2016年湖南制造强省建设合作对接会推介项目发布（100个）

长沙市

长沙高新区3D打印产业园

一、项目建设背景

长沙高新区出台了一系列促进经济发展的扶持政策和措施。出台支持3D打印产业发展的各项扶持政策，形成涵盖土地、规建、招商、科技、税收、金融、政府采购、进出口等各方面的政策支持体系。加大对3D打印技术研发和产业化的支持力度，新增3D打印成套设备及其关键零部件的研发、首台套示范应用项目专项；将3D打印产业纳入优先发展产业及产品目录，还拥有高素质的人力资源和科研教育资源。

二、项目前期工作

项目所在区域已基本完成征地、拆迁工作，基础路网及设施完备，华曙高科等相关龙头企业已提前入驻。

三、项目建设内容及发展目标

项目将主要打造增材制造研发体系、增材制造应用体系和工业园平台服务建设体系在内的3大功能模块，使其成为国际一流的3D打印高新设备、高新技术材料的供应基地。

四、项目投资预算与市场预测

项目规划总投资50亿元，铺底流动资金10亿元，其中招商引资20亿元，引进企业投入20亿元，银行贷款10亿元。固定资产投资为40亿元，流动资金占用10亿元，项目建设期为8年。该项目将聚集企业50家以上，从业人员10000人以上，实现总产值50亿元以上。

五、项目招商需求、投资及回报方式

针对以下企业类型进行招商：3D打印设备类企业；软件技术及光电技术类企业；3D打印材料类企业；医疗器械类企业；工业制造类企业；文化创意和数码娱乐类企业。项目投产后3年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入100亿元，年净利润 15亿元，投资利润率30%，预计基地工业厂房价格在4000元/平米，从项目建设起始年算起，所得税后项目的投资回收期为5年。

六、项目单位与联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：张　飏

联系电话：+86—731—88995018

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：zhangyang@cshtz.gov.cn

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区北斗卫星导航产业基地项目

一、项目建设背景

依托长沙高新区长沙唯一北斗产业聚集区、国家级软件基地、湖南省专业电子信息产业园和长沙市北斗导航产业核心基地的优质平台，引导北斗卫星导航产业骨干企业、重大成果、重大项目等优势资源进一步向长沙高新区聚集，深化产业链协作，加快促进产业聚集发展，加速推进北斗导航产业集群化、规模化发展。

二、项目建设内容与规模

建设北斗导航产业基地，主要包括以承载生产型企业为主的土地资源；以容纳研发、服务型企业为主的高新区自建综合性楼宇以及配套公共技术服务平台。

三、项目建设投资预算及效益分析

项目规划总投资30亿元，铺底流动资金6亿元，其中招商引资8亿元，引进企业投入12亿元，银行贷款10亿元。

项目建设期为2年。项目投产后3年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入100亿元，年净利润15亿元，投资利润率50%。

四、招商需求

合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。着重引进北斗卫星导航产业中从事芯片研发生产、地面站设备研发、导航终端制造、公共平台建设运营、导航及增值服务提供的优质企业。

五、联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区城市轨道车辆产业园

一、项目建设背景

园区已聚集中联重科、霍尼韦尔、科力远、博云新材等一批先进制造及轨道交通产业的上下游配套企业。近期更是引入了轨道交通领域的龙头企业—中国通号。中国通号具有铁路、城市轨道交通通信信号系统集成、研发设计、设备制造、施工运维完整产业链，是中国铁路通信信号系统制式、标准规范编制单位，拥有世界先进的高速铁路列车运行控制系统技术和装备。

二、项目建设内容及发展目标

 项目规划选址位于长沙高新区先进制造园片区，规划用地面积约1000亩（其中一期500亩），投资总额约50亿元。计划培育1家年产值过100亿，具有核心竞争力的龙头轨道车辆整车制造企业，培育4—6家年产值过5亿元的支柱企业，培育10家年产值过亿元的骨干企业，形成产值过200亿轨道交通产业集群。

三、项目投资预算与市场预测

本项目总投资为50亿元，固定资产投资为40亿元，流动资金占用10亿元，项目建设期为3年。项目投产后3年达产，预计将实现年销售收入200亿元，年净利润15亿元，投资利润30%，从项目建设起始年算起所得税后项目的投资回收期为9年。

四、项目招商需求

本项目重点引进城市轨道车辆整车制造、关键零部件及系统的制造和研发类项目入驻，培育一批产值超亿元企业，推动园区轨道车辆产业聚集高速发展，进一步完善产业链建设。

五、联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：wuyue@cshtz.gov.cn

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区动力电池产业园

一、项目建设背景

园区已经聚集科力远、妙盛动力、金瑞新材料、杉杉新材等一批电池材料和电池生产企业，已经形成先进电池材料产业集群，先进电池材料国内市场占有率80%。以先进电池材料为基础，科力远等企业积极推进动力电池产品的研发及生产，中国首条汽车动力电池能量包全自动规模生产线产品在湖南科霸汽车动力电池有限责任公司成功下线。

二、项目前期工作

项目所在区域已完成征地、拆迁工作，基础路网及设施完备。

三、项目建设内容及发展目标

项目规划用地面积500亩，重点整合动力电池材料生产、电池研发制造、电池组管理、动力系统总成、电动汽车充电、动力电池养护、废旧电池回收再利用等方面资源优势，培育一批行业领先企业，打造体系完善的动力电池产业园。

四、项目投资预算与市场预测

本项目总投资为150亿元，固定资产投资为120亿元，流动资金占用30亿元，项目建设期为3年。项目投产后2年达到设计生产能力，预计将实现年营业收入300亿元，年净利润30亿元，投资利润率20%，从项目建设起始年算起，所得税后项目的投资回收期为10年。

五、项目合作方式

可采取合资合作、控股、独资的形式。

六、项目单位与联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：张　飏

联系电话：+86—731—88995018

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：zhangyang@cshtz.gov.cn

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区航空产业园项目

一、项目建设背景

长沙高新区内科研机构众多，人才聚集，园区已经聚集了以霍尼韦尔博云、博翔新材、航天环宇等为代表的知名航空航天产业研发生产企业，结合园区先进制造、新材料和电子信息三大支柱产业的产业基础及配套条件，为航空产业发展提供了优质的条件。

二、项目主要内容及规模

项目位于长沙高新区先进制造产业园，规划总投资50亿元，规划用地面积500亩，引进5—10家航空产业综合性企业和航空产业配套生产、服务企业，通过通航产业科研开发、生产、制造、运营服务、基础设施等协同发展，打造国内领先的通航产业体系、中南地区通用航空基地和专属服务区。

三、项目建设投资预算

项目规划总投资50亿元，铺底流动资金20亿元，其中招商引资20亿元，引进企业投入20亿元，银行贷款10亿元。

四、产品市场及经济社会效益分析

项目投产后2年达到设计生产能力，预计将实现年营业收入100亿元，年净利润15亿元，投资利润率30%，从项目建设起始年算起，所得税后项目的投资回收期为6年。

五、项目投资方式

合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。

六、联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：[www.cshtz.gov.cn](http://www.cshtz.gov.cn)

长沙高新区环保设备产业园

一、项目建设背景

2014年出台的《长沙高新区加快发展节能环保产业的扶持政策》提出，长沙高新区将连续5年每年安排1亿元设立节能环保产业发展专项基金，从资金、人才、服务等多方面支持节能环保产业的发展。园区目前已经聚集了中联环卫、麓南脱硫脱硝力合科技等一批环保设备制造企业，初步形成节能环保产业集群，预计2016年将突破300亿元，带动节能环保上下游产业超过600亿元。

二、项目前期工作

项目所在区域已完成征地、拆迁工作，基础路网及设施完备。同时，园区与中南大学、湖南大学等高校在该领域具有密切合作关系，可通过成熟的产、学、研合作模式，进一步促进产业转移。长沙高新区前期已与相关意向企业项目进行了合作洽谈，现正在对该项目进行规划。

三、项目建设内容及发展目标

计划培育1家年产值过10亿，具有核心竞争力的龙头环保企业，培育4—6家年产值过5亿元的支柱企业，培育10家年产值过亿元的骨干企业，形成环保产业集群。

四、项目投资预算与市场预测

本项目总投资为30亿元，固定资产投资为25亿元，流动资金占用5亿元，项目建设期为3年。项目投产后3年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入100亿元，年净利润 15亿元，投资利润率50%。合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。

五、项目单位与联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：张　飏

联系电话：+86—731—88995018

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：zhangyang@cshtz.gov.cn

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区军民融合产业园项目

一、项目建设背景

湖南省政府出台了《关于加快推进军民融合产业发展的若干政策措施》，湖南省财政厅、湖南省国防科技工业局印发了《湖南省军民融合产业发展专项资金管理办法》，在人力、物力上给予了重点支持。长沙高新区拥有“国家级新材料转化及产业化基地”、长沙市北斗卫星导航产业核心基地等优势平台。聚集了中国电子、北斗导航、霍尼韦尔博云、航天环宇等一批与军民融合密切相关的企业，形成良好的军民融合产业基础和服务配套条件。

二、项目建设内容及发展目标

项目位于长沙高新区信息产业园，规划总投资50亿元，规划用地面积1000亩，其中一期500亩，引进约30个军民融合产业项目，培育一批产值超10亿元企业，形成军民融合产业聚集高速发展，并逐步完善产业链建设。

三、项目投资预算与市场预测

项目规划总投资50亿元，其中固定资产投资为40亿元，流动资金占用10亿元，项目建设期为3年。项目投产后3年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入100亿元，年净利润20亿元，投资利润率40%，从项目建设起始年算起所得税后项目的投资回收期为7年。

四、项目招商需求、投资及回报方式

合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。

五、项目单位与联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区绿色住宅产业化项目

一、项目建设背景

长沙高新区内科研机构众多，人才聚集，园区产业配套齐全，园区已经聚集了远大住工、湖南巨星轻质建材有限公司和湖南湘江涂料公司等一批绿色住宅产业化及相关生产企业， 其中远大铃木列入建设部国家级住宅产业化示范基地，长沙高新区已经形成绿色住宅产业化集群。

二、项目前期工作

该项目所在的新材料园片区是高新区未来开发、建设的重点区域，总规划面积约5平方公里，现已大规模启动征地、拆迁工作。城市主干路网已全面铺开，有关重点企业及项目已先期规划入驻、建设。

三、项目建设内容及发展目标

项目主要引进绿色住宅产业化产业链的上下游企业，培育一批产值超10亿元企业，形成绿色住宅产业化产业集群。

四、项目投资预算及市场预测

项目总投资为40亿元，其中固定资产投资为32亿元，流动资金占用8亿元，项目建设期为3年。项目投产后3年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入80亿元，年净利润 8亿元，投资利润率30%，预计基地工业厂房价格在3500元/平米，从项目建设起始年算起，所得税后项目的投资回收期为5年。

五、项目招商需求、投资及回报方式

合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。

六、 项目单位与联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：[www.cshtz.gov.cn](http://www.cshtz.gov.cn)

长沙高新区新材料产业园项目

一、项目建设背景

长沙高新区拥有“国家级新材料转化和产业化基地”，科研机构众多，人才聚集，园区产业配套齐全，已经聚集了以博云新材、杉杉新材等为代表的一批新材料企业，人才与技术储备全国领先，形成了良好的产业实力和配套基础。

二、项目主要内容及规模

项目位于长沙高新区信息产业园，规划总投资80亿元，规划用地面积600亩，引进约8—10家新材料研发生产企业，培育一批产值超10亿元企业，形成完善的产业配套和支撑。

三、项目建设投资预算

项目规划总投资80亿元，铺底流动资金10亿元，其中招商引资30亿元，引进企业投入30亿元，银行贷款10亿元。

四、产品市场及经济社会效益分析

本项目总投资为80亿元，固定资产投资为70亿元，流动资金占用10亿元，项目建设期为3年。项目投产后2年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入100亿元，年净利润20亿元，投资利润率40%，从项目建设起始年算起，所得税后项目的投资回收期为5年。

五、项目投资方式

合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。

六、 联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：www.cshtz.gov.cn

长沙高新区信息安全产业示范基地项目

一、项目建设背景

长沙高新区拥有中部地区唯一国家级软件基地—长沙软件园、省级电子信息专业园区—长沙高新区信息产业园。《长沙市电子信息产业“十二五”发展规划》等政策为包括信息安全产业的发展提供了充分的政策支持和保障。园区聚集了银河麒麟、长城信息、亚信科技等一批从事基础软件研发、芯片研发、整机生产、信息安全服务的骨干企业，培育了操作系统、中间件等高技术含量自主基础平台，拥有操作系统国家级工程中心和海量数据处理省级工程中心。

二、项目建设主要内容与规模

项目在高新区信息产业园，计划总投资20亿元，规划用地总面积200亩，包括由高新区自主规划建设，以容纳研发、服务型企业为主的综合性楼宇及配套公共技术服务平台。

三、项目建设投资预算

项目规划总投资20亿元，铺底流动资金4亿元，其中招商引资5亿元，引进企业投入8亿元，银行贷款7亿元。

四、项目产品市场及经济社会效益分析

本项目建设期为2年。项目投产后3年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入50亿元，年净利润10亿元，投资利润率50%。

五、投资方式

合作方式可采取合资合作、控股、独资的形式。

六、联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：[www.cshtz.gov.cn](http://www.cshtz.gov.cn)

长沙高新区智能制造产业园项目

一、项目建设背景

《长沙智能制造三年（2015—2018年）行动计划》等政策为智能智能制造产业的发展提供了充分的政策支持和保障。形成了以中兴通讯、长城信息、宇顺电子等为代表的移动及数字终端产业链企业集群优势，园区从运营成本、人才引进、市场拓展和技术创新等多个角度给予智能制造产业支持，推动产业快速聚集发展。

二、项目建设内容及发展目标

项目规划位于长沙高新区信息产业园，计划总投资50亿元，规划用地总面积500亩，建设以技术领先、拥有自主知识产权的先进智能移动及数字终端企业及其配套企业为主体的智能制造产业集群。项目建成后预计实现150亿元年销售收入。

三、项目投资预算及市场预测

项目总投资为50亿元，固定资产投资为45亿元，流动资金占用5亿元，项目建设期为3年。项目投产后2年达到设计生产能力，预计将实现年销售收入150亿元，年净利润20亿元，投资利润率40%，从项目建设起始年算起，所得税后项目的投资回收期为6年。

四、招商需求、投资及回报方式

投资方依法获取项目用地后可采取独资、合资以及合作开发的模式经营项目。

五、项目单位与联系方式

单位名称：长沙高技术产业开发区管理委员会

联 系 人：吴　越

联系电话：+86—731—89755255

传　　真：+86—731—88995617

地　　址：长沙市河西麓谷大道668号

邮政编码：410205

邮　　箱：wuyuework@163.com

网　　址：www.cshtz.gov.cn

浏阳制造产业基地新能源汽车产业园项目

一、项目建设背景

新能源汽车产业是近年来飞速发展的产业，国家和省市政府出台许多有利于产业发展的政策，浏阳制造产业基地作为传统汽车配套产业园区拥有发展新能源汽车产业的产业基础和承接能力，园区还拥有专用车生产资质，有优势发展新能源汽车产业。

二、项目前期工作

已完成项目的国土手续报批工作和前期产业规划，并完成了产业政策制定。

三、项目建设内容

电动专用整车生产项目2个，主要包括专用物流用车和专用市政用车。混合动力客车生产项目1个，主要包括锂电池和电机等零部件的整装。配套引进锂电池项目2个，动力电池生产线4条。电动汽车电机和电控生产项目2个，包括年产20万套电机生产车间和生产线，年产25万套电控生产车间和生产线。配套大型电动汽车专业检测中心1个，建设规模50000平方米。

