生产线，目前年产值达 20 亿元。醴陵玻璃产业园是东

富工业园的“园中园”，规划总用地面积 2200 亩，依托旗滨玻璃的产能优势发展玻璃生产以及深加工产业。

二、项目前期工作

已完成规划选址等工作。

三、项目建设内容

项目位于醴陵经济开发区东富工业园，拟引进 20 余家建筑玻璃、光伏玻璃、汽车玻璃、平板显示玻璃基板等高端玻璃制品生产企业建设新型功能玻璃生产基地。

四、项目总投资

项目总体引资 70 亿元，单个项目引资 1 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年产值可达 100 亿。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

醴陵经济开发区招商合作局

地址：湖南省株洲市醴陵市国瓷路

九、联系人及联系电话

谢思远 18173359946/0731-23252708

株洲高新区 OLED 用载板玻璃生产线项目

一、项目建设背景

液晶玻璃基板是构成显示器件的重要部件，也是显示产业的关键基础材料之一。随着 TFT-LCD、OLED 等产品的蓬勃发展，玻璃基板的市场规模和需求稳步增长，同时也对性能提出了更高要求。LTPS 是显示基板中最难生产制造的玻璃品种，由于显示技术的迭代升级，LTPS 玻璃基板成为我国高端显示产业发展的“卡脖子”问题。湖南省“十四五”时期明确要提升信息制造产业支撑水平，发展

特种显示玻璃、大尺寸显示面板，培育打造新型显示器件全产业链条。株洲市自主可控计算机、新能源汽车、轨道交通、航空航天等重大产业领域对载板玻璃的需求旺盛。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，已开展初步调研，正在进行前期可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址天易科技城南部片区，用地面积 200 亩，总建筑面积 23 万平方米，购置高端生产设备，建设 4 条第六代（兼容 G5.5）LTPSTFT 基板和 OLED 载板耐高温玻璃生产线，达产后形成年度产能 432 万片。

四、项目总投资

项目总投资 50 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、产业基金。

六、项目效益分析

项目达产可实现年产值 35 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

四、信息技术与北斗应用

株洲云龙融城未来社区项目

一、项目建设背景

为推进长株潭一体化发展进程，2020 年省委、省政府在完成长株潭融城重点项目“三千两轨”的基础上，沿“三千两轨”部署推进融城社区建设，并出台

了《长株潭融合引导区建设规划研究及融城示范社区建设方案》。云龙融城未来社区作为示范点之一，被列为 2021 年长株潭一体化三十大标志工程，由省级层面统筹推进。该社区位于长株潭三市融城的核心区域，区位优势明显，交通便捷，重点发展以大数据、康养、生物医药、人工智能、物流等新兴产业为主，与长沙、湘潭的主导产业能够形成较好协同联动。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲云龙示范区，用地面积约 18.65 平方公里，规划建设三大片区，其中北部片区拟打造宜居休闲片区，主要建设购物公园、未来社区 15 年一贯制学校、高端人才社区（共享产权公寓社区）、长株潭康养中心、环湖小镇等；中部片区拟打造产城融合片区，主要建设株洲北斗产业园规模应用示范园、5G 物联网产业基地、科创云廊、精品花木交易市场等；南部片区拟打造科创制造片区，主要建设未来社区分布式能源基地、智慧创新产业园、共享服务平台、先进制造产业园等。

四、项目总投资

项目总投资约 130 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

经测算，该项目投资收益率达到 15%。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲市融城未来社区建设投资开发有限公司

地址：湖南省株洲云龙示范区云龙大道 88 号云龙发展中心 909 室

九、联系人及联系电话

蔡清 15773351133

大数据应用中心项目入驻招商

一、项目建设背景

湖南云龙大数据产业园作为株洲市人工智能和大数据产业链的承接地，目前已有湖南移动数据中心、华录数据湖示范湖等系列项目建成运营，形成了较好的数据存储优势。为进一步推动株洲市大数据产业发展，项目单位实施了大数据应用中心项目，项目总占地面积 53 亩，分两期建设，其中一期占地面积 40 亩，主要建设 2 栋 4 层大数据应用工厂标准厂房，建筑面积约 5.5 万平方米，目前已基本建成；二期占地面积 13 亩，建筑面积约 2.5 万平方米，主要建设集项目展示、产业孵化、产业研究、会议办公、生活配套于一体的大数据产业服务中心，为大数据产业园提供全方位的服务配套。

二、项目前期工作

项目已完成一期建设，正在开展二期前期工作，预计 2022 年底可全部竣工运营。

三、项目建设内容

项目位于株洲云龙示范区，拟引进从事大数据存储、处理、分析、应用等产业链上下游企业，形成云龙大数据基础产业聚集区，打造湖南省大数据产业核心园区。

四、项目总投资

项目总体引资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施预计总投资收益率可达到 15%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲经济开发区投资控股集团有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

智能消费电子研制总部项目

一、项目建设背景

信息技术与消费的结合，在改善消费环境、拉动消费需求、促进消费升级等方面存在巨大潜力与海量机会，与之关联的电子消费市场呈现出快速发展的良好势头。技术的进步推动消费电子持续向智能化和集成化发展，全国工业和信息化工作会议明确，将持续升级和扩大信息消费，推动消费类电子产品智能化升级。电子信息产业是株洲的主导产业，在智能终端、自主可控计算机及基础软硬件产品研发、行业应用、产业链整合等方面已取得了诸多成效。现依托湖南长城计算机等龙头企业的技术优势，开展智能消费电子产品研发及制造，打造具有较强竞争力的智能消费电子产业基地。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目位于云龙示范区云龙产业新城，占地面积 60 亩，总建筑面积 4.8 万平方米，主要建设多层厂房、研发办公楼及声光设备、VR/AR、智能终端等智能消费电子生产线。

四、项目总投资

总投资约 6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计可实现年营业收入 10 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

华夏幸福产业新城（株洲）有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

彭杨 13875869860

株洲经开区 IC PARK 集成电路产业园项目

一、项目建设背景

我国集成电路产业经过近 20 年的飞速发展，从无到有、从弱到强，已经在全球集成电路市场占据举足轻重的地位。根据中国半导体行业协会统计，受益于物联网、智能汽车、新能源汽车、智能终端制造、新一代移动通信等下游市场需求驱动，2010-2020 年中国集成电路产业销售额整体呈增长趋势，从 2010 年的 1440 亿元增加至 2020 年的 8848 亿元。目前株洲电子信息产业初步形成了与三大动力相关的电子信息产业链、集成电路产业链、智能终端产业链、新一代人工智能产业链、互联网+典型应用产业链等为主体的电子信息产业体系，在新型电子元件、高端功率器件、先进传感器、关键电子材料四大领域聚集了行业领军企业，电子信息核心基础产业的主导方向基本形成。

二、项目前期工作

项目正在进行规划、选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于云龙示范区云龙产业新城，总占地面积 100 亩，总建筑面积约 8 万平方米，主要建设多层厂房、研发孵化楼及配套设施，打造集成电路前端设计和封装测试基地。

四、项目总投资

项目总投资约 15 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施并完全达产后，预计年营业收入可达 20 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

华夏幸福产业新城（株洲）有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

彭杨 13875869860

智能机器人产业基地项目

一、项目建设背景

目前，我国工业机器人产业链国产系列均呈崛起姿态，株洲市在智能机器人、远程控制和维护系统、人工智能计算机等人工智能产品和装备方面，已形成全国领先优势，拥有以时代电气、湖南长城、时代电动等为代表的一批龙头骨干企，具备一定的人工智能产业软硬件基础，拥有与智能机器人相关的一大批人才培养基地。现拟依托株洲产业优势，打造智能机器人产业基地，推动产业转型升级。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目选址云龙示范区云龙产业新城，用地面积约 60 亩，总建筑面积约 9 万平方米，主要建设厂房、研发办公楼，建设机器人谐波减速器、电控系统等核心零部件及机器人本体、系统集成等细分领域产品的生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 8 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目完全达产后预计可实现年营收 10 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

华夏幸福产业新城（株洲）有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

彭杨 13875869860

交通大数据管理应用中心项目

一、项目建设背景

随着经济发展、城市化进程的加快以及城市规模不断扩大，机动车拥有量及道路交通流急剧增加，交通供给与交通需求之间的矛盾日益突出，交通拥堵、停车困难、环境恶化等交通问题不断加剧，影响了城市的可持续发展及人民生活水平的提高，阻碍了经济的发展。湖南云龙大数据产业园作为株洲市人工智能和大数据产业链的承接地，目前已有湖南移动数据中心、华录数据湖示范湖等系列项目建成运营，有较好的大数据存储平台优势。为顺应交通信息化发展趋势，舒缓交通压力、提高交通效率、提升出行体验、辅助交通规划，拟依托云龙示范区大数据产业链政策驱动，致力于引进地图导航、共享出行、交通自动化等产业相关大数据企业，打造交通大数据管理应用中心。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目位于云龙示范区湖南数据湖产业园，用地面积约 7.5 亩，依托“产业大数据”存储平台优势，建立集交通行业机构数据、知网数据、网络数据、间接数据的交通大数据资源池，通过数据汇聚共享、全网智能搜索、场景智能分析等技术手段，实现交通数据网络化共享、集约化整合、协作化开发和高效化利用。

四、项目总投资

项目估算总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后将实现年营业收入 4 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

湖南华云数据湖信息技术有限公司

地址：株洲云龙示范区云峰大道 1769 号现代服务业总部园区

九、联系人及联系电话

皮海兰 13203358999

IC 芯片封装项目

一、项目建设背景

中国是全球第一大芯片需求市场，疫情影响下全球芯片供需紧张的问题短期内难以缓解，而快速成长的 5G、新能源汽车等产业还在带动更多芯片需求。与此同时，国内芯片产业在一些细分领域正在形成供应能力和竞争力，国内芯片产业出现了供需两旺的局面。长期来看，芯片是科技领域发展的核心，其未来长周期的发展方向已形成共识，国家也把芯片列入了“十四五”规划纲要中，会以举国之力来发展芯片行业。当前株洲电子信息产业发展迅速，产业体系逐渐完备，初步形成了以三大动力相关的电子信息、工控系统与工控安全、工业大数据和工业互联网、大数据存储及典型应用、新一代人工智能等产业链为主体的电子信息产业体系，对于芯片封装的需求将逐步增加，本项目的实施符合国家宏观政策和株洲市产业发展需要，项目前景广阔。

二、项目前期工作

已完成前期调研、选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区新马工业园，总用地面积约 30 亩，总建筑面积约 3 万平方米，主要建设 IC 芯片封装生产线、生产厂房及办公楼等附属设施。

四、项目总投资

项目总投资约 2.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值 4 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新材料产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

李冰洁 18569450992/65083367@qq.com

株洲自主可控一体机产业化基地项目

一、项目建设背景

触控一体机应用于教学、交通、医疗、会议、娱乐等诸多行业，简单、方便、快捷的操作模式得到市场消费者的高度认可，市场前景广阔。株洲市“十四五”期间将重点培育新一代信息技术产业，打造基于国产 CPU 芯片、操作系统、软件设计开发、系统集成的自主可控计算机整机智能制造生产基地，建设国家级安全产业示范园区。高新区形成了以长城电脑、麦格米特等企业为龙头的电子信息技术产业集群，上下游产业链较为完善，具有较好的配套产业支撑。拟建项目结合市场、政策及地区优势，以全流程自主可控为核心，安全高效为主线，打造高品质、高性能触控一体机整机生产基地。

二、项目前期工作

项目已开展初步调研，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于株洲天易科技城，用地面积约 300 亩，总建筑面积约 29 万平方米，主要建设自主可控芯片设计中心、整机装配车间、先进部件制造中心、技术测试中心、智慧物流仓库、行政办公楼、环保处理站、自主可控一体机生产线及购置相关设施设备，形成年产 150 万台自主可控触控一体机的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 30 亿元。

五、项目资金来源

社会资金。

六、项目效益分析

项目达产后可实现年销售额 200 亿。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲先进半导体系统级芯片封装生产线项目

一、项目建设背景

半导体产业已经成为全球最重要的产业之一，在数字化、低碳环保、消费电子轻量化等趋势的推动下，先进半导体封装正在迎来广阔的发展空间。株洲动力谷自主创新园已形成了以新一代信息技术为核心的产业集群，重点发展电子基础材料、IC 设计、晶圆制造、封装测试、新型电子元器件、终端应用和整机制造等电子信息全产业链，具备优质的产业发展环境，现正着力打造国内领先的电子信息产业基地。引进半导体封装项目将对株洲市电子信息产业起到“补链”作用，对推动区域经济和半导体行业发展起到积极作用。

二、项目前期工作

项目已完成选址、初步调研。

三、项目建设内容

项目位于高新区动力谷自主创新园，占地面积约 30 亩，厂房面积约 2.5 万平方米，主要建设芯片封装产线，芯片模块生产线，包括高性能芯片的封装加工、晶圆 CP 测试、晶圆研磨等，产品主要面向人工智能、GPU 等高性能运算芯片、MCU 微处理芯片及 5G 射频模块等，后期将建设先进封装 EDA 中心、封装中心、芯片设计中心，高性能芯片年封装加工能力达到 4.8 亿颗以上。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成达产后预计年营业收入可达 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲高新区工业自动化智能装备制造项目

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，工业基础雄厚，轨道交通产业已发展为千亿产业集群。株洲市“十四五”期间将落实“三高四新”战略，聚焦打造国家重要先进制造业高地，继续深入推进建设中国动力谷，实施先进制造业集群建设工程，勇当湖南打造国家重要先进制造业高地的引领者。株洲高新区动力谷三大动力产业集群实现产值 806 亿元，占全市规模工业总产值 30% 以上。结合当地产业结构优势，现拟依托株洲高新区动力谷优越的地理位置、交通优势和雄厚的产业发展基础，打造工业互联网智能制造产业基地。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目拟选址株洲高新区中南高科产业园，用地面积约 200 亩，总建筑面积 20 万平方米，建设标准厂房、办公楼、相关园区配套设施及智能制造生产线，创建以智能机器人控制与感知、视觉传感、数字化孪生等技术为核心的工业互联网平台。

四、项目总投资

项目总投资 20 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、基金合作。

六、项目效益分析

项目建成达产后预计总投资收益率可达 12% 以上。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869 0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲智慧商显部件产业化项目

一、项目建设背景

新型显示产业是电子信息领域的核心支柱产业之一，作为智能交互的重要端口，已成为承载超高清视频、物联网和虚拟现实等新兴产业的重要支撑和基础，是全球各国及地区近年来竞相发展的战略性新兴产业。“十四五”时期，株洲市将重点培育电子信息产业集群发展，目标集群规模超过 1000 亿元。株洲高新区形成了以长城电脑、麦格米特等企业为龙头的电子信息技术产业集群，现依托优质的产业发展环境，打造国内领先智能制造以及中国重要的智慧商显智能制造新基地，提供一站式满足客户多样化产品需求服务，打造国家新一代信息技术产业融合创新示范园。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于天易科技城，用地面积约 70 亩，总建筑面积 8 万平方米，主要建设生产智能会议平板、数字标牌、LED 大屏、拼接屏等 LED 及 LCD 商业显示产品生产线。

四、项目总投资

项目总投资 11 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、产业基金。

六、项目效益分析

项目达产后年产值达 30 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

AR 眼镜“共轴空导”及超薄 VR 显示模组产业化项目

一、项目建设背景

随着 5G 网络的商用及技术的进步，VR/AR 在各领域的应用逐步展开，预计 2023 年产业规模将超过千亿元，未来市场前景较好。株洲电子信息产业发展迅速，产业体系逐渐完备，初步形成以三大动力相关的电子信息产业体系。株洲高新区具备良好的电子信息产业基础，形成了以宏达电子、麦格米特等企业为龙头的电子信息技术产业集群，项目单位拟引进 AR/VR 产业项目进行延链补链，更好地服务于当地先进工业制造及数字经济服务产业。

二、项目前期工作

项目已完成选址、可行性研究工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲天元区动力谷，拟改造厂房 2 万平方米，搭建国内先进的光学测量平台，引进资深专家团队建设 AR 共轴空导光学模组、VR 超薄光学模组生产线，实现规模化生产。

四、项目总投资

项目总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年营业收入 3.5 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

高能、高分子电容器先进制造项目

一、项目建设背景

高能、高分子电容器主要应用于航空航天、通讯、汽车电子、新能源等领域，属于关键重要零部件。株洲是新中国成立后首批重点建设的八个工业城市之一，工业基础雄厚，轨道交通产业已发展为千亿产业集群，成为中国制造走向世界的名片，航空、汽车、电子信息等产业规模年均增长速度达到 20%。在株洲高新区引进高能、高分子电容器制造项目，将夯实株洲三大动力产业配套基础能力，推动产业高质量发展，落实“三高四新”战略，打造国家重要先进制造业高地。

二、项目前期工作

已完成选址。

三、项目建设内容

项目拟选址高新区新马工业园，总建筑面积 2.5 万平方米。项目拟引进高能钽混合电容器生产线、高分子片式钽电容器生产线、超级电容器生产线和新型高功率超级电容器模组生产线，形成年产高能、高分子电容器 3000 万只的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年产值 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲半导体用碳化硅蚀刻环产业化项目

一、项目建设背景

SiC 功率半导体凭借其低功耗、长寿命、高频率、体积小、质量轻等优势，在 EV、轨道交通、通信及光伏领域具备较强的替代潜力。随着 SiC 功率器件的成本下降，有望引领包括新能源汽车在内的诸多行业，广泛应用于半导体等电子信息行业，具有极大的市场前景。株洲市“十四五”规划提出要重点发展碳化硅复合材料、耐高温陶瓷及其复合材料等先进复合材料研发及产业化。碳化硅涂层石墨盘是半导体行业突破国外技术垄断的关键产品之一，德智新材落户株洲动力谷自主创新园后，突破了半导体行业的“卡脖子”技术，研发出碳化硅涂层石墨基座。现拟依托株洲现有技术优势，开展碳化硅蚀刻环材料研发，打造株洲半导体用碳化硅蚀刻环产业基地。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址和初步调研，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址中国动力谷产业园，用地面积约 80 亩，总建筑面积 8 万平方米，主要建设碳化硅蚀刻环材料研发及生产线。

四、项目总投资

项目总投资 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年产值达 13 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

长株潭阿里云智能物联网产业基地项目入驻招商

一、项目建设背景

新马金谷产业园总用地约 500 亩，总建筑面积约 40 万平米，园区以先进汽车制造、新材料、新能源、电子信息、现代服务业为主导产业，已引入中建五局光伏基地、株硬精密工具产业园、五矿集团、宝钢轮毂、湘煤立达等一批重点工业企业。长株潭智能物联网产业基地通过物联网的技术研发及平台建设，可以面向制造行业和政府提供企业数字化 IoT 基础设施，实现与轨道交通、航空航天、工程机械、新能源汽车、信息技术等行业进行嫁接，实现要素高效利用，推动制造业数字化转型，为株洲乃至长株潭地区制造产业赋能升级。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于株洲新马金谷电商产业园，总建筑面积 7.5 万平方米，拟引进运营企业及专家团队，联合阿里云团队在高新区成立专属项目运营公司，建设湖南长株潭“阿里云智能物联网产业基地”，以打造智能物联网生态圈为中心，集研发设计、知识产权、技术转移、风险投资、创业孵化、生产制造、新材料、信息

服务、软件开发、教育培训、展览展示等功能为一体的企业孵化园。

四、项目总投资

项目总投资 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达 20%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869 0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲 PC 及工控主板生产项目

一、项目建设背景

主板又叫系统板，是计算机核心构件，同时也是最重要的电路系统之一，在计算机、交通设备、智能制造及工业物联网等领域具有广泛的应用空间。株洲“十四五”时期明确将以新一轮产业变革和信息化浪潮为契机，聚焦发展自主研发专业芯片、为工业服务的自主可控计算机及操作系统、专业化智能机器人三大业态，与长城集团形成优势互补，引导现有业态向芯片、主板等核心零部件升级，实现关键零部件 100%自主化生产格局，做好中国动力谷信息技术应用创新产业配套。现拟依托政策、土地和电子信息产业优势，开展 PC 及工控主板生产，推动株洲信息技术应用创新产业发展。

二、项目前期工作

项目已开展初步调研。

三、项目建设内容

项目拟选址于株洲天易科技城，用地面积约 80 亩，建筑面积约 9 万平方米，

建设高端自动 SMT 生产线 16 条，智能组装线 8 条，主要生产面向计算机、移动智能终端、机器人、医疗、服务器、金融、工业自动化等行业的主机板。

四、项目总投资

项目总投资 11.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后，预计可实现年产值 6 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲新型环保电子精密器件生产项目

一、项目建设背景

新型电子元器广泛应用于电脑制造、组装、通讯器材生产及自动化仪器等领域。随着世界电子工业稳定增长，电子产品日新月异，微电脑、通讯器材等电子产品市场需求不断增长。株洲市电力电子核心基础产业的发展已有三十年历史，具有良好的产业基础，在新型电子元件、高端功率器件、先进传感器、关键电子材料四大领域聚集了行业领军企业，电子核心基础产业的主导方向基本形成，培育了以长城计算机、麦格米特、宏达电子为龙头的电子信息重点企业。株洲高新区“十四五”时期明确将以新一轮产业变革和信息化浪潮为契机，重点培育新一代信息技术，做好中国动力谷信息技术应用创新产业配套。现拟依托株洲良好的产业优势，打造株洲新型环保电子精密器件生产基地。

二、项目前期工作

项目已开展初步调研，已开始可行性研究工作。

三、项目建设内容

项目拟选址于天易科技城，用地面积约 80 亩，建筑面积约 8.5 万平方米，引进先进制造设备，建设新型环保电子精密器件生产线 16 条，主要包括新型电子元器件、新型仪表元器件、数字照相机及其关键件、精密型模具标准件等。

四、项目总投资

项目总投资 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后可实现年产值 6 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869 0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲高新区 5G 应用电子功能膜（NBF/MDF）项目

一、项目建设背景

随着 5G 带动 PCB 业务的增长，MDF/NBF 作为一款新型高端的电子级胶膜材料，其在 PCB 的应用越来越广泛，IC 载板的增层材料作为 CPU、GPU 和晶片组等大型高端芯片的主要介质填充材料，具有关键的应用价值。株洲市拥有长城计算机、麦格米特、宏达电子等电子信息龙头企业，具有良好的产业基础。现拟依托区域电子信息重点企业形成优势产业集聚，引进相关知名企业，开发建设电子功能膜产业基地，实现 MDF 材料产业化，打破国外技术垄断，加快提升我国工业基础能力，提高关键领域的关键基础材料发展水平，同时对株洲市电子信息和新材料产业链起到“补链”作用。

二、项目前期工作

项目正在进行规划选址工作。

三、项目建设内容

项目拟选址于天易科技城，总用地面积 200 亩，其中一期用地面积 95 亩，建筑面积 10 万平方米，购置智能化制胶产线、精密涂覆及纳米砂磨机等设备，生产多层印刷线路板用铜面积层板（CCL）、玻璃布树脂夹层（PP）、树脂覆铜板及相关系列新材料。

四、项目总投资

项目总投资 12 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值超过 15 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869 0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲 3D 打印智能制造园项目

一、项目建设背景

随着 3D 打印研发技术的不断突破，3D 打印已经成功应用于航空航天、生物医疗、建筑、汽车等领域，并不断取得突破性进展。株洲高新区十四五规划提出，新一代信息技术产业链要依托 5G 平台，广泛应用 3D 打印等先进技术。3D 打印是发展智能制造的核心技术之一，具有不可替代的作用。株洲市集聚了以德龙制造为代表的一批智能制造服务商，拥有良好的产业基础。现拟依托智能制造产业优势，打造株洲 3D 打印智能制造基地。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，正在开展相关调研工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲天易科技城，用地面积约 50 亩，主要建设开源金属与高分子增材设备生产线、工业级 3D 打印设备生产线、选择性激光烧结（SLS）设备生产线、材料加工生产线、研发中心及相关配套设施。

四、项目总投资

项目总投资 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值超过 15 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869 0731-28665376/pengtao1801@126.com

株洲特种/服务机器人研发及制造项目

一、项目建设背景

服务机器人、特种机器人应用于特定专业领域，是近年来得到快速发展和广泛应用的一类机器人，在未来仍具有广阔的市场前景。湖南“十四五”时期明确要立足湖南战略性新兴产业发展基础，研发工业机器人、智能服务机器人；积极开发智慧农业、海洋工程等领域特种机器人应用。株洲高新区十四五规划提出要重点培育新一代信息技术产业的发展任务，重点做强智能机器人产业。信息技术是株洲天元区优势产业，已有长城海洋、麦格米特、宏达电子等重点企业，为机器人产业的未来发展奠定了良好的产业基础。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目位于株洲天易科技城，用地面积约 70 亩，总建筑面积约 8 万平方米，其中一期开发总建筑面积 3 万平方米，主要建设机器人生产线，进行机器人控制系统平台研发，生产智能特种机器人及相关配套产品，形成年产各类智能机器人 1000 台的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值超过 12 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869 0731-28665376/pengtao1801@126.com

