

陕西省汽车产业链 合作交流重点推介 项目册

陕西省发展和改革委员会

2021年10月





目 录

富平县汽车产业基地项目	2
首善汽车配件产业园项目	3
陕西秦星新能源汽车零部件基地项目	4
汽车零配件咸阳基地建设项目	5
汽车轻量化材料加工生产线建设项目	6
汽车专用轴承制造项目	7
新能源汽车电机驱动装置项目	8
高端装备及汽车制造项目	9
兴平市军民融合产业示范基地项目	10
汽车生产及零部件配套产业园项目	11
汽车零部件高端智能制造项目	12
汽车零部件研发、生产项目	13
汽车轮毂生产项目	14
汽车零部件智能装备生产线项目	15
咸阳市城市停车场建设项目	16
新能源汽车充电设施建设项目	17
渭南经开区新能源汽车零部件产业园项目	18
渭南经开区汽车充电基础设施项目	19

目 录

白水县农机市场建设项目	20
榆神年产 3000 吨对位芳纶项目	21
府谷 20 万吨 / 年铝镁合金深加工项目	22
高新区镁合金汽车配件深加工项目	23
2000 吨特种钢材生产线项目	24
年产 20 万吨齿轮钢生产项目	25
汽车零部件产业化项目	26
电动汽车生产项目	27
年产 100 万组混合动力汽车电池 PACK 项目	28
年产 4500 套汽车精密模具生产线项目	29
年产 200 万支微机电系统 (MEMS) 传感器制造及传感器 孵化产业园项目	30
年产 50 万件汽车配件项目	31
镇坪县电动汽车充电设施建设项目	32
石泉县新能源汽车大功率充电桩制造项目	33
报废机动车回收拆解生产线建设项目	34
汽车配套产业园项目	35
铜川市新区数字产业飞地园区项目	36

富平县汽车产业基地项目



◎项目单位：富平县人民政府

项目内容

规划占地约 2000 亩，围绕园区周边陕汽、比亚迪、法士特、吉利、开沃等汽车制造企业汽车零部件需求，以发展新能源商用车整车、核心零部件、配套产品的研发制造以及相关的云计算、大数据、电子信息、人工智能等科技产业及生产服务业。引进新能源领域具有高端水准和颇具影响力的核心零部件企业，建成新能源客车、新能源轿车、动力电池成组及相关产业链研发生产基地。



市场预测及投资回报分析

带动当地就业岗位 800 人以上，打造汽车产业研发、生产、配套基地等。

项目总投资为 **80** 亿元

合作方式：企业独资
政企合作

联系方式

联系人：赵 倩
电 话：13571330913
传 真：0913-8206256
邮 箱：fpxzsj@163.com
地 址：富平县莲湖大街
便民服务中心 12 楼
邮 编：711700



首善汽车配件产业园项目



◎项目单位：眉县招商局

项目内容

项目规划用地 1500 亩，拟建设新能源汽车整车生产线，以汽车配件、电器、内饰、发动机及汽车零部件生产销售服务于一体、设施完善、功能齐全的制造中心和研发中心。



市场预测及投资回报分析

项目建成后预计实现年产值 100 亿元，利润 15 亿元，项目投资回收期 7 年。

项目总投资为 **50** 亿元

合作方式：合资、独资

联系方式

联系人：陈 涛
电 话：0917-5548001
地 址：眉县平阳街 146 号
邮 箱：mxzsb@5547611



陕西秦星新能源汽车零部件基地项目



◎项目单位：咸阳市科技产业园

项目内容

项目总占地 1241.4 亩，总建筑面积 436045 平方米，主要建设冲压车间、焊接车间、涂装车间、PACK 车间、电机电控车间、电机控制器车间、办公楼及配套设施等。



市场预测及投资回报分析

该项目建成后将进一步扩大产能，增加产品多样性，提高市场占有率。

项目总投资为 **44.7** 亿元

合作方式：合资、合作

联系方式

联系人：张玉发
电 话：15861861802



汽车零配件咸阳基地建设项目



◎项目单位：秦都区招商局

项目内容

汽车零配件咸阳基地建设项目，总投资 11.12 亿元，该项目拟选址于咸阳市装备制造产业园内，具体位置成国渠路以南，文兴路以北，汉陵一路以西，拟占地 300 亩，主要建设生产车间、效验车间、调试车间、原料库房、研发楼及其他辅助设施等。