四、项目总投资

300000 万元，其中一期 120000 万元，二期 100000 万元，三期 80000 万元。

五、项目效益分析

项目建成后预计年产值可达到25亿元，预计税收1.25亿元，增加就业1万人，同时带动园区整体产业级次，增加了园区整体消费能力。

六、联系方式

浏阳制造产业基地管理委员会

王　冲：13487569011

浏阳制造产业基地智能制造产业园项目

一、项目建设背景

智能制造是国家实体经济转型升级的主要产业，长沙作为装备制造的重点城市，企业的转型升级发展成为主要课题，智能制造企业对于制造业有着极其重要的带动作用，浏阳制造产业基地长期以来重点引进和发展智能制造业，拥有宇环同心、佳能泵业等一批先进装备制造企业，产业基础雄厚。

二、项目前期工作

已完成项目的国土手续报批工作和前期产业规划，并完成了部分企业的引进和项目立项。

三、项目建设内容

项目位于湖南浏阳制造产业基地东北片区，规划面积400亩，分为企业投资建设区和中小企业孵化区，主要引进项目为：高端自动化机械设备生产项目、先进数控机床项目、成套医疗（医药）机械设备项目、先进轨道交通装备项目、工业机器人项目。

四、项目总投资

180000 万元，其中一期 60000 万元，二期 60000 万元，三期 60000 万元。

五、项目效益分析

项目建成后预计年产值可达到22亿元，预计税收1.2亿元，增加就业6000人，同时带动园区整体产业级次，增加了园区整体消费能力。

六、联系方式

浏阳制造产业基地管理委员会

王　冲：13487569011

浏阳经开区高端生物医药产业项目

一、项目建设条件和资源

园区制订了发展生物医药、电子信息两大产业的战略思路。从1998年至2014年，园区先后引进100余家制药企业，涵盖了生物医药、化学药、中成药、诊断试剂等领域，并结合生物医药产业特色建设了科创中心、实验动物中心、药品检测平台、医药文化馆等多个平台，为湖南省乃至中部地区产业最集聚、特色最鲜明的国家级生物产业基地。

园区产业配套均按照高标准进行建设，对区内企业均以低于长沙市及周边的成本进行。已建有2座110KV变电站、1座220KV变电站、10万吨自来水厂、8万吨污水处理厂、150蒸吨/时供热中心、中油管输天然气、中南物流等设施。在建的产业配套有自来水供水二厂、热电联产、会展中心、香港朵特物流等。

二、项目前期工作

北园红树林片区总规划面积9.56平方公里。目前，正在做5平方公里用地的规划设计及土地拆迁、平整工作，并已有尔康、利美、九典、北京伟嘉、上海豫园、爱康企业集团等10余家企业入驻。

三、项目建设内容及发展目标

北园红树林片区将作为园区打造千亿级生物医药产业基地的新的核心区域。主要以引进高端生物医药、医疗器械等符合国家生物医药产业发展战略的医药类项目。到2020年，形成以1～2家过百亿企业，3～5家过50亿企业为龙头带动，以50～60家中小型制药企业集聚的中部地区最大的专业型医药组团。

四、项目招商需求

1、有意向在园区建厂的生物、医药、医疗器械生产型企业；

2、有意向在园区建立研发机构的大型研发企业；

3、有意向与园区企业合作开发或委托加工项目的企业。

五、联系方式

肖旦飞：13637478475

浏阳经开区智能手机及平板生产基地

一、项目建设背景

园区依托蓝思科技股份有限公司、台湾介面光电、基伍集团等为代表的电子信息企业，打造中部移动终端产业集群—长沙智慧港。计划通过3—5年时间完成建筑面积200万平方的工业厂房建设，3—5家整机（手机、平板）生产商，配套引进200—300家智能终端产业链企业，打造移动智能终端产业集群。园区已建有2座110KV变电站、1座220KV变电站、10万吨自来水厂、8万吨污水处理厂、150蒸吨/时供热中心、中油管输天然气、中南物流等设施。在建的产业配套有自来水供水二厂、热电联产、会展中心、香港朵特物流等。

二、项目建设内容及发展目标

建设年产1000万台整机，并建设手机、平板研发中心、销售配送基地。

三、项目投资预算与市场预测

总投资为30亿元。移动智能终端正全方位的改变人类的生活，手机看电视、视频通话、随时网游、便捷办公等等。智能手机的发展前景非常广阔，高端配件、关键材料及核心零部件等产业链条将持续快速发展。浏阳经开区目前已经入驻的企业如蓝思科技、欧智通科技、基伍手机都是智能手机生产领域的佼佼者。

四、项目招商需求、投资方式

投资商独资。

五、联系方式

肖旦飞：13637478475

湖南省机器人产业集聚区项目情况

一、项目建设背景

2014年3月18日，湖南省经济和信息化委员会，批复长沙雨花经济开发区，为“湖南省工业机器人产业示范园区”。2015年3月7日，湖南省人民政府授予长沙雨花经开区为“湖南机器人产业集聚区”。园区以工业机器人作为新兴产业，市场空间巨大，通过招商了解到部分本体制造商以及集成商有意向往中部地区投资建厂，园区已有工业机器人基础，并具有一定的影响。

二、项目前期工作

项目用地已完成拆迁工作，企业签约后即可挂牌并建设。截止目前共引进企业50家，其中购地企业8家，租赁企业42家，目前拟引进在谈项目30家。已有长泰机器人、佛山精一、湖南大捷、深圳拓野机器人、天马花炮机械、桥康智能科技等工业机器人集成商正式签订了合同。

三、项目建设内容及投资规模

项目总用地面积约1500亩，其中一期用地面积约565亩。地块临长沙 — 株洲城际快速干道，是长沙城区唯一一块位置最好大型工业地块。

四、项目实施年限

2014—2020年。

五、项目经济社会效益分析

雨花经开区所处的长沙，拥有汽车制造、工程机械、烟花鞭炮、食品加工等相关行业的支撑，长沙机器人产业应用空间广阔、潜力无限，具有坚实的市场需求支撑。

六、招商方式

本项目拟采取独资，合作等方式，重点引进国内外知名工业机器人生产龙头及其零部件生产企业入驻。

七、项目联系人

联系单位：长沙雨花经开区管委会招商局

联 系 人：余　忠　13307313817

胡译方　13787225908

株州市

中南轨道交通车辆制造检修检测基地项目

一、项目建设背景

轨道交通装备制造业是株洲市的重要支柱产业，已形成了门类齐全，龙头企业规模大，产业链条完善，比较优势明显的产业体系，经济总量居全市之首。按照建设知名的“轨道交通城”目标，打造中南轨道交通车辆制造检修检测基地项目是非常有必要的。

二、项目建设基础

配套产业园内已有南车长江株洲分公司、春华实业、飞鹿涂料等企业，投资7亿元的株洲车辆段检修基地项目正在建设，投资8000万元的铁达燃化工业能源项目已签约入驻，南车时代电气轨道交通项目正在洽谈。建成区已实现销售收入44亿元，实现税收1.32亿元。

三、项目建设内容

金山新城是株洲千亿轨道交通装备产业园的组成部分，规划的金山新城轨道交通车辆制造检修检测基地项目选址在金山新城南部，项目总占地面积1200亩，其中轨道工程机械生产项目占地约400亩，轨道工程车辆检修检测基地项目占地约600亩，其配套产业项目占地约200亩。项目重点依托时代集团、南车长江株洲分公司和车辆段检修基地等，整合我区现有轨道交通配套中小企业的资源和优势，全力打造以铁路货车、特种车辆制造、配套检修为主的轨道交通配套产业基地。

四、项目建设投资

项目总投资20亿元，由中车集团时代电气、中车集团长江株洲分公司、广铁（集团）等投资建设。

五、项目效益分析

充分发掘和利用中车株洲分公司、中车时代电气、广铁集团株洲车辆段等企业的技术优势、资金优势、人才优势，以及金山新城独有的铁路专线优势，整合资源、优化结构、合理布局，拟建设中南地区最大的轨道工程机械制造基地和铁路货车检修检测基地，同时引进相关配套企业，用3～5年的时间，实现投资20亿元以上，年销售收入50亿元以上，实现税收2亿元以上，打造中南地区一流的轨道交通车辆制造检修检测基地。

六、项目招商方式

独资、合资、合作等方式。

七、项目单位及联系方式

联系单位：株洲金山科技工业园管理委员会

联系方式：22168250

株洲通用机场建设项目

一、项目背景

航空产业是株洲的优势产业，新中国“一五”期间，株洲就被列入重点建设的六大航空工业基地之一，目前，株洲已经发展成为我国最大的中小型航空发动机研发、生产基地，在涡轴发动机、涡桨发动机、中小涡扇发动机、活塞发动机、飞机辅助动力装置等领域居中国领先地位。

二、项目建设基础

项目现已开工建设。

三、项目建设内容

本项目主要建设长800m，宽30m的跑道，飞行区等级1B级。建设一条与跑道相连的垂直联络道，停机坪布置10个自滑进出机位，站坪长150m，宽70m。工作区布置包括航站、航管楼及塔台1200 m2，消防救援站200 m2，气象观测场，辅助工作区包括机务、场务、综合仓库和普通车库，面积800 m2。配套建设工作区交通和与外围交通的连接道路2.5km。

四、项目建设投资

项目总投资规模包括项目前期投入工程建安费用、基本预备费用、建设利息等，项目投资总额预计为3.778亿元。其中：工程直接费7113.94万元，工程建设其他费用22169.24万元，基本预备费491.34万元，.建设利息6000万元，流动资金2033万元。

五、项目效益分析

项目预计十年运营净利润总额可达3亿元。此外，机场建设带动周边土地开发，5年内开发2000亩，每亩土地平均升值30万元，约6亿元。

六、项目招商方式

合资、合作。

七、项目单位及联系方式

联系单位：株洲新芦淞产业发展集团有限公司

联 系 人：陈立新

联系方式：13507335115

湖南中车时代电动汽车股份有限公司

新能源客车智能化工厂项目

一、项目建设背景

自2009年国家开展节能与新能源汽车示范推广工程以来，中车时代电动已有9000余辆新能源城市客车服务于长沙、昆明、海口等十多个城市公交，并出口到巴西，为2014 FIFA世界杯盛会服务。同时，中车时代电动还向其他客车企业配套了近10000套新能源汽车动力驱动系统。

二、项目建设内容

本项目以南车时代电动新能源客车生产制造过程为对象，以智能感知、智能决策与精准执行为指导思想，以构建支持多品种小批量的生产体系为核心，以产品数据的全生命周期管理为基础，以产品的设计、试验、制造、管理和服务为主线，在对相关装备进行智能化、网络化改造的基础上，重点实施设计数字化、新产品试验智能化、生产过程智能化管控、智能物流、智能服务等内容。

三、项目建设投资

本项目经费预算为10032万，用于对装配、焊装、涂装三大车间投入智能化基础设备，打造以用户订单为基础的柔性化生产体系和多种车型的任意顺序的混流智能化生产线；对从营销、设计、工艺、物流、生产、售后的管理信息系统与辅助软件进行新增或升级，构建新能源客车的数字化精益制造管理体系；投入系统产品开发、整车开发智能化试验平台，提升公司系统产品和整车产品试验检测能力；同时，对公司关键零部件的制造、试验管理投入智能化装备与软件。

四、项目招商方式

独资、合资、合作等方式。

五、项目单位及联系方式

联系单位：株洲高新区招商局

联系方式：0731—28665892

合作单位：湖南中车时代电动汽车股份有限公司

合作单位联系人：肖　业

联系方式：0731—28498254

株洲航空配套产业园项目

一、项目建设背景

株洲地处我国中南地区，是我国的工业重镇，区内交通便捷，工业基础雄厚，在中国航空产业格局中的地位举足轻重。株洲市正依托本地区雄厚的航空产业基础加快建设株洲航空配套产业园等产业配套设施，大力发展通用航空产业。

二、项目建设基础

以完成前期规划手续，基础设施正逐步到位，相关航空配套企业以入驻上十家。通用机场建设于2016年年底可以投入使用。

三、项目建设内容

项目以聚集航空装备制造企业为主，优先引进复合材料、精密制造、控制系统、关键部件、民用高精传动、发动机和燃气轮机维修、物流配套等军民两用航空配套企业，加快先进军民两用航空技术的转化与应用，打造为株洲乃至全省的航空产业中小企业孵化器与创业平台。

四、项目建设投资

预计总投资10亿元。

五、项目效益分析

项目建成后，预计年产值在100亿元以上。

六、项目招商方式

1、采取由投资方与芦淞区政府下属的新芦淞集团合作（合资）运营的模式，按照“政府主导、企业运作”的理念对株洲市航空产业园进行土地开发、建设、营销，政府进行回购，保障投资方的投资回报。项目投资享受株洲市相关服饰产业优惠政策。

2、独资、合资、合作等方式

七、项目单位及联系方式

联系单位：株洲新芦淞产业发展集团有限公司

联 系 人：张　鹏

联系方式：0731—28580721；15869740313

世界轨道交通研发基地项目

一、项目建设背景

株洲轨道交通装备产业起源于上世纪三十年代，经过80多年的发展，先后获批国家轨道交通装备高新技术产业化基地、国家创新型产业集群试点、国家战略性新兴产业区域集聚发展试点，被誉为“中国电力机车之都”、“中国动车组的摇篮”。 目前，株洲在国内所有拥有轨道交通装备产业的城市中产业规模最大、产业集聚最高、创新能力最强、品牌声誉最响。

二、项目前期工作

目前，正在进行云龙拓展区前期工作。

三、项目建设内容

1、南车株机和南车研究所周边的交通基础设施配套；2、发展轨道交通产业园区及产业招商所需的工业用地来源，完善轨道交通产业链；3、配套部分商住用地，优化轨道科技城片区的商业和居住环境，促进轨道交通产业的发展。

四、项目效益分析

1、省新兴产业发展基金支持设立50亿元的先进轨道交通装备产业发展子基金，按市场化运作，引导各类社会资金、金融资本支持轨道交通装备产业发展；重点支持株洲建设具有世界先进水平的轨道交通装备产业基地，2016—2020年，省政府共安排省级转贷地方政府债券资金20亿元。支持轨道交通装备产业重点项目建设，2016—2018年，每年在省级财政专项资金中统筹安排1亿元。

2、到2020年，全市轨道交通装备产业，新增国家级研发机构6家（达到15家），新增省级研发机构11家（达到30家） 先期布局项目22个，投资额122亿元，新增工业总产值205亿元；产值2000亿元以上。

3、该项目为“产城融合”项目，预计建成后居住人口达到15万，公共配套、商业和住宅等有良好的市场前景。

五、项目招商方式

采取PPP合作模式

1、通过引进优质的社会资本，确定合作关系，负责项目的基础建设、运营等，通过与政府签订购买服务协议，期限满后项目设施有偿移交给政府指定机构。

2、PPP合作模式拟定建设期为6年，运营期年限不少于10年，财务综合成本年利率不超过7%。

3、项目建设完成后，由政府或指定机构履行购买服务。

六、项目单位及联系方式

联系单位：云龙示范区管理委员会招商合作部

联 系 人：易　希

联系方式：0731—28689692　13307330222

醴陵交通装备产业园项目

一、项目建设背景

面对全球轨道交通市场持续稳定增长，我国轨道交通的发展规模和速度居全世界前列，轨道交通装备是湖南省 “十二五”着力发展的“十大千亿产业”之一的大形势，结合醴陵经济开发区现有发展产业，为提升产业多元化发展，构建企业与企业之间的产业链，在已有的交通装备生产企业的基础上，打造交通装备产业园。

二、项目建设内容

醴陵经济开发区构建以国家大力发展轨道交通和长株潭地区汽车产业款发展为契机，以醴陵特有的区位优势为依托，以轨道交通部件、汽车零部件、汽车用品生产为主导的交通装备制造特色产业园。项目占地2200亩。