智慧物联产业生态融合项目

一、项目建设背景

ICT 技术与传统产业加速融合，产业数字化日趋明显。工业互联网成为各国工业数字化转型的重要选择，工业互联网平台市场规模呈现高速增长态势。株洲市“十四五”规划提出，依托城市运行综合管理中心，着力构建“数智中心（城市大脑）”平台，以政务云为基础，融合各类城市数字基础能力，为全市各部门数字化业务协同和应用创新提供一体化、高效化、智能化的数字底座，消除政府数据开放共享鸿沟，支撑城市数字化转型。目前，周边已入驻天桥嘉成、凯创技术、中德工业互联网、人力资源产业园等优质企业，亟需通过数字技术的应用来提高

企业生产力。

二、项目前期工作

项目正在进行前期调研分析。

三、项目建设内容

项目位于株洲高新区新马工业园，主要开发建设智慧物联系统，对新马工业园 3.5 万平方米总部基地和 14 万平方米标准厂房范围内企业进行数字化升级改造，打造全生态链智慧融合。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达 15% 以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）数字经济产业组

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

吴俊 18673864514/1149534488@qq.com

株洲清水塘数字智造产业园

一、项目建设背景

株洲市拥有“中国电力机车之都”、“中小型航空发动机特色产业基地”、“新能源汽车制造基地”等标志性名片，以轨道交通、航空、汽车三大动力产业为主的现代产业体系基本形成，是我国最大的轨道交通装备制造产业基地，已成为整机制造、核心部件、关键零部件协调发展的产业集群城市，拥有国家级重点实验室 4 个、国家级企业技术中心 4 个、变流技术国家工程研究中心、国家级工业设计中心等。株洲市初步形成了以三大动力相关电子信息产业链、集成电路产业链、

智能终端产业链、新一代人工智能产业链、互联网+典型应用产业链等为主体的电子信息产业体系。清水塘老工业区整体搬迁改造已完成全部 261 家企业关停工作，后续拟用三年时间布局新的城市功能和产业格局。项目单位拟以先进的信息技术和工业互联网赋能，打造清水塘数字智造产业集聚中心。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址和土地报批等工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区清水塘，总占地面积约 599 亩，主要对原株冶部分老厂房实施改造，新建及定制园区各智能化厂房 40 万平方米，株冶老厂房改造 5 万平方米，配套企业办公 4 万平方米，主要引进软件开发、芯片设计、工业机器人开发、3D 打印、智能机床、工业化智能设备等高端智能硬件创新企业，打造清水塘数字智造产业集聚中心。

四、项目总投资

项目总投资 22.4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计投资收益率可达 12%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲清水塘产业经济发展有限公司

地址：株洲市石峰区疏港大道国投保税 7 楼

九、联系人及联系电话

刘诗韵，15115361670。

株洲 XR 数智创新产业基地项目

一、项目建设背景

随着巨头纷纷入局，元宇宙概念再度升温，目前以 VR/AR（虚拟现实）为

核心的新一代人机交互技术逐渐成熟,应用产业已开始走向市场化,以人机交互、XR 技术系统集成、全息影像、智能穿戴传感器、神经元为主的 XR 产业已经开始逐步落地,近两年市场增长率更是以 50%的增速加速提升。项目拟依托国内现有单体量最大、业态最丰富的 5G+XR 技术与文化产业跨界融合示范项目清水塘科技文化未来中心项目,结合元宇宙概念,引进 XR 产业链项目,打造数字化的文体、科普、党建、应急教育沉浸式体验场景,引进培育 VR/AR、MR 领域的技术创新、智能装备、半导体器件等产业项目,推进片区 5G+XR 全生态产业发展,为产业集聚和发展赋能。

二、项目前期工作

项目已完成相关用地、规划、立项、环评等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于石峰区清水塘文创商贸区内,用地面积 608 亩,规划总建筑面积 32.4 万平方米,依托清水塘科技未来中心项目,引进相关企业打造 XR 产业跨界融合的示范基地,引领清水塘产业创新与裂变。

四、项目总投资

项目总投资 23 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计可集聚近 70-80 家中小企业,实现上下游产业链产值 30 亿元以上。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲清水塘投资集团有限公司

地址:株洲市石峰区铜霞路霞湾生态新城

九、联系人及联系电话

徐菲菲 15307330007

氮化镓 HEMT 功率器件研发项目

一、项目建设背景

株洲市电子信息及自主可控计算机产业规模以上企业 56 家，年度实现总产值超过 200 亿元，年度增速 10%以上，初步形成了以三大动力相关电子信息产业链、集成电路产业链、智能终端产业链、新一代人工智能产业链、互联网+典型应用产业链等为主体的电子信息产业体系，在新型电子元件、高端功率器件、先进传感器、关键电子材料四大领域聚集了行业领军企业，电子核心基础产业的主导方向基本形成，时代电气大功率 IGBT 产业化项目在全国处于领先地位。氮化镓具有禁带宽度大、击穿电压高、热导率大、饱和电子漂移速度高和抗辐射能力强等特点，是最具潜质的第三代半导体材料之一。目前我国半导体领域为中美科技等领域摩擦中的卡脖子方向，是中国科技崛起不可回避的环节，产业链高自主、高可控仍是未来的重点方向。第三代半导体相对硅基半导体投入较小，有望得到重点支持，并具备弯道超车的可能。

二、项目前期工作

项目已完成可行性论证和规划选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区田心高科园，总建筑面积 1000 平方米，主要建设氮化镓 HEMT 功率器件研发基地。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计年销售收入 1 亿元，提供就业岗位 60 个。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲市石峰区科工信局

地址：株洲市石峰区响田东路 268 号

九、联系人及联系电话

周波 13973398789

渌口区 5G 高频材料生产项目

一、项目建设背景

5G 通讯的快速发展加大了对高频新型材料的需求，5G 通信呈现高频高速特征，对射频电路提出更高要求，覆铜板性能要求随之提升，继而带动高频材料需求持续增长，具有较强的市场竞争力和广阔的市场发展空间。渌口区作为株洲市高分子新材料产业的主要承载地，近年来始终将其作为主导产业，先后引进以时代华鑫为代表的高分子新材料链企业 20 余家，年产值超过 30 亿元，产业基础较好。项目的建设，能完善渌口区高分子新材料产业链，推动相关产业快速发展。

二、项目前期工作

项目已经完成前期调研工作。

三、项目建设内容

项目位于渌口经开区南洲新区，总用地面积 40 亩，主要建设 5G 高频柔性材料生产线、科研大楼、智造基地及配套用房。

四、项目投资建设

项目总投资 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年产值 1.8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

湖南株洲渌口经济开发区管理委员会

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

向玉红 18773310065

株洲高新区工业互联网创新运营基地项目

一、项目建设背景

随着《株洲市 2020 年工业互联网应用与推广实施方案》的出台，株洲市高新区拟围绕设计、生产、管理等环节实现对传统制造业的 5G+工业互联网数字化赋能，通过建设 5G+工业互联网新型基础设施，打造创新示范应用场景，建设全省领先的 5G+工业互联网特色产业基地。

二、项目前期工作

已进行项目调研。

三、项目建设内容

项目拟选址于株洲市天元区，主要建设 3 个 5G+工业互联网领域国家级应用项目，10 个省级应用项目，打造 10 个以上“5G+工业互联网”应用场景，建设智能工厂（车间）10 家，智能产线改造 50 条，设立数字经济研究院，建设一个 5G+工业互联网展厅，力争建设标识解析二级节点，培育 1 个以上 5G+工业互联网公共服务平台，在全省起到示范引领作用。

四、项目总投资

项目总投资额约 3.7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成运营后，预计总投资收益率可达 8%。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区产业发展局

地址：株洲市天元区株洲大道北一号高新大厦 12 楼

九、联系人及联系电话

段红勇 13347330269/0731-28681889

数字化人力资源产业项目

一、项目建设背景

湖南·株洲人力资源服务产业园于 2021 年 3 月正式开园运营，园区目前已集聚企业 57 家，组织特色化人力资源服务活动 42 场，12 所高等院校建立了人才联动机制，为企业招引人才 8244 名。在此背景下，拟依托湖南·株洲人力资源服务产业园的人才资源优势，引进数字化人力资源产业项目，链接政府、高科园创、服务机构、用工企业四方资源，打造“互联网+人力资源产业园”，研发“数字化人力资源服务平台”，把招聘、服务、管理功能融为一体，形成一个人才流、信息流、数据流的人力资源生态链闭环服务管理系统，发挥中国动力谷产业集群优势，做强数字化人力资源产业。

二、项目前期工作

已开展前期调研。

三、项目建设内容

项目拟选址株洲中国动力谷，规划总建筑面积约 2.2 万平方米，主要建设直聘系统、人力资源服务系统、人力资源管理系统平台，打造“数字化人力资源服务平台”。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元以上。

五、项目资金来源

自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达 10% 以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市工业和信息化局

地址：株洲市天元区黄河北路 135 号

九、联系人及联系电话

宋鹏华 0731-28681011

茶陵电子信息产业园入驻招商

一、项目建设背景

茶陵电子信息产业园位于茶陵县经济开发区，园区现有电子信息产业企业 38 家，从业人员 3600 余人，2020 年园区电子信息产业实现总产值 11.6 亿元，涉及光电显示器件产业、电器照明产业、电子信息新材料产业等十二类电子信息产业。近年来，茶陵县出台了促进电子信息产业发展的相关优惠政策，茶陵经开区将按照《茶陵电子信息产业（2021-2025）培优计划》选择优质企业进行重点培育。在此背景下，园区拟进一步发展电子信息产业链，扎实推进产业链的完善工作，吸引相关电子信息产业企业入驻园区。

二、项目前期工作

园区已完成一期10万平方米标准厂房建设，目前正在准备二期项目的规划设计和设备定制工作。

三、项目建设内容

项目位于茶陵县经济开发区，主要引入电子信息产业相关企业，建设电子信息生产基地。

四、项目总投资

项目总体引资6亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

园区企业逐步达产后，预计可实现年产值10亿元，提供就业岗位2000个。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

茶陵经济开发区管委会

地址：株洲市茶陵县下东街道心桥街

九、联系人及联系电话

谭洪 18974123930

茶陵县电商助农项目

一、项目建设背景

茶陵县作为一个农业大县，其境内优质农产品品种丰富，初具产业规模和品牌的有脐橙、蜜柚、冻干果蔬食品、茶叶、大蒜、生姜等，全县现有市级农业产业化龙头企业 33 家、省级 10 家，已初步形成了以省级龙头企业为引领、市级龙头企业为骨干、规模龙头企业为基础的农业产业化龙头企业集群。随着电商产业的蓬勃发展，电商助力传统农业发展已成为了时下最热门的方式。在此背景下，茶陵县拟引入电商助农项目，推动一二三产业融合发展，打造湘赣边电商高质量发展新高地。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于茶陵县经济开发区，占地面积约 50 亩，主要建设集企业办公、创业孵化、宣传展示、直播带货、电商培训、仓储管理、物流发货、产品加工、包装策划、技术研发等功能于一体的电商产业集聚区。

四、项目总投资

项目总约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计园区可实现年带货销售额 20 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

茶陵县商务和粮食局

地址：株洲市茶陵县炎帝大道

九、联系人及联系方式

周宇学 18974161267

攸县电子信息产业园项目

一、项目建设背景

攸县电子信息产业是株洲市委市政府明确的“3+3+2”产业体系之一，十三五期间攸县工业企业已初步形成“一链七集群”产业主导，其中包括电子信息产业集群，2020 年全县规模工业总产值 310.5 亿元，工业税收达 2.4 亿元，具有较好的产业基础。目前，攸县高新区已落户益力盛电子、地博光电、冠群电子、恩泽瑞电子、联诚电子等十余家电子信息企业，拥有良好的产业配套企业。

二、项目前期工作

已完成规划选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸州工业园内，规划用地面积约 200 亩，总建筑面积约 20 万平米，主要建设电子材料、电子元器件、集成电路等产业厂房及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资为 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目全部投产后，预计可形成年产值 8 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市攸县高新技术产业开发区管理委员会

地址：株洲市攸县江桥街道兴业路

九、联系人及联系电话

张真 0731-24258815

炎陵高新区电子信息产业园入驻招商

一、项目建设背景

株洲电子信息产业发展迅速，全市电子信息及自主可控计算机产业规模以上企业 56 家，年度实现总产值超过 200 亿元，年度增速 10%以上，初步形成了以三大动力相关电子信息产业链、集成电路产业链、智能终端产业链、新一代人工智能产业链、互联网+典型应用产业链等为主体的电子信息产业体系。炎陵高新

区电子信息产业园规划占地 120 亩，其中一期用地面积 75 亩，10 万平方米的电子信息产业标准厂房及配套设施已经交付使用，园区内已有 3 家龙头企业入驻。九龙工业园计划以该产业园为依托，大力引进电子信息产业链优势龙头企业进驻，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

项目电子信息产业标准厂房及配套设施已经交付使用。

三、项目建设内容

项目位于炎陵高新区九龙工业园，主要引进电子信息产业链龙头企业 1-2 家及全产业链配套企业，打造以设计研发、钣金、注塑、贴片、改性塑料、喷涂、传感器、互联网销售等为主的电子信息产业基地。

四、项目总投资

项目总投资 7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计园区整体产值规模可达 5 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

炎陵高新技术产业开发区管理委员会

地址：株洲市炎陵县九龙大道

九、联系方式

炎陵县商务和粮食局 刘娜 13786334446

炎陵高新区招商产业科 赵恺 18073352902

株洲经开区卫星大数据中心项目

一、项目建设背景

北斗产业园拟落户株洲经开区，规划总用地面积 9252 亩，力争到 2025 年全面建成北斗规模应用市场化、产业化、国际化综合示范区。目前区域内配套设施完善，已落地运营的企业有湖南移动数据中心和华录数据湖。项目单位拟依托株洲经开区产业优势，引进支持高精度位置数据和高分辨率遥感数据处理、应用的技术服务商，打造北斗产业的数据湖，为北斗产业园提供北斗时空综合大数据服务，实现“数据储存-数据分析处理-数据赋能应用-助推产业发展”的良性循环。

二、项目前期工作

项目正在进行市场调研和选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲经开区，总建筑面积 4000 平方米，主要建设卫星运营与服务中心、遥感与北斗技术研发中心以及无人机生产与服务中心等。

四、项目总投资

项目预计总投资约 0.4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年产值可达 3 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲经济开发区投资控股集团有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

谷神星 13802535055/200902707@qq.com

卫星精密设备研发生产基地项目

一、项目建设背景

北斗产业园拟落户株洲经开区，规划总用地面积 9252 亩，力争到 2025 年全面建成北斗规模应用市场化、产业化、国际化综合示范区。根据北斗产业园发展

规划，园区围绕产业链上整星研制和星座运营两个核心点，重点引进赛德雷特、椭圆时空等头部企业和领军企业，同时向上拉动制造配套企业发展，向下推动终端和应用企业集聚，逐步构建全产业链。项目单位拟依托经开区产业优势实施卫星精密设备研发生产基地项目，开展应用技术研发、技术专利输出、下游应用企业孵化，由地方辐射至全国，引领科技创新发展。项目基于空天地海一体化遥感物联资源，开展智慧城市、土地/城市监管、航班监管、智慧农业、广域基础设施监管、供应链监管等智慧化服务，作为卫星智造工厂的前期，除制造外加入技术研发、试验、推广、试点等多种功能及落地环节，赋能株洲智能制造。

二、项目前期工作

项目正在进行市场调研和选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲经开区，总建筑面积 1 万平方米，主要建设卫星精密机构研发生产基地，进行卫星技术研发、试验等。

四、项目总投资

项目预计总投资约 0.7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年产值可达 1.5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲经济开发区投资控股集团有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

谷神星 13802535055/200902707@qq.com

商业卫星星座标准化平台体系项目

一、项目建设背景

天空信息产业具有延展性强、行业关联度高、辐射面广的特点，以空天信息技术孵化对接行业应用需求，建立技术共享、信息共享、知识共享的新平台，可助力企业降低成本，减少区域内高端技术设备的重复投资，有利于株洲轨道装备制造、航天材料研发、新能源设备生产等节约资源、提质增效，促进人工智能和大数据、智能制造、航空航天等优势产业相互连接、融合发展，进一步提高株洲工业经济发展水平和地位，助推株洲在落实“三高四新”战略中走在前列。

二、项目前期工作

项目正在进行市场调研和选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲经开区，总建筑面积 5000 平方米，主要建设集技术共享、信息共享、知识共享为一体的标准化商业卫星平台体系。

四、项目总投资

项目预计总投资约 0.6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年产值 2 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲经济开发区投资控股集团有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

谷神星 13802535055/200902707@qq.com

株洲北斗导航服务平台项目

一、项目建设背景

中国北斗卫星导航系统（简称 BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继 GPS、GLONASS 之后的第三个成熟的卫星导航系统。近年来，株洲全力

推动北斗卫星导航应用“十大工程”，北斗技术成果应用丰富，北斗产业发展基础良好，拥有轨道交通、中小航空发动机及航空航天装备等一流的产业集群，市场需求量大。高新区“十四五”时期将结合国家新基建战略，加强数字经济赋能，着力做强大数据平台、北斗产业化应用。引进北斗导航服务平台项目，将进一步做强株洲信息技术产业深度，为轨道交通、航空、新能源汽车以及电子信息等行业提供强力支撑，实现产品赋能。

二、项目前期工作

已完成选址、初步调研。

三、项目建设内容

项目选址于高新区天易科技城，入驻天易科技城厂房，面积约 1.5 万平方米，建设北斗导航服务平台研发中心，与企业建立终端产品合作，推动北斗导航服务应用，服务本地生产制造企业 200 家以上。

四、项目总投资

项目总投资 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年产值 2 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

五、电力新能源与装备制造（含汽车）产业链

株洲氢能源合作示范基地项目

一、项目建设背景

氢能作为实现国家“双碳”目标的重要绿色能源，被国家“十四五”规划列为未来技术与创业创新重点领域。株洲市氢能产业从制氢输氢、氢燃料电池、氢能源整车到加氢站，产业链已经初步形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业 and 专业人才，具有良好的氢能产业基础。规划到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，建成加氢站 12 座，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园。项目拟通过建设氢能源生产研发基地及应用示范点，加快氢能产业创新技术的应用与推广。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区天易科技城，总用地面积约 300 亩，项目分二期建设。一期用地面积约 200 亩，建筑面积约 20 万平方米，主要建设研发楼、生产线、人才公寓及配套设施；二期用地面积约 100 亩，建筑面积约 8 万平方米，主要建设固液气三相加氢站、燃料电池热电联供系统、燃料电池分布式电站、商用氢燃料电池汽车应用示范点、氢能源应用展示中心。项目达产后，可年产氢 2 万吨，储氢规模达 20 万标准立方米。

四、项目总投资

项目总投资约 30 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率约 20%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

“万丰氢谷”氢能示范社区项目

一、项目建设背景

随着氢能被国家“十四五”规划列为未来技术与创新创业重点领域，未来将需要可再生能源制氢、储能等技术来发挥更大的作用。株洲市氢能产业从制氢输氢、氢燃料电池、氢能源整车，再到加氢站，产业链已经初步形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业 and 专业人才，有良好的氢能产业基础。规划到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园”。项目基于当前产业发展的趋势和株洲市产业链发展现状而实施，是氢能产业链重要的延链项目，项目的实施将极大地促进株洲氢能产业下游应用的发展。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区新马工业园万丰湖附近，总用地面积约 200 亩，总建筑面积约 21 万平方米。项目分二期建设，一期建设家用和商用燃料电池分布式热电联产装备、产业核心装备制造厂房；二期建设产业基地。同时与万丰湖生态公园开展氢能旅游车、氢能游艇等应用示范；与房地产开发商搭建氢能示范社区，并在社区内设置氢能示范线、氢能休闲馆、氢能家庭应用等“氢生活模式”。

四、项目总投资

项目总投资 20 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 10 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

株洲高新区吨级氢液化集成系统建设项目

一、项目建设背景

液氢是一种极为理想的氢储存与运输方式，具有储氢密度大和纯度高等优点，十分适合长距离运输。近年来，液氢在关键领域的应用愈发广泛，但国内起步较晚，液氢制造设备依赖进口。《中国氢能产业链年度报告 2020》研究表明，中国预计将有 41 个氢能利用项目于 2023 年或之前投产，共预计可有近 4.5 万吨工业副产氢外供，若采用液氢运输，将极大地促进氢能产业下游应用的发展。株洲市氢能产业从制氢输氢、氢燃料电池、氢能源整车，再到加氢站，产业链已经初步形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业 and 专业人才，具有良好的氢能产业基础。《株洲市新能源产业规划》提出，到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，建成加氢站 12 座，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园”。本项目基于当前产业发展的趋势和株洲市产业链发展现状而实施，是氢能产业链重要的延链项目，项目的实施将极大地促进株洲氢能产业下游应用的发展。

二、项目前期工作

已完成选址、前期调研，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区新马工业园，总用地面积约 100 亩，总建筑面积约 10 万平方米，主要建设液氢研发中心、液氢生产线、储氢库及配套设施。项目达产后日产液氢 1.7 吨。

四、项目总投资

项目总投资约 10.8 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值 9 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

氢能源装备工程技术中心项目

一、项目建设背景

氢能作为株洲市重点培育的高端新兴支柱产业，拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业。现阶段从制氢输氢、氢燃料电池、氢能源整车，再到加氢站，产业链已经初步形成，但仍然存在着发展短板，尤其是在关键技术领域实力不强。目前株洲与深圳南方科技大学新能源装备研发平台、广东省增材制造工程技术中心、深圳市高机能材料制作重点实验室等达成初步合作意向，在高效制氢储氢技术、氢液化技术、氢燃料电池、氢能装备研发和安全应用等关键技术领域开展合作研究，为株洲市氢能产业提供技术支撑。本项目的实施将补齐株洲市氢能产业发展在技术上的短板，形成竞争优势，推进株洲市氢能产业高质量发展。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区天易科技城，总用地面积 30 亩，总建筑面积约 3 万平方米，主要建设生产厂房、研发楼和实验室，重点开展高效制氢储氢技术、氢液化技术、氢燃料电池、氢能装备研发和安全应用等关键技术研究及产业化开发。

四、项目总投资

项目总投资 2.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年营业收入约 2 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

100MW 级先进压缩空气储能项目

一、项目建设背景

新型储能是实现双碳目标和能源革命的关键支撑技术，国家“十四五”规划也指出要加快新型储能技术规模化应用。株洲高新区作为“三高四新”战略实施的主力军，以轨道交通、航空航天、新能源汽车三大动力产业为主导，以新材料、新一代信息技术、新能源与节能环保、生物医药与大健康、新型显示器件等新兴优势产业为支撑，基本形成现代化产业体系，拥有工业企业 313 家，电能需求巨大。100MW 级先进压缩空气储能由中国科学院工程热物理研究所自主研发，是目前面向大规模长时储能市场产业化的最佳功率级别。项目的实施可为株洲各产业发展提供电力支持，从一定程度上缓解电力供应紧张的问题，符合国家政策规划和产业发展的要求。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区天易科技城，总用地面积约 80 亩，总建筑面积约 8 万平方米，主要建设 100MW 先进压缩空气储能示范系统 1 套，建设生产厂房、研

发大楼、综合办公楼、道路、管线、变电站等配套设施，形成年储能发电 8000 万度的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 6.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值 5 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

株洲高新区多规格储氢容器生产线项目

一、项目建设背景

发展氢能是中国 21 世纪能源战略的重要一环，也是实现双碳目标的必经之路。储氢容器作为加氢站正常运营的重要设备，随着氢能渗透率持续提升，未来需求市场前景广阔。株洲市从氢燃料电池、整车、加氢站，再到制氢供氢，产业链已经形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业 and 专业人才，具有良好的氢能产业基础。规划到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，建成加氢站 12 座，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园”。项目的实施，有助于推动株洲市加氢站的建设，完善氢能产业链。

二、项目前期工作

已完成选址和市场调研，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区新马工业园，总用地面积约 100 亩，总建筑面积约 10 万

平方米，主要建设年产 10 万套储氢容器生产线、成品原料仓库及办公楼等配套设施。

四、项目总投资

项目总投资为 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产年可实现年产值约 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲市新能源装备及节能环保产业链办公室

