

数控装备生产项目

威海临港经济技术开发区

目录

1

数控装备产品的发展现状

2

数控装备产品的市场前景

3

项目的投资发展优势

4

项目的合作方式

5

联系方式

产业发展现状---数控装备产品的应用领域

数控装备产品

产品及生产线

- 数控重型五轴联动车铣复合机床

威海代表企业

- 威海华东数控股份有限公司

应用领域

- 航空、航天类零部件，模具等的加工

- 高精密零件的加工，尤其适合IT部件，汽车配件，光学仪器，医疗器械，气动元件

数控装备产品的市场前景

工信部发布的《机床工具行业“十二五”发展规划》预计“十二五”期间我国机床工具市场消费额将平稳增长，平均年增长率将超过10%。

国家科技重大专项《高档数控机床与基础制造装备》提出，到**2020**年，国产高档数控机床的市场占有率达到较大幅度的提高。

数控装备产品的市场前景



数控装备产业是国家战略性的高技术产业，数控技术是关系国家安全、装备制造业振兴的核心技术。

数控装备产品的市场前景

目前我国正处于工业化中期，即从解决短缺为主逐步向建设经济强国转变，煤炭、汽车、钢铁、房地产、建材、机械、电子、化工等一批以重工业为基础的高增长行业发展势头强劲，构成了对机床市场尤其是数控机床的巨大需求。