三、项目建设投资

项目预计总投资50亿元。

四、项目效益分析

项目建成后可以形成产业和人口集聚，有着巨大的经济效益和社会效益，并可提升经济核心竞争力。

五、项目招商方式

投资及回报方式依托项目性质确定：

1、工业楼宇、配套商业项目。采取开发的方式投资，含土地一级开发、土地二级开发（含配套市政设施）和产业项目经营，投资覆盖两级产业链。

2、基础设施、土地整理项目。采取PPP的方式投资，政府通过高新公司分期回购。

六、项目单位及联系方式

联系单位：醴陵市商务旅游和粮食局

联 系 人：易擎龙

联系方式：15343036927

联系单位：醴陵市经济开发区招商局

联 系 人：杨欢群

联系方式：0731—23252788

醴陵3D曲面玻璃制造项目

一、项目建设背景

根据IDC报告，全球智能手机出货量预计在2019年达到19.28亿台；可穿戴设备将在未来继续保持爆发式增长，预计全球可穿戴设备的出货量2019年将达到1.26亿台，保持45%的年增长率。曲面玻璃成型是热加工范畴，要确保玻璃表面晶莹剔透属于高层次技术，各类型加工厂多年来的努力使目前市面有5”以下产品出现，以便携式产品居多，正在往大尺寸及多元产品发展，积极迈入量产准备，面对移动互联网终端十倍速的发展需求，3D曲面玻璃商机大好可期。

二、项目建设基础

已完成玻璃产业园及基础设施建设。

三、项目建设内容

项目规划占地面积50亩，建筑面积27109.11平方米，年产3D曲面玻璃3000万片；面板规格：143.4×70.5mm，厚度：0.3～1.1mm。

四、项目建设投资

总投资62407万元。

五、项目效益分析

本项目完全达产后预计年销售收入为8.09亿元，预计年净利润为2.507亿元，项目税后内部收益率为31%。

六、项目招商方式

独资、合资等。

七、项目单位及联系方式

联系单位：醴陵市商务旅游和粮食局

联 系 人：易擎龙

联系方式：15343036927

联 系 人：龙毅旭

联系方式：18173381999

炎陵县新材料产业园建设项目

一、项目建设背景

炎陵县中小企业创业园新材料产业集群建设项目，总投资3.5亿元，计划引进10家以上的新材料龙头企业，将炎陵县中小企业创业园打造成全省特色新材料产业园。

二、项目建设基础

炎陵县目前的新材料产业产品有四类：一是先进粉末冶金材料，如硬质合金（研磨刀片和焊接刀片）、硬面材料（喷涂粉及其它）、稀有金属（钨粉、钨条、其它钨产品、钽条、铌条）、稀有金属化合物（碳化钨、复式碳化钨、碳化铬、碳化钛）；二是先进储能材料，如锂离子、石墨电池材料；三是金属新材料，包括高纯金属材料（锌）；四是化工新材料，如特种玻璃（无碱中碱玻璃纤维）。2015年，炎陵县有新材料企业32家（其中：规模以上企业有21家，列入省级新材料产业名录库的炎陵县企业共有17家），年工业产值35.5亿元，新材料产业年销售收入占全县规模工业年销售收入的比重超过50%，在所有产业中比重最大。

三、项目建设内容

该项目占地300亩，新建标准厂房10万平方米；建设一座总建筑面积约5000平方米的新材料产业研发中心大楼和一座新材料检测中心大楼；引进10家以上的新材料重点企业。

四、项目建设投资

预计需投资3.5亿元人民币，资金来源为业主自筹。该项目建设周期为5年，即2016年开工建设，2021年完工。

五、项目效益分析

项目建成达产后，预计新增销售收入10亿元、利润达1.5亿元上缴税收达1亿元、新增就业人数800人。

六、项目招商方式

独资、合资、合作等方式。

七、项目单位及联系方式

联系单位：炎陵县经济科技信息化和商务粮食局

联 系 人：刘　娜

联系方式：17707410617

公务机整机制造项目

一、项目建设背景

通用航空具有产业规模大、产业链条长、带动性强等特点，目前全世界约有通用飞机34万架，占所有民用飞机的90%以上。通用航空产业投资效益巨大，投入产出比高达1：80，就业带动比1：12，远高于汽车等传统装备制造业。通用航空产业发展前景巨大，是株洲不能错失的重要机遇。

二、项目建设基础

株洲具有发展通用航空产业的重要基础和优势，拥有608、331、5712等一批建国初期建设的国家航空工业骨干企业和中航起落架、中航通发、山河科技等一批新型明星企业，拥有以尹泽勇院士为代表的6000多名航空工业工程技术人员，中小型航空发动机、直升机减速传动系统、飞机起飞着陆系统和航空材料等处于国内领先地位。目前株洲通用航空产业缺少公务机整机制造项目，项目的实施将填补产业空白，完善产业链，为打造航空千亿产业集群做出贡献。项目拟建于株洲航空城，通过研制生产与美国西锐SF50级别相当的单引擎涡扇轻型私人飞机，打造国产公务机整机生产基地，实现产业化。

三、项目建设内容

项目总占地面积约200亩。规划建设研发中心、标准工业厂房、生产线以及相关配套设施。计划建设期为3年。

四、项目建设投资

项目总投资约4亿元，其中固定资产投资3.5亿元，铺底流动资金5000万元。

五、项目效益分析

项目建成投产后，预计形成年产单引擎涡扇轻型私人飞机整机30架的生产能力，实现年销售收入3亿元，利税6000万元。

六、项目招商方式

合资、合作等方式。

七、项目单位及联系方式

联系单位：株洲市产业与金融研究所

联 系 人：涂　刚

联系方式：15173177106

湘潭市

湘潭经济开发区新能源产业园建设项目

一、项目建设内容

项目占地约500亩，主要建设新能源锂电池材料生产基地，以满足国内市场需求为主，从新能源角度大大支撑湘潭经开区的汽车和IT产业。

二、项目建设周期

2016年—2018年。

三、项目建设投资

30亿。

四、项目效益分析

锂电池建设项目建成后年营业收入约27亿元，实现利税约1.6亿元，项目投资财务内部收益率（税前）为19%，项目投资回收期（税前）为8年。

五、项目合作方式

合作方式为独资、合资或合作开发等。

六、联系方式

项目单位：湘潭经济技术开发区管理委员会

地　　址：湘潭经济技术开发区

联 系 人：左凤娟

联系电话：13657327787 　　电话、传真：0731—57511111

电子邮箱：517197599@qq.com

湘电集团电动汽车核心配套部件产业项目

一、项目建设内容

利用湘电集团在电传动系统、控制系统等核心零部件的研制方面具有的独特核心技术优势，建设电动汽车核心配套产业基地，提升新能源汽车核心部件自主研发和整车的集成能力，以关键零部件、电传动为核心竞争力，打造全球最具影响力的新能源汽车核心部件服务商。

二、项目建设周期

2年。

三、项目投资估算

项目一期工程投资20亿元。

四、项目效益分析

项目建成达产后，形成年产新能源汽车电机—电控20万套的能力，实现年产销30亿元人民币。项目投资回收期预计8年左右。通过本项目的实施，可大幅提升我国电动汽车核心部件的自主研制能力，促进我国汽车产业的赶超式发展。通过本项目的实施，可为社会提供1000人以上的就业机会。

五、项目合作方式

引入整车厂商、汽车配件制造商，组建合资公司。

六、联系方式

项目单位：湘电集团

地　　址：中国湖南省湘潭市电工北路66号

联 系 人：谭文理

联系电话：0731—585959199

湘电集团碟式（斯特林）太阳能热发电产业项目

一、项目建设内容

湘电集团是国内碟式太阳能热发电装备的先行者，具有完全的技术研发能力和知识产权。湘电集团已收购两家全球领先的斯特林发电机及碟式热发电系统研制企业──美国斯特林生物电力公司（SBI）及美国斯特林能源系统公司（SES），成为碟式斯特林发动机领域的佼佼者。项目新建太阳能聚光镜生产厂房、储热器生产厂房、斯特林发电机生产调试厂房、总装调试厂房，打造成国内最大、国际领先的太阳能碟式（斯特林）太阳能发电系统研制基地，形成年产20000台套系统整机及核心配套能力。

二、项目建设周期

3年。

三、项目投资估算

12亿。

四、项目效益分析

2020年建成达产后，可实现年产销120亿元、净利润15亿元。项目投资回收期预计9年左右。通过实施本项目，可安排近2000余人的就业，所产碟式太阳能热发电系统年均可提供12.6亿度清洁可再生能源，相当于节约380万吨标准煤，减排二氧化碳100万吨。

五、项目合作方式

引进在新能源开发商及新能源投资基金，组建合资公司。

六、联系方式

项目单位：湘电集团

地 址：中国湖南省湘潭市电工北路66号

联 系 人：谭文理

联系电话：0731—58595919

湖南深思电工实业有限公司年产1.2亿只智能/高档

开关插座智能制造转型建设项目

一、项目建设内容

项目占地面积15101.6m2，新增建筑面积31086m2，建设冲压车间1134m2、注塑车间4320m2、生产综合大楼25152m2、五金仓库480m2。新增自动化生产线40条，其中采用国内品牌（新松、益诚、尚格）机器人设备500台（冲压取件机器人20台；注塑取件装箱机器人80台；装配机器人400台）实现生产线自动化。同时建设研发设计中心、引进ERP、MES管理系统，建设基于大数据技术的电器附件全产线的质量控制系统，打造数字化工厂。实现年产电器附件1.2亿只，其中：开关插座7500万只（含智能开关），其它电器附件4500万只（接线盒、地板插、灯头等）。

二、项目建设周期

开工时间2016.4，预计建成时间2018.4。

三、项目投资估算

项目总投资50163万元。其中：固定资产投资47013万元，铺底流动资金3150万元。

四、项目效益分析

项目投产后，正常年新增销售收入51538.46万元（不含税），新增利润总额2688.3万元，新增利税总额5841.93万元。经财务分析，项目投资回报率4.7%，总投资收益率5.8%，资本金净利润率11.10%，全部投资税前财务内部收益率7.84%，税前静态投资回收期（含建设期）11年，贷款偿还期9.69年，均优于行业基准指标，项目有一定的盈利能力。

五、联系方式

项目单位：湘乡经开区

联 系 人：闵　萍

联系电话：13787326749

电　　话：0731—56310888—8828

湘潭高新区大数据产业园建设项目

一、项目建设内容

项目规划用地约250亩，以发展大数据产业为重点，集大数据分析、无线互联、云计算服务、客户安全管理于一体的综合性网络技术服务产业。

二、项目建设周期

2017—2018年。

三、项目投资估算

5亿。

四、项目效益分析

项目建成达产后，产值可达10亿元，利税可达4000万元。

五、项目合作方式

采用合作、合资方式。

六、联系方式

项目单位：湘潭高新区招商合作局

联 系 人：周　勇

联系电话：13875225168

湘潭高新区新能源装备产业园项目

一、项目建设内容

项目规划用地约1500亩，主要建设和发展风电装备、光伏装备、生物质能装备、智能电网装备等项目。

二、项目建设周期

2017—2019年。

三、项目投资估算

30亿。

四、项目效益分析

项目建成达产后，产值可达30亿元，利税可达1.2亿元。

五、项目合作方式

采用合作、合资方式。

六、联系方式

项目单位：湘潭高新区招商合作局

联 系 人：周　勇

联系电话：13875225168

湘潭综合保税区高端装备智能制造基地

一、项目建设内容

项目总规划面积约300亩，拟建设新能源装备、海工装备、先进矿山装备和工业机器人4大智能制造领域的核心零部件加工、制造、进出口基地。

二、项目建设周期

3年。

三、项目投资估算

项目总投资约10亿元，其中：土地费用约6720万元（按22.4万/亩估算），项目工程建设费约6亿元（按1500元/平方米估算），其他费用3.328亿元。

四、项目效益分析

项目建成后可实现年产值15亿元，营业税金及附加6000万元，利润总额15000万元，所得税2250万元，投资回收期6年。

五、项目合作方式

合作、合资、独资，具体方式以洽谈后签订合同确定，投资方可享受湘潭市及湘潭综保区招商优惠政策。

六、联系方式

项目单位：湘潭综合保税区管理委员会

联 系 人：李来帅

联系电话：15973213008　　电话、传真：0731—55998008

邮　　箱：1435383597@qq.com

吉利汽车SUV生产平台项目

一、项目建设内容

项目主要包括自主开发的SV—1和SV—2产品：SV—1HA插电混合动力车型以SV—1（15TD+7DCT）为基型车，匹配15TD+7DCTH动力总成，全新开发整车混动控制系统，实现纯电动、燃油、混动三种工作模式自动切换，发挥发动机和电机的高效运行区域，极大降低油耗，并提升整车动力性，产品整体性能目标将达到市场同类产品先进水平。项目建设规模为年产SV系列乘用车及同平台新能源乘用车30万辆。

二、项目建设周期

2016—2018年。

三、投资估算

35亿。

四、项目效益分析

经测算，项目建成投产后，预计可实现年均销售收入251 亿元，年均利润总额7.2 亿元，销售税金12.8 亿元/年。所得税前项目财务评价指标：财务内部收益率为10% ，财务净现值27.05亿元，静态投资回收期为5年（不含项目建设期）。

五、项目合作方式

合资、合作开发。

六、联系方式

项目单位：湘潭经济技术开发区管理委员会

项目地址：湘潭经济技术开发区

联 系 人：左凤娟

联系电话：13657327787　　电话、传真：0731—57511111

电子邮箱：517197599@qq.com

威胜电气产业园项目

一、项目建设内容

威胜电气产业园建设项目占地面积1330亩，总建筑面积500，000平方米，总投资30亿元，一期建设生产厂房、宿舍、食堂及配套设施。二期建设研发中心（含研发、试验、测试）、综合办公大楼（含管理和销售），会议接待中心，生产厂房，物流仓储中心及配套设施，为智能配用电一次设备的研发、生产、销售以及技术支持服务。项目投产后将具备年产10kV/35kV高压开关柜1万面，常规及智能化充气柜5万台套，常规及智能柱上断路器5万台，以及预装式分布式光伏并网配电控制成套柜5000台套，智能换热站控制成套柜48000台套，双馈无刷电机控制系统23000万台套，无功补偿及有源滤波装置3000台套的产能，行业客户覆盖电力/电网、石油石化、冶金矿业、大型公建/轨道交通等。

二、项目建设周期

2014—2018年。

三、项目投资估算

30亿。

四、项目效益分析

本项目投资利润率41.08%，内部收益率28.8%，财务净现值8.07亿元，第一期投资回收期5.13年，能较快的收回期初投入。项目建成投产后第五年（2020年）年产值将达73亿元以上，预计项目7年累计利税22亿元，新增就业6500人左右，经济、社会效益显著。

五、项目合作方式

合作、合资、独资。

六、联系方式

项目单位：湘潭经济技术开发区管理委员会

项目地址：湘潭经济技术开发区

联 系 人：左凤娟

联系电话：13657327787 　　电话、传真：0731—57511111

电子邮箱：517197599@qq.com

泰富重工港口、矿山智能输送装备、

海工装备及环保料厂装备研发、生产基地

一、项目建设内容

项目总投资38.5亿元，占地1780亩，其中：一期投资25亿元，占地1022亩，已建成12万平米的大型联合厂房，7.2万平米的产品调试场及办公楼、员工宿舍、食堂等配套设施；二期投资13.5亿元，占地758亩。建设厂房14.3万平方米、办公楼1.6万平方米、生产辅房2.3万平方米、堆场调试场5万平方米，并建设厂区道路供电、供水、绿化、消防等配套设施，购置主要生产设备804台/套。同时，打造全球领先无人化智能环保料场系统、数字化示范工厂、国家级海工装备工程技术中心、先进装备国际化交易服务中心，至2020年，项目全部达产后，达到国际化工业4.0标准，海工装备技术及品牌行业领先，实现产值突破1000亿元。

