

实力榆林——陕西经济第二极

- 正在建设中的国家能源化工基地
- 现代特色农业基地、陕甘宁蒙晋结合部区域中心城市
- 正在建设中的中国经济强市、西部文化大市、塞上生态名市

榆林市情

2012年,榆林市各项主要经济指标位居全省前列。其中:地区生产总值达到2769亿元,总量约占全省的1/5,人均GDP突破1.2万美元;财政总收入达666亿元,占全省的1/4,地方财政收入达220亿元;城乡居民收入分别达到24140元和7681元。

2013年,榆林市将全面实施“创新引领、主动转型”战略,扎实推进“一中心两基地”建设,着力优化产业结构,加快构建现代产业体系,推动资源型城市转型升级;着力深化改革开放,面向大关中、引领陕甘宁、融入环渤海,打造陕西经济增长第二极,为在全省率先全面建成小康社会奠定坚实的基础。

今后一段时期,榆林为把禀赋的资源优势转化为循环经济优势、原料优势转化为产品优势,将招商引资重点确定为装备制造、精细化工、新材料、铝镁加工、塑料加工等五大产业。榆林将以开放包容的胸怀、优质高效的服务、切实可行的优惠政策、良好的投资环境,热忱欢迎海内外有识之士来榆投资兴业。

榆林资源

榆林煤炭:榆林市煤炭资源主要分布于榆阳区、神木县、府谷县及横山县等县区,榆林全市4.3万平方公里的土地有54%的面积含煤,预计储量2714亿吨,占全国储量的1/5,探明储量1460亿吨,占陕西省已探明储量的86%,占全国已探明储量的12%,居世界八大煤田之首。

2012年,榆林年产原煤3.2亿吨,占全省的70%,成为全国第二产煤大市。

榆林——每平方米的地下平均蕴藏着6吨煤。

榆林天然气:榆林市天然气主要分布于定边、靖边等县区,预测储量5万亿立方米,探明储量7474亿立方米,是迄今我国陆上探明最大整装气田的核心组成部分。

2012年,榆林天然气产量达到128亿立方米。

榆林——每平方米的地下平均蕴藏着140立方米天然气。

榆林石油:榆林市石油主要分布于定边、靖边、横山、子洲等县区,榆林油田在我国属中型油田,预测储量6亿吨,探明储量3亿吨,是陕甘宁油田的核心组成部分。已建成靖边、定边、横山、子洲500万吨原油生产基地和榆炼150万吨的加工能力。

2012年,榆林原油产量达到1161万吨,加工量达到338万吨。

榆林——每平方米的地下平均蕴藏着115公斤石油。

榆林岩盐:榆林岩盐主要分布于南部县区,预测储量6万亿吨,占我国岩盐总储量的52%,探明储量8854亿吨,约占全国已探明盐总量的26%,是目前世界最大的盐田。平均厚度120米,最大厚度360米,氯化钠平均含量为95%,最高可达99.8%,是世界盐矿史上罕见的精品矿床。若年产1000万吨,可开采60万年。

2012年,榆林原盐年产量将达到120万吨。

榆林——每平方米的地下平均蕴藏着40吨岩盐。

榆林除了已成为煤炭、天然气、石油、岩盐基地外,还成为:

金属镁生产基地:榆林金属镁生产企业主要分布于府谷、神木等县区,2012年产量达30万吨,居全国第一。

兰炭生产基地:榆林兰炭生产企业主要分布于神木、榆阳、府谷、横山等县区,2012年产量达到1961万吨,居陕西省第一。

聚氯乙烯生产基地:榆林聚氯乙烯生产企业主要分布于神木、米脂等县区,2012年产量达53万吨,居陕西省第一。

火电生产基地:榆林火电生产企业主要分布于神木、榆阳、府谷等县区,2012年发电量达437亿度,居陕西省第一。

榆林现代特色农业基地建设

榆林是典型的北方农牧交错地区,土壤类型丰富,地形地貌多样,全市现有耕地1646万亩,共有各类农作物46种,有23项优

势农业资源位居陕西省第一位,具有土地、气候、品质、规模、经济、技术等六大发展现代特色农业比较优势。榆林已经建成全省第一、全国马铃薯生产第三大市、优质小杂粮和红枣生产基地、全省重要的畜牧业基地、小杂粮生产基地、大漠蔬菜生产基地、油料生产基地和国家级杂交玉米制种基地,初步构建“四区一带”产业格局,形成产业扩张的比较优势。

