

# 人工智能产业



核心零部件

本体制造及系统集成



## 昆区机器人及关键零部件产业项目

### ◎ 项目基础和优势

近年来，全球机器人产业呈现高速增长态势，主要受益于智能制造、工业自动化、人工智能（AI）和物联网（IoT）技术的快速发展。根据国际机器人联合会（IFR）数据，2023 年全球工业机器人市场规模已突破 500 亿美元，服务机器人和特种机器人（如医疗、物流、农业机器人）增速显著。

昆区作为包头市的核心工业区，拥有雄厚的制造业基础和完善的产业链配套，尤其在机械加工、材料科学和高端装备制造领域具备显著优势。昆区周边聚集了多家大型钢铁、稀土和高新技术企业，为机器人及关键零部件的研发与生产提供了丰富的原材料和技术支持。

昆区交通便利，紧邻包头东站和包头机场，公路、铁路及航空运输网络发达，便于原材料输入和成品输出。此外，昆区还拥有多所高校，能够为企业提供人才保障和技术创新支持。在此投资机器人及关键零部件产业，可充分利用本地资源，降低生产成本，提升市场竞争力，同时推动昆区产业升级和经济高质量发展。

### ◎ 建设内容和规模

项目主要建设年产 5000 台工业机器人整机生产线，涵盖六轴机器人、协作机器人、AGV（自动导引车）等产品。总投资 1.2 亿元，占地面积 30 亩，新建标准化生产厂房 2 万平方米、研发中心 5000 平方米及配套设施。

### ◎ 项目选址

包头市昆都仑经济技术开发区

### ◎ 投资估算

计划总投资 1.2 亿元。

### ◎ 合作方式

独资、合资、合作

### ◎ 联系方式

单位：包头市招商投资促进局

电话：0472-6135624

