



# 逊克

逊克投资指南

XUNKE INVESTMENT GUIDE

投资新热土  
开放新高地



## 矿业和矿产品加工产业

从矿产资源开采向多元结构深加工、精加工方向延伸



### 发展方向

立足产业链的延链、补链和强链谋划项目，以项目促招商，以矿业强县为总体思路，引进国内行业领先的目标企业，提升矿山产业层次和规模，做大全县矿业经济总量。

### 重点项目

逊克县翠宏山铁多金属矿生态产业园建设项目

逊克县有色金属深加工产业园建设项目

发挥口岸优势整合翠北、翠中及霍吉河铂矿等资源建设翠宏山铁多金属矿生态产业园

发挥口岸优势打造一流有色金属加工产业园



## 矿产资源富集，可开发利用资源丰富

**翠宏山铁多金属矿：**由翠宏山铁多金属矿及翠北、翠中、翠巍等矿区组成，资源储量约3亿吨，主要有铁、钼、钨、铅、锌、银等7种金属。

**东安金矿：**矿区面积2.78平方公里，共发现矿体52条，已勘探24条。

**霍吉河钼矿：**矿区面积约31.42平方公里。钼金属储量在30万吨以上，勘探矿体64条，属大型钼金属矿。

**玛瑙：**矿区面积约65平方公里，预测储量约60万吨，是全国唯一的省级玛瑙自然保护区。

### 金属矿山

资源	可用区块	分布点位
金矿	21处	翠宏山、东安、沾河、宝山至乌伊岭方向附近
多金属矿	2处	翠宏山附近
铁矿	6处	翠宏山、茅宝沟、沾河附近
铜矿	15处	翠宏山、茅宝沟、沾河、宝山至乌伊岭方向附近
钼矿	7处	翠宏山、茅宝沟、沾河附近
铅矿	3处	翠宏山、宝山至乌伊岭方向附近
锌矿	3处	翠宏山、宝山至乌伊岭附近