榆林是全国五大马铃薯优质生产基地之一;全国春玉米的优生区和高产区;是我国荞麦主产区,也是我国红花甜荞产区之一,世界荞麦协会认定中国榆林为世界红花荞麦产业化示范先进区。榆林横山“大明绿豆”已成为出口免检产品。榆林还是全国五大红枣原产地之一,种植面积达170万亩,产量达50万吨,占全省的3/4,占全国的1/10。

动力榆林——投资创业的熟土

2013年,榆林将全面实施“创新引领、主动转型”战略,扎实推进“一中心两基地”建设,着力优化产业结构,加快构建现代产业体系,推动资源型城市转型升级;着力深化改革开放,面向大关中、引领陕甘宁、融入环渤海,打造陕西经济增长第二极,为在全省率先全面建成小康社会奠定坚实的基础。

榆林经济社会将实现“四个翻番”、“三个提升”、“两个倍增”、“一个跨越”。

到“十二五”末,实现经济总量、人均生产总值、财政收入和固定资产投资“四个翻番”,公共服务水平、生态环境、人民幸福指数“三个提升”,城乡居民收入“两个倍增”,综合实力进入全国地级市50强、西部地区前列,跨入中上等发达地区行列“一个跨越”。

到2015年,榆林市地区生产总值超过4300亿元,财政总收入达到1000亿元,地方财政收入达到300亿元,城镇居民人均可支配收入达到35000元,农民人均纯收入超过10600元,全市综合实力上台阶、转型发展上台阶、生态环境保护上台阶、人民生活水平和质量上台阶。

榆林投资潜力巨大,今后着力构建现代产业体系,重点发展以下五大产业:

- 一、现代服务业:旅游文化、现代物流、金融服务、商贸流通、中介服务业等;
- 二、现代农业:马铃薯、红枣、玉米、羊子、小杂粮、大漠蔬菜、中药材、小杂粮产业及特色农产品加工业;
- 三、战略性新兴产业:新能源、新材料、节能环保、生物医药及生物育种等产业;
- 四、装备制造产业:煤气油盐采掘加工专用设备和专用车、工程机械、节能环保设备制造等产业;
- 五、改造提升传统优势产业:毛纺织业、建材工业和服装、食品加工业。

榆林市重点招商产业及重点招商项目

榆林最具优势、最具潜力的五大产业及重点招商项目:

一、精细化工产业

榆林拥有2个国家级工业园区和33个重点产业园区,为发展精细化工提供了良好的承载基础。同时,23个研究中心、重点实验室和12个科技示范园区,为发展精细化工提供强大的技术支持。随着榆林“三个转化”战略的深入实施,榆林煤制烯烃、煤制芳烃、煤制醋酸、煤制油、油田化学品等行业初具规模。“十二五”期间,榆林精细化工产业实施“两点一带”发展战略,“两点”即榆林高新区、榆神工业区率先加快发展;“一带”即府谷、神木、榆阳、靖边、定边沿长城经济带重点发展,形成精细化工产业带,到2015年,煤精细化工产能达到5000万吨,盐精细化工产能达到400万吨,使榆林成为西部精细化工产业集聚高地。

重点招商项目有:

年产5万吨氯化聚乙烯(CPE)项目

氯化聚乙烯是近年来发展的高分子材料,由于性能优异,其应用领域日益扩大。主要用于塑料改性剂、橡胶改性剂、特种合成橡胶,还可以作为涂料、粘合剂用于金属、纸张、木材、织物、橡胶、塑料、陶瓷、玻璃、混凝土的粘合剂和涂层。同时还可以作为香料载体和杀虫剂助剂使用。

目前,中国氯化聚乙烯的生产厂家有

50多家,总生产能力约58.9万吨/年。随着塑料制品、橡胶电缆领域氯化聚乙烯制品的快速发展,以及海上平台、输油管道及海上建筑等对涂料用途的大幅增长,中国对氯化聚乙烯的需求将呈不断上升的趋势。