市场预测及投资回报分析

汽车零配件咸阳基地建设项目市场前景广阔、选址恰当，是切实可行值得包装推介的项目。项目建成运营后，预计销售收入 14 亿元，利税 2 亿元，安置就业 500 余人。

项目总投资为 **11.12** 亿元

合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：李航宇
电 话：029-33229145
传 真：029-33229144
邮 编：712000
地 址：咸阳市秦都区政府
912 办公室
邮 箱：qdzhshb@sina.com



汽车轻量化材料加工生产线建设项目



◎项目单位：秦都区招商局

项目内容

汽车轻量化材料加工生产线建设项目，总投资 10.7 亿元，该项目拟选址于咸阳市装备制造产业园内，具体位置成国渠路以南，文兴路以北，汉陵一路以西，拟占地 200 亩，主要建设生产车间、综合办公楼、研发楼、职工宿舍及其他辅助设施等。



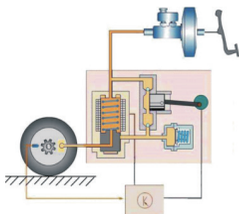
市场预测及投资回报分析

汽车轻量化材料加工生产线建设项目市场前景广阔、选址恰当，是切实可行值得包装推介的项目。项目建成运营后，预计销售收入 10 亿元，利税 9000 万元，安置就业 300 余人。

项目总投资为 **10.7** 亿元
合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：李航宇
电 话：029-33229145
传 真：029-33229144
邮 编：712000
地 址：咸阳市秦都区政府
912 办公室
邮 箱：qdzshb@sina.com



汽车专用轴承制造项目



◎项目单位：秦都区招商局

项目内容

汽车专用轴承制造项目，总投资 2.6 亿元，该项目拟选址于咸阳市装备制造产业园内，具体位于汉仓路以东，文兴路以北，高干渠以南，占地 80 亩，主要建设生产车间、库房、办公室、职工宿舍楼及其他辅助设施等。



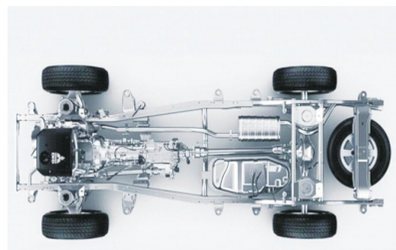
市场预测及投资回报分析

汽车专用轴承制造项目市场前景广阔、选址恰当，是切实可行值得包装推介的项目。项目建成运营后，预计销售收入 3 亿元，利税 2800 万元，安置就业 150 余人。

项目总投资为 **2.6** 亿元
合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：李航宇
电 话：029-33229145
传 真：029-33229144
邮 编：712000
地 址：咸阳市秦都区政府
912 办公室
邮 箱：qdzshb@sina.com



新能源汽车电机驱动装置项目



◎项目单位：秦都区招商局

项目内容

新能源汽车电机驱动装置项目，总投资1.7亿元，该项目拟选址于咸阳市秦都区，具体位于文兴路以南、兴业路以北、汉仓路以西、汉陵路以东，拟占地50亩，主要建设生产车间、库房、办公楼、职工宿舍楼及其他辅助设施等。



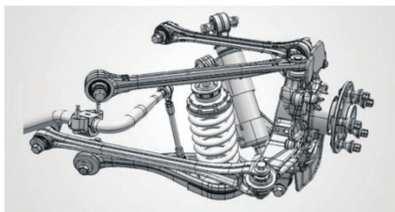
市场预测及投资回报分析

新能源汽车电机驱动装置项目市场前景广阔、选址恰当，是切实可行值得包装推介的项目。项目建成运营后，预计销售收入2亿元，利税1800万元，安置就业100余人。

项目总投资为 **1.7** 亿元
合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：李航宇
电 话：029-33229145
传 真：029-33229144
邮 编：712000
地 址：咸阳市秦都区政府
912 办公室
邮 箱：qdzshb@sina.com



高端装备及汽车制造项目



◎项目单位：兴平市招商局

项目内容

该项目位于西吴省级重点镇的3000亩工业预留地，重点引进轨道交通装备制造、新材料研发制造、智能装备制造、新能源汽车及乘用车、商用车整车生产企业落户。



市场预测及投资回报分析

项目建成后，可实现工业产值80亿元以上，年实现利税15亿元，解决就业1000人。

项目总投资为 **100** 亿元
合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：王 敏
电 话：13892019696
传 真：029-38732836
地 址：兴平市招商局