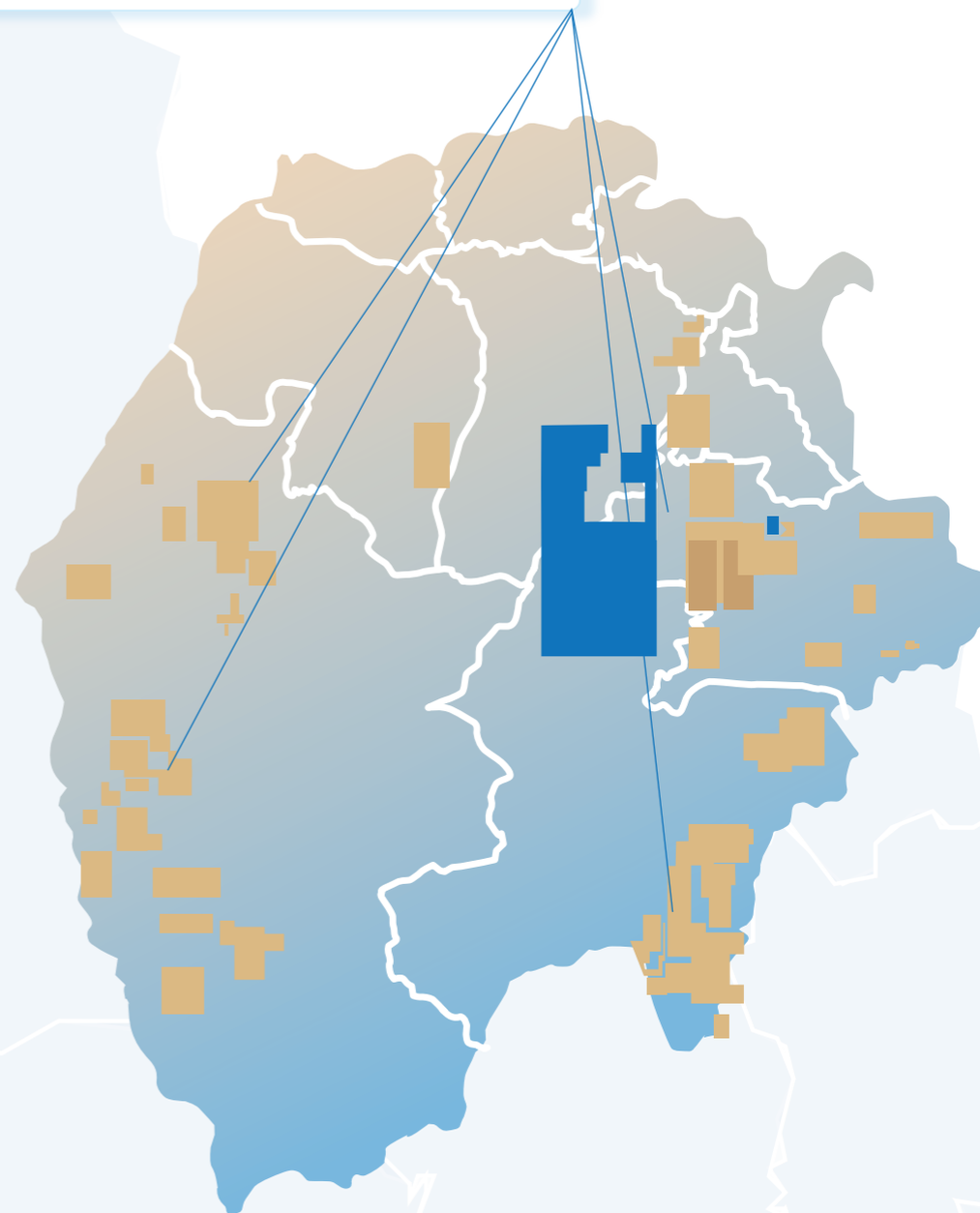
### 非金属矿山

资源	可用区块	面积	分布点位
砂石矿	31处	43.5公顷	宝山、克林、松树沟、新鄂、逊河等地附近
膨润土矿	1处	65.986公顷	宝山至乌伊岭方向附近

逊克有东西两条南北走向分布的金、多金属矿带，呈现“两带夹一盆”格局。

金属矿山项目可用区块57处。

非金属矿山项目可用区块32处。



## 采矿用电资源丰富

清洁能源丰富，其中逊克将大力发展太阳能和风能。



## 对俄矿产开发潜力大

与“三市五区”隔江相望，对岸的俄阿穆尔州资源富集，主要矿产资源有煤、金、沸石、钛、石英石、彩石、铁矿石、石灰岩、饰面石、稀有金属等。其中探明的铁矿石储量为3.88亿吨，开发潜力巨大。



## 投资成本低

投资成本低：针对矿产业投资建设税费高问题，逊克县将紧跟国家政策及发布招商优惠政策，降低企业投资税费，政企通力合作大力发展光伏、风力发电项目，保障电力供给。





# 逊克县翠宏山铁多金属矿生态产业园建设项目

## 项目背景

翠宏山铁矿是逊克县最具优势的矿产资源之一，储量丰富，矿区累计探明铁矿石总储量3271.8万吨，钼矿石总储量7080.9万吨，钨矿石总储量5612.1万吨，锌矿石总储量1022.9万吨，并伴生铅、锌、铜、镉等矿产。

## 项目建设规划

到2028年底，达到国家基石计划项目铁精粉300万吨生产目标，锌精矿产量2.5万吨、钨精矿产量1200吨、钼精矿产量1200吨，实现产值30亿元；预计到2030年，铁精粉产量目标500万吨，锌精矿产量2.5万吨、钨精矿产量5500吨、钼精矿产量4300吨，实现产值60亿元。



## 收益分析

项目计划总投资**20亿元**，预计实现年收益**2.3亿元**。

## 产业链图谱



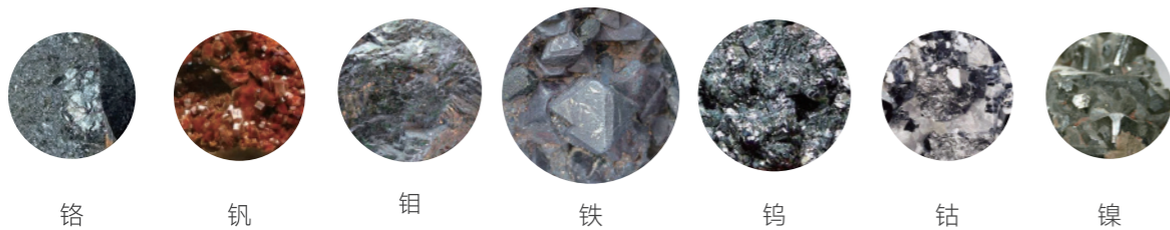
# 逊克县有色金属深加工产业园建设项目

## 项目背景

目前有色金属原料不能满足经济发展需要，有色金属加工行业供不应求。对岸的俄阿穆尔州资源丰富，其中探明的铁矿石储量为 3.88 亿吨，开发潜力巨大。

## 项目建设规划

以逊克县矿产资源和俄罗斯丰富的矿产资源为基础，依托逊克县独特的口岸区位优势，整合国内国外两种资源，开展铁、钨、钼、钒、钴、镍、铬等有色金属矿石加工，通过有色金属冶炼，生产有色金属产品，建立矿产品加工产业链条，打造国际先进、国内一流的有色金属深加工产业园。



## 收益分析

项目计划总投资**15亿元**，预计实现年收益**3亿元**。



## 产业链图谱