目前,世界上生产氯化聚乙烯有三种工艺路线,分别是固相氯化法、溶剂氯化法、悬浮氯化法。该项目推荐采用水相悬浮氯化工艺路线生产氯化聚乙烯,主要原料有聚乙烯、液氯、烧碱和助剂。该工艺路线的优点是氯气利用率高,产品含氯量稳定。

本项目总投资3.26亿元,项目建成后,年产值将达到5.08亿元。

年产20万吨醋酸乙烯(VAC)项目

醋酸乙烯,又名乙酸乙烯酯,简称VAC。醋酸乙烯是一种重要的有机化工原料。其化学结构中含有C=C不饱和双键,极易发生聚合反应。这些聚合物主要用作纤维、粘合剂、涂料、乳化剂、纺织品上浆及整理剂、薄膜、安全玻璃等,广泛用于建筑、机械、汽车、造纸、包装、纺织、印染、卷烟、家具、印刷等部门。

随着全球经济形势的变化,醋酸乙烯生产和消费的中心向中国转移,国内醋酸乙烯生产能力增长迅猛,2009年底我国醋酸乙烯的主要生产厂家有15家,总生产能力达到159万吨。预计2015年我国醋酸乙烯的消费量将达到250万吨,届时供需将基本达到平衡。

目前,美国杜邦公司、塞拉尼斯公司和英国BP公司均拥有醋酸乙烯生产技术,其技术水平相当。美国杜邦公司已有30年的醋酸乙烯生产历史,技术不断进步,本项目可以考虑引进美国杜邦公司技术。项目主要原料有醋酸、乙烯和氧气。

本项目总投资4.64亿元,项目建成后,年产值将达到13.23亿元。

二、塑料加工业

塑料加工业已成为我国战略性新兴产业之一。我市神木北元化工、米脂氯碱厂聚氯乙烯年产能达到130万吨,在建的神华集团68万吨、中煤集团120万吨和延长集团60万吨MTO项目,以及神华陶化化工项目220万吨化工产品,所生产的聚乙烯、聚丙烯,均是塑料制品的主要原料。榆林已成为全国最大的塑料制品原料供应基地。在榆林发展塑料加工业,原料成本低,市场份额大,物流运输便利,具有较强的竞争优势。“十二五”期间,榆林将大力支持发展塑料加工业,形成以神木、榆阳、米脂、绥德为中心的“一带四大产业集群区”。

重点招商项目有:

年产1万吨塑料包装材料项目

塑料包装材料包括塑料包装、胶粘制品、注塑产品三类。具体产品包括有高低压聚乙烯、聚丙烯塑料包装材料、工业内膜袋、服装袋、环保袋、BOPP彩印及透明封箱胶带、PET封箱胶带、塑料袋钩、电子产品方夹、R型胶夹等。

2012年我国塑料制品规模以上企业总产量达5781万吨,工业总产值近1.7万亿元;2012年我国塑料包装材料产量占到总产量的38.7%,达到2200万吨;塑料包装行业的市场规模约为4100亿元。

项目主要以聚乙烯、聚丙烯、PVC等高分子树脂为原料,项目年需要高分子树脂原料约15000吨。榆林市煤化工项目,尤其是煤制烯烃和乙二醇项目,可为本项目提供充足的原料供应。

本项目总投资6000万元,年销售收入8000万元,年销售利润2500万元。

年产6000吨塑料异型材与门窗项目

塑料异型材产品主要应用在门框、窗框、楼梯扶手、护栏(交通护栏、道路隔离护栏、花坛草坪护栏)、隔栅、家具、装饰材料以及汽车工业等领域。

本项目主要生产面向榆林市及周边鄂尔多斯、银川、吕梁等城市的塑料异型材及门窗制品。先期可重点生产普通建筑用的塑料门窗及护栏、楼梯扶手等产品,中远期增加室内装修及高档产品。

本项目建设规模设定为年产6000吨普通硬聚氯乙烯(PVC-U)制品塑料异型材与门窗,总投资6000万元。项目建成后,年销售收入8000万元,投资利润率22.5%,投资