二、项目建设周期

2012—2020年。

三、项目投资估算

38.5亿。

四、项目效益分析

预计2020年，项目整体竣工投产后实现产值1000亿元，税收30亿元，提供就业岗位3000余人。据分析，项目总投资收益率（平均）约13.9%，全部投资回收期所得税后7.83年，所得税前7.18年。

五、合作方式

合作、合资、独资。

六、联系方式

项目单位：湘潭经济技术开发区管理委员会

项目地址：湘潭经济技术开发区

联 系 人：左凤娟

联系电话：13657327787 　　电话、传真：0731—57511111

电子邮箱：517197599@qq.com

衡阳市

衡阳市白沙洲工业园精密模具制造中心项目

一、项目建设背景

衡阳市机械工业在行业门类与产品门类较为齐全，拥有一大批技术工人与产业工人，技术力量基础较好。形成了以衡变为龙头的电气与输变电产业集群、以亚新科为代表的汽车及其零部件生产集群、以中钢衡重为代表的矿山冶金装备制造集群、以起重运输机械为代表的工程施工机械制造业、以衡拖为代表的现代农机生产集群等五大产业集群。为加快装备制造业发展，完善产业链，衡阳拟引进先进模具和机械加工项目，主要是集中在汽车用模具、工业自动化模具、家用电器模具、通讯设备模具、压铸模具等领域的加工制造。

二、项目前期工作

已完成规划，园区水、电、燃气、通讯等配套设施齐全。

三、主要建设内容及规模

项目占地约72亩。总建筑面积63237m2，主要建设标准厂房，食堂、员工宿舍、道路、通信、燃气、市政管网等其他配套设施。

四、项目投资

项目建设总投资30000万元，其中招商引资30000万元。

五、经济社会效益分析

项目建成后，年销售收入可达15000万元，利润6000万元。

六、合作方式及投资回报方式

独资、合作。

七、项目单位及联系方式

单位名称：衡阳市白沙洲工业园

联 系 人：夏琳琳

电　　话：0734—8998215

衡阳市白沙洲工业园机器人及智能设备制造项目

一、项目建设背景

衡阳市白沙洲工业园区位于城区南部，规划面积21.69平方公里，是湖南省老工业基地、国家科技部授牌的“国家火炬计划衡阳输变电装备产业基地”，主要以输变电、电子信息、汽车零部件产业为主。富士康、欧姆龙、中兴通讯等一批世界知名企业入驻，具有发展新型工业的明显优势。

二、项目建设基础

园区交通保便捷，水、电、燃气、通讯等公用配套设施齐全。

三、主要建设内容及规模

项目规划建设用地60亩，总建筑面积39000 m2。

四、项目投资

项目建设总投资26000万元，其中招商引资26000万元。

五、经济社会效益分析

项目建成后，年销售收入可达10000万元，利润5000万元。

六、合作方式及投资回报方式

独资、合作。

七、项目单位及联系方式

单位名称：衡阳市白沙洲工业园

联 系 人：夏琳琳

电　　话：0734—8998215

衡阳市白沙洲工业园LNG天然气重卡专用车改装基地项目

一、项目建设背景

衡阳市白沙洲工业园区位于城区南部，规划面积21.69平方公里，是湖南省老工业基地、国家科技部授牌的“国家火炬计划衡阳输变电装备产业基地”，主要以输变电、电子信息、汽车零部件产业为主。富士康、欧姆龙、中兴通讯等一批世界知名企业入驻，具有发展新型工业的明显优势。

二、项目建设基础

园区交通保便捷，水、电、燃气、通讯等公用配套设施齐全。

三、项目建设内容及规模

项目占地面积约300亩。主要建设标准厂房70000 m2，办公大楼区面积6000㎡及生活楼面积1600 m2等。

四、项目投资

项目建设总投资60000万元，其中招商引资60000万元。

五、经济社会效益分析

项目建成后，年销售收入可达40000万元，利润8000万元。

六、合作方式及投资回报方式

独资、合作。

七、项目单位及联系方式

单位名称：衡阳市白沙洲工业园

联 系 人：夏琳琳

电　　话：0734—8998215

衡山汽车零部件产业园项目

一、项目建设背景

衡山县位于湖南省中部，湘江流经县境50公里，千吨级码头建成后，成为水上运输的黄金通道，地理位置非常优越。为发挥交通区位优势，拟在衡山经济开发区建设集“研发、生产、检验、销售、服务”为一体的汽车零部件产业园区，形成培训中心、研发中心、质检中心、仓储物流、展销中心等完整的产业链。

二、项目建设基础

衡山县经济开发区是省级开发区，已完成《总体规划》和《环境评估》。项目规模面积500亩，区内已入驻以生产精密压铸件、减速机总装等为主的嘉力机械、生产汽车及电子类新型材料为主的佳诚汽配、生产汽车、机床、工程机械的配套齿轮为主的衡山齿轮，同远机械、得新泰机械等5家企业。

三、项目建设内容及规模

主要建设产业园区基础设施和标准厂房，引进一批汽车零部件研发生产企业，把园区建设成为国内中部地区一流的汽车零部件生产集散地。

四、项目投资

项目建设总投资95000万元，其中招商引资95000万元。

五、经济社会效益分析

中部地区及湖南省内有一批汽车（专用汽车、特种车辆）整车生产项目，对汽车零部件有较强的需求，预计园区年产值可达30亿元以上，利税3亿元以上。

六、合作方式及投资回报方式

独资、合作。

七、项目单位及联系方式

单位名称：衡山县发改局、衡山县经济开发区管委会

联 系 人：肖宁旗

电　　话：0734—5828268

邵阳市

宝庆工业集中区机械制造及配套产业园项目

一、项目建设内容

装备制造业是宝庆工业集中区主导产业之一，现已入住的企业有三一湖汽、恒天九五重工、恒远资江水电、深圳富士电梯等一批先进装备制造企业。基于这些企业年总产值已达80亿元，基于这些企业的外协件生产量为70%以上的事实，宝庆工业集中区将充分发挥“龙头”企业的带动作用，拟重点招商引进先进装备制造企业及配套企业落户园区。

二、项目建设基础

机械制造及配套产业园位于邵阳大道、大兴路、进站路、白马大道四条主干道围合而成的区域，占地约2000亩，已开发面积约1000亩，待招商面积约1000亩。该项目已完成征地拆迁500亩，待报批土地500亩。

三、项目项目规模

产业园占地2000亩，计划引进企业20余家。单个企业购地面积不低于40亩，固定资产投资不低于6000万元，产业园建成后，所有企业投资合计约30亿元（不含土地一级开发成本）。

四、项目效益分析

产业园建成后，可实现年产值100亿元以上（目前已实现年产值50亿元）。

五、项目投资方式

单个企业独资或合资建设。

六、项目单位及联系方式

项目单位：宝庆工业集中区管理委员会

联 系 人：黄菊春

电　　话：13975965168

宝庆工业集中区电子信息产业园项目

一、项目建设内容

电子信息产业是一项新兴的高科技行业，有“朝阳产业”之称，有着巨大的市场潜力和广阔的发展前景。电子信息产业是宝庆工业集中区的主导产业。现已入驻的企业有拓奇科技、华锐电子等项目。集中区拟通过承接沿海地区电子信息产业向内地的转移等多渠道招商引资，科学规划、合理布局、共同发展，建设一个功能完善的中南地区知名的电子信息产业园。

二、项目建设基础

该项目位于兴业路、大兴路、白马大道、爱莲池路围合区域内，规划总用地面积约500亩，已完成土地报批。

三、项目项目规模

计划引进企业20余家。

四、项目建设投资

电子设备生产类单个企业土地面积不低于30亩，固定资产投资不低于4000万元；信息、软件类企业投资不低于2000万元。产业园建成后，所有企业投资合计约10亿元（不含土地一级开发成本）。

五、项目效益分析

产业园建成后，可实现年产值约10亿元。

六、项目投资方式

单个企业投资或合资建设；产业园也可由单个企业整体开发（可含土地一级开发）。

七、项目单位及联系方式

项目单位：宝庆工业集中区管理委员会

联 系 人：黄菊春

电　　话：13975965168

湖南万脉医疗科技有限公司无创呼吸机项目

一、项目建设内容

1、无创呼吸机和睡眠呼吸监测仪的国内外市场推广；

2、全新平台医用呼吸机研发；

3、“健康呼吸云平台”的开发与建设，睡眠呼吸家庭健康管理全面启动。

二、项目建设基础

项目选址在邵阳市宝庆科技工业园，生产基础建设基本完善，目前正在进行产品推广前期。

三、项目建设投资

项目预计总投资5000万元。

四、项目产品市场及经济效益分析

项目建设完成后公司可年增销售收入5000万元，新增利润1500万元，投资回收期3—4年。

五、投资及回报方式

投资方式：合资，合作。

回报方式：产品销售利润分成。同时公司计划5年内上市。

六、项目单位与联系方式

项目单位：湖南万脉医疗科技有限公司

联 系 人：刘　哲

联系方式：18973910556

岳阳市

三兴精密工业股份有限公司

机器人本体及典型非标机器人组装设备开发项目

一、项目建设内容

1、控制对象—SCARA机器人。SCARA机器人广泛应用于塑料工业、汽车工业、电子产品工业、药品工业和食品工业等领域。它的主要职能是搬取零件和装配工作。

2、控制对象—DELTA机器人。Delta机器人主要应用于食品、药品和电子产品等加工、装配。Delta机器人以其重量轻、体积小、运动速度快、定位精确、成本低、效率高等特点，正在市场上被广泛应用。

3、控制对象—冲压机器人。冲压机器人能取代人工在各个冲压工位上，针对于冲压等重复性、危险性、节拍高的加工行业，提高人工及设备安全性。SCARA、DELTA机器人份额大幅提升，冲压机器人已经开始规模化应用。

二、项目投资规模

公司初期会投资5千万左右，预计形成1亿产值，产生税收1—2千万。

三、项目实施年限

2016年1月—2018年12月。

四、项目经济社会效益分析

此项目投产后能形成完整的机器人本体到机器人集成应用的产业链，预计能提供大约一千人的就业岗位，同时带动周边相关产业发展，形成1：5的放大效应，形成30—50亿左右的产业规模。

五、项目联系人

龙　光 13378003673

湖南天立橡胶有限公司年产12万吨绿色高强力

再生胶纳米复合材料项目

一、项目建设内容

引进节能环保型挤出脱硫机，密闭式自动化常温环保除尘粉碎设备和联动化环保炼胶生产线。

二、项目投资规模

总投资计划8460万元。

三、项目建设基础

项目已完成前期市场调研，产品需求前景广阔，公司已与国内外多家大型轮胎企业达成合作协议，如杭州中策、广州万力、青岛双星、赛轮金宇、际华集团等多家上市公司。该新材料产品为公司自主研发，已获得行业认可和推荐。项目已获得市发改局的立项审批。

四、项目实施年限

2016年6月—2018年6月。

五、项目经济社会效益分析

项目全部投产后，预计实现产值近2亿元，实现利润1200余万元，并且该产业项目符合国家退税政策，享受增值税即征即退50%的优惠政策。

六、招商方式

合资方式。

七、项目联系人

金　超　18273098899

湖南金正科技有限公司

密集架关键技术研究及产业化开发项目

一、项目建设背景

智能电动密集架及智能金库异地值守系统关键技术研究及产业化开发项目已经汨罗市发展和改革局核准，环评已经岳阳市环保局批复，土地使用权证，用地规划许可证、工程规划许可证、工程施工许可证均已领取，2014年8月已开工建设。

二、项目建设内容

项目用地面积63.5亩，建筑面积10余万平米，项目主要内容为：

1.智能电动密集架操控软件的开发

2.智能电动密集架电器驱动与控制开发

3.智能电动密集架关键结构件的设计与制作

4.异地值守金库关键技术开发

5.金库异地值守管理软件系统开发。

三、项目投资规模

项目总投资1.2亿元，资本金0.4亿元，拟银行借款0.36亿元，已完成投资约0.5亿元。

四、项目实施年限

2014年8月—2016年12月。

五、项目经济社会效益分析

项目建成后总营收达5亿元，形成税收贡献0.9亿元。

六、项目招商方式

合资方式。

七、项目联系人

李敦敏 13387309778

汨罗市恒锋新材料有限公司

废旧荧光灯粉的绿色高效回收利用项目

一、项目建设内容

本项目将首先分别对废旧稀土荧光灯的分离、干法切端吹扫分离废荧光灯中含汞的荧光灯粉，再采用湿法丙酮溶液洗涤出汞，含汞液采用沉淀法回收，废荧光灯粉经干燥后采用直接硫酸化焙烧法，将稀土元素浸出，浸出液采用萃取分离—草酸沉淀—高温灼烧的方法获得高纯稀土氧化物；同时，针对于浸出渣中的有价元素锶，采用氯化铵浸煮—萃取—精致的方法进行回收，由此绿色高效回收利用废旧荧光灯粉中各有价资源稀土、Al、Sr、Hg等，从而增大产出值来平衡废料回收成本；理清整个流程中各有价元素走向和物料平衡计算，简化回收工艺流程，酸浸后的酸性废水可与萃取后的碱性废水中和至中性，生产中产生的废气采用气体吸收塔，达标后再进行合理排放，废渣经检测达标后无污染性填埋或堆存。最后，确定各阶段的工艺方法、反应条件、元素组成以及回收率等参数，然后将各段连接，进行打通工艺流程的试验，最后对工艺流程进行优化。

二、项目投资规模

总投资计划9480万元。

三、项目实施年限

2016年9月—2018年8月。

四、项目经济社会效益分析

项目全部投产后，预计实现产值近1.2亿元，实现利润1000余万元，并且该产业项目符合国家退税政策，享受增值税即征即退30%的优惠政策。

五、项目招商方式

合资方式。

六、项目联系人

余　剑　13974051028

平江县岳峰云母新材料产业园项目

 一、项目建设内容

项目占地地232亩，约合160000平方米。项目规划生产区90亩，面积60000平方米；规划科研、综合办公区4.5亩，面积3000 平方米；规划配套辅助区10亩，面积6600平方米，职工生活区7.5亩，面积5000平方米，项目场区道路、消防等通道面积50000平方米，绿化面积40000平方米，绿化率近25%。

二、项目投资规模

项目计划总投资3.8亿元，其中资本金0.95亿元【公司自筹0.48亿元，争取专项建设基金0.47亿元（已争取建设债劵基金3000万元）】。

三、项目建设基础

项目目前基本完成产业园土地征地、基础工程、完成2万平米的厂房建设。

四、项目实施年限

项目建设期为2年，即2015年10月—2017年8月。

五、项目经济社会效益分析

1、投资见效快：该项目2017年建成投产后，年实现产值8.08亿元，实现利润5015万元，实现税收6963万元。

2、带动性强：云母产业是平江县的传统产业，有近30年生产历史，6家企业生产云母纸占全国市场份额75%以上，但主要以小企业生产为主，产业集约程度不高，抵御风险能力不强，岳峰集团是在此基础上组建而成立的新公司，旨在有序控制产能盲目扩张，避免重复建设，谋求产业升级转型，创新发展。

3、科技含量高：人工合成云母已于2015年6月正式列入国家工业强基新材料，而平江县兴科云母制品有限公司通过多年的努力，已建立了一整套完善的生产体系，其质量标准已达到国内顶级水平，系列新产品开发前景巨大。