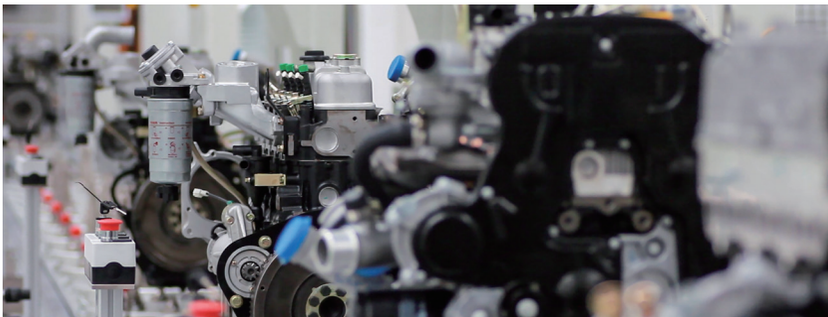
兴平市军民融合产业示范基地项目



◎项目单位：兴平市工信局

项目内容

依托十二所、西航制动先进科技平台及陕航电气国家军民融合示范企业、十二所产业基地孵化器作用，重点发展航空制动、汽车刹车、工业电源、船舶动力、备用电源、兵器材料、风电整装、兵器壳体等七大产业，打造陕西乃至国家级军民融合产业示范基地。



市场预测及投资回报分析

预计 2023 年，形成以陕柴重工、陕航电气、西航制动、中船十二所大中型企业为引领，100 家中小型企业拱卫的四大产业集群，力争实现年产值 200 亿元，吸纳就业 2000 人。

项目总投资为 **50** 亿元
合作方式：合资、合作、PPP

联系方式

联系人：史朝阳
电 话：13891038272
传 真：029-38822071
地 址：兴平市工信局

汽车生产及零部件配套产业园项目



◎项目单位：三原县人民政府

项目内容

规划面积占地 3000 亩，主要建设科研技术楼、行政办公楼、生产车间、汽车生产原料仓储车间、汽车成品仓储车间、零部件加工车间、零部件原料仓储间、零部件成品仓库、教育培训基地等基础设施。



市场预测及投资回报分析

项目建成投产后，年销售额 100 亿元，上缴税收约 10 亿元，可提供工作岗位约 5000 个。

项目总投资为 **60** 亿元
合作方式：独资、合作

联系方式

联系人：徐 凯
电 话：13772550088

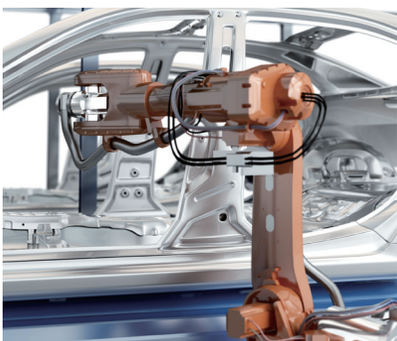
汽车零部件高端智能制造项目



◎项目单位：礼泉县招商局

项目内容

占地 800 余亩，引进美、德、英、日等国际先进高度智能锻造机群，高效精密的数控机加工群、工模具制造设备 etc 设备 1000 余台，研发制造重型变速箱 10 万台，汽车齿轮 15 万件。



市场预测及投资回报分析

达产后产销收入 25 亿元，创造就业岗位 200 个，增加税收。

项目总投资为 **15** 亿元
合作方式：独资

联系方式

联系人：赵瑞刚
地 址：礼泉县西兰大街
邮 编：713200
电 话：029-35618802
传 真：029-35618802
邮 箱：liquanzhaoshang@sina.com



汽车零部件研发、生产项目



◎项目单位：乾县招商局

项目内容

项目拟选址乾县工业园区，占地 100 亩，总建筑面积 45000 平方米，建筑占地面积 32000 平方米，绿地率 15.43%，容积率 0.92，建筑密度为 65.47%。建设周期为一年。其中：综合楼建筑面积 5000 平方米，生产厂房建筑面积 27000 平方米，辅助生产用房面积 3000 平方米，仓库建筑面积 10000 平方米及基础配套设施等。



