

装备制造项目

风机叶片生产项目	01
氢能装备产业基地项目	01
汽车充电桩生产项目	02
矿用设备制造项目	02
装配式房屋建设项目	03
年加工8万吨钢结构生产线项目	03
高端农业机械制造项目	04

■ 风机叶片生产项目

项目概况：在“双碳”战略下，新能源开发规模也不断迈上新台阶。我国已成为新能源开发利用第一大国。风电从无到有、光伏发电稳步推进、生物质发电规模从小到大，尤其是近年来风电和光伏发电发展迅猛，装机规模分别于2019年、2020年和2021年突破1亿千瓦、2亿千瓦和3亿千瓦大关。随着风电产业的不断发展，风机需求量激增，规划布局的风机叶片可应用至陕、甘、宁、蒙四省及周边优质风力资源区域，为国家多个战略性风场提供基础服务，助力国家实现“3060”双碳目标。

建设规模：拟占地200亩，项目计划建成100米及以下规格风电叶片生产线4条，建设钢结构厂房3万平方米，成品及装卸库房6000平方米，办公用房3000平方米。

投资估算：计划总投资4.2亿元。

效益预测：项目建成后，预计将年产值3.6亿元，实现利润8000万元。

合作方式：独资、合资。

联系电话：宁县商务局 0934-6622105 罗东利 15294461271

■ 氢能装备产业基地项目

项目概况：氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，正逐步成为全球能源转型发展的重要载体之一。为助力实现碳达峰、碳中和目标，深入推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，促进氢能产业高质量发展。从国内看，我国是世界上最大的制氢国，年制氢产量约3300万吨，其中，达到工业氢气质量标准的约1200万吨。可再生能源2装机量全球第一，在清洁低碳的氢能供给上具有巨大潜力。

建设规模：建设年产300套氢能装备生产能力的制造基地，设备主要包含碱性电解槽、气液处理器、纯化装置、整流装置、控制柜、配电柜、氢气汇流排、水碱箱以及辅助设备等组成单元。

投资估算：计划总投资2.5亿元。

效益预测:项目建成后,预计将年产值3亿元,实现利润4500万元。

合作方式:独资、合资。

联系电话:宁县商务局 0934-6622105 罗东利 15294461271

■ 汽车充电桩生产项目

项目概况:随着新能源汽车的迅猛发展,充电桩作为新能源汽车产业链的重要组成部分,其市场需求呈现出快速增长的态势,当前我国新能源汽车保有量持续增加,因此建设充电桩生产项目具有重要的占率意义和广阔前景。

建设规模:拟占地40亩,建筑面积3万平方米,建设生产厂房、智能制造生产线,进行电动汽车充电桩、储能产品等研发、生产、销售。

投资估算:计划总投资2亿元。

效益预测:项目建成后,预计将年产值1.5亿元,实现利润3000万元,投资回收期约7年。

合作方式:独资、合资。

联系电话:宁县商务局 0934-6622105 罗东利 15294461271

■ 矿用设备制造项目

项目概况:宁县煤炭预测储量1027亿吨、探明储量100.6亿吨。长庆桥工业集中区境内华能800万吨/年新庄煤矿已建成,与周边的华能800万吨/年核桃峪煤矿在集中区内配套合建1500万吨/年选煤厂;宁中煤田完成采矿权出让,庆阳其他煤田正在开发之中。随着煤炭资源开发的纵深推进,庆阳市矿用设备需求将逐年增长。

建设内容:拟在长庆桥工业集中区新建占地200亩,建筑面积5万平方米,集制造、销售、服务为一体的矿用设备基地。

投资估算:估算总投资4亿元。

效益分析:项目建成后,预计实现年产值2亿元,年利润0.6亿元,投资回收期约6年。

合作方式:独资、合资。

联系电话:宁县长庆桥工业集中区管委会 0934-6651215

吴海峰 13830403002

■ 装配式房屋建设项目

项目概况：2022年，《国务院办公厅关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》提出，要推动绿色建筑规模化发展，大力发展装配式建筑，积极推广绿色建材，加快建筑节能改造。数据显示，我国新开工装配式建筑面积从2017年的1.6亿立方米增长至2022年的11亿立方米，复合增长率达45.3%。预计随着产业渗透率与认可度持续提升，新开工装配面积仍存在较大增长空间。2022年全国新开工装配式建筑占新建建筑面积比例超过25%，总面积累计达到24亿平方米。根据住房和城乡建设部发布的《“十四五”建筑业发展规划》，提出到2025年，装配式建筑占新建建筑的比例达30%以上。

建设内容：拟在长庆桥工业集中区占地68亩，建设5万平方米的钢结构生产厂房、集成房屋生产车间、装配车间等设施及其他附属设施。

投资估算：计划总投资1.6亿元。

效益预测：项目建成后，预计实现年产值1.5亿元，年利润3500万元，投资回收期约5年。

合作方式：独资、合资。

联系电话：宁县长庆桥工业集中区管委会 0934-6651215

吴海峰 13830403002

■ 年加工8万吨钢结构生产线项目

项目概况：钢结构行业是建筑行业的重要组成部分，随着城市化进程的加速和基础设施建设的不断升级，钢结构行业在近年来得到了快速发展。2022年我国钢结构产量10180万吨，占粗钢产量比重10.05%，较发达国家平均30%的比重仍有较大差距。2022年我国钢结构的市场规模7284.2亿元，2023年我国钢结构的市场规模将达到8026.4亿元。长庆桥工业集中区地理位置独特，毗邻西安、兰州、银川等陕甘宁省会城市，资源丰富、交通便利，各类生产要素聚集。在城市建设过程中，钢结构需求量将大为增长，加之其强度高、自重轻、抗震性好、施工速度快、

外形美观等优点，发展钢结构行业前景广阔。

建设内容：拟在长庆桥工业集中区新建占地 70 亩的年加工 8 万吨钢结构加工基地，主要建成年产 2.5 万吨的轻钢结构产品生产线；年产 3 万吨的重钢、箱型结构产品生产线；年产 1 万吨的箱式非标结构产品生产线；年产 0.5 万吨的轻钢龙骨结构产品生产线；年产 1 万吨的新型建材生产线，配套建成办公及生活等设施。

投资估算：计划总投资 3.2 亿元。

效益预测：项目建成后，预计实现年产值 3 亿元，年利润 5500 万元，投资回收期约 6 年。

合作方式：独资、合资。

联系电话：宁县长庆桥工业集中区管委会 0934-6651215
吴海峰 13830403002

■ 高端农业机械制造项目

项目概况：近年来，我国农业机械市场规模不断扩大，支撑农业各产业发展的机械化基础逐步牢固，数据显示，中国农业机械行业市场规模由 2018 年的 4286 亿元增长至 2022 年的 5611 亿元，年均复合增长率达 7.0%，呈现上升趋势，市场发展前景广阔。中商产业研究院预测，2023 年我国农业机械市场规模将增长至 5857 亿元。农业机械总动力是指主要用于农、林、牧、渔业的各种动力机械的动力总和，是衡量一个国家（或地区）农业机械化水平的重要指标。近年来，我国农机装备总量持续增长。2022 年我国农业机械总动力增至 11.04 亿千瓦，同比增长 2.4%。

建设内容：规划占地 100 亩，新建收割机、拖拉机、装载机等农业机械生产线及配套设施。

投资估算：计划总投资 4.6 亿元。

效益预测：预计年可实现产值 3.8 亿元，利润 9200 万元。

合作方式：独资、合资。

联系电话：宁县商务局 0934-6622105 罗东利 15294461271