4、整体提升平江云母产业生产、科研水平，扩大平江云母产业在国内国际市场的影响，完成国家税收增量明显，增加就业近2000人。

六、招商方式

引进战略投资者进行合作开发该项目。

七、项目联系人

公司董事长：董丁炉

电　　　话：18807307888

湖南凯特电力科技有限公司

非晶合金配电变压器系列产品项目

一、项目建设内容

该项目主要建设4000平方米标准厂房，添置纵剪机、横剪机等相关设备以及配套试验检测设备等。

二、项目投资规模

总投资计划8000万元。

三、项目建设基础

该系列产品设计任务已经完成，试制的SBH15—800/10非晶合金变压器，通过了国家权威检验机构的全部试验。

四、项目实施年限

2016年9月—2017年8月。

五、项目经济社会效益分析

项目全部投产后，预计实现产值近1.2亿元，可降低现行电网运行损耗的70%，经济效益和社会效益十分显著。

六、项目招商方式

合作方式。

七、项目联系人

雍建湘　15873061559

湖南奇思环保设备有限公司

年产1000台管道清淤设备项目

一、项目建设内容

本项目计划总投入过亿元，总占地面积32000平方米，其中包含生产厂房2栋、科研楼1栋、综合办公楼1栋及其他附属用房。项目建成后将形成年产1000台管道清淤设备的规模，有效的缓解市场需求。

二、项目建设基础

目前本项目已通过岳阳市国土资源局建设项目用地审核、湘阴县发展和改革局建设项目备案、岳阳市环境保护局建设项目审查等相关部门的批复。本项目同时也受到了湖南省住建部、湖南省环保厅等部门的大力支持。

三、项目实施年限

2015年3月—2017年9月。

四、项目经济社会效益分析

工程项目运营：根据省财政等相关职能部门资金预算及配套，湖南省每年有尽3亿左右资金用于城市管网疏通与维护，管网维护资金市场将更大。项目落成后，形成规模化生产流水线，将使设备成本得到降低，进一步提高我司设备在市场上的竞争力。

五、招商方式

合作方式。

六、项目联系人

熊武冬　15973183783

岳阳县新型多功能膜材料生产项目

一、项目建设内容

项目规划用地30亩。拟建设多层共挤车间、压延生产车间等主体工程，以及原料库、成品库等贮运工程，此外还有公用工程、辅助工程、环保工程等。主要生产多功能高分子功能膜材料和复合性功能薄，合计年产量2000万平方米。

二、项目建设基础

项目选址岳阳县生态工业园，园区设计控制性规划面积19.25平方公里，其中核心区规划面积2.93平方公里。2012年经湖南省人民政府批准晋升省级工业集中区， 2013年度被评为岳阳市加速推进新型工业化先进园区， 2013年湖南省产业园区发展综合评价排名第31位。

三、项目建设投资

项目总投资20000万元以上。

四、项目产品市场及经济效益分析

本项目建成后，可实现税收1000万/年。

五、项目可采取的投资方式及投资回报方式

投资方式：独资。

投资回报方式：生产、经营利润。

六、项目合作单位基本情况与联系方式

项目单位：岳阳县招商局

联 系 人：李　志

联系电话：0730—7652501

岳阳县新能源电动汽车零部件生产项目

一、项目建设内容

项目规划用地50亩，拟选址岳阳县生态工业园，进行生产车间、库房以及附属配套设施建设。总建筑面积19330平方米。建设40条零部件生产线。

二、项目建设基础

目前我县已成功引进湖南美行家新能源电动汽车有限公司，该公司总投资4亿元，占地面积200亩，专业研发生产四轮电动车，老年代步车、观光车等纯电动汽车，年生产量约5万辆。同时，我们相对宽松的政策环境和设施齐全、管理有序的岳阳县生态工业园给该项目落成提供了良好的硬件环境。

三、项目建设投资

项目总投资20000万元。

四、项目产品市场及经济效益分析

预计静态投资回收期5—7年。

五、项目可采取的投资方式及投资回报方式

投资方式：独资。

投资回报方式：生产、经营利润。

六、项目合作单位基本情况与联系方式

项目单位：岳阳县招商局

联 系 人：李　志

联系电话：0730—7652501

综合保税区年产1000万条橡胶传动带项目

一、项目建设内容

本项目拟在岳阳城陵矶综合保税区租赁工业用房7500平方米，建设年产1000万条橡胶传动带项目，厂房改造主要包括：办公及生活综合服务区1600平方米；原材料及成品仓库2000平方米；生产车间3000平方米（其中制品车间1500平方米；炼胶半成品加工车间1500平方米）；包装车间400平方米；产品研发及展示区300平方米；检测室200平方米。公司将新增部分传动带制造设备，配置技术先进的生产线11条，产品类型为以下三种类型：汽车V带、多楔带、农机带。

二、项目投资规模

项目总投资为5833.56万元。

三、项目实施年限

该项目于2016年1月开始实施，预计2017年10月份开始试生产。

四、项目经济社会效益分析

正常年销售收入为10800.00万元，投资净利润率21.66%。

五、招商及方式

合资入股。

六、项目联系人

联系人：陈艳波

手　机：18773005111

湖南运想重工有限公司自行式高空作业平台项目

一、项目建设内容

本项目使用岳阳市临港产业新区总面积78323.84m2（合117.5亩）的土地、总建筑面积为32995.64 m2，包含15467.5 m2的结构车间、10536.83 m2的总装车间、3463.39 m2的办公楼、3527.92 m2的倒班楼及食堂和10516.66 m2调试场、道路、围墙、管网、绿化及其相应配套设施。建成2条结构件生产线、1条表面处理线、2条臂架式产品与1条剪叉式产品的装配生产线。总体产能为2810台/年、产值为10000万元。

二、项目项目投资

本项目总投资为30510万元，其中固定资产投资为21510万元，流动资金为9000万元。拟向银行借款1亿元，目前资金缺口约1亿元。本项目已完成15467.5 m2的结构车间、3463.39 m2的办公楼、道路、围墙、管网、绿化及其相应配套设施。建成了1条臂架式产品装配生产线、1条剪叉式产品的装配生产线、剪叉臂杆生产线、剪叉工作栏生产线、表面涂装生产线。

三、项目回报方式

本项目回报方式主要是以销售利润形式，经测算，税后内部收益率为6.46%，回报率为4.28%，投资回收期12年。

四、项目联系人：

祖　骏　13973186967

常德市

常德经济技术开发区纯电动大巴车生产建设项目

一、项目建设背景

拟引进一家纯电动大巴车生产企业作为龙头，对大汉汽车整车制造、金富力锂电、中锂锂电、力元新材动力能源包等配套资源进行有机整合，打造纯电动大巴车完整产业链，形成常德经开区在华中地区重要的纯电动大巴车生产基地。

二、项目建设内容

项目选址在常德经开区内，总投资15亿元，拟规划面积800亩，一期计划投资10亿元，形成年产2000辆纯电动大巴车的生产能力。二期计划投资5亿元，完成1000辆纯电动大巴车扩产。

三、项目效益分析

项目建成达产后可达年产值约50亿元，年利润总额约为3亿元，年上缴各类税收约为2亿元，实现就业1000人。

四、项目前期工作

项目已完成可行性研究报告及初步选址，目前正在寻求战略合作伙伴。

五、项目招商要求

项目可采取独资或与大汉汽车公司合资、合作等方式进行。

六、联系方式

单　位：常德经济技术开发区招商合作局

地　址：常德经济技术开发区德山中路

联系人：黄　盛（先生）

电　话：13875077668

传　真：（0736）7310101

邮　编：415001

邮　箱：dszshzj@126.com

常德经济技术开发区新材料产业园项目

一、项目建设背景

我区在“十二五”规划中就确定了新材料产业为经开区未来重点发展的支柱产业，目前区内有新材料生产、研发企业11家，形成了以生产钛及钛合金镍的金天钛业、生产动力锂电池的中锂新能源、生产镍氢动力电池关键骨架材料及大功率动力电池的力元新材、生产电压敏纳米材料的耀弘纳米、生产微波炉和电磁炉陶瓷板的嘉盛电陶、生产高分子耐磨管材的耐磨特等公司为骨干的新材料产业集群，年产值超过20亿元，占经开区总产值的10%。为进一步完善新材料产业链，做大新材料产业集，围绕产业现有基础引进上下游配套企业势在必行。

二、项目前期工作

项目已完成初步可行性研究报告及初步选址，目前正在寻求战略合作伙伴。

三、项目建设内容

该项目总投资12亿人民币，拟规划面积500亩建设专业园区，主要围绕金天钛业公司打造高性能钛材深加工产业链；围绕力元新材公司开发高性能泡沫镍储能材料；围绕虹泰纳米公司重点开发纳米氧化铋、纳米氧化锌、纳米氧化锑等纳米粉体新材料；围绕中锂新材公司开发生产锂离子电池隔膜材料；围绕海利化工重点开发化工新材料；围绕耐摩特公司开发超高分子量聚乙烯（UHMWPE）和超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维等新材料产品。

四、项目效益分析

工业园企业全部投产后，预计实现年产值约50亿元，上缴税收约5亿元，解决就业约1000人，极大地带动项目周边三产经济的发展。

五、项目招商要求

新材料工业园区拟采取市场运作模式，引进一家公司牵头建设主体及公共配套部分，包括厂房、生活区、园区基础设施等，同时协助引进5—10家新材料企业入园自建（或租赁）厂房自主生产经营。

六、联系方式

单　位：常德经济技术开发区招商合作局

地　址：常德经济技术开发区德山中路

联系人：黄 盛（先生）

电　话：13875077668

传　真：（0736）7310101

邮　编：415001

邮　箱：dszshzj@126.com

安乡工业集中区中小型工程机械制造项目

一、 项目建设背景

随着我国基础设施建设不断完善，国内的建设模式正逐渐由“大刀阔斧型”向“精雕细刻型”转变，中小型[工程机械](http://www.cm.hc360.com/)设备前景可期，加上中国新农村建设逐步深入，小型设备在农村、小城镇建设中的应用日趋广泛。同时，随着[环境保护](http://info.pf.hc360.com/zt/march/index.shtml)与生态建设加速，园林、绿化、农田建设项目逐步增加，小型工程机械必定有更加广阔的发展空间。

二、项目建设内容

项目选址在安乡工业集中区内，总投资1.28亿元，用地约50亩，规划建筑面积约10000平方米，建设年产2000台中小型工程机械生产项目。

三、项目市场分析

项目达产后年可实现销售收入2亿元，实现利润2000万元，投资回收期在6年左右。

四、招商方式

合资、独资均可。

五、联系方式

陈　诚　13627368333

常德柏力电子科技产业园项目

一、项目建设内容

常德柏力科技园位于安乡工业集中区内，于2007年10月引进，由香港柏力集团投资建设，规划以锂电池为核心，发展电子信息等产业。

二、项目建设投资

科技园计划占地2000亩，投资总额30亿元，所有用地在2015年底全部到位，全部投资在2018年前完成。

三、项目建设基础

目前，科技园建设的概念规划、控制详规方案的编制工作已经完成，首个项目“常德毅力能源”已于2010年底建成投产，柏力机电项目和园中园标准厂房项目正在建设中。

四、项目招商方式

合资、独资均可。

五、联系方式

陈　诚　13627368333

安乡县工业集中区缝纫机设备制造产业园项目

一、项目建设内容

项目选址在安乡县工业集中区，占地1500亩，总投资20亿元，其中整机生产基地800亩，零部件配套基地700亩，总建筑面积50万平方米，包括综合办公楼、生产车间、员工俱乐部、职工宿舍、食堂等。

二、项目建设基础

目前，安乡发展缝制设备产业已具备一定基础，凯斯公司是国内具有一定实力的缝制设备生产企业，其缝纫机机壳产量在国内市场占有率达6%左右，下属还有整机生产、零部件生产企业。为发挥产业基础优势，并抢抓沿海产业梯度转移机遇，安乡县拟建设缝制机设备产业园，计划引进5个左右整机生产厂家、10个左右配套企业生产厂家。

三、市场分析与预测

目前，印度、东南亚、南美、非洲等新兴国家和市场将继续保持平稳增长态势，国际市场需求总体将保持平稳，全球缝制设备总需求预计将为8600—9200万台左右。国内现有39个服装产业集群地，服装企业约10万家，鞋类企业约5万家，箱包企业2.6万家，年总产值超过2万亿元，对各类缝制设备年需求量在600万台左右，市场前景十分广阔。

四、项目招商方式

合资、 独资均可。

五、联系方式

陈诚 13627368333

湖南飞沃新能源科技股份有限公司

年产200万件风电设备关键零部件智能化生产线技改项目

一、项目建设背景

湖南飞沃新能源科技股份有限公司位于桃源集中工业区陬市工业园内，是2012年7月上海泛沃精密机械有限公司回湘创办的一家独资企业，建设以风电特种紧固件为核心，新能源设备及零部件研发、生产为主体的创新型高新技术企业。公司现拥有厂房40000平方米，占地30亩，并紧跟《中国制造2025》的政策引导，建设风电叶片关键部件智能制造数字化工厂，现已完成部分柔性制造单元的改造，并着力打造湖南省智能制造示范性工厂。

二、项目建设内容

飞沃新能源是一家为全球主要的风力发电机叶片制造商提供叶片专用的“预埋螺栓套、双头螺杆、塔筒螺栓”等紧固系统零部件。公司正在建设年产200万件风电设备关键零部件智能化生产线技改项目，项目拥有先进技术的支撑，综合技术水平达到国内领先水平，产品技术指标达到行业先进标准，并适用于智能化生产模式。项目新征土地31135平方米，新购置：安川/库卡DX200机器人及配套设备、AGV智能物流小车、自动热处理生产线、光谱仪、数控机床、电液伺服万能应验机、安全生产及中央信息控制系统等主要设备111台（套）。项目建成后将实现年产风电设备关键零部件等系列产品200万件。

三、项目招商方式

合资、独资均可。

四、联系方式

覃怡凤　18142677806

湖南金天钛业科技有限公司航空用TC17钛合金

大规格棒材研制及应用研究项目

一、项目建设背景

TC17钛合金具有高强度、高断裂韧性、高淬透性的三高特点，长期使用温度427℃,是航空发动机风扇和压气机整体叶盘关键结构材料。经过多年的研发，我国TC17钛合金大规格棒材在批量化供货时仍存在大量亟需解决的关键问题。湖南金天钛业科技有限公司在航空用钛合金大规格棒材方面已开展了大量的研制工作，形成了较为完善的生产技术控制体系，具备了大规格棒材批量化生产能力。

二、项目建设内容

本项目拟围绕飞机发动机用TC17钛合金Φ300mm或更大规格棒材开展研制工作，拟总投资4000万元，旨在全面突破TC17钛合金大规格铸锭成分的均匀性控制、大规格棒材组织性能的均匀性控制、大规格棒材生产过程标准体系的建设与品质控制、大规格棒材批量化稳定生产等关键技术，最终达到年产1800吨铸锭、1000吨棒材生产能力，满足国内部分发动机的风扇和压气机整体叶盘使用需求。

三、项目实施年限及效益分析

项目实施年限2~3年。

通过本项目的实施，将有效提升我国TC17大规格棒材的制备技术水平，缩短与国外先进水平的差距具有重要意义。此外，通过本项目的研制成果，还可进一步将相关钛合金产品推广应用在商用、民用航空发动机制造领域，市场前景巨大，经济效益可观。

四、招商方式

项目采取共同投资、我方研制、经济利益共享的方式。

五、联系方式

联 系 人：樊　凯

联系电话：17791833909

张家界市

慈利县杜仲系列产品开发项目

一、项目建设内容

拟兴建一个综合性杜仲系列产品开发项目，包括：年产500吨杜仲胶生产线；年产100吨绿原酸生产线；年产50吨亚麻酸生产线；年产1000吨饲料添加剂生产线；年产1000吨杜仲茶生产线；年产金血康50万盒生产线。

二、项目建设周期

2015—2020年

三、项目投资估算

3亿元。

四、项目效益分析

生产期年平均利润总额为21000万元，营业税及附加500万元；增值税6000万元；所得税5000万元；税后利润16000万元。财务内部收益率87.62%，投资回收期2.2年。