回收期4年。

三、铝镁加工业

世界镁业在中国,中国镁业在榆林,榆林是全球最大的金属镁生产基地,也是电解铝的重要生产基地。“十二五”期间,榆林将大力发展铝、镁深加工,为汽车制造、轨道交通、电子信息、电动工具、高端装备制造、国防科技产业等领域,提供大截面型材、板材和大型压铸件,规划建设府谷、神木、榆阳、佳县4个铝镁加工业聚集区,建成“全国铝镁产业循环经济重点试验示范区”,打造“世界镁都”。计划到2015年,原镁产能达到80万吨,加工能力达到15万吨;铝产能达到120万吨,加工能力达到60万吨。

重点招商项目有:

年产10万吨镁合金及深加工项目

镁是实用金属中最轻的金属,比重大约是铝的2/3,是铁的1/4,而且高强度、高刚性。镁合金是以镁为基加入其他元素组成的合金。其特点是:密度小,比强度高,比弹性模量大,散热好,消震性好,承受冲击载荷能力比铝合金大,耐有机物和碱的腐蚀性能好。主要用于航空航天、汽车、3C等工业部门。

2012年全球镁合金产量达到50万吨以上,中国镁合金产量为20.75万吨。未来,镁合金在汽车领域的消费增长潜力巨大。如果2015年全球汽车单车用镁合金达到50kg,按照汽车产量不变计算,汽车用镁合金数量将达到388万吨,市场非常广阔。我国汽车轻量化潜力更大:自主轿车平均比发达国家同类轿车重8%至10%;商用车平均重10%至15%。预测2015年我国镁金属消费将达到75万吨,“十二五”期间年均复合增长率达到26.7%。镁金属消费增量将主要用于镁合金深加工。

项目建设内容包括5万吨镁合金锭、3.5万吨镁合金压铸件,1.5万吨镁合金型材。配套建设兰炭、硅铁、还原渣水泥。项目总投资16.5亿元,达产年销售收入14.9亿元,年均利润总额1.4亿元。

年产1500万件3C镁铝合金精密结构件项目

镁铝合金是由镁锭和铝锭在保护气体中高温熔融而成,是目前最广泛使用的镁合金,大部份含有8%至9%的铝及少量的锌。镁铝合金被广泛应用于3C产业,包括计算机、通讯、消费电子及电动工具、运动器材等方面的应用,已成为一个新的市场热点,如:笔记本电脑、掌上计算机外壳、手机外壳、照相机外壳、摄影机外壳、投影录像机外壳、电视机、音响的外壳等,而且,其应用领域还在迅速扩大。

平板电脑、智能手机等消费电子产品对镁铝合金外壳、支架等结构件市场需求已进入快速增长期。据统计,中国2012年笔记本电脑达2.5亿台,手机达11.8亿部,市场规律及发展潜力较大。

本项目估算总投资1.2亿元,达产后年销售收入1.4亿元,年均利润总额0.2亿元。

四、装备制造产业

国家级能源化工基地建设,为榆林发展装备制造提供了广阔的市场需求。当前,榆林的装备制造产业正处于起步发展阶段,全市规模以上装备制造企业有7户,产值14亿元。“十二五”期间,榆林将大力发展煤炭采掘、石油天然气、化工、冶金、节能环保、专用车辆、新能源、农业机械等八大装备制造业,着力培育装备维修、租赁、研发、培训、会展五大装备服务业,形成“八+五”装备制造产业格局,加快榆林汽车产业园、榆神工业区装备制造园、定靖油气装备制造服务区建设,着力打造煤化工设备、煤机制造产业集群,重大能源化工装备市内配套率达到30%以上。榆林每年装备制造需求达40多亿元,每年机械装备维修费达50亿元。

重点招商项目有:

