



阜新新邱经济开发区

Liaoning Fuxin Xinqiu Economic Development Zone
Introduction to Investment Promotion

电子招商手册

贰零贰壹

● 2021.5.13

省政府批复
新邱经济开发区为
省级开发区

● 2021.9.27

开发区被省政府认定为
全省第一批22个
化工园区之一

贰零零捌

● 2008.9

市政府批复为
市级园区

贰零贰贰

● 开发区工业总产值
16.28亿元

● 全年实现税收收入
1.12亿元

● 完成固定资产投资
4.3亿元



园区规划 高点布局

Park Planning
High Point Layout



阜新新邱经济开发区
 位于东北与环渤海地区中心地带
 西融入京津冀协同发展战略先导区
 东融入沈阳现代化都市圈
 北连接资源丰富的蒙东地区
 是辽宁“北上”战略的第一门户和重要交通中枢

公路、铁路、海港、航空交通便捷、通达四方
 半小时到省、1小时出海、2小时进京
 形成了一个强大的海、陆、空立体通运体系
 园区总规划面积 24.8 平方公里
 近期可实施规划面积 10.5 平方公里
 道路，供水、排水，电力资源，蒸汽管线，污水处理
 通讯及人力资源配套设施完善
 建成区面积 5.5 平方公里

优势明显 主导产业

Prime Mover Industry
Clear Advantages



新邱经济开发区主导产业布局清晰
结合资源产业优势规划分

园区三个主导产业
均属于国家战略性新兴产业重点产品
和服务指导目录

【化工产业】



- 煤化工
- 精细化工
- 化工新材料

【新能源装备制造产业】



- 风电
- 光伏
- 动力及储能电池

【高效节能产业】



- 隧道窑余热余压应用
- 新型节能建筑材料
- 锅炉窑炉节能装备

煤化工 板块优势

Coal Chemical Industry
Sector Advantages



板块内拥有阜新最大的单体投资项目大唐阜新煤制天然气项目
总投资 245 亿占地 5310 亩、
项目建设规模为年产 40 亿立方米天然气
分三期建设，同步生产焦油、粗酚、硫磺、硫铵等副产品



重点围绕大唐阜新煤制天然气项目，以生产清洁能源和化工产品为主要目标，发展煤制甲醇、煤制乙醇、煤制芳烃、煤制烯烃等现代煤化工项目，不断延伸产业链，实现煤炭清洁高效利用，促进煤化工产业上下游一体化协同发展。现有熟地500亩。

板块内现有医药中间体企业三家
结合本地传统化工行业人才优势，企业运转高效
均在办理二期扩建手续
目前在谈项目 10 余家

现拥有520亩熟地承接项目入驻
基础设施配套齐全，项目可以实现拿地即开工



精细化工 板块优势

Fine Chemicals
Sector Advantages



目前阜新四个优势产业
化工产业
保持17%以上的增速
基础设施完备

优势 化工新材料

prime mover industry
Clear advantages



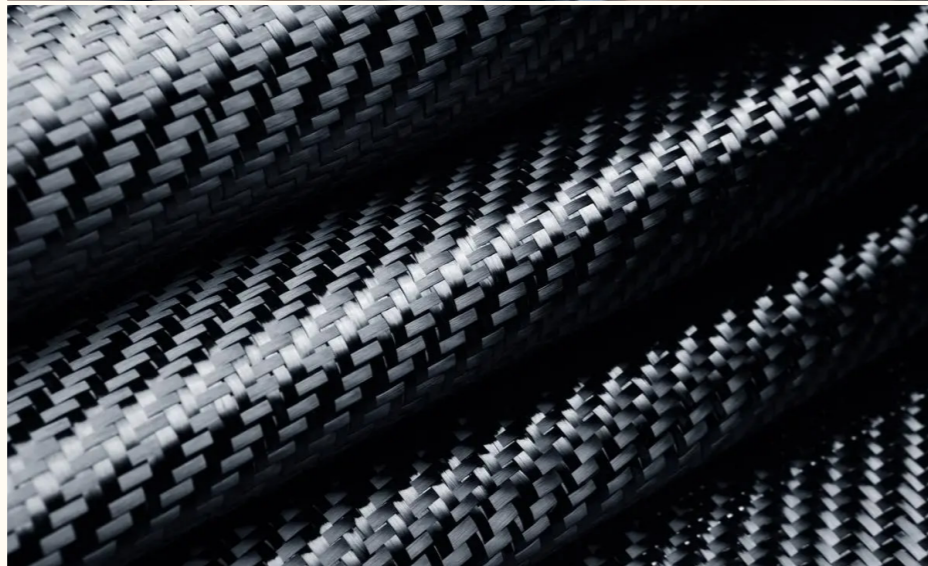
围绕中国科学院过程工程研究所引进附加值高、污染小、税收贡献大、自动化程度高、安全可招引化工新材料。