市场预测及投资回报分析

项目建成后，将实现年销售收入 6 亿元的经济效益，地区工业综合实力将大大增强。平均年销售税金及附加估算为 4000 万元，并可以提供 500 人的就业岗位。

项目总投资为 **3.2** 亿元
合作方式：独资、合作

联系方式

联系人：刘永赞
电 话：029-35533688



汽车轮毂生产项目



◎项目单位：永寿县招商局

项目内容

项目总建筑面积 64600 平方米，建设总建筑面积 53890 平方米钢结构厂房 4 座，总建筑面积 3150 平方米的综合办公楼一栋，总建筑面积 3780 平方米的职工宿舍一栋，总建筑面积 3780 平方米的研发实验楼一栋，全自动喷涂流水线两条，各类检测设备 20 余台，及相关配套设施建设。



市场预测及投资回报分析

年产值 4.8 亿元，年利润 7000 多万元。

项目总投资为 **3** 亿元

合作方式：独资、合作

联系方式

联系人：杨方辉
电 话：13319109089
029-37663768
传 真：029-37663768
邮 箱：yongshouzhao Shang@126.com
地 址：陕西省永寿县西兰大街 9 号
邮 编：713400



汽车零部件智能装备生产线项目



◎项目单位：永寿县招商局

项目内容

项目选址在我县装备制造园区内，主要从事汽车零部件加工的自动化生产。建设高压油泵驱动单元和轮廓及轮毂单元 2 条应用示范生产线。生产线配有 64 台配套华中 8 型的高档数控机床和 25 台华数机器人。



市场预测及投资回报分析

项目建成后，年产值 8280 万元，年利税 1200 万元。

项目总投资为 **1.2** 亿元

合作方式：独资、合作

联系方式

联系人：杨方辉
电 话：13319109089
029-37663768
传 真：029-37663768
邮 箱：yongshouzhao Shang@126.com
地 址：陕西省永寿县西兰大街 9 号
邮 编：713400



咸阳市城市停车场建设项目



◎项目单位：咸阳市住建局

项目内容

全市新增建设旋转停车库、立体停车库、地上停车位及地下停车位共 10000 个，按照 20% 的车位比例配备新能源汽车停车位和充电桩，及地下停车场，停车泊位不少于 10000 个。

市场预测及投资回报分析

建设运营后，预期综合年利润 2 亿元。

项目总投资为 **15** 亿元
合作方式：独资、合资、合作

联系方式

联系人：张延刚
电 话：029-33572718



新能源汽车充电设施建设项目



◎项目单位：咸阳市住建局

项目内容

建成分散式公共充电桩 10000 个，专用充电桩 20000 个，建设城市公共充电站 17 处（其中小型站 6 处、标准站 3 处、中型站 2 处、大型站 5 处、特大型站 1 处；充电桩以 7KW 交流充电桩和 30KW 直流充电桩为主）；新建公交车充电桩 4 处，安装公交车充电桩 120 个。

市场预测及投资回报分析

建设运营后，预期综合年利润 5000 万元。

项目总投资为 **3** 亿元
合作方式：独资、合资、合作

联系方式

联系人：张延刚
电 话：029-33572718



渭南经开区新能源汽车零部件产业园项目



◎项目单位：渭南经开区管委会

项目内容

项目规划占地 1000 亩，主要依托南京金龙 10 万辆纯电动商用车建设项目进行配套，主要引进车桥、冷轧钢板、热轧钢板、模具、冲压、轮胎、轮辋、内外饰、传动轴、充电桩等配套生产企业。



市场预测及投资回报分析

项目建成后，可促进当地汽车关键零部件生产的自主化、本土化进程，进一步完善和延伸汽车产业链，满足企业域内配套需求，并与国内外企业实现配套生产，预计年实现产值 200 亿元。

项目总投资为 **50** 亿元
合作方式：招商引资

联系方式

联系人：雷西秦
电 话：0913-8157777

渭南经开区汽车充电基础设施项目



◎项目单位：渭南经开区管委会

项目内容

项目占地 30000 平方米，主要建设内容包括：充电桩停车位，管理用房，机修车间、洗车棚、机电用房、超市、监控系统、供配电系统及其他配套基础设施建设。



市场预测及投资回报分析

项目是新型的城市基础设施，该基础设施的建设是发展新能源汽车的产业保证，对于稳增长、调结构具有重要意义，具有广阔的发展前景。

项目总投资为 **5** 亿元
合作方式：招商引资

联系方式

联系人：潘明博
电 话：0913-2386169



白水县农机市场建设项目



◎项目单位：白水县农业农村局

项目内容

项目规划占地面积 100 亩，建设营业面积 5 万平方米的综合市场，建成渭北最大的农机集散地。



市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年收入可达 3000 万元，年利税 1500 万元，4 年可收回投资。