五、项目合作方式

独资、合资。

六、联系方式：

项目单位：慈利县经济信息和科学技术局

项目地址：湖南省慈利工业集中区

联 系 人：孙思中

联系电话：13974462706　　电话、传真：0744—3223150

慈利县电子信息产业园建设项目

一、项目建设内容

该项目拟在慈利县工业园内规划建设电子信息产业集聚区，规划面积2平方公里，按照国家关于清洁生产的要求，实行整体规划，分期建设，搞好标准厂房、道路、供水、供电及废水处理等设施配套，为电子信息产业项目落户创造良好的条件。

二、项目建设周期

2015—2020年。

三、项目投资估算

3亿元。

四、项目效益分析

该集聚区建成后，预期年产值100亿元，年创税收8亿元，就业人口15000人。

五、项目合作方式

合资、合作。

六、联系方式

项目单位：慈利县经济信息和科学技术局

项目地址：湖南省慈利工业集中区

联 系 人：孙思中

联系电话：13974462706　　电话、传真：0744—3223150

张家界仙踪林农业科技开发有限公司

复方精油研发与乌风蛇油精的产业化项目

一、项目建设内容

项目占地100亩，建设产品研发实验室、科研队伍建设；建设年产500万瓶乌风蛇油精生产线一条，建设标准厂房5000平方米，配套建设产品展示体验中心，生产辅房、仓库、办公楼，并建设厂区道路供电、供水、绿化、消防等相关设施，项目达产后可实现销售收入突破1亿元。

二、项目建设周期

2016—2020年。

三、项目投资估算

1.2亿元。

四、项目效益分析

项目建成达产后，正常年新增销售收入10000万元（不含增值税），年新增利润总额6300万元，按此计算投资利润率63.75%，投资利税率30.72%，总投资收益率（ROI）45.45%，资本金净利润率（ROE）63.75%。税后财务内部收益率达42.20%，财务净现值（ic=18%）为1595.91万元，静态投资回收期（含建设期2年）为4.14年；以生产能力计算的盈亏平衡点为55.97%。

五、项目合作方式

合作、合资。

六、联系方式

项目单位：张家界仙踪林农业科技开发有限公司

项目地址：张家界旅游商品产业园

联 系 人：李全平

联系电话：13617447881　　电话、传真：0744—8205466

电子邮箱：779566131@qq.com

益阳市

益阳市中南船舶配套产业园建设项目

一、项目建设内容

规划用地1500亩，重点计划建设船用舾装件及配套产业集聚区，重点发展船用舾装件、各类船舶配套件等。

二、项目投资规模及建设时间

项目总投资规模为50亿元，重点引进投资规模在1亿元以上的大型船舶配套件制造企业，规划至“十三五”期末。

龙头的船舶配套件生产的船舶产业集聚发展产业格局。

三、项目建设基础

该项目主要集中引进船舶配套企业，有利于促进船舶行业配套集聚发展。目前，中南船舶配套产业园已建成7栋标准化厂房，总面积5.8万平方米，2栋公租房（共10层200套），能够满足各配套企业的生产及员工的住宿，建成后能提供用工1000人左右，实现税收1000万元以上。

四、合作方式

独资或者合资。

五、联系方式

联系单位：益阳市经信委

联系地址：益阳市沅江市琼湖街道办事处塞南湖村

项目联系人：李建民　13037370899

益阳高新区汽车零配件及装备制造产业基地项目

一、项目建设内容

该产业基地规划占地面积约5500亩，引进国内外汽车零配件生产企业，形成汽车零部件产业集群。

二、项目投资规模及建设时间

单个征地建设项目，固定资产投资不低于5000万元，租赁厂房项目固定资产不低于2000万元，规划建设至“十三五”期末。

三、项目建设基础

该项目主要引进汽车零部件生产企业，有利于我市汽车零部件产业发展，园区标准化厂房面积至2015年底已建成40.6万平方米。项目建成后可提供用工500人，实现工业产值20亿元以上，可实现税收4000万元以上。

四、项目合作方式

独资或厂房租赁。

五、联系方式

联系单位：益阳市经信委

联系地址：益阳高新区东部产业园

项目联系人：李建民　13037370899

益阳鸿源科技园配套产业项目

一、项目建设内容

园区主要发展稀土精深加工及新材料产品研发、包装、物流产业。主要引进稀土上下游企业20家左右。现拟入园的建设项目有益阳鸿源稀土提质改造项目、高性能稀土抛光材料项目、年产500吨喷涂材料及涂层工程项目、稀土粉体材料国家工程研究中心项目、稀土永磁材料项目、磁材线切割及表面处理项目、稀土催化材料项目、电池三元材料等稀土新材料生产项目。

二、项目投资规模及建设时间

园区用地面积1500亩，项目总投资30亿元，建成后实现销售收入100亿元，实现利税15亿元。项目规划十三五期末完成。

三、项目建设基础

益阳鸿源稀土有限责任公司是湖南省核心稀土生产企业， 高新技术企业，湖南省创新型（试点）企业，是国家工信部、商务部、环保部认定的骨干稀土企业。公司经过26年的发展，已成为一家集南、北方稀土分离技术优势、深加工、科研为一体的综合型稀土企业，现拥有年产3500吨（REO计）稀土氧化物及化合物产品和年产600吨稀土金属的生产能力，是中国南方规模较大的稀土产品生产和出口基地，也是湖南省唯一一家具备三项国家资质（稀土出口配额、国家环保核查、稀土企业行业准入）的核心稀土生产企业。公司通过ISO9000质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及清洁生产体系评估。

四、项目合作方式

合资或合作。

五、联系方式

联系单位：益阳市经信委

联系地址：益阳市政府院内

联 系 人：颜志斌　0737—4221537　13337371078

益阳高新区汽车电子产业园建设招商引资项目

一、项目建设内容

引进汽车信息系统、导航系统和娱乐系统等汽车车载电子产品生产企业入园30家以上；到十三五期末打造年产出规模100亿元的汽车电子产业园。项目建成后，将以高新区“湖南益阳汽车零部件特色产业基地”为依托，打造汽车电子产品供应体系，并发挥域内车用高频电容器、精密线路板、LED大功率照明光源等产品优势，重点发展汽车控制系统传感器、汽车防盗器、车载GPS、DVD、音响、车用充电器、车载通讯终端等车载电子产品，形成与以省会长沙为中心的汽车制造板块的电子产品配套能力。

二、项目投资规模及建设时间

单个企业项目入驻园区投资3000万元以上；整个园区建设引资在50亿元以上，分三期实施：一期到2018年引资15亿元，二期到2020年引资20亿元，三期引资15亿元。

三、项目合作方式

合资或合作。

四、联系方式

联系单位：益阳市经信委

联系地址：益阳市政府院内

联 系 人：张　睿　0737—4221457　18007378421

郴州市

郴州高新技术产业开发区LED封装及其应用产品项目

一、项目建设内容

建设高亮LED封装线、大功率LED封装线及汽车前大灯生产线。

二、项目建设基础

湖南省华磊光电有限公司是湖南省湘煤集团与郴州濬辰科技有限公司合资设立的一家从事LED外延芯片研发、生产为主的高科技企业，填补了湖南省在该领域的空白，是目前大陆蓝光芯片最大的生产厂商，规模效益凸显，规模大摊低了成本。目前已入驻的下游产业链LED企业有台达电子、飞利浦（郴电科技）、华特光电、长奇LED、智上光电等。

三、项目投资估算

总投资0.5亿元。

四、项目效益分析

项目建成后，预计年销售收入可达5000万元以上，新增就业岗位50个，经济和社会效益显著。

五、项目投资方式

合资、独资。

六、项目合作单位及联系方式

联系单位：郴州高新技术产业开发区（郴州出口加工区）管委会

联 系 人：李学辉　15173521666

　　周丽霞　13787351078

郴州高新技术产业开发区新材料硬质合金深加工项目

一、项目建设内容

拟引进建设硬质合金高端制品，包括超粗晶硬质合金、超细棒材、模具钢、钨钴类硬质合金等企业。

二、项目建设基础

首期开发区域内的“七通一平”等基础设施和海关监管设施建设已基本完成，有香港国民物流、时通物流为龙头的保税物流业，园区配套设施完备，能充分满足入园企业生产、生活和海关监管之所需。

三、项目建设投资估算

总投资0.5亿元以上

四、项目产品市场及经济社会效益分析

项目建成后，年销售收入可达到5000万元以上，经济和社会效益显著。

五、项目投资方式

合资、独资。

六、项目合作单位及联系方式

联系单位：郴州高新技术产业开发区（郴州出口加工区）管委会

联 系 人：李学辉　15173521666

　　周丽霞　13787351078

郴州经济开发区“数控一代”产业化项目

一、项目建设内容

项目选址位于石盖塘工业园，占地100亩左右。建设厂房、研发基地、展示中心、员工宿舍等。

二、项目建设基础

郴州经济开发区已经形成以新能源装备、数控机床、冶金矿山和大型成套设备为主的先进制造产业集聚区，先进装备制造产业日益成为郴州经开区的支柱产业和发展动力，为“数控一代”发展提供了基础和平台。园区从项目立项批复、手续办理到招商经营、税费及配套政策均会给予特殊扶持，为项目建成后的运营提供政策保证。已引进广东中山奥美森工业有限公司投资建设郴州奥美森工业园，园区占地面积1000亩，总投资28亿元人民币，从事数字装备、功率激光组合机床、通用工业机器人、制冷制热设备、特种设备等。园区内机械制造企业还有三联机械、矿山机械、中交筑路、海德威衡器等，发展势头良好。

三、项目建设投资估算

总投资2亿元。

四、项目效益分析

项目建成后，预计可实现年销售收入2亿元以上，年缴利税2000万元以上，新增就业人员200人以上。

五、项目投资方式

独资、合资。

六、项目合作单位及联系方式

单　　位：湖南郴州经济开发区管委会招商局

联 系 人：彭黠伟

联系电话：0735—2188472

郴州经济开发区医疗器械产业园建设项目

一、项目建设内容

项目占地500亩，总建筑面积35万平方米以上。主要建设标准化厂房、医疗企业展销中心、生产研发基地、物流仓储中心。

二、项目建设基础

目前郴州经开区已有三九南开、阳普医疗、双鹤药业、恒佳医药、国药控股等10家医药企业落户，并与郴州市医疗器械行业协会保持常态化联系，筹备医疗器械产业园建设前期工作。

三、项目建设投资估算

总投资15亿元，其中厂房建设8亿元，配套设施建设7亿元。

四、投资效益分析

医疗器械产业园建成后，拟聚集30家以上医疗器械企业，实现产值约20亿元，创造税收1亿元，提供约1000个就业岗位。

五、项目投资方式

独资、合资。

六、项目合作单位与联系方式

联系单位：湖南郴州经济开发区管委会招商局

联 系 人：彭黠伟

联系电话：0735—2188472

资兴市新型电子元件制造项目

一、项目建设内容

占地200亩，重点投向包括：光电子产业、电子元器件、家用电器、通讯设备、计算机辅件等项目。

二、项目建设基础

目前工业园已完成总体规划、可行性研究、环境影响评价等前期工作手续，获得省政府的批复。资五产业园基础设施水、电、路、迅等基础设施已完成，目前正在建设江高路、坪石路等道路。

三、项目建设投资估算

总投资2亿元。

四、项目产品市场及经济社会效益分析

项目达产后，可实现年销售收入4亿元，利润3000万元，税金3200万元。

五、项目投资方式

独资。

六、项目合作单位与联系方式

联系单位：资兴市经济开发区

联 系 人：李 霞

联系电话：0735—3353988　18975532172

永州市

长丰猎豹汽车配套产业链招商项目

一、项目建设背景

长丰猎豹汽车整装重发，以2015年5月上市的猎豹CS10一炮打响，开启了长丰猎豹汽车二次创业的新征程。目前长丰猎豹汽车永州厂区整车生产可达双班6万台，正在进行项目扩能，扩能后预计产能双班可达10万台。

二、项目前期工作

目前，项目已完成前期论证，进入选址阶段。

三、项目建设内容及投资规模

项目主要建设长丰猎豹汽车配套零部件生产线；单个项目固定资产投资不低于5000万元。

四、项目实施年限

3年。

五、项目经济社会效益分析

项目建成达产后，预计年产值3—10亿元以上，新增税收过亿元，新增就业1000人以上。

六、项目合作方式

拟采用独资、合资、合作等方式。

七、联系方式

联 系 人：王军陵

联系电话：0746—8223281

电子邮箱：837509585@qq.com

永州经济技术开发区新能源汽车配套产业园

一、项目建设背景

项目位于永州经开区长丰工业园内，用地计划800亩，建设新能源汽车配套产业园。目前已入驻一家新能源汽车生产企业，拟引进相关配套企业5—8家。

二、项目前期工作

目前，项目已完成前期论证，进入选址阶段，新能源汽车研发基地正在建设当中。

三、项目建设内容及投资规模

项目主要建设相关配套企业生产线；该项目总占地约800亩，总投资约36亿元。项目预计总投资50亿元，主要由企业自筹和申请国家专项资金补贴。

四、项目实施年限

8年。

五、项目经济社会效益分析

项目建成达产后，预计年产值50亿元以上，新增税收10亿元以上，新增就业600人以上。

六、项目合作方式

拟采用独资、合资、合作等方式。

七、联系方式

联系人：王军陵

联系电话：0746—8223281

电子邮箱：837509585@qq.com

永州经济技术开发区生物医药产业园项目

一、项目建设背景

项目位于永州经济技术开发区长丰工业园内，用地计划约770亩，目前已入驻一家大型的生物制药企业—康都制药有限公司。拟引进医疗器材、生物医药、中药、健康食品、保健品、医药包装材料等方向为主的生物医药企业，并以湘雅永州医药、中昆现代服务业新城等重大项目为龙头，集聚科技资源，打造国内知名的生物医药产业基地。

二、项目前期工作

项目已完成前期论证，正在进行选址。

三、项目建设内容及投资规模

项目主要引进医疗器材、生物医药、中药、健康食品、保健品、医药包装材料等企业，致力将该产业园建设成为全国知名的生物医药产业园。整个产业园预计总投资约50亿元，主要由企业自筹和申请国家专项资金补贴。

四、项目实施年限

8年。

五、经济社会效益分析

整个医药产业园建成达产后，预计年产值将达60亿元以上，新增税收15亿元以上，新增就业600人左右。

六、项目合作方式

拟采用独资、合资、合作等方式。

七、联系方式

联 系 人：王军陵

联系电话：0746—8223281

电子邮箱：837509585@qq.com

湖南陆豹新能源汽车有限责任公司

年产10万辆纯电动汽车建设项目

一、项目建设背景

陆豹新能源汽车以开发纯电动SUV为主，采用当今世界上领先的智能化技术，注重绿色环保、可持续发展理念，优化电池动力、车身结构和外观设计，整车动力充沛、运行平稳、空间宽绰、外观时尚，经得起用户和市场检验的一款崭新智能化车型。

二、项目前期工作

湖南陆豹新能源汽车有限公司自去年11月组建以来，按照既定的发展目标，运行良好。目前7万多平方米的厂房建设工程进度正紧锣密鼓的加紧建设，有望在半月内竣工。总装生产线三月正式定货，厂家已完成生产，月底运抵永州进场安装，九月份调试完成。

三、项目建设内容及投资规模

项目选址在永州市长丰汽车工业园，占地200亩，总投资为31.5亿元，其中初始投资为10亿元，其中3.5亿为自有资金。

四、项目实施年限

6年。

五、项目经济社会效益分析

项目建成预计内部收益率为16%，投资回收期为3年，投资利润率27.5%，具有较好的经济效益。按照年SUV10万辆的产能，可以实现产值1000亿元，按照17%的增值税税率，每年可以实现税收近200亿元。同时，还可以吸收就业1000人。