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

国家氢能综合检验试验中心项目

一、项目建设背景

氢能作为实现国家“双碳”目标的重要绿色能源，被国家“十四五”规划列为未来技术与创业创新重点领域。株洲市从氢燃料电池、整车、加氢站，再到制氢供氢，产业链已经形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业 and 专业人才，具有良好的氢能产业基础。规划到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，建成加氢站 12 座，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园”。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区天易科技城，总用地面积约 30 亩，总建筑面积约 3.5 万平方米，主要建设氢燃料整车试验室、氢燃料汽车动力总成试验室、燃料电池试验室、氢能辅件试验室、电池电机试验室及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实现年营业收入约 6 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

氢燃料电池关键零部件产业化项目

一、项目建设背景

氢能被国家“十四五”规划列为未来技术与创新创业重点领域。株洲市以轨道交通、航空航天、新能源汽车三大动力产业为核心，而燃料电池广泛运用于新能源汽车、轨道交通、航空等交通领域，未来株洲市对燃料电池的需求将不段扩大。目前，株洲市从氢燃料电池、整车、加氢站，再到制氢供氢，产业链已经形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业和专业人才，具有良好的氢能产业基础。规划到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，建成加氢站 12 座，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园”。本项目的实施，将增强株洲市氢能产业在燃料电池领域的竞争实力，有助于产业高质量发展。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区新马工业园，总用地面积约 50 亩，总建筑面积约 8 万平

方米，主要建设氢燃料电池膜电极及金属双极板生产线、原材料仓库、成品仓库及办公楼等附属设施。项目达产后可年产氢燃料电池膜电极 5 万套、金属双极板 10 万套。

四、项目总投资

项目总投资 7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 6 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

35MPa 隔膜式氢气压缩机生产线项目

一、项目建设背景

氢能作为实现国家碳达峰和碳中和的重要绿色能源，在“十四五”时期被国家列为未来技术与创业创新重点领域。生产氢气压缩机可促进我国摆脱站内加氢设备依赖进口的现状，降低使用工业氢卡车运输储运的高昂成本。株洲市从氢燃料电池、整车、加氢站，再到制氢供氢，产业链已经形成。拥有以正拓标氢、振邦氢能、行知聚能、淳华氢能为代表的氢能产业企业和专业人才，具有良好的氢能产业基础。规划到 2025 年，将形成氢能和燃料电池支柱产业，建成加氢站 12 座，全产业链工业产值达到 800 亿元。高新区正在着力打造“株洲高新区氢能源示范生态产业园”。本项目在高新区建设 35MPa 加氢站用隔膜式氢气压缩机生产线，填补氢气压缩机市场空白，增强株洲市氢能产业的竞争实力，有助于产业高质量发展。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区天易科技城，总用地面积约 40 亩，总建筑面积约 4 万平方米，主要建设生产线、厂房、成品原料库房、办公楼及配套设施，形成年产 500 台 35MPa 隔膜式氢气压缩机的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 4 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

株洲特种气体基地项目

一、项目建设背景

特种气体作为半导体、新能源汽车、航空及医疗等产业发展不可或缺的关键性材料，其市场规模将保持持续高速发展，预计到 2025 年，国内特种气体行业市场规模将突破 500 亿元。株洲市依托良好的硬质合金产业和工业基础，在特种气体供应上主要有五凌电力和华龙特种气体公司。本项目拟以现有油氢电智慧能源站、华龙与金龙气体合作的特种气体空分站为依托，为园区和外地企业提供工业、医疗所需特种气体，整合园区资源，建设中南地区首屈一指的特种气体基地，将园区分散用气改为集中供用，规范管理，属于产业链延链项目，有助于提升生

产安全水平，打造五好园区。

二、项目前期工作

项目已完成选址、备案、环评、安评等前期工作。

三、项目建设内容

项目选址于高新区新马工业园，总用地面积约 100 亩，总建筑面积约 10 万平方米，主要建设油氢电智慧能源站、特种气体空分站、输气管网及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 10.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值约 9 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

株洲高新区风电塔筒及配套材料生产基地项目

一、项目建设背景

近年来，我国风电行业需求增长较快，风电塔筒作为风力发电机组中重要的支撑零部件，未来需求前景广阔。目前，株洲市已形成了包含风机整机、发电机、叶片、齿轮箱、变流器、弹性元件等零部件及风电场运营全产业链的风电产业集群，具备风电关键技术研发及整机生产能力，拥有中车、南方宇航、时代新材等龙头企业及专业人才，风电产业发展基础良好。本项目的实施具有良好的产业发展基础，能够增强株洲风电产业链竞争力，对国家开发利用风能起到积极的促进作用，有利于提升我国风电装备的产能和质量。

二、项目前期工作

项目已完成选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区新马工业园，总用地面积约 250 亩，总建筑面积约 25 万平方米。项目分二期进行，一期拟建设风电塔筒生产线、大板梁生产线、原材料仓库、成品堆场及办公楼；二期拟建设风电塔筒配套材料生产线，主要为钢结构、水工金属结构生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 15 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值 13 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

株洲高新区风电机组研发生产基地项目

一、项目建设背景

株洲市风电产业发展基础良好，已形成完整产业链，链上各环节分布合理，已具备风电关键技术研发及整机生产能力，主要龙头企业有主要龙头企业有中车株洲电机、时代新材、中车株洲所风电事业部，拥有国家风力发电工程技术研究中心电机研究室。但目前产品主要为 1.5MW~3.0MW 风电机组系列，3.0MW 以上大功率风电机组存在空白。《株洲市新能源产业规划（2018-2025 年）》提出，依托中车株洲所风电事业部、时代新材、中车株洲电机、南方宇航等风电产业链

骨干企业，加快低风速风电发电机组平台研制，重点突破大型风电机组及叶片关键技术、智慧风机技术、分布式风机技术、最优 LCOE 风力发电等技术。项目单位拟依托良好的产业发展基础开展 4.xMW-6.xMW 风电机组研制，以提升株洲风电装备的产能和质量，增强风电产业竞争力。

二、项目前期工作

已完成选址、项目立项。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区栗雨工业园，总用地面积约 30 亩，总建筑面积约 3 万平方米，主要建设研发中心、成品及技术展厅、生产线及相关配套设施，开展 4.xMW-6.xMW 功率等级的大功率风电机组研发、生产及批量装机。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值 4.5 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源装备产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐玥璽 18711381112/0731-28665371/xnyzbchanyelian@163.com

株洲新材料生态智慧总部双创基地项目

一、项目建设背景

近年来，伴随着商务园区、中心商务区的不断发展，众多资源大规模聚合，形成了有特定职能的经济模式——总部经济，总部经济在产业升级、地位抬升、消费拉动、税收增长、促成就业等方面能起到积极作用，它是企业战略发展的必

然选择。株洲市新材料产业是全市高新技术产业中的第二大支柱产业，共聚集了 2284 家和新材料相关的各类企业，拥有以时代新材、宏大高分子、株冶、科能新材等龙头企业及专业人才，新材料产业发展基础良好。目前株洲市新材料产业规模虽然在不断壮大，但整体规模偏小，产业配套不足，集聚性不高，在产业布局和技术创新方面优势不强，尚未形成总部经济发展模式。本项目将利用株洲新材料主要龙头企业及其产业上下游科技创新资源，建设专业性众创空间和孵化器，打造有色金属专业双创基地。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行整体规划设计。

三、项目建设内容

项目选址于高新区天台工业园，总用地面积约 107 亩，总建筑面积约 21 万平方米，主要建设智慧办公楼、研发楼及配套生态住宅和商业服务设施。

四、项目总投资

项目总投资约 12 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 11 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新材料产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

李冰洁 18569450992/65083367@qq.com

磷酸铁锂电池材料再生产业项目

一、项目建设背景

随着新能源汽车产业的快速发展，动力电池回收利用市场规模也将随之逐步

扩张，预计到 2025 年，我国需要回收的废旧电池容量将到 137.4GWh。围绕新能源汽车产业，株洲市已经初步构建了一条从设计研发、零部件到整车制造，再到产业服务的新能源汽车产业链，上中下游产业比较完备。高新区作为中国动力谷核心区，集聚了近 80 家汽车整车、零部件和机械加工企业，但动力电池回收企业严重缺乏。针对以上问题拟提出建设本项目，填补株洲市动力电池回收利用的空白，补齐株洲市新能源汽车产业链发展的短板。

二、项目前期工作

正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于高新区新马工业园，总用地面积约 50 亩，总建筑面积约 10 万平方米主要建设磷酸铁锂电池材料再生生产线、原料仓库、成品仓库及办公楼等附属设施，形成年产 6 万吨磷酸铁锂电池材料的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 8.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后年产值 8 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新材料产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

李冰洁 18569450992/65083367@qq.com

株洲高新区年产 5 万吨高性能合金项目

一、项目建设背景

金属新材料产业一直以来是国家支持的重点领域，市场前景广阔。株洲市在

金属新材料领域拥有一批如科能新材、中铼新材等骨干企业及专业人才，产业基础较好；另一方面，产业下游需求较旺盛，拥有轨道交通、航空航天和新能源汽车等下游应用产业。规划到 2025 年，培育十亿企业 3 家以上，全市金属产业集群规模达到 70 亿元以上。本项目拟依托株冶、中南大学及湖南特力新材料有限公司联合研发团队，拉通优化高性能锌铜合金和弥散铜的生产工艺。项目建成后，将提升株洲市新材料产业链和新能源汽车、轨道交通、新能源装备等产业链的优势。

二、项目前期工作

项目正在进行规划选址。

三、项目建设内容

项目拟选址高新区新马工业园，总用地面积约 100 亩，总建筑面积约 13 万平方米，建设生产厂房、研发办公楼及其他附属配套设施，形成年产 5 万吨高性能合金的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 14 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 60 亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新材料产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

李冰洁 18569450992/65083367@qq.com

株洲高新区新能源专用车产业基地项目

一、项目建设背景

随着城市化进程不断加快，以及国家政策的有效刺激，新能源专用汽车行业的市场需求进一步增加，规划到 2035 年公共领域用车全面电动化。株洲市新能源汽车产业链上中下游产业比较完备，高新区作为中国动力谷核心区，目前已集聚近 80 家汽车整车、零部件和机械加工企业，初步形成涵盖设计研发、零部件生产、整车制造、汽车后市场服务体验的完整产业链，产业基础雄厚。本项目拟打造以环卫车、物流车为主、集研发设计、整车制造、示范运营场景于一体的新能源专用车生产示范基地，项目的实施将为适应市场多样化需求以及未来市场发展潮流打下坚实的基础。

二、项目前期工作

已完成选址，正在开展前期市场调研。

三、项目建设内容

项目选址于高新区河西示范园，总用地面积约 500 亩，总建筑面积约 21 万平方米。主要建设生产厂房、研发大楼、展示交易区及配套设施，形成年产 5 万辆新能源专用车的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 40 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、产业基金。

六、项目效益分析

项目达产预计年产值约 50 亿元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 0731-28665360/13787333608/45898106@qq.com

锂电芯及储能电池研发生产项目

一、项目建设背景

新能源汽车产业及市场的迅猛增长，促使锂离子电池市场不断扩大，预计到 2022 年，中国锂电池储能产值将增至 137 亿元。株洲是“长株潭”核心城市之一，正在加快构建“3+3+2”产业结构体系。高新区新能源汽车产业发展形势喜人，拥有北汽、中车两大龙头企业及专业人才，产业基础雄厚，但动力电池研发及生产企业仍存在市场空缺。本项目旨在引进动力电池研发及生产企业，进一步抢占动力电池的市场份额，提高区域新能源汽车的市场竞争力和影响力，补充株洲市新能源汽车产业链，推动汽车产业链快速发展。

二、项目前期工作

已完成选址，正在开展前期市场调研。

三、项目建设内容

项目选址于高新区河西示范园，总用地面积约 120 亩，总建筑面积约 8 万平方米。项目主要建设锂电芯及储能电池研发生产线、厂房、研发楼、办公用房及配套服务设施，生产能力达到 800 万组/年。

四、项目总投资

项目总投资约 15 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、产业基金。

六、项目效益分析

项目实施后预计年产值达 20 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 0731-28665360/13787333608/45898106@qq.com

株洲高新区三元锂电池生产基地项目

一、项目建设背景

动力锂电池作为新能源汽车的核心部件，市场需求不断增长。未来，轻量化的三元锂电池代替磷酸铁锂电池将是纯电动车动力电池发展的趋势。株洲市新能源汽车产业链上中下游产业比较完备，但现有的高远电池、立方新能源等企业以消费类锂电池产品为主，升华科技、利德电子、费拉德等以电池原材料为主，向车用动力电池生产转型缓慢、市场风险不可控。新能源动力电池生产、动力电池PACK企业严重缺乏。针对以上问题拟提出建设本项目，旨在立足新能源专用车现有整车制造优势，加速引进一批动力电池生产企业，提高动力电池本地配套率，加速推进新能源汽车产业链的发展。

二、项目前期工作

项目已完成选址，正在开展前期市场调研。

三、项目建设内容

项目选址于高新区河西示范园，总用地面积约 80 亩，总建筑面积约 6 万平方米，建设年产 5 亿安时动力电池生产线及配套基础设施。

四、项目总投资

项目总投资约 10.2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 8 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 0731-28665360/13787333608/45898106@qq.com

株洲高新区新能源汽车电机电控开发生产项目

一、项目建设背景

随着新能源汽车产业链发展逐渐成熟，电驱动系统市场规模不断扩大。新能源汽车电机、电控系统作为新能源汽车核心部件之一，其市场需求将受新能源汽车销售上升提振进入高速增长期。初步预测，到 2025 年，株洲新能源汽车规模将达到 1100 万辆。目前株洲市新能源汽车已初步形成完整产业链条，企业多达 220 余家。现拟依托株洲新能源汽车产业资源优势，引进新能源汽车电机电控开发生产企业，加快电机电控本地生产，提高配套率，进一步推动株洲市新能源汽车产业高质量发展。

二、项目前期工作

项目正在开展前期市场调研。

三、项目建设内容

项目选址于高新区河西示范园，用地面积约 150 亩，总建筑面积约 5 万平方米。拟建 3 栋生产厂房及相关配套用房，新建 3 条新能源汽车电机生产线、1 条电机驱动控制器生产线，购置生产设备等。项目建成后将实现年产 20 万台新能源汽车电机和 12 万套电机驱动器的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计项目投产后年销售收入达 9 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 13787333608/0731-28665360/45898106@qq.com

株洲高新区新能源智慧充电桩项目

一、项目建设背景

随着物联网、大数据、云计算、人工智能等技术的不断发展，充电桩产业未来的发展方式将以聚集桩资源为基础，全力推进开放式智慧车联网平台建设。预计到 2025 年，将建设超过 3.6 万个充换电站，新能源充电桩将迎来大发展时期。目前株洲新能源汽车产业支撑体系整体赋能严重不足，新建建筑配建停车场及社会、公共停车场中充电设施的建设比例等均未达到国家标准。现拟依托新能源汽车产业资源优势，引进新能源汽车充电桩生产企业，助力打造以长株潭城市群为核心的国家级新能源汽车产业集群。

二、项目前期工作

项目已完成前期市场调研。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区河西示范园，总用地面积约 120 亩，总建筑面积约 5 万平方米，建设新能源汽车充电桩设备生产线、配电物联网研发中心，打造配用电自动化终端产业化基地。

四、项目总投资

项目总投资约 10.3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年销售规模超过 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 13787333608/0731-28665360/45898106@qq.com

重型卡车电子限滑差速器项目

一、项目建设背景

近年来，受新基建因素的拉动、物流运输行业的快速发展、国家排放新标的实施在即以及国家相关红利政策有效刺激，重卡市场规模持续增长。株洲市新能源汽车产业链，已集聚 220 余家汽车产业企业，形成了涵盖设计研发、零部件生产、整车制造、产品销售和售后服务的完整产业链。作为中国动力谷核心区，高新区将三大动力产业之一新能源汽车作为产业发展的重中之重。依托区域现有的新能源汽车产业发展优势，进一步强化新能源汽车产业链，拟在河西示范园建设重型卡车电子限滑差速器项目。

二、项目前期工作

已完成前期市场调研，正在进行土地规划选址。

三、项目建设内容

项目选址于高新区河西示范园，总用地面积约 20 亩，总建筑面积约 1.5 万平方米，主要建设军民两用重型卡车电子限滑差速器生产线及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后年产值 5000 万元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 0731-28665360/13787333608/45898106@qq.com

株洲高新区汽车智能显示器生产项目

一、项目建设背景

随着汽车从单纯的出行工具逐渐向智能的“移动生活空间”演变，消费者在关注汽车质量和性能的同时，对汽车产品的健康、安全、即时服务等智能化、数字化需求显著提升，从而催生出具备电子数字显示及图像显示多功能仪表。汽车产业是株洲市重点打造的千亿产业集群之一，车用显示屏作为其配套，成为刚性需求。项目单位拟通过项目建设，不断升级智能座舱解决方案，为消费者带来超高清显示与人机互动为一体的沉浸式、3D 驾乘体验，提高区域汽车产业竞争力。

二、项目前期工作

项目正在开展前期市场调研。

三、项目建设内容

项目位于株洲高新区河西示范园，用地面积约 150 亩，建筑面积约 15 万平方米，拟建设生产用房、配套用房及购置相关设施设备，形成年产汽车智能显示器 20 万套的生产能力。

四、项目总投资

项目预计总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后年销售收入达 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 13787333608/0731-28665360/45898106@qq.com

新能源车载电源智能化生产基地项目

一、项目建设背景

车载电源转换器主要应用于电动汽车领域，作为新能源汽车动力系统重要组成部分，近几年随着新能源汽车产销增长，DC-DC 转换器市场需求持续攀升，行业发展前景较好。目前，株洲拥有三家以新能源汽车整车制造为主的龙头企业，现已形成以整车制造为核心、“三电”关键核心部件为支撑、汽车后市协同发展的格局。天元区拟依托新能源汽车产业资源优势，引进车载电源生产企业，打造新能源车载电源智能化生产基地，填补车载电子信息系统零部件本土配套空白。

二、项目前期工作

项目正在开展前期市场调研。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区河西示范园，占地面积约 100 亩，总建筑面积约 6.5 万平方米，拟建设车载电源生产线及配套设施，形成年产 15 万台车载电源的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后年销售收入达 6 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 13787333608/0731-28665360/45898106@qq.com

株洲高新区多用途散热模器研发与生产基地项目

一、项目建设背景

随着人们对汽车、电子产品的需求日益剧增，以及 ICT 及能源等现代基础

设施建设步伐的加快，使得散热器行业整体市场规模呈稳定增长趋势。“十四五”期间，散热器在 CPU、新能源汽车、通讯（5G 商业化应用）以及 ICT、电力能源等领域的应用范围仍将继续扩大。目前株洲具有良好的汽车及配套产业基础，现拟依托汽车产业资源优势开展散热器研发、生产工作，加速重构汽车产业链短板，进一步提升产业链零部件配套能力，助推区域新能源汽车产业链高质量发展。

二、项目前期工作

项目已完前期市场调研。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区河西示范园，用地面积约 90 亩，总建筑面积约 8 万平方米。拟建设 3 栋厂房及配套用房，建设 7 条生产线，包括型材挤压生产线、冲压生产线、模具制作生产线、CNC 机加工生产线、铝材表面处理生产线、组装生产线和散热模组组装线。

四、项目总投资

项目总投资约 11 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后第一年产值约 3.2 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 13787333608/0731-28665360/45898106@qq.com

株洲高新区智能网联汽车项目

一、项目建设背景

随着 5G 的不断普及、智能网联技术的发展、产品持续迭代升级及整车电子

电气架构发生颠覆性改变，智能汽车行业迎来发展黄金期。“十四五”期间，湖南省将重点支持智能网联汽车发展。株洲市拥有汽车生产企业 220 余家，智能网联汽车平稳起步，中车时代电动 12 米纯电动客车成为国内首次应用智能驾驶技术并成功路试的客车，全球首条智轨快运线已经试运行，为株洲市发展智能网联汽车奠定了良好基础。株洲天元区汽车博览园是新能源汽车发展的集聚地，拟引进相关智能网联汽车科技有限公司，依托现有智能网联汽车领域顶尖的专家智库资源和技术，开展汽车智能网联的相关开发工作，定制汽车解决方案，实现道路数字化，带动汽车产业新四化发展。

二、项目前期工作

项目已完成前期调研。

三、项目建设内容

项目位于株洲天元区汽车博览园，用地面积约 200 亩，总建筑面积约 10 万平方米，主要建设包括智能网联汽车技术平台以及“3 个架构+2 个体系”，包括自动驾驶架构、电子电气信息架构、车辆物理架构、测试评价体系及基础支撑体系。

四、项目总投资

项目预计总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成运营后预计年营业收入达 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）新能源汽车产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

唐磊 13787333608/0731-28665360/45898106@qq.com

新型节能发热材料及模块制造项目

一、项目建设背景

超导热合金 NCH 材料，广泛应用于家用电器、轨道交通、新能源汽车等行业，既安全又节能，市场前景大。株洲新材料产业是全市高新技术产业中第二大支柱产业，现有技术中心 25 个，产业规模不断壮大，但产业配套有待提升。高新区作为中国动力谷核心区，拟引进超导发热材料项目，专注发热模组技术研发和制造，进一步完善新能源汽车、轨道交通、航空及电子信息、生活家电等产业上下游产业链，推动产品升级，为区域范围的相关产业提供有力配套支撑。

二、项目前期工作

已完成选址、初步调研。

三、项目建设内容

项目位于高新区天易科技城，总用地面积 25 亩，总建筑面积 2 万平方米，主要建设超导热发热模组自动化生产线 6 条，专注新型节能发热材料、模块的设计及制造。

四、项目总投资

项目总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、基金合作。

六、项目效益分析

项目达产后年产值达 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

新能源汽车零部件制造基地项目

一、项目建设背景

我国汽车行业整车与零部件规模比例与成熟汽车市场有一定的差距，汽车零部件行业仍有较大的潜在市场空间。目前，株洲拥有三家以新能源汽车整车制造为主的龙头企业，现已形成以整车制造为核心、“三电”关键核心部件为支撑、汽车后市协同发展的格局。现拟依托新能源汽车产业资源优势，引进汽车零部件制造企业，打造新能源汽车零部件制造基地，提高新能源汽车产业本地配套率。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目拟选址云龙示范区云龙产业新城，占地面积 30 亩，总建筑面积 2 万平方米，主要建设厂房、综合楼以及新能源汽车线束等汽车电子产品生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目完全达产后预计可实现年营业收入 3 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

华夏幸福产业新城（株洲）有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

彭杨 13875869860

新能源装备研发及生产基地项目

一、项目建设背景

新能源产业的发展离不开新能源装备制造产业的突破。株洲市新能源装备制造产业有风电整机及零部件、光伏发电设备等，在风电叶片、超级电容器、光伏

玻璃等新能源材料与器件建有省级以上科技创新平台，拥有中车、南方宇航、时代新材等龙头企业及专业人才，已建和在建风电场 6 个，已并网的太阳能发电总容量已达到 9.12 万千瓦，风电及光伏发电产业基础良好，已形成产业集群。现依托株洲产业优势，打造新能源装备研发及生产基地，推动风电产业聚集发展，提高株洲新能源装备核心竞争力。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目选址云龙示范区云龙产业新城，用地面积 40 亩，总建筑面积 2.7 万平方米，主要建设厂房、研发中心以及风、光发电设备及其零部件生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计可实现年营收 6 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

华夏幸福产业新城（株洲）有限公司

地址：株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

彭杨 13875869860

株洲荷塘区动力电池再生利用项目

一、项目建设背景

随着我国新能源汽车产业发展迅猛，动力电池首批退役潮流将于 2020 年来，据统计 2020 年我国回收动力电池市场产能规模约为 100 万吨，2021 年政府工作报告再次明确加快建设动力电池回收利用体系。株洲市汽车产业是株洲·中国动力谷“3+3+2”主导产业体系的三大动力产业之一，目前聚集了北汽、中车时

代电机、奇点汽车等主要整车生产企业，新能源汽车年产量约 20 万辆，对动力电池的需求量极大，形成了良好的产业基础。项目作为汽车产业链中游项目，具有很好的市场前景。

二、项目前期工作

正在进行前期调研。

三、项目建设内容

项目拟选址位于荷塘产业开发区金环大道以南、金塘大道以西、悦舍路以北、金达路以东围合的地块，总用地面积约 190 亩，总建筑面积约 18 万平米，主要建设新能源汽车废旧动力电池回收生产线、研发中心及配套设施等。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成达产后年产值 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：株洲金山科技工业园金山路 471 号

九、联系人及联系电话

周大标 18390222096/443747105@qq.com

南洲新区海洋装备产业园项目

一、项目建设背景

海洋工程装备制造业是《中国制造 2025》确定的重点领域之一，是我国战略性新兴产业的重要组成部分和高端装备制造业的重点方向，是国家实施海洋强国战略的重要基础和支撑。《湖南省“十四五”战略性新兴产业发展规划》提出，要加快发展高端装备制造产业，壮大形成海洋工程装备等一批优势特色集群，打造国家重要先进制造业高地。株洲工业具有很好的基础，在全部 41 个工业行业

