霍林郭勒市简介

霍林郭勒地处蒙东、呼应东北、联通俄蒙，是一座特色鲜明的新型能源工业城市，1976年建矿、1985年建市，总面积1390平方公里（其中涵盖生态保护区805平方公里），总人口12万人，其中蒙古族人口占37.8%。作为国家亿吨级煤田生产基地、蒙东和东北地区重要能源基地和国家重点打造的重要高端铝材产业集群，近年来，依托境内较为丰富的褐煤资源，在煤炭就地转化、电力多元消纳、原铝精深加工、科技研发应用等方面持续发力，扎实推进能源工业城市转型发展，煤电用一体化为主要架构的“霍林河模式”受到自治区肯定。主导产业“煤电网铝加”产业雏形和竞争优势初步形成。

2018年，完成地区生产总值166亿元，一般公共预算收入15.7亿元，全社会固定资产投资75.8亿元，社会消费品零售总额44.6亿元，城乡居民人均可支配收入43081元，位居中国西部百强县第26位。在国务院首次界定的262个资源型城市中，被列为31个成长型城市之一；被国家确定为新型工业化产业示范基地和首批循环经济示范市；是国家重点打造的高端铝材产业集群；被中国有色金属工业协会评价为“中国最适合发展煤电铝产业的地区”。

一、发展定位

倾力打造“五链四区三城两基地”，即：

“五链”：“煤电网铝加”循环经济、废弃物综合利用、文化旅游会展、生态环保、现代物流全产业链。

“四区”：资源型地区转型发展示范区、高载能产业绿色发展试验区、实体经济高质量发展样板区、现代能源经济率先发展先行区。

“三城”：千亿霍林郭勒、生态霍林郭勒、幸福霍林郭勒。

“两基地”：多种能源集中消纳基地、高端铝材生产加工基地。

二、产业集群

**（一）煤炭产业**

拥有全国五大露天煤矿之一的霍林河煤矿，境内煤炭精查储量119.2亿吨，周边200公里范围内已探明储量500亿吨以上，年产量超过5000万吨，是国家、自治区规划的亿吨级煤炭基地和重要能源接续基地。其中霍市境内现有煤炭企业11家，露天煤业及市属10家小煤矿，总产能3325万吨/年。

**（二）电力产业**

通过建设坑口电厂、自备电厂、上网火电机组，变廉价煤劣势为低电价优势，从源头控制生产成本，倾力打造电力供给洼地，目前电力装机达443.75万千瓦，年发电270亿度以上。

**（三）冶金产业**

已形成电解铝产能228万吨/年，铝精深加工能力达到189万吨/年；经内蒙古自治区批复，核定霍林郭勒市电解铝产能可达到350万吨/年，通过招商引资力争实现100%就地精深加工转化，倾力打造全国重要的铝产业集群基地。

**（四）循环经济**

引进山水水泥、蓝天伟业、铭浩石膏、清源再生、格润环保等为龙头的10余家资源综合利用企业，工业废渣、脱硫石膏、粉煤灰等废弃物被资源化综合利用，广泛应用于水泥、加气砖、纳米复合板、漂珠、白炭黑、高强石膏粉等产品生产，工业固废物综合利用率全面提高，年转化利用电厂粉煤灰约300万吨、脱硫石膏约50万吨。

**（五）旅游产业**

独具特色的霍林郭勒“煤电网铝加”一体化产业带动着文化旅游产业的蓬勃发展，原始草原游、避暑观光游、自驾休闲游，已成为霍林郭勒市的三大旅游品牌，形成了自然景观与人文景观相互交融的旅游精品路线。结合通辽市科尔沁500公里风景大道自驾游服务系统建设，深入推进全时全域旅游，重点建设敖包相会可汗山4A级旅游景区，推进可汗山、额仑两个自驾车露营地不断提档升级，将蒙元文化和创业文化融入到旅游发展当中，全力打造蒙东区域旅游集散中心和国内知名草原旅游目的地。

三、投资导向

**（一）“煤电网铝加”循环经济产业**

在扩大煤炭产能、获得电力指标、强化电网建设、新增电解铝产能等方面取得突破；围绕铝应用范围的不断扩大强化铝产业链，引进汽车轮毂、工业型材、装饰材料、铝制家具、铝箔、线缆、轨道交通、铝粉等高精尖、少冒烟的铝后加工项目；补链项目重点引进碳素阳极、阴极等项目。

**（二）废弃物综合利用产业**

城市垃圾处理及发电；电厂、铝厂固废危废处理技术；粉煤灰综合利用技术等；产废企业配套建设资源化利用和无害化处置设施；危废处置企业技术改造升级，“吃干榨净”技术。

**（三）文化旅游会展产业**

打响旅游婚礼节、草原马拉松、冰雪节等知名品牌，承办全国性铝产业高端峰会，提升“吃住行游购娱”要素保障能力，域内景区提档升级，打造集观光、休闲、置业、度假、健身、康体、保健等于一体的文化旅游会展综合产业。

**（四）生态环保产业**

节能环保、清洁生产、清洁能源等产业项目；草原生态恢复项目；霍林河流域生态治理项目；绿色化、特色化、品牌化的高质量生态农牧业项目。

**（五）现代物流产业**

生产性物流园区和综合性物流园区项目；物流公共信息及跨境电子商务平台项目（信息化时代）；集装箱物流项目；保税仓库和进出口产品物流集散平台；云计算、大数据产业等。有较大影响力的可以跟踪接洽。