六、项目合作方式

技术合作。

七、联系方式

联 系 人：刘 君

联系电话：15274606621

电子邮箱：309952130@qq.com

永州经济技术开发区主机板、读卡机、网络

安全产品生产线项目

一、项目建设背景

永州经济技术开发区湖南省省级重点开发区之一，电子信息产业作为园区主导产业之一，目前已有湖南弘电电子有限公司、湖南冷水滩电线电缆有限公司等生产企业14家，信息产业的产值占整个园区总产值的8.9%。

二、项目建设内容及投资规模

该项目拟选址于永州经济技术开发区长丰工业园内，占地约50亩，总投资3亿元，主要是建设生产厂房和主机板、读卡机、网络安全产品生产线建设及生产设备的购置等。

三、项目实施年限

1年，即2015年12月至2016年12月。

四、经济社会效益分析

该项目建成后，可形成年产58万台套主机板、读卡机、网络安全产品的能力，实现产值5亿元以上，安排就业1000人以上，新增利税1.9亿元以上。

五、合作方式

独资。

六、联系方式

联 系 人：王军陵

联系电话：0746—8223281

电子邮箱：837509585@qq.com

冷水滩区高科技工业园电动摩托车生产线项目

一、项目建设背景

项目地处永州市冷水滩区高科技工业园区内，位于九嶷大道和陶源路交汇处以东，湖塘路以北，厂房用地面积54.49亩（36328.2m2），已建有8栋各四层的标准厂房，建筑平面尺寸80×24×22.45（M），每层面积约1945.07 m2，每栋面积7881.7 m2，总建筑面积约63053.6 m2，建筑密度42%，容积率1.7。水、电、路、通信、网络等配套设施齐全。

二、项目建设内容及投资规模

标准厂房内招租新建一条年产2万台电动摩托车生产线，计划投资2亿元，分两期开发，一期计划投入8000万元。

三、项目建设基础

标准厂房已建好， 水、电、路、通信、网络等配套设施齐全。

四、项目实施年限

2015年—2017年。

五、经济社会效益分析

项目建成投产后，预计可实现产值2亿元，年实现利润约6000万元，3年收回成本。

六、项目合作方式

标准厂房招租。

七、联系方式

联 系 人：廖海武　周顺安

联系电话：13974622676　18774687201

电子邮箱：yz8219590@163.com

冷水滩区高科技工业园电子信息制造产业园项目

一、项目建设背景

该项目原来是台湾高科技（永州）产业园，是瑞华国际投资集团有限公司和湖南省永州市冷水滩区人民政府与2013年11月16号签约投资的项目，园区采取以商招商、以园招商、以配套产业链招商的模式。现由冷水滩区高科技工业园接管，希望开发与生产销售智能手机、数码电子、平板电脑等高端智能产品的企业入驻。

二、项目前期工作

一期厂房已竣工，物流企业已入驻，目前正在积极引进再制造企业及技术研发机构。

三、项目建设内容及投资规模

该项目占地面积300亩，工业厂房5万平方米左右，配套实验室及测试车间等3万平方米。主要生产智能手机，平板数码产品等。计划总投资21亿元人民币，全部建成时间为5年，项目分三期建设完成。

四、项目实施年限

2016年—2020年。

五、经济社会效益分析

年可实现销售收入20亿元，年税收8000万元以上，年利润1亿元。

六、合作方式

合作。

七、联系方式

联 系 人：唐　虹　廖海武

联系电话：15377468108　15074610175

湖南省瑞柯电子科技有限公司

汽车轮胎充气机系列产品生产线项目

一、项目建设背景

随时保持行车中轮胎的气压是不可轻视。高速行驶中，发生爆胎现象，主要都是由于胎压过低和胎压过高导致而成的。石油资源紧缺，减少耗油成为每个车友的首要问题。轮胎的气压就非常讲究，气压低或高都会增加耗油量，降低轮胎使用寿命。因此，在行车中拥有一台“精确度高、充气快”的气泵，将更省力、省心、省钱，随着国内汽车不断的增加，汽车轮胎充气机市场需求量非常巨大，发展前景十分广阔。

二、项目前期工作

已完成对汽车轮胎充气机系列产品的研究开发与中试，产品具有质量好、安全性能高、经济方便实用等显著特点。新厂房生产车线已开工建设，完成三通一平，厂房基础建设等。

三、项目建设内容及投资规模

项目占地100亩，总投资2亿元，项目分两期建设，计划4年建成。建成后主要生产电能监控产品、太阳能系统产品与汽车轮胎充气机系列产品等汽车工具。“十三五”期间完成检测室、品管室、仓库、装配车间、办公楼及宿舍等建设并投产。

四、项目实施年限

2014年—2017年

五、经济社会效益分析

项目建成投产后，预计可实现产值2亿元以上，年实现利润约8000万元，2年多可收回成本。

六、合作方式

合资，合作。

七、联系方式

联 系 人：成小花

联系电话：15200958812

电子邮箱：281794296@qq.com

湖南零陵工业园新材料、新能源产业园建设项目

一、项目建设背景

随着科技的迅猛发展，新材料、新能源的应用前景非常广阔。零陵工业园依托优越的锰资源和区位优势，打造低碳、绿色新能源、新材料产业基地，重点引进建设以锰系电池材料、锰系电池、锰系储电设备、动力电池、锰系软磁体、光伏组件等产业集群。目前已初步形成以湖南瑞翔新材料、湘科软磁为主的新材料企业。抢抓承接产业转移的新机遇，将零陵工业园新材料、新能源产业建设成为全国重点的新材料、新能源产业基地之一。

二、项目前期工作

项目拟选址于河西工业区瑞翔大道以北，1000亩土地已征收报批，用地红线范围外水、电、路、讯等基础设施齐全。

三、项目建设内容及投资规模

项目选址拟规划河西工业区，规划用地1000亩，建设的主要内容：园区道路等基础设施建设；引进建设5家投资亿元以上新材料、新能源工业骨干企业。项目总投资约20亿元人民币，其中园区基础设施建设1亿元。

四、项目实施年限

2年（2016年至2018年）。

五、经济社会效益分析

开发商独资建设的：项目建成后，年实现产值50亿元，年实现税收2.5亿元，项目收益：可出售（出租）工业用地取得收益；享受重点产业发展扶持资金；园区有偿服务收益等。

六、合作方式

独资或合作。

七、联系方式

联 系 人：朱阳辉　湖南零陵工业园区管理委员会

联系电话：0746—6369389

零陵区炭/炭复合材料和产品产业化项目

一、项目建设背景

随着科学技术的发展，对材料的要求越来越多样性，为了满足不同的使用要求，新材料的发展也月新日异，炭/炭复合材料以其优良的使用特性，使用在航空、航天、军事及用领域，如飞机刹车材料，使用炭/炭复合材料刹车盘比原金属刹车盘重量轻80%，而且使用性能和使用寿命也有了极大提高。在医学、工程机械、汽车、体育器材等领域同样有广阔的应用前景。

二、项目前期工作

本项目属先进复合材料制造行业，该领域生产工艺和技术已成熟，材料制备的全部关键技术参数已掌握，可生产出满足工业应用要求的产品。目前土地正在征收，国土规划环保部门均同意。

三、项目建设内容及投资规模

项目拟选址河西工业园新能源、新材料产业园，该项目总投资7亿元，分二期投资，第一期用地200亩，生产耐热材料、摩擦材料与高机械性能材料，应用于休闲运动产品、钓鱼杆、滑板、自行车架、赛车、游艇、飞行器等；第二期用地100亩，应用于军事、航空航天及核应用领域，生产航母、战机、潜艇等轻质高强度结构件，热防护件（喉衬、喷管等）及核反应堆用材料等。

四、项目实施年限

2年。

五、经济社会效益分析

第一期项目建成达产后，预计产值达6.5亿元，每年创利税1.2亿元。第二期项目建成达产后，预计产值达5.5亿元，每年创利税1亿元。能解决1000人的就业，还能引入一些高科技人才，沟通新技术，提高我区产业技术水平，具有较好的经济效益和社会效益。

六、合作方式

合资或合作。

七、联系方式

联 系 人：蒋俊华　零陵区商务局

联系电话：13036777919

祁阳经开区先进装备制造产业园项目

一、项目建设背景

该项目的实施有利于实现装备制造产业的集聚和升级，提升经开区形象和品牌，加快区域发展，实现节约集约利用土地、完善园区综合配套、提升园区档次和品位、提高园区发展水平，也是大力发展先进制造业、吸纳高附加值产业、增强园区项目承接能力、加快企业落地投产速度、提升区域经济带动效应的有效途径。

二、项目前期工作

基础设施完善，已建成“七通一平”。

三、项目内容及投资规模

项目总投资60亿元，拟在祁阳经开区新区内总体规划面积3000亩，重点引进以下类型项目：精密仪器制造、金属切削数控机床制造、大型及精密铸锻件设备制造、起重运输设备制造、泵制造、大规模冷冻设备制造、新型液压件及液压件制造、精密轴承制造、汽车零部件及配件制造、清洁能源发电设备制造、鼓励类变压器制造、电子计算机整机制造、半导体元件制造、计算机外部设备制造、集成电路制造、电子元件制造、工业自动化仪表制造、电工仪器仪表制造、环境保护仪器仪表制造、汽车仪器仪表制造、通信终端制造、医疗器械、自动化设备、数控机床、精密铸造件、农业机械、矿山机械、工程机械等领域研究生产及元器件组装。

四、实施年限

2016—2020年。

五、经济社会效益分析

项目建成后预计引进200家优质企业，年产值超过30亿元，年税收超过6亿元。

六、招商方式

合资、独资、合作。

七、联系方式

联 系 人：张国军　0746—3211789　15874641917

蓝山光电显示信息产业园项目

一、项目建设背景

目前项目园区规划区域内已有高信电子、金豪照明、万和科技等一批高新科技项目入园。现已有多家相关企业考察，计划可引进30家光电信息企业，融资建设光电显示信息产业园势在必行。

二、项目建设内容及规模

项目分两期建设，投资人建设园区基础设施的同时，主要引进生产经营触摸屏、液晶显示屏、LCD、LED背光、FPC、PCB线路板、数码产品、电子产品、五金产品、塑胶产品的相关企业，预计总投资达50亿元人民币。

三、项目效益分析

项目达产后预计年产值约200亿元，年均利润10亿元。平均投资回收期约5年。

四、项目投资方式

拟采用独资、合资、合作等方式，引进大型光电信息企业。园区可争取项目相关的国家、省、市、政策性补贴。

五、联系方式

联系单位：蓝山县科技商务粮食和经济信息化委员会

联 系 人：谢启兴

联系电话：0746—2213325

道县电子信息产业园

一、项目建设背景

道县电子信息产业园是湖南省首批13个村“两化融合实验区”之一，是湖南省15个重点电子信息产业园区之一，位于湘、粤、桂三省交界之地，是道县县委、县政府承接“珠三角、长三角”电子信息产业项目转移的重要平台，规划总面积3平方公里；目前，围绕“电视电源”、“充电电源”等已引进关联生产企业28家。

二、项目前期工作

已完成规划、可研，已完成整个园区水、电、路、讯、绿化等配套。

三、项目建设内容及投资规模

园区主要围绕“各类电源”生产，引进电子元器件及材料、电子数字产品、集成电路等配套生产企业60家以上，投资40亿元以上，打造上下游配套较为完善的“各类电源”生产基地。

四、项目实施年限

2016年3月至2018年12月。

五、项目效益分析

整个产业园预计年产值100亿元以上，年均利润10亿元，平均投资回报期约4年。

六、合作方式

合资或独资。

七、联系方式

联 系 人：何跃兴

联系电话：18797765020

电子邮箱：2997993060@qq.cm

江华经济开发区高效节能永磁电机项目

一、项目建设背景

随着电力电子技术、微电子技术、新型电机控制理论和稀土永磁材料的快速发展，永磁同步电动机得以迅速的推广应用。永磁同步电动机具有体积小、损耗低，效率高等优点，永磁电机应用非常广泛。

二、建设内容及投资规模

项目位于湖南稀土产业园内，规划用地100亩。建设年产30万台高效节能永磁电机，项目总投资9.5亿元。

三、项目实施年限

2017年—2018年。

四、经济社会效益分析

项目建成后，可实现销售收入15亿元，利润3亿元。

五、合作方式

合资合作、招商引资。

六、联系方式

联 系 人：何进钧

联系电话：13517464798

电子邮箱：676917542@qq.com

江华经济开发区年产10000台工业机器人项目

一、项目建设背景

该项目主要定位在国内众多的中小型生产企业，此类企业数目众多，对工业机器人有着广泛的需求，但受资金、服务等条件的制约，很少采用国外产品。以此为契机，我们旨在迅速抢占市场，推出适合我国中小企业现状的产品。产品性能指标完全满足要求，比国外同类产品又具有价格和售后服务等优势，项目达产后年产10000台，新增产量小于市场需求量，市场前景良好。

二、项目建设内容及投资规模

项目占地面积约200亩，建设年产10000台工业机器人、自动导引车系统及配套设施。

三、项目前期工作

已完成项目的规划设计、土地报批等前期手续，水电路讯各项设施健全。

四、项目实施年限

2017年—2019年。

五、项目经济社会效益分析

项目总投资约3亿元人民币，建成后，预计年销售收入约11亿元人民币，利润约2亿元人民币，预计投资回收期1.5年，提供300个就业岗位。

六、项目合作方式

拟采用独资、合资、合作等方式；园区给予项目相关国家、省、市政策性补贴，对于大型龙头企业采取“一事一议”模式。

七、联系方式

联 系 人：阳红生

联系电话：13107467070

电子邮箱：249803495@qq.com

永州市亿达自动化机械有限公司

工业机器人系统集成生产线制造项目

一、项目建设背景

永州亿达自动化机械有限公司多年在智能机械手产品领域发展，拥有厚实的技术储备和基础，下一步拟结合公司丰富的研发生产经验，在智能机械手研发成功的基础上，开发解决生产制造过程的上下料、搬运等自动化输送问题的工业机器人系统集成应用产品。

二、项目建设内容及投资规模

本项目将研发生产多关节机器人、通用智能运动控制器、搬运机器人等。建筑总面积30000m2，建设厂房多栋及综合楼、科研楼和展厅等配套建筑。将新增等离子切割机、剪板机、折弯机、压力机、数控车床、加工中心、镗床、铣床、焊装设备等下料成型、机加、焊接、装配等先进工艺设备，布置下料车间、机加车间、焊装车间、控制车间、科研中心及检测试验中心等生产单元。

三、项目总投资及资金来源

项目总投资39061.1万元，其中建设投资33326.1万元（含工程费用30255.3万元、工程建设其他费用602.2万元、预备费2468.6万元），建设期贷款利息735.0万元，铺底流动资金5000.0万元。

前期工作情况：已完成各项申报备案，工程已进行30%

四、项目实施年限

2015年10月－2017年9月。

五、项目经济社会效益分析

项目总投资39061.1万元，本项目建成后，正常年销售收入为80000万元，实现营业税金及附加税4601.6万元，所得税2511.1万元，税后利润7533.2万元。

六、项目合作方式

独资，合作。

七、联系方式

联 系 人：陈茂生

联系电话：18207463888

电子邮箱：1273783856@qq.com

怀化市

怀化工业园区年产5万套医疗器械项目

一、项目建设背景

目前，中国医疗机构的整体医疗装备水平还很低，全国98.1万家医疗卫生机构有的医疗仪器和设备中，有15%左右是20世纪80年代前后的产品，有60%是上世纪90年代中期以前的产品，它们更新换代的过程又是一个需求释放的过程，将会保证未来10年甚至更长一段时间中国医疗器械市场的快速增长。怀化位于湖南省西南部，市场辐射可达五省（市、区）周边44个县，约10万平方公里，1900万人口的广大区域。在怀化建设医疗器械项目前景广阔。