大类中拥有 37 个，是全省工业门类最齐全的市州，但海洋工程装备制造属于空白产业。项目单位拟依托株洲高端制造产业优势，打造南洲新区海洋装备产业园项目，助推株洲成为海陆空产业全面发展城市，助力“制造名城、幸福株洲”的建设。

二、项目前期工作

项目已完成园区规划工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区南洲新区，规划用地面积约 800 亩，主要引进海洋装备相关科研院所及制造企业建设研发中心和生产基地，打造海洋装备产业园。

四、项目总投资

项目整体引资 80 亿元，单个项目引资 2 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计园区整体产值规模可达 200 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲湘渌建设发展有限公司

地址：渌口区南洲新区创新创业产业园 1 号栋 3 楼

九、联系人及联系电话

马亚杰 0731-27615692

渌口区新能源汽车高压线束及工业连接器生产项目

一、项目建设背景

高压线束不仅是新能源汽车高压电气系统的关键组成部分，还是新能源汽车安全可靠运行的重要保证，市场前景广阔。近年来，株洲市已形成了涵盖设计研发、零部件生产、整车制造、产品销售和售后服务的汽车全产业链，其中新能源汽车产业链已集聚 220 余家汽车产业企业，形成了涵盖设计研发、零部件生产、整车制造、产品销售和售后服务的完整产业链。项目所在的渌口区南洲新区交通

便利，工业用地储备量大，具备较好的新能源汽车零配件产业承接能力。项目建成后能满足当前消费市场对高压线束的需求，有效推动株洲新能源汽车产业的发展。

二、项目前期工作

项目已完成选址、前期调研工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区南洲新区，总用地面积 50 亩，总建筑面积 2 万平方米，主要建设新能源汽车高压线束及工业连接器生产线、生产厂房及配套设施。

四、项目建设投资

项目总投资 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年产值 2 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

湖南株洲渌口经济开发区管理委员会

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

向玉红 18773310065

渌口区碳/碳复合材料产业基地项目

一、项目建设背景

碳/碳复合材料广泛应用在轨道交通、汽车、建筑、医疗、电子、海洋开发、光伏发电等领域，随着新能源汽车的普及及汽车轻量化的进行，碳/碳复合材料的需求量还将会不断地增加。渌口是“株洲·中国动力谷”一谷三区的重要组成部分，也是承接株洲市高分子新材料产业链现代化建设的重要地区，先后引进高分子新材料链上企业 20 余家，年产值超过 30 亿元，产业基础较好。碳/碳复合材

料产业基地项目的建设，能完善渌口区汽车零部件产业配套，助力株洲汽车、轨道交通等产业的发展。

二、项目前期工作

项目已经完成前期调研工作。

三、项目建设内容

项目位于渌口经开区南洲新区，总用地面积 80 亩，主要建设年产 1000 吨碳/碳复合材料产品生产线及配套设施。

四、项目建设投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

湖南株洲渌口经济开发区管理委员会

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

向玉红 18773310065

株洲南洲新区产业园项目

一、项目建设背景

南洲新区产业园现有企业 65 家，形成了装备制造、电子信息、精品服饰和农产品加工四大主导产业，年产值达 80 亿元，汇聚了株冶新材料、时代新材、中国中车等大型企业。为更好的助推株洲“3+3+2”产业体系建设，促进渌口区南洲新区新型产业和人口的导入，推动渌口区的产业发展和转型，承接株洲市轨道交通、航空动力、先进硬质材料产业的布局，拟通过与国家级相关科研院所及企业全方位合作，引入一批较为完善的创新协同发展的制造型企业建立生产基地

及研发场地。

二、项目前期工作

已完成项目规划选址工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区南洲新区，规划面积约 800 亩，引入轨道交通、航空动力、先进硬质材料等相关产业企业，建设厂房、生产线、研发中心，以及园区相关配套基础设施。

四、项目总投资

项目总投资约 22 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹

六、项目效益分析

预计全部投产后可实现年产值 30 亿元以上。

七、项目合作方式

合作、合资

八、项目单位

湘渌建设发展有限公司

地址：渌口区南洲新区创新创业产业园 1 号栋 3 楼

九、联系人及联系电话

马亚杰 15886369727/0731-27615692

高效风力发电机及发电机组制造项目

一、项目建设背景

随着风电进入规模化、快速发展的平价时代，风电度电成本竞争力的增加，其作为清洁燃料与清洁电力的重要来源，必将成为“十四五”期间和“碳中和”目标下中国能源发展的主力军，并步入新的大发展时期。风力发电机制造作为新兴的制造产业，势必促进风力发电上下游产业的发展，也势必促进风力发电机控制技术的更快发展。株洲新能源产业具有较强的创新竞争力，风电领域具有集风电整机、风电叶片、塔筒、逆变器、高精传动齿轮箱以及涂料等完整的装备产业

集群，拥有湖南最大的风电叶片及整机生产基地，并于 2020 年刷新了全球陆上风机最大风轮直径记录。株洲风电电机市场份额全国第一（23%），风电叶片市场份额居全国第二（27%），目前新能源装备企业 23 家，其中风电装备企业 7 家，年度总产值超过 100 亿元。

二、项目前期工作

项目已完成选址和方案设计等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区南洲新区，总用地面积约 30 亩，总建筑面积约 0.8 万平方米，主要建设 2 栋风电联合厂房、1 栋绝缘处理厂房、危化库及危废品库、空压站及变配电所、固废收集站以及其他配套公建设施；购置相关设备，打造风力发电机制造基地，形成年产半直驱永磁风力发电机、双馈及异步风力发电机、直驱风力发电机等各类风力发电机 2200 台的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计销售收入可达 14 亿元，带动周边就业 125 人。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲兆源机电科技有限公司

地址：株洲市渌口区南洲新区

九、联系人及联系电话

黄芬 18684539599

株洲高端智造产业园项目

一、项目建设背景

智能制造产业涵盖信息化与工业化“两化融合”，是国民经济体系基石的制造

业实现升级的必要历程，专业的智能制造产业园建设能起到本区域未来经济增长的引擎作用。智能制造涉及的新兴产业是技术创新研发乃至生产的中枢，通过二三产联动、产学研一体、创新创业孵化，将为本区域经济快速发展培育一个新引擎。株洲高新区作为中国动力谷核心区，新技术、新产业、新业态、新模式不断涌现，智能化工厂、数字化车间、云计算、大数据等领域的新动能不断增强，“四新”经济助株洲高新区走出了一条从“制造”到“智造”的蝶变之路。基于株洲的地域优势及工业基础，依托高新区智造产业优势，拟打造高端智造产业园，推动智能制造产业的资源整合。

二、项目前期工作

已完成市场调研。

三、项目建设内容

项目位于株洲市天元区，总用地面积约 300 亩，主要建设智能制造研发区、智能制造试制区、智能制造生产区、智能仓储区、展示与体验中心、园区产业服务配套等。

四、项目总投资

项目总投资额约 15 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值约 22 亿元，创造就业岗位 3000 个。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市包装（印刷）产业链

地址：天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

陈玉凤 18975341795

六、先进硬质材料产业链

长株潭先进制造模具园项目

一、项目建设背景

2020 年，株洲先进硬质材料产业集群产值 406 亿元，占全国该产业总产值的 42.1%，产业规模全国居首，集群内有硬质合金企业 276 家，占全国总数的 36%。模具是先进硬质材料制造业的重要基础工艺设备，是行业产业升级和技术进步的重要保障之一。东莞市机械五金模具行业协会正积极推进在内陆地区设立高标准产业园区的工作，本项目为先进硬质材料产业链延链项目，国内硬质合金最大的生产基地“株洲”与“东莞”强大的产业链配套企业资源对接和整合，必将获得更大的发展。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目选址位于荷塘产业开发区金湾路以北、金达路以西、悦舍路以南 K3 地块范围内，拟用地面积约 73 亩，总建筑面积约 3 万平方米，主要建设生产车间、员工宿舍、仓库和其他附属建筑物。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目年产值可达 4 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作等。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 18973373627

株洲先进硬质材料研究所项目

一、项目建设背景

2020 年，株洲先进硬质材料产业集群产值 406 亿元，占全国该产业总产值的 42.1%，产业规模全国居首。但株洲硬质材料高附加值和高性能产品与国际竞争对手企业相比有较大差距，不能完全满足国内高端制造业的需求。引进研究所项目，旨在通过整合资源，通过多渠道投融资解决制约行业发展的关键核心技术问题，以推进行业产品向高端化、精细化方向转型升级。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目选址位于荷塘产业开发区丽舍路以北、金达路以西、悦舍路以东 A3 地块范围内，拟用地面积约 50 亩，总建筑面积约 2.5 万平方米，主要建设科研楼、实验室、配套设施等。

四、项目总投资

项目总投资约 4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目年产值可达 4 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作等。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 18973373627

粉末成型电动压力机项目

一、项目建设背景

目前粉末冶金成型压机高精密设备及智能机器人市场仍被国外标杆企业如德国 DORST、瑞士 OSTERWALDER、日本 FANUC 等垄断，国产化率仅为 29.24%，

粉末冶金设备存在极大的潜在市场和提升空间。粉末成型行业智能化自动化系列设备生产企业在株洲处于空缺状态，市内企业多采用进口设备，目前国内已有高新技术企业研制成功粉末成型机械设备，此项目为先进硬质材料延链项目，引入株洲可弥补硬质合金产业前端空缺。

二、项目前期工作

已进行前期调研和项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于金山工业园 K1 地块，拟用地面积约 30 亩，建筑面积 1.5 万平方米，主要建设厂房及粉末成型机械设备生产线。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计可实现年产值 2 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 18973373627

湖南先进硬质材料智能刀具产业园项目

一、项目建设背景

刀具是工业的“牙齿”，属于工业领域的“快消品”。基于中国制造业稳定成长和刀具消费市场将持续向中高端升级的预期，未来中国刀具消费额仍将呈现持续增长趋势。但国内刀具企业普遍规模较小且缺乏影响力，国产刀具企业发展自主品牌、替代进口产品的空间十分巨大。株洲的先进硬质材料产业是国内产销规模最大、创新能力最强、品牌知名度最高的产业集群，集群内有株硬集团、欧科亿

等硬质合金企业 276 家，占全国同行业企业总数的 36%；2020 年，株洲硬质合金产品市场份额居全球第一（19.4%），高端数控刀片市场份额居全国第一（78.6%）。本项目为株洲先进硬质材料产业链延链项目，拟以高精密智能工具作为切入点，以“规模化+链条化”双轮驱动，带动整个工具行业转型升级，推动株洲制造业转型升级和高新技术产业发展。

二、项目前期工作

项目已完成前期调研和选址工作。

三、项目建设内容

项目拟选址荷塘产业开发区 K1 地块，拟用地面积约 150 亩，建筑面积 5 万平米，主要建设刀具全产业链制造聚集区、刀具互联网中心、智能工具研发区、展示与培训区、总部办公区及配套生活服务区。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计可实现年产值 9 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作等。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 18973373627

荷塘区微钻制造项目

一、项目建设背景

2020 年，株洲先进硬质材料产业集群产值 406 亿元，占全国该产业总产值的 42.1%，产业规模全国居首，集群内有硬质合金企业 276 家，占全国的 36%。相关硬质合金材料如高精度精磨钨钢圆棒是制作 PCB 用微钻的材料，而 PCB 用

微钻是 PCB 生产中主要耗材之一，随着全球知名 PCB 企业纷纷在中国落户和中国本土 PCB 企业的发展，中国已逐步成为世界 PCB 最大的制造中心和技术中心之一。此项目为株洲先进硬质材料产业链延链项目，对拓宽株洲先进硬质材料产业规模具有积极作用。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于荷塘区金山工业园金溪路以北、金达路以东、金岭路以南、商贸路以西，拟用地面积约 94 亩，总建筑面积约 5 万平方米，主要建设 PCB 用微钻等生产线，以及员工宿舍，仓库和其他附属建筑物。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后可实现年产值 5 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 18973373627

激光设备制造基地项目

一、项目建设背景

激光设备制造属于高端装备制造业，是高新技术改造传统行业的重要载体，随着“中国制造 2025”战略推进和制造业产业升级进程的加快，激光设备在近 20 年内将继续保持高速增长的态势，市场前景非常广阔。株洲有激光装备中、下游应用产业如轨道交通、航空航天、新材料、汽车及电子工业等领域，具有良

好的应用市场和发展前景。随着国家先进轨道交通装备创新中心在株洲揭牌，激光设备制造将在技术支撑和政策支持方面形成诸多的发展优势，且项目的实施可以增加株洲“3+3+2”产业链的完整度，助力株洲打造制造名城。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，正在进行前期调研。

三、项目建设内容

项目位于金山工业园一期金岭路以北、金达路以东、商贸路以西、金湾路以南 K4 地块范围内，项目用地约 50 亩，建筑面积约 5 万平米，主要建设研发楼、生产车间、员工宿舍、仓库和其他附属建筑物等，形成年产 500 台（套）高功率高性能激光切割设备的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计可实现年产值 3.5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 0731-22580003

智能数控机床生产项目

一、项目建设背景

株洲硬质合金产业基础较好，聚集了以株硬集团为首的 200 多家硬质合金生产企业，年产数控刀片量占全国的 70%，但在生产所需的数控机床以从省外、境外购入为主。项目将依托本地产业优势，作为硬质材料产业链的下游，围绕株洲打造“制造名城”而提出，具有较好的市场前景。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，正在进行前期调研。

三、项目建设内容

项目拟选址于荷塘区金山工业园金湾路以南、金岭路以北、商贸路以东、金塘大道以西围合的 K8 地块。项目总用地面积约 113 亩，建筑面积约 8 万平米，主要建设生产厂房、仓库、配套用房及其他附属建筑，购置生产设备设施。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后可实现年产值 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 0731-22580003

株洲先进硬质材料综合能源气站项目

一、项目建设背景

2020 年株洲先进硬质材料产业集群产值 406 亿元，占全国该产业总产值的 42.1%，产业规模全国居首，集群内有硬质合金企业 276 家，占全国总数的 36%。荷塘区内株洲硬质合金集团公司是新中国第一块硬质合金的诞生地，经过近 70 年的发展，先进硬质材料产业基础雄厚。为进一步推进产业升级发展，荷塘区规划打造湖南先进硬质材料及工具产业园，总规划占地 8428 亩，总投资 300 亿元。为满足集约高效节能要求，特为产业园配套建设综合能源气站项目。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目选址位于荷塘产业开发区丽舍路以北、金达路以西、悦舍路以东 K2 地块范围内，拟用地面积约 50 亩，总建筑面积约 2 万平方米，主要建设工业气体生产车间、员工宿舍、仓库和其他附属建筑物，形成年产 3000 万标准立方米氢气的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资约 2.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后，年产值可达 2.5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作等。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

唐丝思 18973373627

新一代类金刚石超硬功能薄膜技术示范项目

一、项目建设背景

类金刚石膜作为功能薄膜与保护薄膜，应用于机械、电子、光学、医学、航天等领域中，具有广泛的应用前景。株洲市新材料产业是全市高新技术产业中第二大支柱产业，2018 年以来实现增加值 240.9 亿元，但产业配套表现不足，轨道交通、航空航天、新能源汽车等企业所需新材料多来自于外省或国外，本地配套率不高。项目采用低温等离子体物理气相沉积技术制备新一代类金刚石超硬表面涂层，以对材料表面进行“增强”、“提质”、“改性”，项目的实施将实现新一代类金刚石超硬功能薄膜国产批量化，填补市场空白。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目位于高新区天易科技城，总用地面积 20 亩，总建筑面积约 2.1 万平方米，新增镀膜设备及仪器 51 台（套），形成年产 1000 万件类金刚石超硬功能薄膜产品的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资 3.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年销售额超 10 亿元，提供就业岗位 800 个。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）信息技术应用创新工程产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

彭涛 18108460869/0731-28665376/pengtao1801@126.com

炎陵县数控精密刀具产业园入驻招商

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，建成占地 200 亩的数控精密刀具产业园，成功培育欧科亿数控刀具有限公司在科创板上市。目前，园区以先进硬质材料产业链建设为引导，积极引进硬质材料龙头企业及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

项目已完成园区总体规划和 500 亩土地储备。

三、项目建设内容

项目位于炎陵高新区，拟引进年纳税超 1000 万元的先进硬质材料龙头企业 1-2 家；购地 15 亩以上，年纳税超 15 万元/亩的产业链企业，包括但不限于钨、钼、铌、钛、钽、铝、铍、铯等 高纯稀有金属粉末及棒柱材料、3C、航空航天、轨道交通等领域精密数控刀具、涂层等配套企业；成长性好的科技创业型项目。

四、项目总投资

项目总体引资 7 亿元以上，其中优势龙头企业单个引资超 5 亿元，配套产业链项目单个引资超 5000 万元，科创项目单个引资超 100 万元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后园区整体产值规模可达 30 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

炎陵高新技术产业开发区管理委员会

地址：株洲市炎陵县九龙大道

九、联系人及联系方式

炎陵县商务和粮食局 刘娜 13786334446

炎陵高新区招商产业科 赵恺 18073352902

金刚石产业园入驻招商

一、项目建设背景

炎陵高新区是湖南人造金刚石产业的重要聚集地之一，已建成金刚石产业园 1 个，入园企业 12 家，涵盖原辅料、金刚石、微粉、工具等全产业链。目前，园区新增金刚石产业园（二期）用地 200 亩，并与中南大学多名资深博士、技术专家达成金刚石行业联盟合作协议，共同引进和培育人造金刚石原辅料、超细金刚石微粉、纳米金属粉末、克拉级钻石、金刚石工具新技术应用等项目进驻，打造中南地区最具影响力的金刚石产业集群。

二、项目前期工作

项目已完成园区总体规划和 200 亩用地储备。

三、项目建设内容

项目位于炎陵高新区，拟引入金刚石产业链龙头企业及金刚石原辅料、人造金刚石及微粉、克拉级钻石、纳米金属粉末、金刚石废料循环利用、金刚石工具、硬质合金工具等产业链企业，以及成长性好的科技创业型项目。

四、项目总投资

项目总体引资 7 亿元以上，其中优势龙头企业单个引 5 亿元以上，配套产业链项目单个引资 5000 万元以上，科创项目单个引资 100 万元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后园区整体产值规模可达 12 亿元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

炎陵高新技术产业开发区管理委员会

地址：株洲市炎陵县九龙大道

九、联系人及联系方式

炎陵县商务和粮食局 刘娜 13786334446

炎陵高新区招商产业科 赵恺 18073352902

七、生物医药与大健康产业链

荷塘区体外诊断器械产业园项目

一、项目建设背景

近年来，我国体外诊断行业的市场规模保持 20%左右的年增长率，正处于飞速发展阶段。目前，国内高端市场如三甲医院基本上被以罗氏、贝克曼等为代表的国外巨头所垄断。随着国内企业对研发的重视，在仪器和试剂上已经取得了较大的突破，国内诸如安图生物、迈克生物、迈瑞医疗、科华生物等公司纷纷发力。

随着存量市场的技术迭代和增量市场的增长，加上分级诊断和区域检验中心的政策利好兑现，国产替代成为行业的发展方向。株洲现有瑞邦医疗、恒天生物科技、千金医用材料、佳满假肢等医用耗材和医疗器械企业，本项目为株洲市医疗器械产业链补链项目，将极大加强株洲医疗器械产业实力和影响力。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于荷塘区金环大道东侧，金精路北侧，金兴路南侧 L10 地块西北部，总用地面积约 100 亩，总建筑面积约 10 万平方米，引入 10-20 家体外诊断器械生产企业，建设研发中心、各类体外诊断产品生产车间、库存物流区及相关配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年产值可达 15 亿元，解决就业人口达 800 人。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

汤威 18073312060/1079744706@qq.com

荷塘医疗中试检测项目

一、项目建设背景

中试是中间性试验的简称，是科技成果向现实生产力转化的必要环节。目前，医疗中试在株洲并未得到足够的重视，大多数医药企业与高校合作进行中试，完

成成果转化工作。荷塘区作为株洲市医药健康产业发展重点布局区域，区内拥有株洲千金药业、株洲医药、老百姓大药房、国药控股等优质医药企业，年销售额近 20 亿元，市场需求旺盛。此项目的引进，可激发株洲市医药企业对于科技成果转化的热情和动力，节约成本且高度契合区域扶持政策，是产业补链延链的一环，市场前景广阔，将助力株洲医疗中试检测事业的蓬勃发展。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目选址位于荷塘区华亿健康产业园，拟用地面积 10 亩，总建筑面积约 5000 平方米，拟配备国际一流的计量校准检测仪器设备，建成医疗检测、中试、研发基地，为区域企业提供“一站式”的中试研发生产服务。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后可实现年产值 0.5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

汤威 18073312060/1079744706@qq.com

荷塘区天然中药材种植基地项目

一、项目建设背景

株洲市生物医药健康产业已具备一定的市场规模，涌现出了多家以千金药业为首的中成药制造龙头企业，中草药原材料需求旺盛。中成药产业的发展需立足于天然中药材与健康产品农林资源，目前株洲市本土中草药原材料品质低，缺乏

有效的中草药供给保障基地。项目所在的仙庾岭片区具有地广人稀、气候适宜、土壤肥沃等得天独厚的地理优势，是天然中草药种植的绝佳之地，适宜种植金银花、杜仲、厚朴、罗汉果、白芷等中药材品种。项目通过中药材规范化种植基地建设提升药用原料产品质量，解决中药企业生产原料供需矛盾，打造全省最优质的天然中药材和健康产品原料基地。项目为株洲市生物医药健康产业链补链项目，对于产业发展具有重要意义。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目办公区位于荷塘区美塘路以北，金荷大道以西，东流路以南 N26 地块。用地面积约 100 亩，建筑面积约 8 万平方米，主要建设深加工标准厂房、原料仓库、办公楼、宿舍楼、研发楼、展示楼等；项目种植区位于仙庾岭片区，用地面积约 900 亩，主要建设中草药种植基地。项目规划总用地面积约 1000 亩，打造一条集中药材种植、加工、制造、贸易、养生、文化于一体的现代中药产业链。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目正式运营后预计年营业额达 5 亿元，解决就业人口约 400 人。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

汤威 18073312060/1079744706@qq.com

血液诊断试剂生产线项目

一、项目建设背景

根据中研网数据，2020 年底中国体外诊断试剂市场规模达 885 亿元。目前，全球成熟的体外诊断试剂产品已达 1200 多种，而我国仅有 60 多个产品，诊断试剂市场有着巨大的空间尚未开发。医疗器械产业基地建设是《株洲市生物医药健康产业发展规划（修编）》（2018—2025）对金山工业园生物医药健康产业发展布局提出的主要发展任务。株洲现有瑞邦医疗、恒天生物科技、千金医用材料、佳满假肢等医用耗材和医疗器械企业，本项目主要以生产用于临床检验中血液常规分析的体外诊断试剂为主，是以销售、物流、生产、开发为一体的医疗生产经营项目，项目属于株洲市生物医药健康产业链补链延链项目。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目选址位于荷塘区金环大道东侧，金精路北侧，金兴路南侧 L10 地块南部，拟用地面积 80 亩，总建筑面积约 5 万平方米，拟新建两条体外诊断试剂生产线及配电室、纯水制备间、原料试剂库、试剂生产车间、办公大楼、产品库房等。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后可实现年产值 10 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

汤威 18073312060/1079744706@qq.com

荷塘区医疗器械及耗材生产项目

一、项目建设背景

2020 年株洲市生物医药健康产业总规模为 196.46 亿元，占同期株洲市 GDP 的比重为 6.5%，健康制造总产值占整个产业比重约为 40%，医用纺织品和一次性使用无菌医疗器械产品需求量十分巨大，但区域内相关生产行业有待进一步发展。株洲现有千金药业、瑞邦医疗、神农动物等区域龙头企业，产业基础扎实，发展动能强劲。实施本项目可以完善株洲市及周边地市的医药产业链，具有不可估量的经济效益和社会效益。

二、项目前期工作

项目已完成土地报批。

三、项目建设内容

项目位于荷塘区金环大道东侧，金精路北侧，金兴路南侧 L10 地块东部，总用地面积 60 亩，总建筑面积约 6 万平方米，拟建设生产车间、行政办公大楼、洁净车间、仓储车间等。

四、项目总投资

项目总投资为 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后，预计年销售收入 3 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

汤威 18073312060/1079744706@qq.com

株洲创新药物研发中心和产业化基地建设项目

一、项目建设背景

生物医药产业作为株洲重点发展的战略性新兴业态、补链强链的重要一环，是株洲市“3+3+2”产业布局中重点打造的民生动力产业。目前，株洲市建立了中药材原料种植基地，涌现出了具有一定引领行业发展能力的生物医药企业、医疗器械企业及健康产业企业，形成了集化学制药、现代中药、医疗器械、健康康养为一体的相对完整的生物医药健康产业链，产业基础较好。项目依托拥有自主知识产权的创新药物，通过自主创新与战略合作，打造集抗肿瘤、自身免疫系统疾病等领域的创新药物研发基地，全力开创“十四五”时期天元区医养健康产业新局面。

