

## 汉滨区数字经济产业园

### 一、项目名称

汉滨区数字经济产业园

### 二、项目单位

汉滨区招商局

### 三、建设地点

汉滨区

### 四、项目内容

建筑面积 500000 平方米。占地约 170 亩，大数据、云计算、人工智能、电子商务、智慧物流、人才培养、会议会展、酒店餐饮、互联网产业孵化等。项目分四期进行；首期建设“汉滨区数字经济服务中心和智慧仓储物流服务中心”，占地 30 亩，投资 1.5 亿元。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 300000 万元，独资、合资均可。

### 六、联系方式

汉滨区招商局 09153189877

## 石泉县光有源器件生产项目

### 一、项目名称

石泉县光有源器件生产项目

### 二、项目单位

工业集中区管委会经贸局

### 三、建设地点

石泉县古堰工业园区

### 四、项目内容

建设年产 200 万件半导体发光二极管(LED)、100 万件激光二极管(LD)光检测器等智能光有源器件生产线及相关配套设施

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 40000 万元，合资、合作开发等方式均可

### 六、市场预测及投资回报分析

项目建成后，正常年销售收入可达到 20000 万元，税后利润为 4000 万元，具有巨大的经济效益。

### 七、联系方式

朱先生 15332685988

刘先生 13891570168

## 石泉县汽车 LED 节能灯具生产项目

### 一、项目名称

石泉县汽车 LED 节能灯具生产项目

### 二、项目单位

工业集中区管委会经贸局

### 三、建设地点

石泉县古堰工业园区

### 四、项目内容

建设年产 200 万套 LED 节能灯具生产线、生产车间、办公楼等相关配套设施。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 25000 万元，独资、合资、合作开发等方式均可。

### 六、市场预测及投资回报分析

项目建成后，正常年销售收入可达到 15000 万元，税后利润为 1500 万元，具有良好的经济效益。

### 七、联系方式

朱先生 15332685988 刘先生 13891570168

## 石泉县电动车高压线束流水生产线项目

### 一、项目名称

石泉县电动车高压线束流水生产线项目

### 二、项目单位

工业集中区管委会经贸局

### 三、建设地点

石泉县古堰工业园区

### 四、项目内容

建设年生产线束 3 万套生产线、生产车间、办公楼等相关配套设施。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 20000 万元，合资、合作开发等方式均可。

### 六、市场预测及投资回报分析

项目建成后，正常年销售收入可达到 15000 万元，税后利润为 3000 万元，具有良好的经济效益。

### 七、联系方式

朱先生 15332685988 刘先生 13891570168

## 石泉县智慧路灯(5G)生产项目

### 一、项目名称

石泉县智慧路灯(5G)生产项目

### 二、项目单位

石泉县经贸局

### 三、建设地点

石泉县古堰工业园区

### 四、项目内容

新建智慧路灯生产基地 1 座，主要建设研发中心、生产车间、仓储中心、办公用房、综合服务区等，购置安装智慧路灯生产设备及配套设施。生产集 5G 小基站功能、无线 wifi、小功率充电桩、高清摄像、应急报警、数据监控、环保监测等功能于一体的新型智慧路灯。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 25000 万元，独资、合资、合作开发等方式均可。

### 六、市场预测及投资回报分析

项目建成后，正常年销售收入可达到 20000 万元，税后利润为 4000 万元，具有巨大的经济效益。

### 七、联系方式

刘先生 13891570168

## 卓青多媒体智能终端研发生产项目

### 一、项目名称

卓青多媒体智能终端研发生产项目

### 二、项目单位

陕西鑫卓青科技有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

入驻智能终端产业园，主要建设 5G 多媒体智能终端产品、智能穿戴产品、VR 眼镜、骨传导耳机及无线充电器、手机电池等配套产品生产线。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 8000 万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约 10 亿元。

### 七、联系方式

谭启伟 13790141708

## 金富康智能电子科技研发生产二期项目

### 一、项目名称

金富康智能电子科技研发生产二期项目

### 二、项目单位

陕西金富康科技有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

规划用地 237 亩，建设 20 万 m<sup>2</sup> 标准化厂房及配套设施，主要建设 SMT、摄像头、模具、注塑、按键、LCD、马达、组装等上下游配套产业链。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 180000 万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约 20 亿元。

### 七、联系方式

李治国 13923846523

## 佰嘉奕成智能终端生产项目

### 一、项目名称

佰嘉奕成智能终端生产项目

### 二、项目单位

陕西新康鸿运通讯有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

入驻西北电子信息基地，一期租用3万m<sup>2</sup>战略新兴厂房，主要建设4条SMT贴片生产线、16条整机组装生产线、8条包装线、16条电声全自动生产线、10条耳机生产线、10条音频生产线。二期租用6万m<sup>2</sup>战略新兴厂房，主要建设8条SMT贴片生产线、32条整机组装生产线，16条包装线、32条电声全自动生产线、20条耳机生产线、20条音频生产线。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资85000万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约20亿元。