二、项目建设内容及规模

在怀化工业园区范围内规划100亩用地，新建年产5万套医疗器械生产线。

三、项目前期工作

已完成项目用地建设规划及项目建议书。

四、投资估算

项目总投资4亿元，由企业自筹或贷款。

五、市场预测及效益分析

项目建成后，可实现年销售收入5亿元，利税1亿元，投资利润率20%，投资回收期5年。

六、合作方式

独资、合资、合作。

七、联系方式

项目单位：怀化工业园区

联 系 人：曹剑雄

电　　话：0745—2835826

手　　机：134—8745—6935

传　　真：0745—2837219

地　　址：怀化工业园区财富路6号

邮　　编：418005

电子邮箱：hhgyytzcjj@163.com

怀化军民融合科技创新产业园项目招商简介

一、项目建设背景

怀化市为抢抓国家鼓励发展军民融合发展产业的机遇，打造军民融合科技产业发展示范园区，促进军事技术民用化、产业化，加快推进军工科技资源转化为现实生产力；建设怀化军民融合科技创新产业园项目，据园区规划，在3—5年内，园区将打造成为全国领先的军民共用技术辐射中心，探索出一条军工院所与区域经济高度结合、产学研无缝合作、产业链完整、品牌国际化的示范性技术转移模式，为进一步引导军工资源的聚集、树立园区品牌以及更好地促进首都军民结合产业化发挥示范引导作用。

二、项目建设基础

项目已开始启动，项目已在怀化工业园进行选址，项目前期标准工业厂房已完成60万平方米建设，与国防科技大学及湖南省军民融合科技创新办公室达成技术支持协议。

三、项目建设内容及规模

项目位于湖南怀化工业园区，项目一期占地面积约600亩，并已配套建成标准工业厂房60万平方米。以重大产业项目为带动，重点发展装备制造、新能源、新材料、救援应急装备、电子产品等军民结合特色产业。

四、投资及效益

根据与军方合作项目的情况，确定投资和进行效益分析。

五、合作方式

鼓励有基础生产技术、有资金、有市场的所有投资商入园发展，产业园为企业发展打造一个军民融合的平台，通过军方技术和民用资金的融合，为民族经济发展做出积极的贡献。可采取合资、合作、独资等多种方式进行合作。

六、联系方式

联系单位：怀化市经济和信息化委员会

联 系 人：邓　琼

电　　话：0745—2712824

传　 真：0745—2712824

怀化农机制造产业园项目

一、项目建设背景

怀化素有“林木之乡”、“水果之乡”、“药材之乡”的美称，全市形成了以竹木、水果、中药材、畜牧为主的五大特色农业产业，2013年农业增加值81.6亿元，增长3.7%。农业机械化水平增长迅猛，2013年农业机械总值16.54亿元，总动力达314.93万千瓦，农业机械化水平达31%，随着城市化进程加快，从事农业人口急剧减少，大规模机械化作业将是大势所趋，农机市场需求增加。

二、项目前期工作

项目选址于怀化工业园（省级），正准备进行可行性研究论证。

三、项目建设内容及规模

拟引进几家国内知名机械制造企业和多家配套零部件制造企业。项目一期规划用地800亩。

四、项目投资

10亿元。

五、项目市场预测及效益分析

怀化农机市场可辐射湘、鄂、渝、黔、桂五省周边44个县、1500万人口的广大区域，市场潜力巨大。预计到2015年农机机械年增长10%以上，机械化水平达到45%，农机经营总收入将超过30亿元。

六、项目合作方式

独资、合资、合作。

七、项目单位与联系方式

项目单位：怀化市经济和信息化委员会

联 系 人：邓　琼

电　　话：0745—2712824

怀化五新铁路专用机械装备产业园项目

一、项目建设背景

该项目由湖南五新钢模有限责任公司投资建设，项目占地200亩，专业生产高速铁路全自动液压箱梁模板，公路、铁路隧道设备，液压栈桥，高铁专用无砟轨道施工设备等铁路专用机械装备。企业现已拥有30多项国际国内领先专利技术，列入全国战略性新兴产业项目笼子。其集团公司——中铁五新集团具有多年桥梁隧道施工机械研究和生产经验，是国家级高新技术企业、中国模板行业一级资质企业、3A诚信企业，其下属五新隧装公司于2015年12月29日在全国中小企业股权交易系统（简称“新三板”）挂牌。目前以五新集团为龙头，吸引其上游关联产品和企业加盟怀化五新板块建设，启动五新铁路专用机械装备产业园项目。

二、项目建设内容及规模

占地面积200亩，一期建筑面积5万平方米，其中标准厂房4.5万平方米，研发中心、综合办公楼等辅房5000平方米，以五新高速铁路专业设备制造项目为核心板块，引进上下游关联企业，根据招商引资情况拓展二期用地面积。

三、项目投资

项目预计总投资3.5亿元。

四、项目产品市场及经济效益分析

公司拥有先进成套加工设备，制造工艺精湛，在行业内具有优势的市场地位和完善的产品销售网络，项目建成投产后，年产高速铁路全自动液压箱梁模板300套，公路、铁路隧道施工设备300套，高铁专用无砟轨道施工设备100套等，新增销售收入达到5亿元，新增利润5000万元以上。投资回收期4.5年。

五、项目投资及回报方式

投资方式：合资合作。

回报方式：产品销售利润。

六、项目单位与联系方式

项目单位：湖南五新模板有限公司

联 系 人：刘友月

联系电话：13875813583

娄底市

娄底市电动车辆生产及配套产业链项目

一、项目建设背景

新能源汽车产业是七大战略性新兴产业之一，依托娄底市大丰和电动车辆有限公司建设“绿色动力科技园”打造成湖南乃至全国知名的电动汽车整车及配套产业链一体化的工业园，为 促进电动汽车产业健康发展、保障电动汽车上路行驶的合法性和鼓励推广个人购买电动汽车，我市制定出台了《娄底市人民政府关于促进电动汽车产业发展的若干政策规定》（娄政发〔2010〕7号）、《娄底市电动车辆管理办法（试行）》（娄政办发〔2010〕73号）、《娄底市鼓励个人购买电动汽车财政补贴实施办法》（娄经信〔2011〕64号）等多项政策规定。

二、项目建设内容及规模

拟投资60亿元， 利用3到5年的时间，引进电池、电机和汽车零配件等新能源汽车相关配套企业，打造成湖南省乃至全国知名的新能源汽车整车及配套产业链一体化的工业园

三、项目投资估算

总投资60亿元。

四、招商方式

独资、合资。

五、投资效益分析

企业效益需根据投资规模及销售情况自行测算。

六、联系方式：

联系人：颜振华　15807380098

电　话：0738—8652888　0738—8626991（传真）

Email：Idkfq@188.com

涟源市华天能建材两型住宅产品基地项目

一、项目建设背景

该项目位于涟源市渡头塘镇印溪村，邻近华润电力（涟源）公司建设，主要原材料为热电厂的废弃物和副产物，与华润电力（涟源）公司和金竹山大唐华银（金竹山）电厂建立了长期战略合作伙伴关系，每年可供消耗的电厂废弃物粉煤灰1000万吨、脱硫石膏100万吨，通过技术研发和加工可开发两型住宅产品，发展循环经济。

二、项目前期工作

项目土地已办证，并建成年产20万立方混凝土砌块生产线1条，已与华润电力（涟源）电厂和大唐华银（金竹山）电厂签订了废弃物购买协议，并建立了战略合作伙伴关系。

三、项目建设内容及规模

总投资25000万元，年消耗热电厂废弃物及副产品1100万吨，用地面积70亩，建设两型住宅产品生产线2条，购置相关设备及配套设施建设。

四、效益评估

该项目总投资约12500万元，年消耗电厂废弃物1100万立方，年产值可达10500万元，利润3571万元，投资回收期3.5年。

五、招商方式

合资、合作。

六、联系方式

单　位：涟源市华天能新型建材有限公司

联系人：易兵粮

电　话：13973888027

邮　箱：919877638@qq.com

湖南回春堂药业有限公司中药现代产业园项目

一、项目建设背景

湖南回春堂中药现代产业园位于涟源市经济开发区生物医药产业基地，占地300亩，总建筑面积15万平方米，距离龙山36公里，拥有中药材种植基地11015亩，主要从事创新成果产业转化、物流配送、药材提取处理和成药制剂生产，拥有药品批号122个。

二、项目建设内容及规模

项目投资约8亿元，用地300亩，形成中药现代产业集群，围绕湖南回春堂中药现代产业园上下游产业链，发展现代中药创新成果产业转化、物流配送、药材提取处理和成药制剂生产。

三、项目效益评估

中药行业是盈利能力较强的行业，产品利润率高。中国中药行业发展迅速，中成药和中药饮片的销售占国内医药市场的四成以上。中药在国内拥有庞大、固定的消费群体，我国中药消费保持快速增长，市场潜力巨大，投资回收期基本上在3年之内。

四、招商方式

合资方式。

五、联系方式

单　位：湖南回春堂药业有限公司

联系人：李光辉

电　话：13807385499

邮　箱：368159164@qq.com

湖南湘誉新材料有限公司锂离子动力

电池正极材料磷酸铁锂项目

一、项目建设背景

湖南省湘誉新材料有限公司成立于2008年6月，是一家由湖南湘誉实业有限公司和中南大学联合创办的专业生产绿色环保型、高安全性的锂离子动力电池正极材料（容量型和动力型）磷酸铁锂的高技术企业。

二、项目前期工作

已编制项目《可行性研究报告》，完成项目立项、环评等工作。建成生产车间、仓库及附属设施。

三、项目建设内容及规模

占地12亩，建设办公楼、生产厂房及仓库等其他附属设施7000m2。建成锂离子动力电池正极材料磷酸铁锂生产线。

四、项目投资估算

总投资5000万元。

五、招商方式

合资、合作。

六、投资效益分析

项目建成达产后，可实现年产值12000万元，年利润2000万元，上缴税金900万元。

七、联系方式

联系单位：新化经济开发区管理委员会

联 系 人：陈国聪13507381366

贺　评15773856000

联系电话：0738—3233003

E—mail： 3075846877@qq.com

地　　址：新化上渡办事处唐家岭社区富康路

娄底经济技术开发区电子信息产业园项目

一、项目建设背景

电子信息产业的主要产品有电子陶瓷、电池材料、集成电路、信息技术、信息网络、液晶显示、软件的基础产业，具有技术密集和资本密集的特点，过去一直被列入国家高新技术产业目录中，属于鼓励发展的产业项目，其产品主要应用于移动机固定通讯设备、计算机、工业自动控制设备及汽车控制系统、安保系统、医疗设备、家用电器等。

二、项目前期工作

完成项目可行性研究。

三、项目建设内容及规模

项目位于娄底经济技术开发区，项目紧邻娄底市城市主干道，规划总占地面积200亩工业用地，建筑总面积75750 m2。包括厂房57000 m2，员工宿舍及办公楼18750 m2。另外包括硬化，绿化及水池等。其它配套公共工程项目。本项目将建设娄底地区目前多层、双面电路板最大的产业园区，从而彻底带动娄底地区电子产业园设施的完善和发展，通过3年左右的时间，打造具备生产、加工、配送、信息等综合功能的电子产业园区。

四、项目投资估算

总投资29034万元。

五、招商方式

独资、合资。

六、投资效益分析

通过项目的实施，建成年销售额达20亿元以上的电子产业园区，努力提升电路板产业作为娄底地区的主导产业之一。

七、联系方式

联 系 人：颜振华　15807380098

电　　话：0738—8652888　　0738—8626991（传真）

Email：Idkfq@188.com

涟源市汽车零配件车桥总成项目

一、项目建设背景

随着华菱安赛乐米塔尔汽车薄板项目的投产，涟源经开区作为汽车产业配套建设基地，位于娄涟融城战略的核心地带，具有老工业基地的技术、装备和人才优势，计划建设汽车零配件车桥总成项目，打造汽车零配件产业集聚区。

二、项目建设内容及规模

项目投资约3亿元，用地面积500亩，围绕汽车产业上下游产业链，发展车架、轮毂、轴承、凸轮、平衡轴、支架等车桥总成产业。

三、效益评估

汽车产业作为我国的基础产业，其低保有率水平和日益提高的购买力决定中国仍处于汽车快速普及期，与之相对应的零配件国内OEM（授权贴牌生产市场）和AM（汽车后市场）市场规模巨大，潜力无限，项目利润率高，回报周期基本在4年之内。

四、前期工作

该项目已规划用地500亩，用地手续正在办理。

五、招商方式

独资、合资。

六、联系方式

单　位：涟源市经济和信息化局

联系人：彭安平

电　话：13873872308

邮　箱：1134668128@qq.com

娄底经济技术开发区

汽车用品工业园及汽车产业链（零部件）配套项目

一、项目建设背景

娄底经济技术开发区作为娄底市发展汽车产业的先导区，将汽车整车及零部件确定为开发区的核心重点产业，目前已有总投资123亿元、年产160万吨的华菱安赛乐米塔尔汽车板、法雷奥汽车空调、大丰和电动汽车、金华车辆等一大批汽车配套产业已经入驻园区。

二、项目建设内容及规模

本项目拟投资88000万元建设娄底市汽车用品工业园，规划总占地面积1445亩，总建筑面积475000 m2，主要为了满足娄底经济技术开发区企业发展需求、意向进驻企业及招商对象企业。该项目建成后是目前湘中地区规模较大、功能较全、模式较新的汽车用品等零部件生产加工基地和仓储物流中心。

三、前期工作

娄底经济技术开发区已预留土地。

四、招商方式

独资、合资。

五、投资效益分析

预计能引进汽车用品及汽车零部件生产、加工企业200—500家，引进各类物流企业20—30家左右，引进汽车配件及汽车用品销售商500家左右，从而提供8500个就业岗位，该项目达产后，预计可形成14亿元以上的年产值，年创造税收1.5亿元以上。引进的生产企业效益需根据投资规模及销售情况并自行测算。

六、联系方式

联系人：颜振华　15807380098

电　话：0738—8652888　　0738—8626991（传真）

Email： Idkfq@188.com

娄底正铭公司住宅产业化基地项目

一、项目建设背景

该项目位于涟源市渡头塘镇印溪村，建有2×30万立方商品混凝土搅拌站1个，用地面积70亩（已办理手续），距离涟钢16公里，国产实业9公里，毗邻华润电力（涟源）公司，基础条件优越，主要原材料购置采购方便快捷，供电、供热、供气等基础设施良好，公司与华润电力（涟源）公司和金竹山大唐华银（金竹山）电厂建立了长期战略合作伙伴关系，每年可供消耗的电厂废弃物粉煤灰1000万吨、脱硫石膏100万吨，通过技术研发和加工可开发两型住宅产品和新型环保建材，发展循环经济。

二、前期工作

项目土地已办证，并建成年产20万立方混凝土砌块生产线和60万立方商品混凝土生产线，与华润电力（涟源）电厂和大唐华银（金竹山）电厂签订了废弃物购买协议，并建立了战略合作伙伴关系。

三、项目建设内容及规模

总投资50000万元，建设用地面积70亩，总建筑面积5.5万平方米，建设住宅工业化PC构件、重钢结构生产线、新型建筑材料研发基地等，购置相关设备及基础配套设施建设。

四、项目效益评估

该项目总投资约50000万元，年产能100万平方米，消耗电厂废弃物1100万立方，产值可达150000万元，利润18000万元，投资回收期2.8年。

五、招商方式

合资、合作。

六、联系方式

单　　位：娄底市正铭混凝土有限公司

联 系 人：易兵粮

电　　话：13973888027

邮　　箱：919877638@qq.com