二、项目前期工作

项目正在进行市场调研。

三、项目建设内容

项目位于株洲高新区河西示范园，用地面积约 110 亩，总建筑面积约 8.5 万平方米，主要建设内容包括创新药物研发中心、临床前规范试验平台、创新药物产业化基地、购置相关设施设备等。

四、项目总投资

项目总投资约 12.6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计可实现年收入约 12 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）生物医药健康食品产业组

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

刘锦明 18873381958/469370517@qq.com

天元区生物医药与医疗器械产业孵化园项目

一、项目建设背景

近年来，我国的生物医药行业发展势头强劲，全国药品生产企业近 8000 家，医疗器械生产企业超 2.6 万家。国务院出台《“十四五”生物医药产业发展规划》，大力鼓励生物产业的创新发展。随着国内人口老龄化和健康意识提升，医疗器械的应用逐渐从诊断、治疗向预防、康复转变，目前我国的家用医疗器械与医用医疗器械的消费比例约为 1:4，而发达国家普遍约为 1:1，医疗器械终端消费市场将迎来全面爆发。株洲市生物医药产业具有一定规模，产业基础较好。项目拟依托中南林业科技大学、湖南工业大学、株洲市农业科学研究所等本地及邻近城市高校、科研院所的技术支持，打造一个基础设施配套完善、服务体系更加健全、环境更加优美的生物医药与医疗器械产业孵化园。

二、项目前期工作

项目正在进行规划选址工作。

三、项目建设内容

项目拟选址于株洲市天元区南部片区，规划总建筑面积约 4.2 万平方米，中药材种植基地 1554 亩，主要建设生物医药与医疗器械产业孵化园和中草药种植基地。

四、项目总投资

项目总投资约 1.3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后，预计可实现年销售收入 2 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）生物医药健康食品产业组

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

施艳林 15807335968/0731-28665030/417794523@qq.com

株洲大健康产业园胶囊基地项目

一、项目建设背景

依托株洲大健康产业整体布局以及打造医药产业集群的定位，拟在株洲云龙示范区规划建设大健康产业园胶囊基地，基地将围绕“高端引领、创新示范、产业生态、功能完善”的发展思路，以空心胶囊产业为依托，逐步向中药制造、生物医药制造延伸，集研发、孵化、生产、服务为一体。在此背景下，拟引进相关普通药物胶囊以及高附加值新型肠溶胶囊和植物胶囊生产项目进驻。

二、项目前期工作

已完成市场调研工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲云龙示范区，用地面积约 150 亩，建设 10 万平米的标准厂房，以及年产 800 亿粒胶囊产线。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后，预计年经营收入可达 15 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

株洲市国盛融城发展有限公司

地址：株洲市石峰区职教城创业大厦 1 栋 10F

九、联系人及联系电话

戴志雄 13487333734

茶陵中药材产业链项目

一、项目建设背景

茶陵县土地资源丰富，小气候环境多样，而且雨量充沛，适应多种中药材的生长发育。茶陵县有种植中药材的传统习惯，虎踞镇、云阳街道等地种植的白芷

古称“楚芷”（今称“茶芷”），属于“茶陵三宝”之一，和“杭芷”、“川芷”并列为全国三大名芷，荣获国家地理标志证明商标。近年来，随着市场变化，中药材需求量和价格均大幅度上升，茶陵县结合脱贫攻坚产业扶贫和结构调整工作，在多个村镇开展了中药材种植，品种有白芷、生姜、玉竹、葛根、罗汉果、姜黄、迷迭香、杭白菊、石菖蒲、湘莲等，2021 年全县中药材种植总面积已达 10000 余亩，预计总产值 3200 万元。项目拟通过建设标准化种植基地，引入规模化加工企业，构建“利益共享、风险共担”的利益连接机制和“公司+基地+农户”的产业化经营模式，形成企业带产业，基地带农户，农工互动，为中药材产业发展创造优质条件。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于茶陵县，规划种植基地 15000 亩，加工区域 100 亩，主要建设以秩堂镇、高陇镇、火田镇、桃坑乡以及洣水河沿岸的思聪街道、虎踞镇等为中心的 2 个中药材产业种植带，引入规模化加工企业，打造中药材加工产业链。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达 8% 以上，同时带动周边农户增加收入。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

茶陵县农业农村局

地址：株洲市茶陵县炎帝大道

九、联系人及联系电话

张腾腾 15115333230

株洲芭蕉生态康养城项目

一、项目建设背景

项目所在地芦淞区白关镇芭蕉冲地处株醴都市圈核心，芦淞区东部新城产城融合核心区域。项目区域内山水河湖交相辉映，万亩竹林，坐拥优良的自然生态环境，现拟利用本项目的交通地理及自然生态环境的优势，将整个区域打造成长株潭地区具有代表性、高品质的综合生态康养中心。

二、项目前期工作

目前片区已完成规划设计。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区白关镇，总用地规模约 2455 亩，总建筑面积约 156 万平方米，主要建设生态公园、民宿、康养中心、农旅研学、特色农产品种植、亲子游乐、生态住宅等多种业态项目。

四、项目总投资

项目总投资约 100 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计投资收益率可达 10%以上。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲芦淞国有资产投资发展集团有限公司

地址：湖南省株洲市芦淞区枫溪大道 998 号

九、联系人及联系电话

袁蜜 18507332680

长株潭生态康养区域中心项目

一、项目建设背景

随着经济社会的快速发展和人民健康水平的提高，我国已经进入并长期处于人口老龄化社会，人口老龄化、空巢化、家庭小型化正逐步显现，老年人对于养

老服务的需求也明显增加。目前株洲市已形成了集化学制药、现代中药、医疗器械、健康康养为一体的相对完整的生物医药健康产业链，拥有多个健康养生特色产业基地，但依然存在不少的产业发展短板。现拟依托株洲市在健康养生领域的优势，积极引导域内企业整合行业资源，发挥自身优势，开展转型升级，补齐株洲市生物医药与健康产业链短板，打造长株潭健康养生城市生态链。

二、项目前期工作

项目已完成选址。

三、项目建设内容

项目位于株洲云龙示范区，规划总用地面积约 3000 亩，总建筑面积约 160 万平方米，拟以健康养生为核心，引入国内外高端健康平台，以全新的健康理念、定制化的健康服务、多层次的健康管理整合片区生态、土地、医疗、人才等多种资源，打造云龙示范区的康养产业集群。

四、项目总投资

项目总投资约 60 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投资收益率预计可达到 10%以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市盘龙湖建设投资开发有限公司

地址：湖南省株洲市云龙示范区云龙大道 88 号

九、联系人及联系电话

李闻成 18673319082

大院森林康养基地项目

一、项目建设背景

云上大院景区内古、红、绿等文化旅游资源极其丰富，红色遗址有炎陵县第

一届苏维埃工农兵政府、湘赣边区苏维埃银行、红军医院等，人文历史景观有铁头太子墓、铁瓦仙、茶盐古道等，自然生态景观有落差 235 米的神农飞瀑、万亩云锦杜鹃和万年高山湿地等，珍稀野生动植物有大院冷杉、南方红豆杉、福建柏、水鹿、娃娃鱼、短尾猴等。境内气候宜人，年均气温 12.6 度，空气负氧离子含量高，有“小庐山”之称，是生态康养、避暑休闲理想之地。

二、项目前期工作

项目已完成选址、策划。

三、项目建设内容

项目选址于炎陵县云上大院景区，规划用地面积约 13 万亩，总建筑面积约 8.5 万平方米，主要围绕森林观光游憩、森林康养服务、户外休闲游览、景观生态保育等主体功能，建设万亩高山云锦杜鹃、珍稀树种保育园、游客服务中心、生态养生馆、森林文化园、生态产业体验园、生态保护站、森林人家等项目，完善林区观光、探险徒步游道、电瓶游览车、生态停车场、拓展训练、房车露营等基础配套设施建设，并对有关涵养水源、保持水土、保育生态的相关自然环境景观进行保育修复。

四、项目总投资

项目总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计每年接待游客 30 万人次，年收入 2 亿元。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

炎陵县大院农场

地址：株洲市炎陵县大院国有农场

九、联系人及联系方式

赵彦凯 15115341515

八、服饰（纺织）产业链

株洲智慧物流园入驻招商

一、项目建设背景

芦淞服饰产业经过 30 多年的发展，现已基本形成集研发设计、生产加工、仓储物流、展示销售、公共服务于一体的全产业链布局，成为中南地区最大的服饰产业集群。目前株洲市纺织服装产业拥有规模以上企业 100 家，年度工业总产值增速 10%左右，服饰全产业链技工贸总产值已突破 1000 亿元。随着株洲市服饰产业的迅猛发展，项目单位拟建设集仓储物流、商贸、加工、产业地带开发、金融运用、电子商务配套、城市运营等行业高度整合的城市智慧物流园，打造中南五省商贸物流枢纽港。

二、项目前期工作

项目已完成相关前期手续，即将启动建设。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区，规划占地 1000 亩，总建筑面积 94 万平方米，主要建设集成式综合仓储物流园、集成式仓储电商园、集成式仓储总部园三大仓储物流服饰主题园区。

四、项目总投资

整体引资 5 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计可吸引约 200 家仓储物流企业入驻，整体年产值规模可达 6 亿元以上。

七、项目合作方式

合资

八、项目单位

湖南大美新芦淞物流园开发有限公司

地址：株洲市芦淞区芦淞路 1 号

九、联系人及联系电话

王莉 18873360011

白关服饰特色小镇展销中心项目

一、项目建设背景

根据《株洲市芦淞区白关特色小镇建设实施方案》精神，依托“芦淞服饰”的名片，拟将白关镇打造成为一个时尚服饰产业为引领，现代农业、文化、旅游产业融合发展，生态环境优美、设施服务完善、体制机制灵活的特色小镇。而新芦淞(白关)国际服饰产业园、国投·服饰创意产业园等一批服饰产业园作为白关镇服饰生产企业的承载基地，目前已有上百家服饰上下游企业入驻，客商云集、贸易繁盛。为进一步扩大本土服饰品牌营销渠道，拟引入相关企业在白关镇投资建设一个以时尚服饰产业为引领的品牌展示和推广营销中心，解决白关服饰小镇内品牌服饰企业展会、订货会、品牌发布会需求，为小镇提供展贸配套等服务。

二、项目前期工作

已完成总体规划。

三、项目建设内容

项目位于芦淞区白关镇，占地面积约 43 亩，主要建设以时尚服饰产业为引领的品牌展示和推广营销中心等。

四、项目总投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计可以实现年产值 8000 万元以上。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲新芦淞产业发展集团

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系人及联系电话

王晶 18975310005

芦淞区白关镇面辅料市场项目

一、项目建设背景

2020 年，株洲市服饰产业实现总产值规模 1015.3 亿元，已成为湖南乃至中部地区最大的集研发设计、生产加工、经营销售、仓储物流、配套服务等于一体的服饰产业集群，是湖南省重点培育产业、株洲市“3+3+2”产业体系之一。在此背景下，为更好推动株洲市服饰产业发展，弥补服饰产业链面辅料短板，现拟依托株洲服饰产业强大的生产销售能力，引进服装面辅料市场项目，形成服装面辅料直营店集聚区。

二、项目前期工作

项目已完成总体规划。

三、项目建设内容

项目选址株洲市芦淞区白关片区，占地约 78 亩，拟建设直营店面料展示区、面辅料市场批发区、soho 公寓区，打造集办公、居住、仓储的一体化商业区。

四、项目总投资

项目预计总投资 2.5 亿元

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率约 15%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

株洲新芦淞产业发展集团有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系人及联系电话

王晶 18975310005

汇通金港抖音直播基地入驻招商

一、项目建设背景

汇通金港位于株洲市芦淞区枫溪大道，地处芦淞服饰城、航空城、枫溪生态城三城交汇处，项目总建筑面积 14.5 万平方米，共有独立商业体 4 栋，目前已有衣选集团、素白服饰、薇欧服饰等直播电商企业和服饰企业入驻。现拟依托株洲市服饰品牌企业打造抖音电商直播基地，吸纳电商直播企业入驻。

二、项目前期工作

目前已完成所有商业体主体工程建设，商业体配套有大面积品牌展示和仓储区域，投入运营后可根据需求切割成小面积铺位满足商业需求。楼层内部区域可作为直播基地的展示或室内大型直播场地，同时商业体前坪可容纳小型货车停放装卸货物。

三、项目建设内容

项目 4 栋商业体总商业面积约 9 万平方米，主要引入服饰品牌企业进行场地改造，购置相关直播设备，打造抖音电商直播基地。

四、项目总投资

项目总投资约 0.5 亿。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

通过吸引电商直播企业入驻，打造抖音电商直播基地，实现直播配套资源共享，项目实施后预计总投资收益率可达 10% 以上。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

芦淞区国投产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系人及联系电话

王福生 13907335019

白关服饰产业园商业综合体项目

一、项目建设背景

新芦淞白关国际服饰产业园位于全国发展改革试点小城镇白关镇，是芦淞服饰城建设的重要板块，也是株洲打造千亿服饰产业集群的标志性工程之一。该产业园总规划面积 19 平方公里，其中产业用地 4300 亩，经营性用地 5100 亩，致力打造 30 万平方米布辅料市场、400 万平方米复式标准厂房、400 家以上品牌服饰企业入驻、10 万服饰从业人员的现代综合型服饰产业发展园区。在此背景下，园区拟建设具备购物、娱乐、餐饮、办公、会议等多功能和业态组合的商业综合体，以更好的满足白关片区相关服饰生产企业、从业人员的生产生活需求。

二、项目前期工作

项目所在地总体规划已完成，配套基础设施基本完备，正在进行前期策划工作。

三、项目建设内容

项目总占地约 80 亩，主要建设酒店、写字楼、商业街等。

四、项目总投资

项目总投资约 8.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计可实现年经营收入 9000 万元以上。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

株洲新芦淞产业发展集团有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系人及联系电话

王晶 18975310005

时尚服饰智慧谷项目入驻招商

一、项目建设背景

株洲市芦淞服饰产业是湖南省 50 大重点培育产业之一，是株洲现代产业体系中的核心产业之一。经过 30 多年的发展，株洲地区服饰产业已基本形成了集研发设计、生产加工、仓储物流、展示销售、电子商务于一体的全产业链体系。时尚服饰智慧谷项目主要为承接国内沿海等地向内陆省份迁移的服饰产业企业，整合服饰产业资源，进一步做大做强株洲服饰产业。

二、项目前期工作

已完成项目策划。

三、项目建设内容

项目总用地面积约 127 亩，总建筑面积约 22 万平方米，其中标准厂房 14 万平方米，主要引进服饰企业建设服饰研发、生产、加工基地。

四、项目总投资

项目总体引资 4 亿元，单个项目引资不低于 0.4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

预计投资收益率 10%~15%。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲新芦淞产业发展集团有限公司

地址：株洲市芦淞区太子路

九、联系人及联系电话

王晶 18975310005

国投·服饰创意产业园二期入驻招商项目

一、项目建设背景

国投·服饰创意产业园坐落于株洲市芦淞区白关镇，以打造“中部地区最大服饰产业集群”为使命，致力于工业园区、商贸总部、物流园区、面辅料市场等全

产业链基地的开发，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，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，是中国服饰产业升级、沿海地区服饰产业转移的重要基地。项目占地面积约 303 亩，规划总建筑面积 34 万平方米，分两期开发，其中一期项目于 2016 年交付使用；二期项目总投资约 5 亿元，总建筑面积约 16 万平方米，包括 12 栋标准厂房、1 栋人才公寓、1 栋综合楼，目前已完成所有主体工程建设，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。

二、项目前期工作

项目已完成所有建设工作。

三、项目建设内容

项目主要引进服饰产业企业建设服饰研发、生产、加工、展示、销售、物流基地，打造现代化综合性服饰产业新城。

四、项目总投资

项目整体引资 6 亿元，单个项目引资 0.5 亿元以上。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后，预计整体年产值规模可达 10 亿元以上。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲国投产业发展有限公司

地址：株洲市芦淞区白关镇董服二路 136 号

九、联系人及联系电话

丁莉 13487335252

株洲芦淞区服饰企业总部基地项目

一、项目建设背景

纺织服饰是株洲市重点打造的千亿产业集群之一，在株洲市纺织服饰产业链结构中，弱项环节主要是研发设计、仓储物流、公共服务等方面，具体为研发设计、纺织服饰原材料、高端制造、品牌管理与高端市场营销等环节存在明显不足，亟需改善。结合芦淞区服饰产业发展的现状，拟将株洲服饰产业发展与产业社区有机融合，积极引入服饰产业链研发设计、品牌管理、高端市场营销等企业，打造株洲首个服饰主题产业社区项目——芦淞服饰企业总部基地。项目拟以完整的产业+社区发展模式为原则，一方面抓好产业布局和发展，以服饰产业高端价值链为突破口，完善提升“经济容积率”，另一方面抓好生活和配套支撑，打造多元共享空间，实现生产端、生活端的有效结合，达到产业、城市、社会的融合，最大化激发服饰产业协同效应的发挥，实现服饰产业集群化发展。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和用地选址工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区江渌路工业地块和早禾坪储备地块，总用地面积约 284 亩，主要建设独栋花园办公区、绿色生态总部区、时尚创意人才集聚区、园区生活配套区、公共服务平台等五大功能片区。

四、项目总投资

项目总投资约 21 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计可引进服饰产业链相关企业近 150 家，整体年产值规模可达 20 亿元以上。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

湖南建工地产投资有限公司

地址：株洲市芦淞区建设街道建设中路 14 号

九、联系人及联系电话

李虎 15873329915

醴陵市船湾镇职业服饰产业园一期项目

一、项目建设背景

在“时尚、科技、绿色”成为中国纺织服装业新标签的今天，中国职业服装正日渐改头换面。中国服装协会权威数据显示，由国家规定统一穿制服的行业有 19 个，每年的市场需求保守估计在 4000 亿元以上。醴陵市船湾镇是湖南省内重要的服装产业集群地，以标志服饰产业为支柱，被中国纺织工业联合会授予“中国职业服装镇”荣誉称号，同时获得“湖南省专业服饰乡镇”、“中国纺织服装行业十大活力集群”等称号。船湾镇有服装行业注册企业 594 家，实体生产企业 57 家，拥有以国盛、新姿、韶峰为龙头的规模以上服饰企业 33 家，从业人员达到 1.5 万人，拥有注册商标 102 个，具有一定的产业基础。为完善职业服饰产业配套基础设施，进一步强链延链，充分发挥产业集聚效应，船湾镇人民政府拟实施本项目，从而推进株洲职业服装产业更好、更快的发展。

二、项目前期工作

项目已完成立项、规划设计、土地报批和征拆工作。

三、项目建设内容

项目占地面积 120 亩，总建筑面积约 8.6 万平方米，主要建设 7 栋厂房、1 栋办公楼、1 栋食堂、6 栋配套商住楼及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 2.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计总投资收益率可达 15%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

醴陵市船湾镇人民政府

地址：株洲市醴陵市船湾镇金子坪居委会

九、联系人及联系电话

黄焊勤 15675283363

茶陵新服装服饰园项目

一、项目建设背景

新服装服饰园位于茶陵县经济开发区，园区以衔接株洲市服装服饰产业链为目标，走“服装服饰+文化创意”差异化发展路线，按照“产城一体、工商同步”的格局，将入园企业的产、研、销、展、贸融为一体，把新服饰产业园打造为企业生产总部、研发总部、商业总部和品牌总部。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址工作。

三、项目建设内容

项目位于茶陵经开区，总占地面积 100 亩，总建筑面积 10 万平方米，主要建设标厂、办公楼、宿舍楼、展示厅、公共食堂及配套设施，计划引进国内外知名服装服饰品牌企业 5-10 家。

四、项目总投资

本项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

自筹资金。

六、项目效益分析

项目实施后预计园区总体产值规模可达 6 亿元。

七、项目合作方式

企业自筹。

八、项目单位

茶陵经济开发区管委会

地址：株洲市茶陵县下东街道心桥街

九、联系人及联系电话

谭洪 18974123930

九、绿色农产品加工产业链

株洲天元区绿色农产品冷链物流基地项目

一、项目建设背景

进入后疫情时代，全民冷链需求爆发，冷链产业发展前景远大。株洲市“十四五”规划提出积极发展城乡冷链物流，补齐物流基础短板。天元区三门镇区位优势优越，拥有蔬菜、水果等绿色农产品种植基地，是天元区产粮大镇，近年来正在建设以休闲农业主导的拓展型现代农业公园、以精品蔬菜主导的省级现代农业产业集聚区、国家农村产业融合发展示范园。本项目拟依托三门镇丰富农产品优势，发展本地绿色农产品冷链物流，产品可覆盖株洲市、湖南省，辐射整个华中区域。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于天元区三门镇，总用地面积 1500 亩，总建筑面积约 3 万平方米，打造集农产品种养、粗加工、仓储、冷链、交易和物流为一体的绿色基地。项目分三期建设：一期建设绿色农产品种养基地及配套设施；二期建设农产品粗加工中心、仓储中心、冷链中心；三期建设物流配送中心及交易平台。

四、项目总投资

项目总投资约 10.3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值可达 11 亿元。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）现代农业产业组

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

邓莎 15675395998/21513146@qq.com

龙母河农业科技示范园项目

一、项目建设背景

株洲市文化旅游产业集约化、集群化、规模化程度不断提升，文化旅游业已经成为株洲国民经济的重要产业之一。株洲拥有比较丰富和独特的旅游资源，建成了一批具有一定特色和吸引力的旅游景区（点）。以方特梦幻王国、旅游商业小镇、冰雪世界项目及创意、动漫、数字电影、游戏软件文化科技产业基地等为基础，打造龙母河农业科技示范园项目，促进株洲“文化+旅游”全产业链的深入融合。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址，并取得发改部门的立项批复。

三、项目建设内容

项目位于株洲云龙示范区龙母河片区，莲花路以西，云海大道以北，云天大道以南，项目占地约 1142 亩，拟建设农业科研中心、智慧农业研学中心、农业科研实验基地、智能温室大棚、农耕体验基地以及相关配套基础工程。

四、项目总投资

项目总投资约 7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹、专项债。

六、项目效益分析

项目建成后总投资收益率达到 10%。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲市龙母河生态新城开发有限公司

地址：株洲云龙示范区云龙中心 7 楼

九、联系人及联系电话

赵胜平 13787173039

白关镇农产品交易市场项目

一、项目建设背景

株洲市芦淞区将白关丝瓜产业作为乡村振兴一号工程，提出了白关丝瓜“1126”发展目标（即优先发展 1 条产业带，确保完成 1 万亩种植面积，重点打造 2 个高标准示范基地，力争实现 6 亿元产值）。白关镇内丝瓜种植面积近万亩，在“白关丝瓜”地理标志证明商标使用原产地域的 20 个村（社区）内，已经初步形成了一条汇聚白关丝瓜产业精华的“白关丝瓜特色产业带”。为贯彻落实中央农村工作会议精神，加快实施乡村振兴战略，围绕做强做大白关丝瓜产品目标，聚焦农业品牌化、精细化、集约化，芦淞区拟建设白关镇农产品交易市场，以助力乡村振兴和当地经济发展。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和征地拆迁工作。

三、项目建设内容

项目占地面积约 1.8 万平方米，建筑面积约 3.3 万平方米，主要建设农产品交易区（3000 平米）、白关丝瓜冷链物流区、活力商业区等。

四、项目总投资

项目估算总投资 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计投资收益率约 10%，同时助力农民增收。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲芦淞国有资产投资发展有限公司

地址：株洲市芦淞区枫溪大道 998 号

九、联系人及联系电话

袁蜜 18507332680

炎陵县黄桃深加工开发项目

一、项目建设背景

炎陵县属中亚热带季风湿润气候区，年均降雨量大，具有区域的立体气候特征，非常适合炎陵黄桃生长。炎陵黄桃是国家地理标志产品，近年来炎陵县积极推动黄桃全产业链发展，促进黄桃一二三产业全链开发，初步形成“一业兴百业旺”的局面。中村瑶族海拔高、生态好、种植久，是黄桃核心产区，具有绿色食品资格的黄桃主产区共计 1800 亩。本项目以炎陵锦绣黄桃种植为载体，与“订单式农业种植模式”相结合，逐步开拓黄桃产业多元化的循环农业结构，巩固脱贫成效，调整农业结构，加速农业产业化，推动炎陵县农业发展。