项目总投资为 **0.5** 亿元
合作方式：合作、独资

联系方式

联系人：白朱荣
地 址：白水县东风路西段
邮 编：715600
电 话：0913-6155606
邮 箱：2395333011@qq.com



榆神年产 3000 吨对位芳纶项目



◎项目单位：榆神工业区招商服务局

项目内容

对位芳纶是一种新型高科技合成纤维，具有超高强度、超高模量和耐高温、重量轻等优良性能。主要应用于防弹衣、防火衣、光缆轴芯等领域。

联系方式

联系人：米海东
电 话：0912-8497233
邮 箱：37213468@qq.com
地 址：陕西省榆林市榆神工业区
清水工业园

市场预测及投资回报分析

对位芳纶具有高强、高模、阻燃等性能，在光缆增强、防弹装甲、石棉替代、复合材料、个人防护等产品中都会出现它的身影，是航空航天、信息技术、国防和汽车工业等领域的重要基础材料，具有广阔的市场前景。预计投资利润率 25%。

项目总投资为 **5** 亿元
合作方式：独资



府谷 20 万吨 / 年铝镁合金深加工项目



◎ 项目单位：府谷县清水川工业园区管理委员会

项目内容

20 万吨 / 年铝镁合金深加工项目，占地大约 600 亩。铝镁合金具有质量轻（仅为铝合金的 2/3），密度低、刚度高，电磁波屏蔽效果好、散热性好、吸震性好等优点，广泛应用于航空航天、交通运输、机械电子、仪器仪表等行业，主要用于高档家用电器，如壁挂式电视机外壳、笔记本电脑外壳、通讯电子产品、汽车零、部件等的制造。用此材料加工制造的产品可 100% 的回收再利用，符合环保概念。目前，全球对铝镁合金的消耗增长速度已经远大于钢铁、铝合金及锌、铜等材料，国内只有少数厂家开发铝镁合金，处于供不应求状态，市场开发前景极为广阔。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，年销售收入为 32 亿元，年利税为 4.8 亿元，投资回收期为 4.2 年。

项目总投资为 **20** 亿元

合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：王永飞
电 话：0912-8722919
传 真：0912-8722919
邮 编：719405
地 址：黄甫镇下川口工业园区
综合服务中心



高新区镁合金汽车配件深加工项目



◎ 项目单位：榆林高新区招商服务局

项目内容

目前，中国镁合金在汽车工业的使用情况仍处于起步阶段，除上海大众外，其他的汽车生产商在镁合金制造方面仍未有具体的发展计划。发达国家汽车百公里耗油最终将实现 3 升目标，欧洲汽车用镁占镁总消耗量的 14%，预计今后将以 15% ~ 20% 的速度递增。数据显示，全球镁合金在汽车压铸件方面的增长率连续多年保持在 15% 的水平，是当前及未来新的产业亮点。我国东风、长安等汽车已开始用镁合金，不久，重庆、成都等地将成为我国汽车用镁合金研究与开发应用的生产基地。因此，全面推动汽车使用镁合金制品将成为未来新材料产业的重要发展方向。

市场预测及投资回报分析

项目达产后，年销售收入 8000 万元，利润 1500 万元，投资回收期 8-9 年（税后，包括建设期 2 年），财务内部收益率 17%，投资利润率 22%。

项目总投资为 **9750** 万元

其中固定资产投资 6000 万元，
流动资金 3750 万元。

合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：杨 瑛
电 话：0912-2399659
13892268616



2000 吨特种钢材生产线项目



◎项目单位：韩城经济技术开发区

项目内容

占地 50 亩，建设一条年产 2000 吨超薄微米级精密特种材料生产线，产品为高端、高档用户产品，广泛应用于航空航天、军工兵器、仪器仪表、通讯、能源、石油化工、电站、化肥、海洋工程、核电、汽车排气管、专用弹性元件、翅片及其它诸多领域。产品规格厚度为 0.05mm，宽度为 8-400mm。