现有在建项目 3个

年产值 3.2亿元

税金 4000万元

现有熟地 400亩



新能源 产业优势

New Energy
Industrial Advantages



辽宁（阜新）新能源产业园 是辽宁省3个新能源装备产业园之一

现有的 328 万千瓦的风电指标和 50 万光伏指标，结合上下游产业链需求，可推荐地方工业产品对接。在建项目总投资 260 亿，规划用地 4000 亩，熟地 160 亩。板块内的辽宁大金重工股份有限公司，为我区的上市企业，总投资 22.2 亿元，占地 573 亩。首批 4 个重点项目涵盖叶片、塔架、组件和大件运输等领域，年产值 50 亿元，利税 5 亿元，已与“特变电工新疆”、“中电建江西”两家企业签署总投资 60 亿的建设项目。

产业优势 高效节能

Advantages Of Efficient
And Energy-Saving
Industries



蒸汽是生物制药业不可或缺的生产条件，隧（辊）道窑余热所产生余热、余压、余气可用于生物制药业。



以煤矸石为原料开展隧（辊）道窑余热资源综合利用，重点发展建材产业和纸业深加工。



隧（辊）道窑制砖过程中，可通过在窑炉上方安装锅炉装置和汽轮机组，利用余热能转换成电能，从而实现发电。

煤矸石资源 储备丰厚

Coal gangue resources
Rich reserves



累计堆存量
约 5 亿吨

占全市储量
1/4 以上

热量均值在
300-700 大卡以上



新邱区在近百年的煤炭开采和洗选加工过程中排放出了大量的煤矸石

按目前年预处理 1000 万吨计算
至少可使用 50 年

“利用煤矸石制砖、隧道窑余热造纸、污水循环再利用”模式，生产大轴纸每吨成本可节约 600 元以上，蒸汽输出压力不低于 7 公斤，出窑温度可达 1000 度

蒸汽输出压力不低于 7 公斤，出窑温度可达 1000 度，两条隧道窑余热可满足年产 3 万吨纸厂的蒸汽需求，价格每吨 50 元以下，蒸汽价格全国最低，目前，已投产“砖纸一体化”项目及纸制品深加工项目 6 个，纸制品年产 7.5 万吨。



隧道窑烧砖
18家

大轴纸生产厂
3家

生活用纸深加工厂
3家

砖纸一体化产业 节约生产成本

Integrated brick
and paper industry



建设 基础设施

Infrastructure
build



建成区面积
达到 **5.5 平方公里**

累计**建成路网20公里**
依托阜新市外环路，
基地规划建设了丁香大街、中南大街、大唐北路、
中兴路一期、风光大道等道路工程

污水处理
150吨/天
污水处理厂一期

供水能力
5万吨/天
辽西北供水煤化工段
支线工程已竣工

66千伏
兴合变电站已经投入使用



辽宁阜新
新邱经济开发区

良田跃野
迎宾客
舒资展袖
纳百川

我们像爱护眼睛一样
爱护每一位投资商