二、项目前期工作

已经完成选址。

三、项目建设内容

项目选址于炎陵县中村瑶族乡林业站，总用地面积 24.1 亩，总建筑面积 0.56 万平方米，主要建设分选中心、深加工、冷链仓储、物流厂房。

四、项目总投资

项目总投资约 0.6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达 10%，同时年收购炎陵黄桃 500 万斤，为果农增收 2000 万元左右。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

炎陵县农业农村局

地址：株洲市炎陵县解放路

九、联系人及联系电话

刘勇 17872055503/0731-26222758

炎陵县粽叶开发项目

一、项目建设背景

据测算，大中华文化圈每年粽叶消费量 15 万吨左右，市场需求巨大；另外，随着工业化的发展推进，市场呼唤粽叶规模化发展、集约化经营方式的特色化农业经济来满足需求，发展粽叶产业符合未来新农业经济的发展方向。炎陵县是一个以中山地貌为主的山区县，属中亚热带季风湿润气候区，严寒期短，十分适合粽叶生长。项目建成后，有利于推进炎陵县农业产业结构的战略性调整和升级，构建市场潜力大、布局合理、功能完备的粽叶产业链。

二、项目前期工作

已完成初步规划、选址。

三、项目建设内容

项目选址于炎陵县沔渡、龙溪、十都等乡镇，主要建设 4000 亩粽叶种植基地，保护性开发野生箬叶 5 千亩，建设年加工 1000 吨干粽叶、速冻粽叶、真空保鲜叶等产品能力的加工厂及粽叶电商销售平台。

四、项目总投资

项目总投资 0.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值可达 6000 万元，带动农民增收千万元以上。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

炎陵县农业农村局

地址：株洲市炎陵县解放路

九、联系人及联系电话

刘勇 17872055503/0731-26222758

皇图岭镇精细农业园建设项目

一、项目建设背景

皇图岭镇位于攸县北部，素有“湘东第一镇”之誉，是湘赣边区乡村振兴示范区的中心重点镇，农业基础雄厚，豆腐、辣椒、生姜、黄豆、手工切面等久负盛名，粮食、牲猪、植物油产量多年稳居全县前列。本项目依托皇图岭镇雄厚农业基础，大力发展精细农业、推动农业三产融合发展，通过政府引导、企业投资、大户经营、社会参与的方式，共同打造和创建攸县湘赣边现代精细农业示范园，使之成为引领湘赣边区的精细农业发展示范区、农业产业振兴示范区、农业结构调整和高标准农田样板区、农业三产融合和农村改革试验区。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县皇图岭镇，总规划面积 2000 亩，主要建设精品蔬菜、精品水果、精品花卉及高标准农田改良、农业科普研学、乡村休闲体验、农村观光旅游、采摘、儿童游乐、民宿、水上乐园等。

四、项目总投资

项目总投资 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目绩效分析

预计投资收益率 10%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

攸县皇图岭镇人民政府

地址：株洲市攸县皇图岭镇

九、联系人及联系电话

王少奇 13407479928/王永林 18974103917

茶陵县黄牛现代农业产业园项目

一、项目建设背景

茶陵县已建立“茶陵黄牛”综合繁育养殖示范基地，拥有良好的产业基础条件，形成了以茶陵县林丰农业企业为龙头的黄牛产业。现依托当地的区位优势及黄牛资源优势，打造 5000 亩黄牛现代农业产业园，使项目区形成集牧草种植、黄牛品种改良、肉牛（架子牛）集中育肥、肉牛屠宰深加工、销售于一体的产业链，把茶陵黄牛资源优势转变为产业优势，通过不断延伸的产业链条，使黄牛产业的每个环节的效益持续增加，打响茶陵黄牛生态优质肉牛品牌，促进茶陵黄牛产业实现跨越式发展，带动茶陵农民致富。

二、项目前期工作

已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目新建种公牛站 1 座；扩建黄牛良种繁育场 6000 亩，年出栏 3000 头；扩建肉牛育肥场 16000 平方米，年出栏 5000 头；新建肉牛屠宰场冷链物流基地 6000 平方；新建鲜肉冷库 20000 立方米。

四、项目总投资

项目总投资约 12.7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成达产后预计年总产值达 50 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

茶陵县林丰农业开发有限公司

地址：茶陵县思聪乡左垅村

九、联系人及联系电话

封林为 18670332799

株洲粮油物流产业园项目

一、项目建设背景

株洲港位于湘江流域中下游，在长株潭城市群中处于上游位置，水路运输能力辐射湘南、赣西地区，能为长株潭城市群水路运输提供巨大的侧翼支持，并且株洲又是一个铁路以及公路交通运输极其便利的城市。目前株洲市粮食年产量达150万吨，油料产量7万吨以上，但一直缺乏专业的粮油物流产业基地。在此背景下，项目单位拟在株洲港建设粮油物流产业园项目并引入相关粮油生产、加工、物流企业，便利的交通运输优势可为大型食用油加工项目解决原料、散货等来源问题，也有利于形成产品的成本优势，提高时效性。

二、项目前期工作

株洲港铜塘湾港区一期工程设计年吞吐能力集装箱16万标箱、件杂货78万吨、散货120万吨，正在办理竣工验收及办证工作，已取得株洲地区港口特许经营权。

三、项目建设内容

项目建设内容主要包括港口布局、仓储建设、配套设备、作业加工区、辅助用房。

四、项目总投资

项目总投资约5亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目全面建成投产后，预计年吞吐量约100万吨/年，年总产值约8亿元。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲港有限公司

地址：株洲市天元区泰山路中保办公楼

九、联系人及联系电话

颜晓琼 18773382162/275490315@qq.com

油茶冷榨及深加工产业园项目

一、项目建设背景

目前，攸县有油茶林 39 万亩，其中老油茶林 29 万亩，新造林 10 万亩。攸县县委、县政府明确在“十四五”期间，每年安排 1000 万元的专项资金，全力打造“攸县茶油”等公用商标品牌，将其作为战略支柱产业，争取品牌年产值达 100 亿以上。攸县茶油作为攸县的四大特产之一，走一条“大事业、大品牌、大规模、大发展”的攸县茶油产业化的道路势在必行，建立一家起点高、科技含量高、生产规模大的山茶油深加工企业成为当务之急。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

规划面积 150 亩，主要建设一个集油茶研发和精深加工、仓储及交易等为一体的油茶深加工产业园。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成投产后预计年收入可达 1.8 亿元。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

湖南株洲市攸县高新技术产业开发区管理委员会

地址：株洲市攸县江桥街道兴业路

九、联系人及联系电话

张真 0731-24258815

攸县香干产业园项目

一、项目建设背景

攸县香干是湖南省著名的特色传统豆制品，发源于湖南省攸县境内，于 2000 年后被引入湘菜菜谱，并迅速发展，现攸县香干随湘菜闻名全国，并于 2011 年申请为国家地理标志保护产品。攸县县委、县政府将攸县香干产业定为百亿产业，

并已列入攸县“十四五”规划，目前已完成《攸县豆腐（香干）产业发展规划2018-2025》，明确在皇图岭打造香干产业园，并发布了攸县豆腐（香干）制作地方团体标准，建设与布局了5万亩大豆生产基地，具有良好的产业基础。

二、项目前期工作

项目已完成立项、选址、规划方案及场平等工作。

三、项目建设内容

本项目选址位于攸县黄图岭镇，项目用地面积207.5亩，总建筑面积27.74万平方米，主要建设智能标准厂房、商贸流通中心、技术研发转化中心及配套设施，形成年加工豆腐（香干）休闲食品10万吨的生产能力。

四、项目总投资

项目总投资为10亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计年总产值将超过10亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

湖南省攸州投资发展集团有限公司

地址：株洲市攸县长鸿西路

九、联系人及联系电话

袁华 19976938715/1939139686@qq.com

茶陵县农副产品加工产业园项目

一、项目建设背景

茶陵县作为农产品产出大县，农产品种植类别多，由于当地缺乏储存和深加工配套企业，导致每年当地农产品种植企业在储存环节均有损失发生。同时国家正实施乡村振兴战略，未来当地的农产品从种类和数量上都将会有提升，更加需求农产品的储存和深加工配套服务。在此背景下，茶陵县拟建设农副产品加工产业园，为当地农产品企业提供冷藏、仓储、物流、深加工等服务。

二、项目前期工作

项目已完成选址工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市茶陵县，总占地约 141 亩，主要建设食品干燥加工区域、果蔬加工区域、糯米粉加工区域、冷冻仓储物流区域。

四、项目总投资

项目总投资约 9.2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹

六、项目效益分析

项目预计年产值约 3.6 亿元。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

湖南茶陵经济开发区管理委员会

地址：株洲市茶陵县下东街道心桥街

九、联系人及联系电话

谭洪 18974123930

茶陵县湘赣红农产品物流产业园项目

一、项目建设背景

茶陵县现有通过认证农产品商标 68 个，涵盖有机食品、绿色食品、无公害农产品等。依托龙华农牧、万樟园林、林丰农业、虎源生态等县内龙头企业，茶陵县目前创建了休闲农业示范区、脐橙产业示范区、油茶产业示范区、黄牛养殖示范区等农业示范区，生猪、油茶、脐橙等特色农业初具规模效益。在此背景下，茶陵县拟打造湘赣红农产品物流产业园，为当地农产品加工企业及农户提供一个科学、完善的交易平台，推进当地农产品产业化经营的进程，促进茶陵县及周边农产品流通，提高农产品生产企业和农户的经济效益，带动湘赣边县域商贸相互流通，形成湘赣边经济良性循环。

二、项目前期工作

已完成项目选址以及可行研究工作。

三、项目建设内容及规模

项目总占地 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。

四、项目总投资

项目总投资 25 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后，预计园区年交易量可达 40 亿元，提供就业岗位 2000 个。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

湖南茶陵经济开发区管理委员会

地址：湖南省株洲市茶陵县下东街道心桥街

九、联系人及联系电话

谭洪 18974123930

炎陵县楠竹精深加工产业园项目

一、项目建设背景

炎陵县素有“中国特色竹乡”之美称，县域竹林面积达 2.6 万公顷，占县林地总面积的 15.12%，竹林储量达 7000 万根，其中以楠竹分布为主，面积 2.4 万公顷，储量达 5000 万根，占整个竹林面积的 92.3%。已建千亩基地 20 余个，各类涉竹加工经营企业 50 余家，主要有竹地板、竹凉席、竹丝、竹帘、竹花炮杆、竹筷、竹粉生态碳等竹制品，竹类产业基础雄厚。按生态文明建设的总体要求，以提高炎陵县楠竹森林资源高效利用率为导向，以创新技术和提升产品质量为核心，建设楠竹精深加工产业园。

二、项目前期工作

项目已完成前期策划和选址，正在进行征地、拆迁等工作。

三、项目建设内容

项目选址于炎陵县沔渡镇苍背村，总用地面积约 300 亩，主要建设竹材加工区（建设单层厂房 2 万平方米）、综合配套服务区（建设办公、生活、研发、仓储、物流、交易中心、竹文化馆等基础建筑设施 0.5 万平方米）、竹制品精深加工区（建设单层钢构厂房 0.5 万平方米）、废弃物利用区（建设废弃物电气炭联产项目、机制生态炭深加工项目、污水集中处理项目等）。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值约 7.5 亿元，提供就业岗位 1300 人。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

炎陵县林业局

地址：株洲市炎陵县解放路

九、联系人及联系电话

唐松华 13973334958

十、高分子新材料与精细化工产业链

硅酸铝针刺毡生产线建设项目

一、项目建设背景

硅酸铝针刺毡具有抗震性强、质量轻、隔热性极佳等优点，常被用在化工产业、建筑行业、电子行业，航空航天业、军工业、空调制冷等领域。先进高分子和高性能复合材料是株洲市新材料产业优势领域，产业规模 120 亿元，在湖南省

仅次于长沙排名第二，在全国也名列前茅，拥有一批行业骨干企业及专业人才，产业下游配套较紧密，大部分都是直接与轨道交通、航空航天等产业下游动力产业企业配套协同发展，产业基础较好。渌口区作为株洲市高分子新材料发展的承载区，区内企业时代华鑫公司专业从事聚酰亚胺（PI 膜）的开发、生产、检测和销售，于 2017 年年底建成了中国首条 PI 薄膜生产线，填补了国内空白，实现了替代进口，品质达到国外先进水平。渌口经开区配套建设的南洲新区污水处理厂等环保基础设施完备，具备承接高分子产业企业的基础条件。在此背景下，拟引入氧化铝、硅酸铝针刺毡生产线企业投资入驻，完善高分子新材料产业链。

二、项目前期工作

已经完成前期调研工作。

三、项目建设内容

项目总用地面积 20 亩，总建筑面积 5000 平方米，主要建设 2 条生产线、生产厂房及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 1.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

建成后三年内产值可达 3.4 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市（渌口）高分子新材料产业链办公室

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

董煜 17673247124/mldy801@163.com

混凝土外加剂生产项目

一、项目建设背景

混凝土外加剂被称为混凝土的第五组成材料，几乎所有的混凝土外加剂、砂浆和水泥净浆都可以通过外加剂来改善性能。先进高分子和高性能复合材料是株洲市新材料产业优势领域，产业规模 120 亿元，在湖南省仅次于长沙排名第二，在全国也名列前茅，拥有一批行业骨干企业及专业人才，产业下游配套较紧密，大部分都是直接与轨道交通、航空航天等产业下游动力产业企业配套协同发展，产业基础较好。渌口区具有良好的地理区位优势，项目建成后，产品可以服务湖南、江西、福建、广东、广西等省份。本项目作为重点发展的高分子新材料产业，有助于强化株洲市产业链强链补链。渌口经开区配套建设的南洲新区污水处理厂等环保基础设施完备，具备承接高分子产业企业的基础条件。

二、项目前期工作

项目已完成选址。

三、项目建设内容

项目选址于株洲渌口经济开发区，总用地面积 100 亩，主要建设生产厂房和配套设施，购置生产和试验、检测设备。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值可达 2 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市（渌口）高分子新材料产业链办公室

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

董煜 17673247124/mldy801@163.com

渌口区聚氨酯拉挤生产项目

一、项目建设背景

聚氨酯复合材料应用领域十分广泛，从最初的浴缸，到冲浪和滑雪板，再到今天的窗框建筑、基础设施、汽车保险杠横梁、顶梁、底盘导轨等领域的应用，已融入日常生活的方方面面，市场前景广阔。近年来，株洲汽车产业平稳发展，集群凸显，聚集了中车，北汽等一批优秀的整车制造企业。渌口区作为株洲市高分子新材料产业的主要承载地，先后引进高分子新材料链上企业 20 余家，年产值超过 30 亿元。渌口经开区配套建设的南洲新区污水处理厂等环保基础设施完备，具备承接高分子产业企业的基础条件。聚氨酯拉挤生产项目的建设，能完善渌口区高分子新材料产业链，同时能有效配套株洲汽车产业的发展。

二、项目前期工作

项目已经完成规划选址和前期调研工作。

三、项目建设内容

项目位于渌口经开区南洲新区，总用地面积 50 亩，总建筑面积 1.5 万平方米，主要建设三条聚氨酯拉挤生产线、生产厂房、办公综合楼、环保处理站等配套设施。

四、项目建设投资

项目总投资 1.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值 3 亿元。

七、项目合作方式

独资、合作。

八、项目单位

湖南株洲渌口经济开发区管理委员会

地址：株洲市渌口区渌口镇

九、联系人及联系电话

向玉红 18773310065

攸县年产 10 万吨工业涂料产业项目

一、项目建设背景

目前，攸县高新区高分子新材料产业链共有 17 家企业，总投资 54.64 亿元，占地总面积 1481 亩。2020 年，7 家已投产企业实现总产值 27.91 亿元，同比增长 22.30%。园区已投资建设污水处理厂、排污管网、微型消防站等环保设施。园区现有生产合成树脂、助剂、粘胶等高分子新材料产业链多家配套基础企业，引进年产 10 万吨以上工业涂料产业项目，为株洲轨道产业链下游配套及完善攸县高新区高分子新材料产业链中涂料链，符合产业链补链强链要求。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县高新区化工区域，拟用地面积 200 亩，总建筑面积 12 万平方米，主要建设内容为年产 10 万吨工业涂料产业项目的研发、生产和办公场所。

四、项目总投资

项目总投资约 6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后年产值约 10 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲市高分子新材料产业链链长办公室（攸县）

地址：株洲市攸县吉龙路与百花路交叉口西南 100 米

九、联系人及联系电话

夏杜南 13467776288/7024988@qq.com

攸县功能型环保建筑涂料生产项目

一、项目建设背景

攸县高新区高分子新材料产业链共有 17 家企业，总投资 54.64 亿元，占地

总面积 1481 亩。2020 年，7 家已投产企业实现总产值 27.91 亿元，同比增长 22.30%。园区已投资建设污水处理厂、排污管网、微型消防站等环保设施。随着建筑内外装饰和居住环境质量要求的日益提高，国内建筑涂料将向高性能、环保型、功能型方向发展。现以攸县高新区为发展高分子新材料和绿色建材产业为空间载体，以攸县拥有丰富的方解石矿产资源为原料优势，以园区现有几十家两条链上企业为配套基础，特增加高分子新材料功能型环保建筑涂料项目补充产业链条。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县高新区化工区域，拟用地面积 350 亩，总建筑面积 24 万平方米，主要建设年产 30 万吨功能型环保建筑涂料项目的研发、生产和办公场所。

四、项目总投资

项目总投资约 12 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计年产值规模约 15 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲市高分子新材料产业链链长办公室（攸县）

地址：株洲市攸县吉龙路与百花路交叉口西南 100 米

九、联系人及联系电话

夏杜南 13467776288/7024988@qq.com

攸县高分子 UV 固体树脂产业园项目

一、项目建设背景

攸县高新区高分子新材料产业链共有 17 家企业，总投资 54.64 亿元，占地总面积 1481 亩。2020 年，7 家已投产企业实现总产值 27.91 亿元，同比增长

22.30%。园区已投资建设污水处理厂、排污管网、微型消防站等环保设施。现阶段，可抓住大湾区产业布局升级，大量 UV 固体树脂企业分流机遇，利用园区现有生产合成树脂、助剂、粘胶等高分子新材料链多家企业配套基础，布局高分子 UV 固体树脂产业园，强化完善攸县高新区高分子新材料产业链树脂细分产品链。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县高新区化工区域，拟用地面积 500 亩，总建筑面积约 34 万平方米，主要建设高分子 UV 固体树脂产业园项目的研发、生产和办公场所。

四、项目总投资

项目总投资约 20 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后可实现年产值 30 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲市高分子新材料产业链链长办公室（攸县）

地址：株洲市攸县吉龙路与百花路交叉口西南 100 米

九、联系人及联系电话

夏杜南 13467776288/7024988@qq.com

攸县年产 2 万吨有机硅单体生产项目

一、项目建设背景

目前，攸县高新区高分子新材料产业链共有 17 家企业，总投资 54.64 亿元，占地总面积 1481 亩。2020 年，7 家已投产企业实现总产值 27.91 亿元，同比增长 22.30%。园区已投资建设污水处理厂、排污管网、微型消防站等环保设施。现利用园区内生产合成树脂、助剂、粘胶等高分子新材料链多家企业配套基础，布局年产 2 万吨有机硅单体生产项目，强化完善攸县高新区高分子新材料产业

链。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县高新区化工区域，拟用地面积 100 亩，总建筑面积约 6 万平方米，主要建设年产 2 万吨有机硅单体生产项目的研发、生产和办公场所。

四、项目总投资

项目总投资约 4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后可实现年产值 5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲市高分子新材料产业链链长办公室（攸县）

地址：株洲市攸县吉龙路与百花路交叉口西南 100 米

九、联系人及联系电话

夏杜南 13467776288/7024988@qq.com

攸县热塑性弹性体高分子材料项目

一、项目建设背景

攸县高新区高分子新材料产业链共有 17 家企业，总投资 54.64 亿元，占地总面积 1481 亩。2020 年 7 家已投产企业实现总产值 27.91 亿元，同比增长 22.30%。园区已投资建设污水处理厂、排污管网、微型消防站等环保设施。攸县高新技术开发区现已入驻生产合成树脂、助剂、粘胶等高分子新材料链多家企业，为完善高分子新材料产业链条，现拟引入热塑性弹性体高分子材料项目，符合产业链补链强链延链要求。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目选位于攸县高新区化工区域，拟用地面积 40 亩，总建筑面积约 2.8 万平方米，主要建设热塑性弹性体高分子材料项目的研发、生产和办公场所。

四、项目总投资

项目总投资约 2.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年销售收入为 4 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲市高分子新材料产业链链长办公室（攸县）

地址：株洲市攸县吉龙路与百花路交叉口西南 100 米

九、联系人及联系电话

夏杜南 13467776288/7024988@qq.com

攸县年产 4 万吨锂电池负极材料前端生产项目

一、项目建设背景

攸县高新区高分子新材料产业链共有 17 家企业，总投资 54.64 亿元，占地总面积 1481 亩。2020 年，7 家已投产企业实现总产值 27.91 亿元，同比增长 22.30%。园区已投资建设污水处理厂、排污管网、微型消防站等环保设施。特布局年产 4 万吨锂电池负极材料前端生产项目，做为园区现有锂电池负极材料后端丰凯新能源企业配套，完善攸县高新区新材料产业链。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县高新区，拟用地面积 30 亩，主要建设 2 万平方米厂房，用于生产、研发和办公。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计可实现年产值约 3 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资。

八、项目单位

株洲市高分子新材料产业链链长办公室（攸县）

地址：株洲市攸县吉龙路与百花路交叉口西南 100 米

九、联系人及联系电话

夏杜南 13467776288/7024988@qq.com

十一、智慧钢铁与现代物流产业链

三一智慧钢铁城二期项目

一、项目建设背景

三一智慧钢铁城于 2019 年 9 月签约落户株洲荷塘区，总投资 100 亿元，首期占地 2400 亩，将打造国内领先的智能制造产业链园区、中部最大的钢铁供应综合枢纽、湖南工业互联网示范园区。重点布局钢材加工、产业金融、钢贸物流 3 大业务群组，培育智能制造、现代物流、金融服务 3 大产业集群，目前已有 18 家行业细分领域头部企业签约。二期拟进一步进行智能加工、商贸物流企业的招商，以形成完整的产业链。

二、项目前期工作

项目已完成土地报批。

三、项目建设内容

项目位于荷塘区三一智慧钢铁城园区内，用地面积 126 亩，总建筑面积约 10 万平方米，拟建设智能制造加类厂房及辅房，采用前店后库的形式，以联排厂房和辅房形成集加工、贸易、仓储、办公于一体的智能化综合园区。

四、项目总投资

项目总投资为 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计年销售收入 8 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

李琳 13973359792/787682522@qq.com

荷塘区中南物流产业园项目

一、项目建设背景

荷塘区以争当基层治理先行区、加快建设材料科技城、现代物流城的“一区两城”发展战略，主导产业为硬质材料和现代物流。加之株洲市汽车、电子、食品冷链等产业集聚发展，具有稳定的物流市场需求。项目所在的荷塘区位于株洲东大门，区位优势明显，项目位于规划现代物流城内，已有韵达快等头部企业签约入驻。项目拟打造示范性物流园区、生产服务型国家物流枢纽、湖南省级快递转运及分拨中心、长株潭城市群冷链物流园，对推动荷塘区建设现代综合物流中心和形成物流产业聚集具有积极的意义。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和选址。

三、项目建设内容

项目位于荷塘产业开发区，规划用地 1500 亩，主要建设智能化快递转运中心、智慧供应链仓储及冷链增值服务中心，以及员工宿舍，仓库和其他附属建筑物等。

四、项目总投资

项目总投资为 30 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成达产后年产值 15 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：株洲金山科技工业园金山路 471 号

九、联系人及联系电话

周大标 18390222096/443747105@qq.com

现代物流产业园建设项目

一、项目建设背景

攸县交通便利，境内有衡茶吉、湘东两条铁路，岳汝、衡炎两条高速和一条国道通过，公路密度和通行等级居湖南省首位。2020 年攸县全年货运量为 1729 万吨，同比增长 7%；货运周转量为 164.38 亿吨公里，增长 6.8%。目前攸县物流仓储设施建设未形成统一规划；物流运输方式较为单一，缺少规范化和标准化管理；现代化物流设施供给不足，供需矛盾突出；城市配送网络体系不完善、区域物流联动水平不高。为加快攸县现代物流业的发展，推动企业营销方式创新，逐渐向绿色物流、全球化物流发展，拟建设一家现代化的物流产业园。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸州工业园，拟用地面积 150 亩，建筑面积 10 万平米，主要建设集商贸、电子商务、仓储物流为一体的现代物流产业园。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