年产500台刮板输送机项目

刮板输送机是用刮板链牵引,运送煤炭的专用输送机。在采煤工作面内,刮板输送机不仅是运送煤和物料,还是采煤机的运行轨道,因此成为现代化采煤工艺中不可缺少的主要设备。

刮板输送机使用周期比较短,一般两年要更换一套新设备,市场也比较大。2011年我国刮板输送机的市场规模约为49.4亿

元。据预测,2015年刮板输送机的市场需求将达到110亿元,年均复合增速达到22%。

本项目总投资8亿元,项目建成后,按行业平均水平,每台中重型刮板输送机售价约为100万元,项目达产后预计可实现年销售收入5亿元。参考国内同类企业销售利润率15%的水平,项目每年营业利润估算为7500万元。

年产5000台汽车零部件(LNG发动机)再制造项目

汽车零部件(LNG发动机)再制造是指以废旧的汽车零部件为毛坯,在性能失效分析、寿命评估等分析的基础上,进行再制造工程设计,再制造的发动机用LNG作动力,然后通过修复和技术改造,使旧的汽车零部件质量和性能达到甚至超过原型产品。

截至2011年底,中国LNG汽车保有量为3.85万辆;2012年10月底LNG汽车保有量已增至7万辆。据预测,到2014年,全球天然气汽车保有量将超过2700万辆,未来5年我国天然气汽车保有量复合增长率接近30%。

本项目总投资9000万元,项目建成后,根据市场调查参考再制造产品成本低于新品50%,年销售收入估算为1.44亿元。参考国内LNG设备行业毛利率25%至30%和增速30%以上的水平,此项目每年净利润估算为1500万元。

五、新材料产业

榆林丰富的煤、油、气、盐、高岭土、铝土矿等资源,以及较好的能源化工产业基础,为发展新材料产业提供了充足的原料来源,初步形成了以高新区、榆神工业区为基地,靖边、榆佳工业区为核心的新材料产业聚集区。“十二五”期间,榆林将按照“大集团引领,大项目支撑,园区化承载,集群化推进”的总体发展思路,打造榆林高新区、榆神工业区、榆佳工业区3个10亿元新材料产业基地,重点发展金属新材料、电子信息新材料、新能源材料、新型建筑材料、非金属新材料等新材料产业,使新材料产业成为榆林的支柱产业,将榆林打造成为国内重要、西部一流的新材料产业基地。

重点招商项目有:

年产300万平方米无石棉硅酸钙板项目

硅酸钙板是以优质纤维、矿物质材料经先进生产工艺成型、加压、高温高压蒸养和特殊技术处理而制成的新型板材。无石棉硅酸钙板是在水泥和石英砂中混入天然纤维和合成纤维,是目前公认的最环保的建筑材料。

榆林已探明石英砂储量759.64万吨,石灰石储量也十分丰富,无石棉硅酸钙板主要原材料石灰粉、石英粉、水泥、硅灰石等均可就地采购。无石棉硅酸钙板的市场需求量巨大,除了在旧建筑改造和新建筑建设产生大量的需求外,在工业保温领域的相关需求也将逐渐攀升。预计到2015年,硅酸钙板的市场需求量将达到6.93亿平方米,年均增幅20%。

本项目总投资1800万元,保守估计每平方米8元,年销售收入为2400万元。产品每年营业利润估算为600万元。

年产5万吨粉末涂料生产项目

粉末涂料是一种以树脂为基料,配以固化剂、颜料、填料,经预混合、熔融挤出、粉碎、分级过筛而得到的高分子材料,绝大部分是纯环氧或环氧聚酯混合型产品,具有无溶剂、无污染、可回收等特点。

1万吨涂料年需要3000吨乳液,5000吨填料及2000吨助剂,榆林煤盐化工项目将为本项目提供丰富的原料来源。未来的几年内,粉末涂料的年平均增长率将超过15%,将向专用型、功能型方向发展。以中国为代表的亚太地区粉末涂料市场潜力巨大,已成为全球增长最快的市场地区。粉末涂料的应用领域广泛,汽车工业成为最大需求产业,专用型、功能型粉末需求突出。船舶工业和管道工业是最大增长领域,环氧粉末涂料是新建管道防腐工程的首选防腐涂料品种,发展前景广阔。

本项目总投资5200万元,根据市场调查,参考粉末涂料产品的市场需求售价每吨约2200元,年销售收入为1.1亿元,每年营业利润估算为1300万元。