项目总投资为 **2 亿元**

合作方式：独资、合资、合作

联系方式

联系人：徐高峰
电 话：13110323889



年产 20 万吨齿轮钢生产项目



◎项目单位：韩城经济技术开发区

项目内容

齿轮产品是机械工业的关键基础件，绝大部分机械成套设备的主要传动部件都是齿轮传动。近年来，我国齿轮产业快速发展，齿轮产业已成为中国机械通用零部件基础件领域的领军级行业。随着我国经济的稳步增长，机械制造业持续发展，汽车等制造业用高档齿轮钢，作为重点发展的关键特钢品种，齿轮需求量日趋增长，无疑将对齿轮钢市场注入强大的动力和活力，未来市场巨大，前景广阔。

项目总投资为 **2 亿元**

合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：徐高峰
电 话：13110323889



汽车零部件产业化项目



◎项目单位：扶风县新兴产业园管委会

项目内容

该项目拟选址扶风新兴产业园，占地面积1500亩，继续借助陕汽国企帮扶团的力量，建设标准化厂房10栋，总建筑面积20万平方米，配套办公楼、研发楼等，建设汽车零部件生产线10条，购置专业设备100台（套）。招引转向系统、电子电器、制动系统等部件生产企业和具有市场竞争实力、创新创业能力的救护车、冷链车整车生产研发企业以及重卡汽车零部件企业入驻园区，持续做大做强汽车零部件产业。同时吸引下游配套供货商，成为集汽车配套、汽车零部件供应商为一体的汽车零部件产业园区。

市场预测及投资回报分析

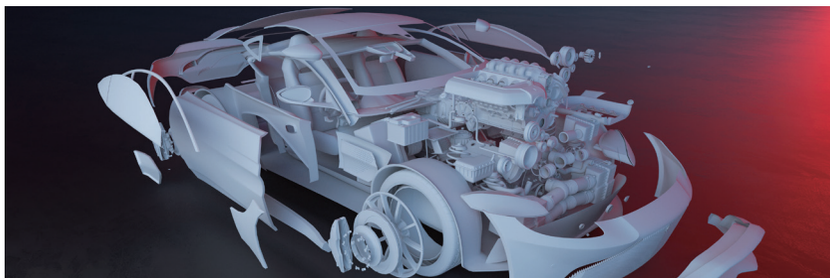
年可实现50万台的汽车配套产能，实现年销售总额50亿元，年创利税1.5亿元，实现就业500人。项目有效实施后可实现年均销售收入50亿元以上，解决就业人口500人以上。

项目总投资为 **30** 亿元

合作方式：合资、独资

联系方式

联系人：郭敏刚
邮 编：722200
电 话：0917-5228019
邮 箱：ffxcyy@163.com
传 真：0917-5228019



电动汽车生产项目



◎项目单位：扶风县新兴产业园管委会

项目内容

项目占地200亩，建设纯电动汽车电池、电机、电控、纯电动汽车底盘、纯电动汽车整车、纯电动汽车示范运营、纯电动汽车辅助动力系统、电池回收业务等生产线及配套设施，达到年产20000辆电动汽车生产能力。项目投产后，可实现销售收入25亿元。

市场预测及投资回报分析

市场预测：本项目是汽车行业新兴产业，市场前景广阔，符合国家产业政策和园区规划要求以及企业自身发展的需要，项目在工艺技术、建设条件、资金保障、环保、消防、劳动安全卫生等方面的条件是具备的，项目财务效益可观，从投资分析来看，项目的财务盈利能力较强。

投资回报分析：项目建成达产后，预计五年内总产值达25亿元，预计解决就业500人以上；正式运营后，静态投资回收期2.21年（税前）。

项目总投资为 **10** 亿元

合作方式：独资、合资

联系方式

联系人：郭敏刚
邮 编：722200
电 话：0917-5228019
邮 箱：ffxcyy@163.com
传 真：0917-5228019



年产 100 万组混合动力汽车电池 PACK 项目



◎ 项目单位：蔡家坡经开区招商服务局

项目内容

该项目占地 100 亩，集动力电池系统研发、设计、生产、销售为一体，拟形成年产 100 万组混合动力汽车电池 PACK 的生产能力。项目主要建设混合动力汽车电池组 PACK 生产线及生产、办公、生活辅助等配套设施。