投产后年总产值将达到 3.5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

湖南株洲市攸县高新技术产业开发区管理委员会

地址：株洲市攸县江桥街道兴业路

九、联系人及联系电话

张真 0731-24258815

清水塘现代数智物流产业园

一、项目建设背景

清水塘投资集团拟把握“一带一部”的重要内涵和重大机遇，充分发挥株洲区位优势和省域副中心城市的主体作用，以建设株洲清水塘跨境电商产业园为核心带动 B 保物流中心、株洲铜塘湾码头、国际轨道装备会展中心等对外开放平台联动发展，深度融合长株潭城市群物流一体化发展，全力将株洲打造成“湖南东大门”，与长沙共同培育中欧班列精品线路，打造区域性中欧班列集结中心，提高对周边地区进出口货源集聚能力，把清水塘建设成长株潭区域高质量商贸物流中心，成为我省对接长三角、承接上海自贸区辐射的示范区，东部沿海地区向中西部地区辐射带动的桥头堡。同时改造喻家坪工业站，整合 B 保物流中心、株洲铜塘湾码头等资源，初步构建以物流枢纽为基础、铁路国际运输为依托、保税为支撑的开放型口岸经济产业体系，打造株洲数字贸易新高地，建成一站式商贸物流大平台。

二、项目前期工作

项目已完成方案论证和规划选址等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于石峰区清水塘，主要建设内容包括铁路国际港（改造喻家坪铁路工业站）、数字贸易运营中心（株洲）、跨境贸易实时交易系统、产业带+B2B 赋

能基地、跨境物流系统调度中心、跨境 B2B 线上+线下集货仓等，打造现代数智物流产业园。

四、项目总投资

项目总投资约 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后每年物流产值规模预计可达 20 亿元，总投资收益率 10% 以上。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

湖南长株潭国际物流有限公司

地址：株洲市石峰区响石西路 31 号玉桂小区

九、联系人及联系电话

严滨 13973336333。

北部智慧物流园项目

一、项目建设背景

株洲市石峰区地处长沙、株洲、湘潭三市结合部，距湘潭市中心仅 15 公里左右，距长沙市中心仅 38 公里左右，是长株潭“金三角”的核心位置；作为长株潭核心区，拥有众多对外交通资源，担负着株洲中心城内外交通转换的职能。石峰大道、时代大道、铜霞路 3 条主干道环伺，衔接京港澳高速、沪昆高速、机场高速；50 分钟内接驳长沙黄花机场，20 分钟内接驳株洲高铁西站，是三城之间交通的枢纽核心，形成了一个长株潭城市群“一小时生活圈”。区域内聚集了长株潭国际物流（喻家坪）铁路工业站、铜塘湾 B 型保税物流中心、铜塘湾港口等物流基础设施优势资源，同时清水塘老工业的搬迁和以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局为清水塘数智物流业发展创造了新空间。为做好物流基地和中欧株洲国际班列的配套服务，项目单位拟在石峰区清竹片区附近实施北部智慧物流园项目，引进跨境电商和仓储配送企业，通过合理、科学的物流运输和装卸配送，大幅度降低关联企业经营成本，提升企业竞争力。

二、项目前期工作

项目已完成前期规划和选址，正在开展土地报批等工作。

三、项目建设内容

项目位于石峰区清竹片区，总用地面积约 1075 亩，主要建设标准厂房、仓储用房及配套用房，打造集装卸、仓储、配送、电子商务、贸易、增值服务等于一体的智慧物流产业园。

四、项目总投资

项目总投资约 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计总投资收益率可达 10%，同时可以提供就业岗位 50 个。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市石峰区商务和粮食局

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

张婧 18373341152

跨境电商及贸易加工物流园项目

一、项目建设背景

《株洲清水塘生态科技产业新城控制性规划》提出，在清水塘片区打造总面积约 2300 亩口岸经济产业区。项目单位拟立足 B 型保税物流中心，依托新基建新趋势，以产业关联度较高的智慧物联为主要增量创新方向，基于中心城区稀缺滨水空间，打造数字（跨境）电商产业生态圈，同时结合跨境电商打造创新休闲商服，形成以数字（跨境）电商、智慧物联为主导、创新商服为配套的产业体系，打造线上线下一体化、国际国内共生的生态系统与产业闭环，拓展贸易新型业态和功能，进一步推动进出口贸易的产业转型升级。

二、项目前期工作

项目已完成方案设计和规划选址，正在申报跨境电商零售进口试点城市。

三、项目建设内容

项目位于石峰区清水塘，主要建设数字（跨境）电商交易系统、智慧物联系统及配套商业服务，打造功能完善、配套齐全的跨境电商及商贸物流园。

四、项目建设投资

项目总投资约 1 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后，预计总投资收益率可达 10% 以上。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲市石峰区商务和粮食局

地址：株洲市石峰区联诚路轨道智谷 1 期

九、联系人及联系电话

张婧 18373341152

十二、节能环保与装配式建筑产业链

荷塘区干混砂浆灯塔工厂项目

一、项目建设背景

干混砂浆属于预拌砂浆的一种，在我国干混砂浆尚属新兴产业，被称作新型建筑涂料，湖南省、株洲市都已经出台相应地方标准和政策法规，积极推广预拌砂浆。相关数据表明，株洲市目前有近 10 家预拌砂浆企业，年产能约 260 万吨；而根据株洲市预拌砂浆市场需求预测，2025 年将达到 400 万吨，有较大的需求缺口。荷塘区具有原材料供应优势和区位优势，适合本项目的建设。

二、项目前期工作

正在进行前期调研。

三、项目建设内容

项目位于荷塘区金环大道以东、金兴路以北地块范围内，总用地面积为 81 亩（净用地 56 亩），建筑面积约 5 万平米，主要建设生产厂房及配套设施，打造集产品生产、技术专家交流平台、企业、科研机构总部、人才创新创业的综合性智能制造生产基地。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后可实现年产值 3.5 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市荷塘区招商引资工作办公室

地址：荷塘大道 77 号金山新城二楼

九、联系人及联系电话

周大标 18390222096/443747105@qq.com

株洲工业废液循环再生装备制造项目

一、项目建设背景

株洲电子信息产业发展迅速，产业体系逐渐完备，初步形成了电子信息产业体系。株洲电子信息及自主可控计算机产业规模以上企业 56 家，聚集了时代电气、长城计算机、麦格米特电气、宏达电子等行业领军企业，年度实现总产值超过 200 亿元。随着电子信息产业的发展，作为电子产品基本零部件的电路板（PCB）需求量不断增加，生产规模迅速扩大，产生的废弃物也与日俱增，对环境的影响很大。近年来，国家出台了一系列政策提出大力发展环保装备制造，推进产业精细化升级。拟建项目通过利用零排放的蚀刻液再生循环技术与蚀刻生产线有机结合，形成闭合循环系统，消除 PCB 铜蚀刻废液“二次污染”，减少污染物排放，达到保护环境的目的。

二、项目前期工作

项目正在开展可行性研究。

三、项目建设内容

项目位于株洲高新区，总用地面积约 200 亩，总建筑面积约 15 万平方米，主要建设生产用房及相关配套设施，主要生产工业废液循环再生设备、微蚀液处理设备、电路板（PCB）生产设备、污水电催化氧化设备、不溶性阳极及无氧裂解设备等产品。

四、项目总投资

项目总投资额约 10.7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后预计年产值约 16 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）生物医药健康食品产业组

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

施艳林 15807335968 0731-28665030/417794523@qq.com

新型绿色建材产业项目

一、项目建设背景

2020 年攸县报建项目建设规模达到 120 万平方米，建筑产值达 22.4 亿元。攸县县域内有丰富的石料、河砂、水泥、煤等资源，非常适合绿色建材产业的发展。目前攸县已落户投产了旭日陶瓷、远大水泥、恒盛岩棉等一批绿色建材企业。攸县网岭循环经济园内的大唐华银电厂已经投产，可为企业提供成本较低的电力（直供电），有效节约成本。现引进新型绿色建材产业项目，集中建设绿色建材生产园，可为攸县住房城乡建设领域的绿色发展，提供强大的产业支撑。

二、项目前期工作

已完成项目选址工作。

三、项目建设内容

项目位于攸县网岭循环经济园，拟用地面积 150 亩，建筑面积约 12 万平米，主要建设生产厂房及配套设施，打造集绿色防腐材料、绿色墙体材料、建筑节能玻璃、膜材料等新型绿色建材研发生产基地。

四、项目总投资

项目投资约 6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目投产后预计年销售额约为 10 亿。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

攸县住房和城乡建设局

地址：株洲市攸县东城新区发展中心

九、联系人及联系方式

刘志强 0731-24237680

十三、文化旅游与创意包装产业链

株洲市芦淞区大京风景区旅游开发项目

一、项目建设背景

项目位于芦淞区大京风景区，地处株洲市东南部。景区规划用地面积 14886 亩，是一个以山、水、林、禽同生共荣为主要特征的集旅游、度假、娱乐于一体的旅游胜地。盛夏景区温度比市中心温度低 10 度左右，负离子浓度每立方米 3000 多个，细菌个数每立方米仅 4-7 个，堪称天然的绿色大氧吧。大京风景区作为“长株潭”城市群的后花园，芦淞“四城一带一中心”建设主阵地之一，具有独特的生

态环境和区位优势，是长株潭及周边城市居民休闲旅游的良好去所。

二、项目前期工作

目前已完成片区总体规划。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区白关镇，总建筑面积 26.7 万平方米，分二期进行建设，其中一期主要建设度假综合体、人文村落、绿野仙踪亲子主题乐园、田园综合体；二期主要建设金轮禅修体验区、秘密森林户外运动区。

四、项目总投资

项目总投资约 15 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年旅游人数可达 300 万人次以上，年均营业收入将达到 9 亿元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲芦淞国有资产投资发展集团有限公司

地址：湖南省株洲市芦淞区枫溪大道 998 号汇通金港 3 栋 15 楼

九、联系人及联系电话

袁蜜 18507332680

茶陵县中华茶祖文化产业园项目

一、项目建设背景

茶陵县茶文化深厚，既是我国最早开发、利用茶树的地区之一，又是茶祖文化和茶文化的发源地，种茶制茶历史悠久。项目的实施结合了国家文化产业发展相关政策，以及湖南省委省政府高度重视茶产业发展，提出“建设茶叶强省，打造千亿产业”的机遇。项目实施依托“千年国饮，始于茶陵”的茶祖地位，以及“国际茶文化研讨会”在茶陵县中华茶祖文化产业园成功举办的契机，实施后有助于

光大茶祖文化，助推地方茶叶产业发展。

二、项目前期工作

项目规划设计、建设用地报批已完成，茶祖公园主体已完工，续建工程正在推进；茶文化街基本完工；茶叶基地一期已投产，二期正在建设当中；茶祖酒店及茶文化宫正在土地平整。

三、项目建设内容

项目以茶祖为文化背景，以有机茶种植、加工为主体，依托茶祖公园自然生态景观，建设集体验、购物、茶文化旅游为一体的现代化茶文化产业园，具体包括种植、生产、观光体验为一体的茶叶基地，茶祖公园，茶祖酒店，茶祖文化宫、茶文化研究院和茶学院，茶文化街等。

四、项目总投资

项目总投资 23 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率预计可达 8%，带动 1.4 万贫困人口实现增收脱贫。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

茶陵县茶祖印象茶业有限公司

地址：茶陵县犀城大道

九、联系人及联系电话

黄成植 13397333888/chazuyinxiang@163.com

朱亭古镇保护与开发

一、项目建设背景

朱亭古镇位于株洲市渌口区湘江河畔，因宋代大儒朱熹在此停留讲学而得名，是一个具有一千多年历史的湖南省级历史文化名镇，核心保护区面积 890 公顷，历史建筑规模 2.46 万平方米。朱亭古镇交通便利，有着丰富的文化遗存，

开发价值极大。原建筑群及其周边环境虽部分倒塌破坏，但“骨架”尚存，部分建筑细节亦保存完好，依据保存实物的结构、构造和样式，可以整体修复原貌。为继承和弘扬优秀历史文化传统、彰显地域特色，保护古镇已刻不容缓，拟引进文化遗产保护与旅游开发的相关企业，修复古镇原貌，挖掘文化遗产，规划观光旅游，重现传统民俗文化，将古镇打造成为一个旅游热点。

二、项目前期工作

已完成古镇建筑调查、测量、摸底和古镇整体保护规划。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区朱亭镇，主要对朱亭古镇重点街区进行原貌修复，挖掘与展示其建筑文化遗产，按原貌恢复古街及其两侧古民宅、龙潭书院、望岳亭、朱子阁、祖师殿，严格保护现存古民宅；美化与绿化湘江堤岸，开辟古镇观光与沿江观光旅游线路；修建内湖环湖游道、码头、游船；建设森林浴场；加强文化展示体系建设，重现千百年来朱亭的传统民俗文化，将古镇打造成全市的一个旅游热点。

四、项目总投资

项目估算总投资 1.5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计每年可接待游客 40 万人次，实现旅游收入 0.8 亿元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

株洲市文物局

地址：株洲市建设中路文化园内。

九、联系人及联系电话

邹翠梅 13873361005/0731-22839391

中华神农田园综合体项目

一、项目建设背景

炎陵是全球华人的精神家园，中华民族始祖炎帝神农氏安寝于此，炎帝陵是全国重点文物保护单位、国家级风景名胜区、国家 5A 级旅游景区；炎陵是中国革命的红色家园，井冈山革命根据地核心六县之一。炎陵山清水秀、空气优良，有“湖南第一森林覆盖率”、“亚洲第一氧吧”等珍贵自然资源，国家地理标志商标产品“炎陵黄桃”享誉海内外。为贯彻国家文旅战略，结合株洲茶产业发展规划，项目单位拟在株洲市炎陵县鹿原镇以农业、文旅产业为主导方向，打造中华神农田园综合体，深度推进红色旅游及湘赣边示范区发展。项目是株洲市城发集团在脱贫攻坚与乡村振兴的全新尝试，是市政府茶产业布局的重点推进项目。

二、项目前期工作

已完成项目总体规划工作。

三、项目建设内容

项目位于炎陵县鹿原镇，规划面积约 2515.5 亩，主要建设炎帝温泉酒店、茶文化观光体验园、炎帝农耕博物馆、现代农业示范基地、文化民宿区。

四、项目总投资

项目总投资约 6.6 亿元。

五、项目资金来源

合资、合作。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率约 7%左右。

七、项目合作方式

合资、合作

八、项目单位

株洲市城发文化产业投资运营有限公司

地址：株洲市天元区黄河南路 150 号

九、联系人及联系电话

刘南 18670232032/8316500@qq.com

株洲云龙冰雪世界旅游项目

一、项目建设背景

项目位于株洲云龙示范区，地处长株潭城市群交汇处，毗邻株洲云龙方特欢乐世界、云龙水上乐园等大型游乐场所。项目目前由湖南奥悦冰雪旅游有限公司进行先期投资，一期工程形象进度已到达 85%，二、三期拟配套建设住宅、酒店及商业等，目前尚未开发，拟引进相关企业共同合作开发。

二、项目前期工作

项目已完成用地、规划、立项和设计等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市云龙示范区，总占地面积 243 亩，分三期建设，其中一期占地面积 70 亩，建筑面积约 6 万平方米，主要建设以室内滑雪馆、戏雪区为核心的冰雪综合体；二、三期占地面积 173 亩，主要配套建设住宅、酒店及商业等。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计总投资收益率约 10.5%。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

湖南奥悦冰雪旅游有限公司

地址：株洲市天元区泰山路株洲传媒大厦 18 层。

九、联系人及联系电话

曹文皓 15347337070

醴陵君子山生态文化景区合作开发项目

一、项目建设背景

君子山生态文化景区位于醴陵市均楚镇军山村，总开发面积 27 平方公里，景区旅游资源类型丰富，数量较多，有军山水库、君山寺、天华台等独特地理标

志，而且其观赏游憩价值、历史文化科学艺术价值、珍稀奇特程度、规模丰度及几率、完整性都比较好，知名度和影响力较高，适游期长，适游范围广，环境状况优良，具有很高的旅游价值。均楚镇人民政府拟结合国家生态保护要求，充分利用景区现有资源，将君子文化融入到景区的旅游景点、旅游产品、旅游活动中，打造君子所向往的生活环境，开发君子所喜爱的旅游产品，促进村民脱贫致富，实现良好的生态效益、社会效益和一定的经济效益。目前景区一期已完成开发并运营，拟启动二期、三期的开发建设工作。

二、项目前期工作

已完成前期规划、立项等工作，完成部分土地流转。

三、项目建设内容

项目位于醴陵市均楚镇，总建筑面积 3 万平方米，主要建设君子文化广场、游客服务中心、景区大门、伴手礼集市、生态停车场、君子湖度假酒店、君子文化长廊、有机蔬菜种植基地、百花谷、美食街、国学馆、矿洞民宿、汽车营地、拓展基地、户外徒步道等旅游设施及配套设施。

四、项目总投资

项目二期、三期建设总投资约 2.4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年接待游客 40 万人次，每年可实现旅游收入 8000 万元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

醴陵市均楚镇人民政府

地址：湖南省株洲市醴陵市均楚镇

九、联系人及联系电话

易文奎 18973342567/350179056@qq.com

攸水湾生态城文体中心项目

一、项目建设背景

攸县东城新区是攸县经济发展的重要引擎和中心城区的核心载体，攸水湾生态新城位于东城新区核心位置，具有很好的区位条件，目前区域开发建设已初具规模，但文化体育设施较为欠缺。片区规划人口 10 万人，随着片区开发和人口的入驻，对文体设施消费需求极大，亟需一个集运动、休闲、文化、娱乐为一体的公共体育设施。根据攸县“十四五规划”，项目是完善全民健身运动设施重点实施项目，目前已纳入政府年度工作计划。

二、项目前期工作

项目已列入攸县“十四五”规划，现已完成选址、规划等前期工作。

三、项目建设内容

项目选址位于攸县春联街道（攸县发展中心南侧），总用地面积 260 亩，规划总建筑面积约 8.2 万平方米，主要建设大众体育场、群众艺术、体育综合馆及地面停车场、区内道路、绿化、设地下车库等配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

上级专项资金、企业自筹。

六、项目效益分析

项目投资收益率约 8%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

湖南省攸州投资发展集团有限公司

地址：株洲市攸县长鸿西路

九、联系人及联系电话

袁华 19976938715/1939139686@qq.com

攸县酒埠江生态旅游综合开发项目

一、项目建设背景

酒埠江风景区以岩溶峰丛谷地地貌和溶洞、地下河系统为特点，更有众多红色革命景点，集自然生态与璀璨人文景观于一体，是株洲市醴陵瓷谷—酒埠江—

云阳山—炎帝陵—神农谷黄金旅游线路重要节点。近年来，攸县把全域旅游作为战略性支柱产业来培育，着力构建以酒埠江生态旅游为龙头，以康体养生、特色文化等多种旅游为补充的旅游新业态，2020 年全县各景区接待国内外游客总人数 500 万人次，旅游总收入 40.5 亿元。项目拟依托景区生态和历史文化资源，实现旅游与体育、农业、林业、文化等产业有机结合，初步形成具有丰富产品的大旅游格局。

二、项目前期工作

沙滩水岸运动中心项目已办理项目选址、用地预审、可研批复、立项批复、环评批复、征地拆迁、土地摘牌等前期工作；宝宁寺禅意小镇项目已完成征地拆迁、项目可研、土地预审等前期工作；八福垌森林小镇项目已完成项目立项、总体规划、土地流转及房屋租赁的前期工作，部分用地正在调规。

三、项目建设内容

项目位于攸县酒埠江镇，总用地面积 1692 亩，包括沙滩水岸运动中心、宝宁禅意小镇、八福垌森林小镇三个子项目，其中沙滩水岸运动中心包括酒店、景点及配套设施，宝宁寺禅意小镇包括宝宁寺、千年古樟、放生池、祭天广场，八福垌森林小镇包括田园综合区、森林探秘区、森林康养区、森林运动区。

四、项目总投资

项目总投资约 6 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年接待游客 45 万人次，年综合旅游收入 2.5 亿元。

七、项目合作方式

合资、合作。

八、项目单位

湖南酒仙湖生态旅游开发有限公司

地址：株洲市攸县酒埠江镇酒仙湖景区游客服务中心 4 楼。

九、联系人及联系电话

李华 13762396811/284628911@qq.com

云阳山景区开发建设（一期）项目

一、项目建设背景

茶陵县地处湘赣边界、罗霄山脉西麓，风景优美、气候宜人，有着丰富的旅游资源。位于茶陵县城西的云阳山先后被评为国家森林公园、国家 AAAA 级旅游景区、省级风景名胜区、省级自然保护区、省级地质公园。项目拟通过深度开发茶陵县云阳山景区旅游资源，加强景区服务设施与周边景观游乐设施建设，打造全国最大悬崖游乐场、世界悬挑最长玻璃观景平台、全国首个空中全透明旋转餐厅，建成“西有张家界，南有云阳山”的国家级 5A 景点、国家全域旅游示范区、全国首个上古文明主题旅游景区，开发形成景区内 10 分钟有亮点、30 分钟有兴奋点、1 小时有高潮点、结束有惊喜点的布局，成为康养度假、文化演艺、研学教育、休闲体验的目的地，带动全域旅游产业发展。

二、项目前期工作

目前已完成云阳山景区北门停车场、云阳山游客服务中心建设以及旅游景点基础配套设施建设。

三、项目建设内容

项目位于茶陵县云阳山 4A 景区，规划用地约 280 亩，建筑占地面积约 1.26 万平方米，主要建设峰顶观光区、上古文化祈福区、峡谷山水运动区、山麓休闲度假及基础配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 4.4 亿元。

五、项目资金来源

自筹。

六、项目效益分析

项目全部建成后预计每年可接待游客 50 万人次以上，年运营收入超过 1.5 亿元。

七、项目合作方式

合资、合作

八、项目单位

茶陵县洣水文化旅游集团有限公司

单位地址：湖南省株洲市茶陵县炎帝南路

九、联系方式

袁桂文 18670302729

茶陵古城建设运营开发项目

一、项目建设背景

茶陵南宋古城是湖南至今唯一保存完好的宋代石头城，2004 年被评为“湖南百景”景点之一，2013 年被评为国家级文物保护单位。城墙历经几个朝代的修建、扩建，规模扩大、设施完备。至清代，城墙周长扩大到 353 米多，高 6 米，垛堞 1200 多个，城门和城门楼各 6 座，角楼 4 座，更楼 22 座，景楼 1 座，护城堤 723 米多，楼亭相望，垛堞相连，气势恢弘。在此背景下，为进一步拓展茶陵县新型城镇化建设、链接湘赣边区域合作示范区、统筹全域旅游布局、打造古城旅游品牌，孕育洣水两岸旅游氛围，根据《茶陵县城市总体规划》，拟将洣水河西古城片区及周边近 2.7 平方公里区域，结合前农保护圈沿江风光带项目，打造集旅游观光、休闲购物、教育培训、体验互动、产业联动于一体的新型旅游产业片区。

二、项目前期工作

项目已完成方案论证。

三、项目建设内容

项目位于茶陵县城东南角，规划占地面积约 1400 亩，主要建设内容包括红色文化体验园、宗祠文化体验园、南门巷历史文化街区提质改造、状元街提质改造、传统民俗文化商业街及相关旅游配套基础设施工程等。

四、项目总投资

项目总投资约 24.4 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计每年可接待游客 80 万人次，年旅游收入 5 亿元。

七、项目合作模式

独资、合资、合作

八、项目单位

茶陵县洣水文化旅游集团有限公司

地址：株洲市茶陵县炎帝南路

九、联系方式

袁桂文 18670302729

炎陵县水口红色军魂基地开发项目

一、项目建设背景

在井冈山革命斗争时期和湘赣革命斗争时期，毛泽东等老一辈无产阶级革命家在水口开展了第一次“连队建党”等一系列革命首创实践活动，留下了叶家祠、朱家祠、桥头江家等一大批红色遗址遗迹，在开展革命传统教育和红色旅游中潜力巨大，具有重大开发价值。项目单位拟依托“南岳—炎帝陵—井冈山”黄金旅游线路建设以“连队建党”为主题的军魂基地，深度挖掘、有效保护、生动展示军魂文化印记，打造军队政治教育基地、全国爱国主义教育基地、军魂文化 5A 景区。

二、项目前期工作

项目已完成选址和方案策划，已纳入全县重点文旅项目库。

三、项目建设内容

项目位于炎陵县水口镇，主要建设景点景观和配套基础设施，具体包括叶家祠主体修缮及复原陈列改造、军魂纪念馆、军魂广场（含纪念雕塑）及停车场、游客服务中心、桥头江家产权征收及维修改造、朱家祠维修改造等。

四、项目总投资

项目总投资 2 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年接待游客 30 万人，年综合旅游收入达 0.9 亿元。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