### 七、联系方式

司山永 13572836789

## 摄像头模组及指纹模组研发生产项目

### 一、项目名称

摄像头模组及指纹模组研发生产项目

### 二、项目单位

陕西泰沃云科技有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

入驻西北电子信息基地，租用 6000m<sup>2</sup>战略新兴厂房，主要建设 COB 封装车间、芯片测试和镜头组装车间、调焦和 MTF、SMT 车间、综测和成品检测车间（万级）、可靠性试验和光学实验室等，实现年产摄像头 3600 万颗。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 8000 万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约 10 亿元。

### 七、联系方式

雷彩云 13751005457

## 智慧教育（墨水屏）智能终端 研发生产项目

### 一、项目名称

智慧教育（墨水屏）智能终端研发生产项目

### 二、项目单位

陕西一点技术股份有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

入驻西北电子信息基地，租用 2 万 m<sup>2</sup> 战略新兴厂房，建设 12 条智能终端产品生产线及 6 条包装线、8 条智能显示模组生产线及 8 条包装线。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 15000 万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约 10 亿元。

### 七、联系方式

凌 选 13651410193

## 轩意光电产品加工项目

### 一、项目名称

轩意光电产品加工项目

### 二、项目单位

陕西轩意光电科技有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

入驻飞地新经济产业园，租用 8000m<sup>2</sup>战略新兴厂房，主要引进日本进口光学真空镀膜机、德国进口激光切割机等设备，生产监控 ICR 切换器、镀膜通讯滤光片、手机滤光片及监控镜头、车载镜头、5G 通讯制品等产品。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 18000 万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约 10 亿元。

### 七、联系方式

冉明平 13926850319

## 禾瑞光电产品加工项目

### 一、项目名称

禾瑞光电产品加工项目

### 二、项目单位

陕西禾瑞光科技有限公司

### 三、建设地点

安康高新区

### 四、项目内容

入驻飞地新经济产业园，主要引进光学真空镀膜机、日本发那科注塑机、台湾自动剪片机、日本东芝非球面加工设备、泰勒霍普森非球面测试仪及自动冲床等设备，生产手机镜头、车载镜头、监控镜头、镀膜滤光片等产品。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 20000 万元，合资。

### 六、市场预测及投资回报分析

建成投运后，年产值约 10 亿元。

### 七、联系方式

高亚明 18819715817

## LED 照明灯具加工项目

### 一、项目名称

LED 照明灯具加工项目

### 二、项目单位

白河县招商服务中心

### 三、建设地点

白河县两河工业园区

### 四、项目内容

引进先进设备，利用本地富余劳动力优势，拟建年产 150 万只大功率 LED 照明灯具及 LED 封装生产线。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 5000 万元，独资。

### 六、市场预测及投资回报分析

为扩大内需，降低能源消耗，推动中国 LED 产业的发展，中国科技部推出“十城万盏”半导体照明应用示范城市方案，在全国推广使用 LED 节能照明。LED 节能灯因其具有节电效果明显、使用寿命长，无频闪效应、无噪声、光线柔和和工作电压范围宽等特点而日益受到消费者的欢迎，生产节能灯具市场前景广阔。项目建成后，预计年可新增产值 7500 万元，利税 1500 万元，预计 4 年可以收回投资。

### 七、联系方式

马 炜 15929516261

## 年产 1 亿支摄像头项目

### 一、项目名称

年产 1 亿支摄像头项目

### 二、项目单位

平利县招商服务中心

### 三、建设地点

平利县城关镇

### 四、项目内容

租赁标准化厂房、仓库 5000 平方米，新建自动化生产线 2 条，购置安装各类加工设备若干，配套建设产品研发中心等。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 5000 万元，独资、合资、合作均可。

### 六、市场预测及投资回报分析

项目建成后，年产值将达到 3000 万元以上，年利税 150 万元以上，带动就业 150 人。

### 七、联系方式

唐益平 0915-8420400

## 岚皋县智能电子标签显示屏生产项目

### 一、项目名称

岚皋县智能电子标签显示屏生产项目

### 二、项目单位

岚皋县招商服务中心

### 三、建设地点

岚皋县

### 四、项目内容

该项目预计总投资 10000 万元，用于土地及园区前期建设，建设生产厂房、员工宿舍及生活辅助设施、各种洁净房装修等。

### 五、投资总额及合作方式

项目概算总投资 10000 万元，独资、合资、合作等开发方式均可。

### 六、市场预测及投资回报分析

项目建成后，正常年销售收入可达到 15000 万元，税收利润 4000 万元，税后投资回收期 2.5 年，提供就业岗位 300—500 个。

### 七、联系方式

吴秀聪 18993000001