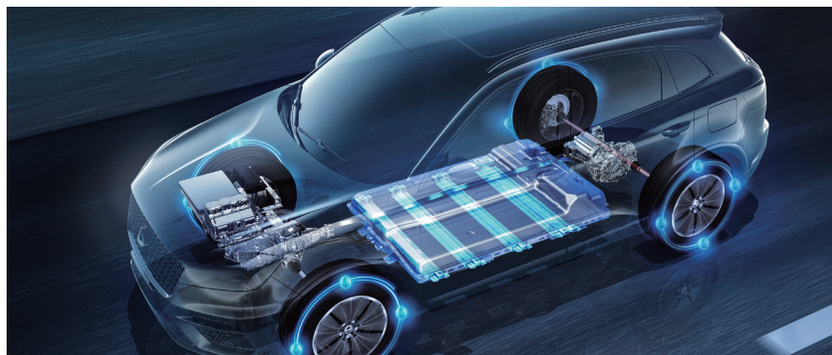
市场预测及投资回报分析

动力电池 PACK 是新能源汽车的核心能量源，随着新能源汽车的广泛推广，动力电池市场也得到快速发展。该项目建成后，将极大地提升宝鸡市新能源汽车动力电池产业水平，可实现年产值 20 亿元，利税总额 5.88 亿元。

项目总投资为 **10** 亿元
合作方式：合作、合资、独资

联系方式

联系人：张晓婷
电 话：0917-8561517



年产 4500 套汽车精密模具生产线项目



◎ 项目单位：蔡家坡经开区招商服务局

项目内容

该项目占地 200 亩，主要建设现代化生产车间、原辅材料及成品仓库，以及电气、给排水、供热系统、办公及生活等配套设施。主要生产应用于汽车覆盖件和结构件生产的精密冲压模具，应用于汽车内饰生产的精密注塑模具及应用汽车齿轮和轴承生产的精密锻压模具等，以形成对进口高端精密磨具的替代，拟形成年产精密冲压模具 2000 套、注塑模具 1500 套、锻压模具 1000 套的生产能力。



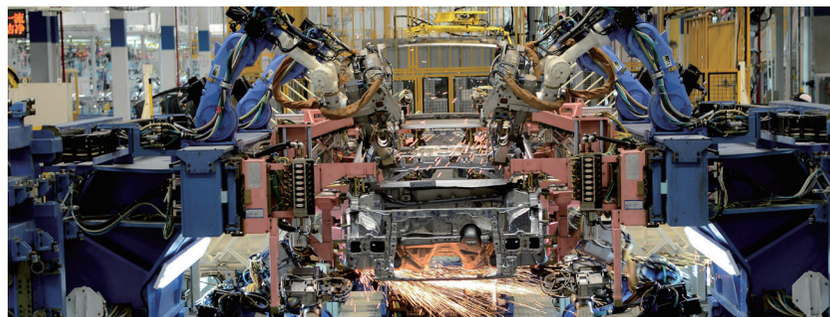
市场预测及投资回报分析

汽车模具制造水平是衡量汽车制造业水平的重要标志，是支撑汽车产业快速发展的基础。该项目的实施，将进一步壮大宝鸡汽车制造业产业集群。项目达产后，可实现年产值 7.2 亿元，利税总额 1.3 亿元。

项目总投资为 **5.3** 亿元
合作方式：合作、合资、独资

联系方式

联系人：雷思萌
电 话：0917-8561517



年产 200 万支机电系统 (MEMS) 传感器制造及传感器孵化产业园项目



◎项目单位：渭滨区招商局

项目内容

项目占地 250 亩，主要建设现代化高端 MEMS 传感器材料、芯片、封装与测试生产线及生产、办公、生活配套设施等。项目主要面向航空航天、轨道交通、汽车、精密仪器、工业自动化、物联网、能源等领域，聚焦于 MEMS 高端传感器及芯片的研发、生产和销售。项目建成后拟形成年产 200 万支高端 MEMS 传感器的生产能力。

市场预测及投资回报分析

项目可以加快宝鸡市电子信息通信产业集群向高端化、集成化方向发展，对于提升宝鸡市传感器产业水平，打造宝鸡市“中国传感器之都”具有重要的战略意义。项目达产后，年产值 20 亿元，利税总额 7.7 亿元。