炎陵县水口镇人民政府

地址：株洲市炎陵县水口镇

九、联系人及联系方式

雷能华 13762311257

炎陵中村红色旅游开发项目

一、项目建设背景

炎陵是井冈山革命根据地的重要组成部分，毛泽东、朱德等老一辈革命家在此开展了朱毛第一次会面、第一次连队建党、第一次插牌分田、第一次给部队集中上政治课等一系列首创性革命实践活动。全国首家红军标语博物馆建成开馆，至今保存完整的红军标语 339 条。中村瑶族乡周边红色文旅资源丰富，自然条件优越，有利于发展红色旅游和康养旅游。项目的建设有助于丰富炎陵的旅游产品，提升炎陵旅游接待能力，提升炎陵旅游美誉度。

二、项目前期工作

已完成选址、项目策划。

三、项目建设内容

项目位于中村瑶族乡，主要建设游客服务中心区、文化体验区、度假体验区、军事扩展体验区、索道等附属配套设施。

四、项目总投资

项目总投资 5 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计年可接待省内游客 30 万人次，实现年旅游收入 1.2 亿元。

七、项目合作方式

合作、合资、独资。

八、项目单位

炎陵县文化旅游广电体育局

地址：株洲市炎陵县霞阳镇坎坪路 2 号

九、联系人及联系方式

谭林君 15386201203

中国包装产业链资源集聚谷项目

一、项目建设背景

包装产业是我国少有的超 5 万亿元产值的产业之一，已跻身为国民经济支柱产业。湖南省特别是长株潭城市群现有产品对包装的要求和需求以及经济结构调整和产业转型升级，东部发达地区向中西部产业转移以及湖南省承接战略的实施，加上人口向长株潭转移集中与经济发展总量增加，对包装产生了新的要求和需求。株洲现有包装印刷企业近千家，每年包装业务量约 100-200 亿元，产业体系基本形成。基于株洲的地域优势及工业基础，依托湖南工业大学包装学科资源，高新区拟打造包装千亿规模产业集群，推动中国包装产业的资源整合。

二、项目前期工作

已完成初步选址。

三、项目建设内容

项目位于株洲高新区河西示范园，总用地面积约 2010 亩，主要建设科创产业园、产融总部中心及全链智造生产基地。

四、项目总投资

项目总投资约 100 亿元。

五、项目资金来源

产业基金、企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后年产值超 150 亿元，提供就业岗位 5000 个以上。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲市包装（印刷）产业链

地址：天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐秀 15173375156

全淀粉发泡环保包装新材料生产基地项目

一、项目建设背景

在全球发展低碳经济的新形势下，绿色包装成为新的热点。《株洲市包装产业发展规划（2019-2025）》提出，围绕绿色包装、安全包装、智能包装构建包装印刷产业技术创新体系，建成环保包装材料园区。株洲市现有包装印刷企业近千家，其中株洲市城区近 50 家，产业体系基本形成。本项目拟通过引进淀粉改性技术，建设环保包装新材料的研发和生产线，能够有效减少塑料等不可降解包装材料的使用，完善株洲市的包装产业链。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研及可行性研究。

三、项目建设内容

项目拟选址于高新区天易科技城，总用地面积约 30 亩，总建筑面积约 3 万平方米，主要建设全淀粉发泡环保包装新材料生产线、成品仓库、原材料仓库及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 3 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 1 亿元，年税收约 1000 万元，提供工作岗位约 100 个。

七、项目合作方式

独资。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）包装应急安全产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐秀 15173375156/0731-28665362/785367532@qq.com

株洲天元区药用包装材料产业基地项目

一、项目建设背景

在我国医药行业快速发展的背景下，医药包装需求年均增长率 10%以上，市场规模正不断扩大。目前，株洲市形成了集化学制药、现代中药、医疗器械、健康康养为一体的相对完整的生物医药健康产业链。天元区拥有以千金药业、炎帝生物为首的生物医药制造龙头企业和专业人才，具有良好的产业基础。药用包装材料在生物医药产业应用广泛，目前株洲市缺乏相应的生产企业，市场缺口较大。本项目拟通过引进第三方包装加工企业，加速建设药用包装材料产业基地，完善生物医药产业上下游链条。

二、项目前期工作

已完成选址，正在进行前期调研和可行性研究。

三、项目建设内容

项目选址于天元区天易科技城，总用地面积约 100 亩，总建筑面积约 10 万平方米。项目分二期进行：一期用地 70 亩，主要建设研发中心及生产厂房；二期用地 30 亩，主要建设成品仓库、原材料仓库及办公楼及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目达产后年产值约 6 亿元，年税收约 4000 万元，提供就业岗位 1000 余个。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲高新区（天元区）包装应急安全产业链

地址：湖南省株洲市天元区株洲大道北 1 号高新大厦

九、联系人及联系电话

齐秀 15173375156/0731-28665362/785367532@qq.com

十四、其他产业

枫溪文化创意园项目

一、项目建设背景

枫溪生态城是株洲市十大新城之一，是由株洲城发集团凤溪公司倾力打造，位于株洲市芦淞区，规划面积 12.9 平方公里，依山临江，拥有 8 公里湘江优美岸线，山水资源丰富，具有一定历史文化沉淀，交通便利，位置优越，景色宜人，是真正的“一湾江水半山城”。枫溪生态城将规划形成“一湾、两港、五园、多组团”的结构，并定位为以文化休闲旅游、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业聚集区，将全面导入文旅、休闲、美食、教育、亲子、健康养老、医疗等相关产业。目前片区内枫溪大桥、城际轻轨、航空大道等基础设施已基本完成，景炎中学、何家坳小学等配套入驻。

二、项目前期工作

项目已完成片区整体规划。

三、项目建设内容

项目总用地面积约 930 亩，主要建设凤栖湖配套文化景观设施及沿湖商业区、核心区学区、江湾住宅区、沿江商业区、枫溪港沿港商业区。

四、项目总投资

项目总投资 150 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率可达到 15%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲市凤溪建设开发有限公司

地址：株洲市芦淞区临港路

九、联系人及联系电话

唐波 15974388093

湘江流域（渌口区段）东岸片区开发项目

一、项目建设背景

渌口区以地处渌水汇注湘江水口得名，是株洲市城市副中心。湘江流域（渌口区段）东岸片区区位优势明显，往北接芦淞区，往南向经渌水二桥、湘江七桥直通天元区，往东向紧靠渌口区老城区，经济发展潜力巨大，是市、区融城发展的重要载体。拟实施项目是渌口区融城最重要的项目，项目沿江路贯通渌口区的伏波片区、老城区、湾塘片区、南洲新区，对促进株洲市及渌口区“南向”城市发展，串联“两江三岸”，具有重大战略意义，并将极大地引领带动渌口区城市经济发展，相关产业升级、城市品位提升和生态环境优化。项目的实施将促进渌口区从道路交通、水利防洪、市政设施等方面全方位对接市区，进一步推动渌口区的融城进程。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址。

三、项目建设内容

项目位于株洲市渌口区，规划总用地面积约 2813 亩，主要建设内容为道路工程、水利工程、水环境生态工程、公共设施工程及土地整理等。

四、项目总投资

项目总投资约 34 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率约 8%，项目建成后将大幅改善渌口区的居住环境、生态环境及市政基础配套设施条件，为株洲市南部城市的发展缔造良好的投资环境。

七、项目合作方式

合资。

八、项目单位

株洲渌湘投资发展集团有限公司

地址：株洲市渌口区渌口镇津口东路渌湘大厦 6、7、8 楼

九、联系人及联系电话

刘尚波 18873346323、121808286@qq.com

株洲田心轨道交通城城市更新项目

一、项目建设背景

党的十九届五中全会明确提出实施城市更新行动，这是以习近平同志为核心的党中央对进一步提升城市发展质量作出的重大决策部署。田心被称为“中国电力机车摇篮”，承载了株洲的工业记忆。目前田心旧城区拥有近 5 万常住人口，大小企业 100 多家，区内交通不畅、缺乏配套停车场，没有上档次的商场、办公楼、住宅楼盘，医疗、教育等公共服务配套不足，人居环境质量有待提升，区域现状与世界级轨道交通产业承载区的地位严重不符。为落实人才引进政策、“三高四新”战略，推进轨道交通产业技术创新发展，打造轨道交通产业高地和具有核心竞争力的科技创新高地，建设“制造名城、幸福株洲”，拟实施株洲田心轨道交通城城市更新项目，展现株洲市高质量发展新形象。

二、项目前期工作

项目已完成整体规划设计和项目公司组建，并与国家开发银行湖南省分行签订战略合作备忘录，片区内部分地块已完成摘牌，配套道路部分已动工。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区田心轨道交通城，规划面积约 5.96 平方公里，其中片区可开发经营性用地 24 宗共 1374 亩，净用地 1353 亩（其中居住用地 1007 亩，综合用地 346 亩）。主要建设内容包括田心路、铁东路北二期、田心大道、中车大道、田东路、新材路等九条市政道路和田心中学、九方中学、云龙长郡中学等三所中学的改造扩建，以及 24 宗土地一、二、三级联动开发等。项目定位为市场化运作的城市更新项目，考虑片区的实际情况，采用一、二、三级联动的模式实施。

四、项目总投资

项目总投资约 160 亿元。

五、项目资金来源

银行融资、企业自筹。

六、项目效益分析

项目投资收益率 10%左右。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

株洲城发城市更新投资建设运营有限公司

地址：株洲市天元区栗合路金彩明天邻里中心

九、联系人及联系电话

谢腾 18873356687

株洲航空特色小镇（老城区）城市更新项目

一、项目建设背景

航空产业一直是株洲市传统强势产业，也是株洲市先进制造业高地目标实现的重要一环。目前株洲市聚集涉航企业 44 家，其中发动机研制企业 3 家、整机制造企业 2 家、配套衍生企业 28 家，通航运营企业 11 家，已形成发动机研制、整机制造、配套衍生和通航运营服务于一体的全产业链。由于株洲在航空板块起步较早，在老城区域汇集了中国航发湖南动力机械研究所、中国航发南方工业有限公司等大型国企，老城区的基础设施条件已无法满足航空产业的发展，在此背景下，拟对老城区进行城市更新，同时株洲航空特色小镇新老镇区将差异化错位发展，老镇区以两机研发制造及产业配套社区为主导功能，打造融合复兴型航天智造小镇，规划居住人口约为 7.2 万人；新镇区以通航产业、创意产业、综合服务及非航产业为主导功能，打造通航创意文化体验智造小镇，规划居住人口约为 12 万人。

二、项目前期工作

项目已完成立项、规划设计等相关工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区航空城，主要建设内容包括枫溪港风光带提质改造、市政和道路交通设施建设、凤凰山公园建设、公共空间品质提升、配套服务设施、社区更新改造、土地开发等。

四、项目总投资

项目总投资约 56 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率 10%左右。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市芦淞区人民政府

地址：株洲市芦淞区枫溪大道。

九、联系人及联系电话

张杰 13975337752/25653097@qq.com

株洲火车站东广场商业综合开发项目

一、项目建设背景

株洲火车站东广场位于株洲市荷塘区，地处城市中心区域、毗邻千亿服饰产业核心商圈，紧邻株洲火车站、城际站、千亿服饰城。随着株洲火车站和城际站功能上的合二为一，以及即将规划建设的综合交通枢纽工程，株洲火车站未来将是实现各交通工具之间零距离换乘的核心枢纽，更加凸显了站前广场的区位商业价值。在此背景下，拟对株洲火车站东广场进行商业综合开发，通过交通与建筑的完美融合，打造株洲新的城市会客厅。

二、项目前期工作

项目已完成征地拆迁及区域控规调整工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市荷塘区，总建筑面积约 71.4 万平方米，包括站前广场区、临合泰路区、临新华路区三个区域，主要建设写字楼、酒店、商业、公寓、住宅及相应的停车场、地下室、供配电、给排水、通风空调等配套工程。

四、项目总投资

项目总投资约 70 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计总投资收益率可达 15%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

株洲市城发集团建设投资有限公司涉铁工作指挥部

地址：株洲市天元区炎帝大道金彩明天邻里中心 2 楼

九、联系人及联系电话

刘念 13873333209

石峰山片区整体开发项目

一、项目建设背景

随着经济的快速发展，民众对生活居住环境的要求越来越高，要求建设“生态、人文、精致、宜居”城市的愿望日益迫切。作为清水塘产业新城五大功能板块之一，石峰山片区前临湘江，紧邻湘江风光带，后靠石峰山公园，交通便利，距离市区仅 15 分钟车程。项目单位拟凭借其优越的地理位置引入相关投资人，将该片区打造为以居住区为主、大型零售商业、创意园区、商务办公区、酒店和公寓等功能为辅的城市综合功能片区。

二、项目前期工作

项目已完成片区内旗滨玻璃厂（占地面积 473.93 亩）厂区搬迁，海利化工厂（占地面积 47.85 亩）厂区收储工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市石峰区，片区总控规面积约 760 亩，其中涉征面积 720 亩，净出让面积约为 500 亩，用地性质为部分居住用地兼容商业用地 B1，容积率为 2.5（以规划部门出具的规划指标为准），主要建设以居住区为主、大型零售商业、教育、创意园区、商务办公区、酒店和公寓等功能为辅的城市综合功能片区。

四、项目总投资

项目总投资约 19.34 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计总投资收益率可达 15%。

七、项目合作方式

独资、合资、合作

八、项目单位

株洲市湘江风光带建设开发有限公司

地址：株洲市芦淞区沿江中路 8 号

九、联系人及联系电话

李楚楚 13873303246/271731283@qq.com

株洲市芦淞区江湾区域合作开发项目

一、项目建设背景

株洲枫溪生态城位于株洲市芦淞区，湘江东岸，总面积 12.9 平方公里。目前已形成了“一湾、两港、五园、多组团”的发展规划结构，其中一湾为湘江第一湾的江湾区域，位于湘江滨江东侧，拥有得天独厚的临江自然风光。为加快推进株洲枫溪生态城项目开发进度，提升片区的转型发展，拟引入战略投资者对枫溪滨江区域进行综合开发。

二、项目前期工作

项目正在开展前期论证工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市芦淞区枫溪生态城，规划总占地面积约 2000 亩，拟引入战略投资者对片区进行综合开发，包括产业导入、土地一二级联动开发、区域内相关配套基础设施建设等。

四、项目总投资

项目总投资约 39 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计总投资收益率可达 10%。

七、项目合作方式

合资、合作

八、项目单位

株洲市凤溪建设开发有限公司

地址：株洲市芦淞区临港路枫溪记忆 B 区 6 栋

九、联系人及联系电话

蒋磊 18173303558

株洲神农千金地块开发项目

一、项目建设背景

神农千金地块位于株洲武广片区的核心区，交通便利，有京珠高速、城市快速路、株洲高铁站、城市客运站等交通资源。目前武广片区已整体定位为“武广教育生态城”，片区内拥有株洲市最好的基础教育配套，包括株洲市二中高中部、初中部以及附属小学等，未来规划建设株洲市幼儿园。片区发展已趋于成熟，基础设施配套已基本完善，周边大房企开发的住宅楼盘林立，常住人口渐增，但片区内缺乏综合性商业配套。在此背景下，拟对该地块进行综合开发。

二、项目前期工作

项目正在进行前期策划、方案设计和规划调整等工作。

三、项目建设内容

项目位于株洲市天元区武广新城，净用地面积约 110 亩，拟建设总部设计中心、创意设计中心、公共服务中心、孵化器、公寓、酒店、商业、居住及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 17 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目预计总投资收益率可达 20%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲神农千金实业有限公司

地址：株洲市天元区湘芸中路

九、联系人及联系电话

黄华 18907337673/495907770@qq.com

京港澳高速扩容工程项目

一、项目建设背景

京港澳高速公路大体为原京珠高速公路，是一条首都放射型国家高速，连接北京和广州、珠海、香港、澳门等南部重要城市的高速公路，为我国的南北交通大动脉。近年来，随着经济社会的高速发展，汽车保有量的提升及出行方式的改变，京港澳高速公路湖南段全线年平均日交通量约 6 万 pcu/d，在长株潭区域达到峰值，已远远超过负荷，近年来的小长假、黄金周等出行高峰期，G4 京港澳高速长株潭段的通行压力极大，亟待分流。项目位于长株潭核心区外围，是京港澳高速的复线，对完善区域高速公路网结构，分流过长株潭核心区车辆，缓解现有高速公路拥堵，带动沿线经济社会和旅游产业发展意义重大。

二、项目前期工作

项目已纳入国家高速公路网规划和湖南省“十四五”交通运输发展规划，正在进行项目方案编制。

三、项目建设内容

项目北起安沙停车区（长沙县）南至朱亭互通（株洲渌口区），全线按双向八车道高速公路标准设计，全长 130.5 公里，设计时速为 120 公里/小时，主要建设高速公路及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 110 亿元。

五、项目资金来源

国省补助、企业自筹。

六、项目效益分析

项目实施后预计总投资收益率约 8%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市交通运输局

地址：株洲市天元区长江北路 398 号

九、联系人及联系电话

黄崧 18973390305

沪昆高速金鱼石至醴陵扩容工程

一、项目建设背景

湖南省“十四五”规划提出，要奋力推动湖南省公路水路交通发展迈上新台阶，到 2025 年，基本建成覆盖广泛、畅通高效、智慧绿色、安全便捷的公路水路交通网络。从根本上缓解 G4 京港澳高速、G60 沪昆高速交通拥堵问题，按不低于 8 车道标准全线扩容改造，全面畅通一纵一横“十字”公路大通道。项目建设对株洲市实现“十字”八车道高速公路骨架，缓解沪昆高速公路拥堵，完善市域高速公路网络，带动沿线经济发展有重要意义。

二、项目前期工作

项目已纳入国家高速公路网规划和湖南省“十四五”交通运输发展规划，正在进行可行性研究报告编制、方案论证等工作。

三、项目建设内容

项目起于金鱼石（湘赣界），顺接沪昆高速公路江西段，止于沪昆高速醴陵至娄底段扩容工程起点醴陵东枢纽互通。项目全长约 7.2 公里，路基宽 41m，设计速度 100km/h，为双向八车道，主要建设内容为高速公路全线两侧拓宽及配套设施建设。

四、项目总投资

项目总投资约 30 亿元。

五、项目资金来源

国省补助、企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率约 8%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市交通运输局

地址：株洲市天元区长江北路 398 号

九、联系人及联系电话

黄崧 18973390305

株洲至韶山高速公路项目

一、项目建设背景

长株潭城市群为长江中游城市群重要组成部分，是湖南省经济发展的核心增长极，致力打造成为中部崛起的“引擎”之一。“十四五”时期，长株潭城市群将建设“三横两纵”日字型高速公路网，其中中间一横为株洲-韶山高速公路，连接京港澳高速东移线、长株高速、京港澳高速、长潭西高速、许广高速等。项目建设对完善区域高速公路网结构，分流过长株潭核心区车辆，缓解现有高速公路拥堵，带动沿线经济社会和旅游产业发展意义重大。

二、项目前期工作

项目已纳入国家高速公路网规划和湖南省“十四五”交通运输发展规划，正在进行项目方案编制。

三、项目建设内容

项目起于长沙道林镇，向东跨湘江，经跳马、柏加和镇头，在普迹附近与武深高速公路相接，全长约 70 公里，其中株洲段约 8 公里，主要建设高速公路及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 10 亿元。

五、项目资金来源

国省补助、企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率约 8%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市交通运输局

地址：株洲市天元区长江北路 398 号

九、联系人及联系电话

黄崧 18973390305

长株潭南环线高速公路项目

一、项目建设背景

长株潭城市群为长江中游城市群重要组成部分，是湖南省经济发展的核心增长极，致力打造成为中部崛起的“引擎”之一。根据《湖南省高速公路网规划》，核心区域外围建设长株东外环线、长潭西外环线、株潭南外环线、长沙北外环线，形成“两纵两横”长株潭城市群高速外环线。项目建设将形成株洲、湘潭城市的南环线高速，完善长株潭“一外环，三内环，十七射线”的高速公路网络。同时，对分流京港澳高速车流，带动株洲、湘潭城区扩容提质和沿线经济社会发展具有重要意义。

二、项目前期工作

已完成方案编制。

三、项目建设内容

项目东起拟建的京港澳高速扩容工程，经株洲市群丰，与京港澳高速相接，向西经谭家山北侧，终于许广高速，全长 45 公里，采用双向四车道高速公路标准建设（远期预留双向八车道改造空间），主要建设高速公路及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 45 亿元。

五、项目资金来源

国省补助、企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率约 8%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市交通运输局

地址：株洲市天元区长江北路 398 号

九、联系人及联系电话

黄崧 18973390305

长株攸高速公路项目

一、项目建设背景

长株潭城市群是长江中游城市群重要组成部分，是湖南省经济发展的核心增长极，致力打造成为中部崛起的“引擎”之一。长株攸公高速路，介于 106 国道与 107 国道、平汝高速与京港澳高速之间，主要途经株洲市区东部、醴陵西部乡镇、攸县西部乡镇。项目将形成长沙连接株洲和攸县的快速便捷通道，加速长株潭城市群对外辐射带动作用。同时，项目将完善株洲市高速公路网，醴陵、攸县西部将直接联通沪昆、醴娄等多条高速，缓解南北高速通行压。

二、项目前期工作

项目已纳入湖南省高速公路网规划。

三、项目建设内容

项目分南北两段建设，其中北段利用京港澳高速扩容项目建设；南段起于渌口区淦田镇附近，与京港澳高速扩容项目相接，向南经丫江桥，至攸县县城以西，终于衡炎高速公路。项目南段全长约 80 公里，拟采用双向四车道高速公路标准，主要建设高速公路及配套设施。

四、项目总投资

项目总投资约 90 亿元。

五、项目资金来源

国省补助、企业自筹。

六、项目效益分析

项目总投资收益率约 8%。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市交通运输局

地址：株洲市天元区长江北路 398 号

九、联系人及联系电话

黄崧 18973390305

株洲农产品物流园项目

一、项目建设背景

“十三五”末，株洲市完成农林牧渔业总产值 399 亿元，粮食播种面积 331.5 万亩，总产量 154.7 万吨。蔬菜、水果、茶叶、油料等农业优势特色产业获得较快发展，产量分别为 331.5 万吨、41.6 万吨、0.427 万吨、8.7 万吨，农产品加工业总产值达 1197 亿元。株洲市“十四五”规划提出，要大力发展生产性服务业，推进株洲农产品物流园建设。为打造株洲市骨干冷链物流基地、食品安全示范基地、智慧农批市场和农产品供应链样板市场，现拟在荷塘区金兴路建设株洲市农产品智慧冷链物流园项目，补齐株洲冷链物流仓储设施短板，打造集农产品冷链、加工、销售、配送功能为一体的完整产业链，保障食品安全和平抑物价，发挥株洲的“菜篮子”“果盘子”“米袋子”“肉案子”作用。

二、项目前期工作

项目已完成规划选址、土地报批等前期工作。

三、项目建设内容

项目位于荷塘区金兴路，总占地面积约 314 亩，主要建设包括智慧冷链仓储、果蔬交易大棚、水产冻品交易中心、干货交易（仓储）中心、展销中心、大数据中心和配套商业等业态。

四、项目总投资

项目总投资约 14 亿元。

五、项目资金来源

业主自筹。

六、项目效益分析

项目运营后，预计农副产品年交易额 100 亿元以上。

七、项目合作方式

合作。

八、项目单位

株洲市城发集团农产品有限公司

地址：株洲市天元区黄河南路 150 号

九、联系人及联系电话

熊珂 17707336066

醴陵市白兔潭花炮大市场项目

一、项目建设背景

湖南省是花炮产销大省，花炮产品包含了现行国标规定的全部 9 大类 5000 多个规格品种，产值占全国花炮总产值的 60%，出口占全国花炮总出口量的 80%，现有花炮生产企业 835 家，其中，10 亿元产值以上的企业有 5 家，亿元产值以上的企业 50 家。醴陵是湖南省花炮产业集群核心之一，花炮产业历史久远，自古便是中国花炮生产的中心之一，是全国著名的花炮之乡，但一直缺乏专业化、规模化的花炮大市场。项目建设单位拟通过实施本项目，立足醴陵，覆盖湘赣两省四个花炮主产区，将醴陵打造成中国花炮精品制造中心、中国花炮产品展示交易中心、中国花炮研发制造中心、花炮原材料展示交易中心以及中国花炮文化传媒中心，将花炮产业培育成安全、环保、时尚产业。

二、项目前期工作

项目已完成立项、环评、水保等前期工作，并已签订征拆协议。

三、项目建设内容

项目位于醴陵市白兔潭镇，总用地面积约 1500 亩，主要建设综合服务主体建筑、贸易门店、物流配送基地等。

四、项目总投资

项目总投资约 7 亿元。

五、项目资金来源

企业自筹。

六、项目效益分析

项目建成后预计年销售额可达 15 亿元。

七、项目合作方式

独资、合资、合作。

八、项目单位

醴陵市渌江投资控股集团有限公司

地址：湖南省株洲市醴陵市梧桐大道醴陵市渌江产业发展中心 A 座

九、联系人及联系电话

陈方圆 15574166266