项目总投资为 **10** 亿元
合作方式：合作、合资、独资

联系方式

联系人：王 静
电 话：0917-3128188



年产 50 万件汽车配件项目



◎项目单位：旬阳市高新区

项目内容

项目概算总投资 2 亿元，其中一期投资 2 亿元，对旬阳宝利机械股份有限公司进行资产重组，改造宝利机械公司现有标准化厂房 3400 平方米，新建智能化配件生产线 3 条，达到年产 50 万件汽车配件、高铁法兰、军工配件产能。二期重点围绕亨通铸造铸件精加工技改、宝通汽车整车生产扩能等项目开展合作，逐步完善装备制造产业化链条。

市场预测及投资回报分析

项目建成后年产值可达 3 亿元以上，年实现利税 4000 万元。

项目总投资为 **2** 亿元
拟招商金额 1.3 亿元

合作方式：合资

联系方式

联系人：王定基
电 话：15191565788



镇坪县电动汽车充电设施建设项目



◎项目单位：镇坪县住房和城乡建设局

项目内容

全县新建充电站 13 个。建设办公楼、配电房，购置配电桩、变压器、谐波器、低压柜、监控系统等，配套充电桩、标志标牌、绿化等基础设施。



市场预测及投资回报分析

预期年营业收入 12000 万元，利润 3600 万元 / 年，投资回收期 6 年。

项目总投资为 **2** 亿元
合作方式：招商引资

联系方式

联系人：王秀鼎
电 话：18809158806



石泉县新能源汽车大功率充电桩制造项目



◎项目单位：工业集中区管委会

项目内容

新建大功率（直流）充电桩自动化生产线 3 条、充电接口适配器生产线 1 条，建成年产 40 万套的充电桩的生产能力，配套建设大功率充电桩研发中心、充电桩运营管理平台、仓储中心、办公区等设施设备。



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 6000 万元，税后利润为 2400 万元，具有巨大的经济效益。

项目总投资为 **3** 亿元
合作方式：独资、合资、合作

联系方式

联系人：刘先生
电 话：13891570168



报废机动车回收拆解生产线建设项目



◎项目单位：白河县大兴报废汽车回收拆解有限公司

项目内容

公司申请实施的废旧机动车回收拆解及再生资源回收利用项目，选址于白河县中厂镇宽坪社区一组。计划投资4500万元，已征收土地16亩，建设拆解车间3000平方米、办公楼1500平方米、成品仓库2000平方米，车辆暂存区4500平方米。购置精细化拆解设备、氟利昂抽取设备、油水分离设备、切割机、压块机、叉车、牵引设备、称重设备、起重设备等，形成年回收、拆解报废各类机动车2100辆（其中乘用车600辆）的生产能力，并对报废汽车拆解后的废旧钢材、废旧有色金属、废旧塑料、轮胎、橡胶制品、氟利昂、废油液等进行回收再利用。

市场预测及投资回报分析

项目投资回收期3年，建成运营后，可长期吸纳60余人就业，每年可产生直接和间接经济效益2千万元以上。

项目总投资为 **4500** 万元

拟招商金额 4500 万元

合作方式：合资

联系方式

联系人：查芳波

电话：13891583888

地址：白河县中厂镇宽坪社区



汽车配套产业园项目



◎项目单位：富阎新区管委会

项目内容

占地约400亩，围绕园区周边陕重汽、吉利、比亚迪、宝能、开沃等整车企业配套需求，以格拉默、前海智能、三秦、华中集团为依托，加速企业聚集，延伸上下游产业链，打造形成集汽车零部件研发、生产、销售及整车后市场服务于一体的汽车配套产业园。

项目总投资为 **20** 亿元
合作方式：合资、独资

联系方式

联系人：孙甜

电话：18710306174



铜川市新区数字产业飞地园区项目



◎ 项目单位：铜川市新区发展和改革委员会

项目内容

铜川市新区数字产业飞地园区位于西安市高新区，总占地面积30亩，主要建设飞地产业聚集中心，引进大数据、物联网、信息安全、电竞动漫、大健康、电子商务等产业，打造成为铜川市新区与高新区管委会共建的数字经济产业专业层次最高、产业集聚规模最大、产业品牌影响力最优的专业产业园区。



市场预测及投资回报分析

经测算该项目经济内部收益率为13.59%，全部投资经济净现值4099.37万元。从国民经济收益率来看，大于基准经济收益率8%的要求。

项目总投资为 **4.2** 亿元

合作方式：合资、合作

联系方式

联系人：宋悦

电话：0919-3182529