数控机床年产量超过25万台，国内市场占有率达到70%以上

预计到2015年机床工具产品出口总额将达到110亿美元左右

项目的投资发展定位---打造中国数控装备产品生产基地



发展方向：打造完整的、具有国际竞争力的数控装备产品上下游一体化产业链；

发展数控装备产品制造、数控装备产品上游制品及机械加工等高新技术领域产品生产基地。

招商引资合作方式：独资、合资、合作。

项目的投资发展优势---发展空间大

- 临港区腹地大，地处威海城区中心位置，规划面积297KM²。



项目的投资发展优势---交通物流优势

- 交通物流优势突出，满足项目发展的交通需要



项目的投资发展优势---交通物流优势

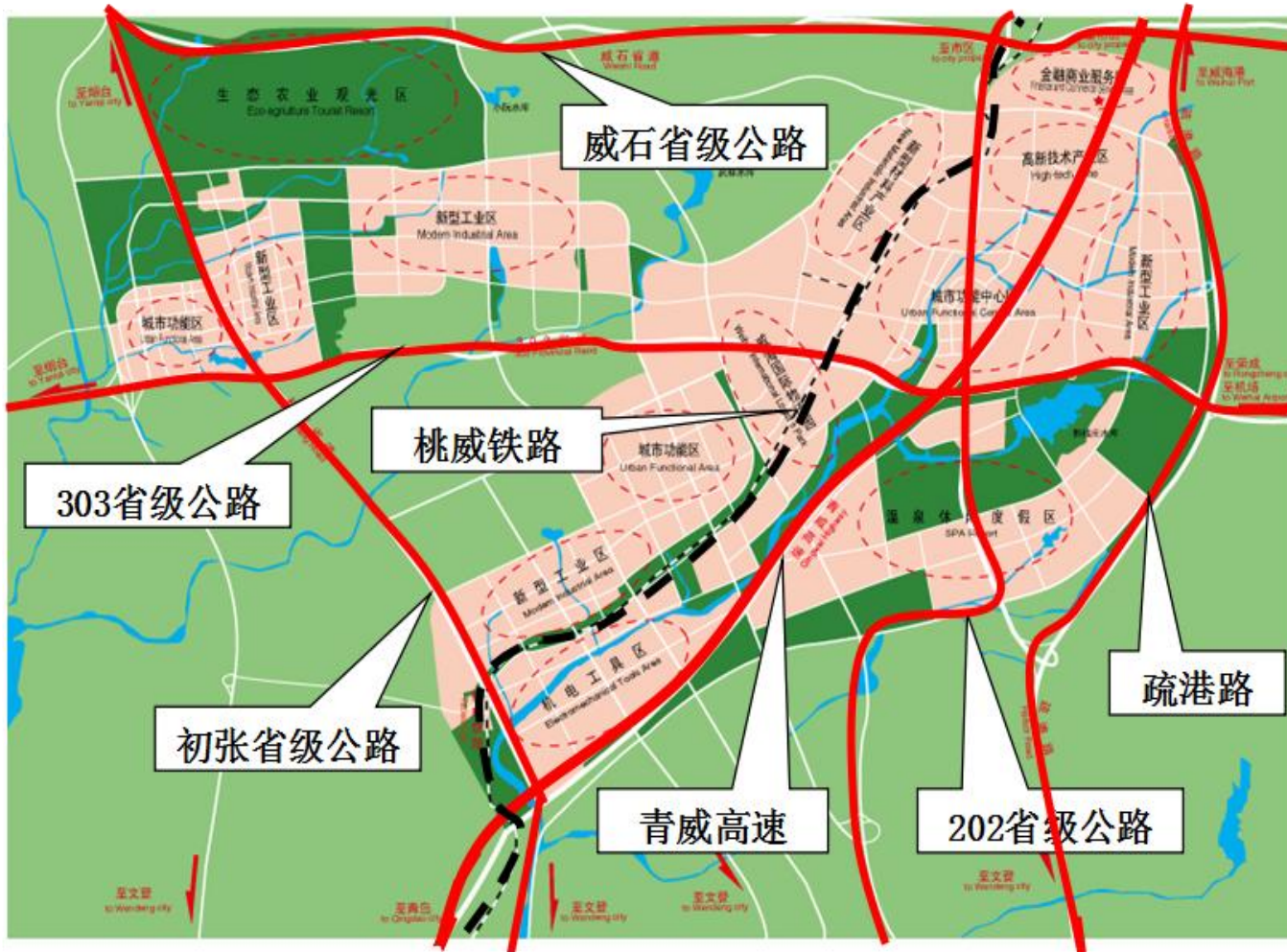
- 交通物流优势突出，满足项目发展的交通需要



正在建设中的青烟威城际轻轨紧邻威海临港经济技术开发区，计划于2014年底投入运营。威海最大车站—威海南站，距临港经济技术开发区仅10分钟车程。

项目的投资发展优势---交通物流优势

- 临港区交通物流优势突出，满足项目发展的交通需要



青威高速纵贯临港区，5条省级公路形成快速通道，桃威铁路纵贯临港港区，规划建设大型铁路货运站场。目前已形成了公路、铁路与周边城市及港口的全部连通。

项目的投资发展优势---基础配套优势

- 配套功能完善，满足项目发展的配套需要



●山东半岛配套水准最高的产业园区。

●道路、雨水、污水、自来水、天然气、电力、热力、通讯、有线、宽带“十通一平”。

项目的投资发展优势---产业基础优势



大砂数控（威海）有限公司

大砂数控（威海）有限公司生产的数控加工中心是引进了日本及韩国的技术，具有高生产性、高刚性、高精密性特点，拥有了国际先进和国内领先的专有技术，可实现三轴、四轴、五轴联动对工件进行加工处理，广泛应用于高精密零件的加工，尤其适合IT部件，汽车配件，光学仪器，医疗器械，气动元件，航空、航天类零部件，模具等的加工，具有广阔的市场前景。

项目的投资发展优势---产业基础优势

大砂数控产品



UT360D

XT6000S



UT420



项目的投资发展优势---产业基础优势



威海华东数控股份有限公司

威海华东数控股份有限公司是以研制、生产数控机床、数控机床关键功能部件及普通机床为主营业务的高新技术企业。公司以重点发展高速、高精、多轴、复合、大型的数控机床为主营方向，成功开发了开放式5轴联动数控系统、具有国际先进水平的纳米级数控钻铣床、磁电式旋转编码器等高新技术产品、系列化的立式加工中心和卧式加工中心、系列化的数控龙门加工中心和数控龙门铣床以及数控龙门导轨磨床产品、系列化的床身式数控铣床、大规格的平面磨床和外圆磨床。

项目的投资发展优势---产业基础优势

华东数控产品



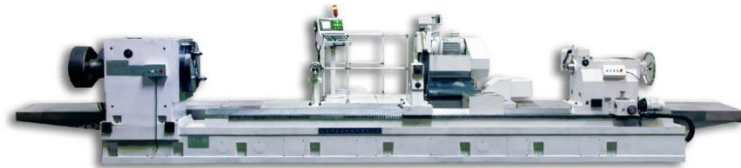
龙门机床



落地镗床



铣床系列



磨床系列

项目的投资发展优势---物流配送优势

- 临港区物流服务业发达，满足项目发展的物流需要



威海国际物流园效果图



库内作业



威海国际物流园为山东省政府规划建设的四大临港物流园区之一，是一家以港口物流为中心，以第三方物流、冷链物流、商贸物流、保税物流为特色的综合服务型物流企业。可为区内及周边企业提供储存、货运、加工、商贸、货代、信息与金融服于一体的全方位物流配套服务。

项目的投资发展优势---人力资源优势



哈尔滨工业大学（威海）



威海临港经济技术开发区高级技工学校

临港区周边有山东大学（威海）、哈尔滨工业大学（威海）、北京交通大学（威海）、哈尔滨理工大学荣成校区、山东交通学院海运学院和威海职业学院等7所综合性高等院校；有各类职业技术学校、语言学校40余所。其中临港区高级技工学校，开设数控技术应用、机电技术应用、焊接技术应用、计算机平面设计等专业，可为企业培养实用型高技能技工人才。

项目的投资发展优势---政策优势

- 1、项目用地政策
 - (1) 威海市政府对临港区建设用地方案优先安排,对符合进区标准的制造业项目优先供地;
 - (2) 对符合进区条件的制造业项目,临港区根据项目投资规模、投资强度、建设期限、科技含量、社会综合效益等给予不同程度的扶持。
- 2、财税政策
 - (1) 对年销售收入10亿元以上或年纳税1000万元以上的企,按照扶持骨干企业制造业发展政策,由市财政局组织安排资金,予以适当奖励。
 - (2) 市级财政每年安排的技术进步、市场开拓等扶持企业发展的专项资金,对临港区符合条件的企业优先安排。
- 3、低成本政策
 - (1) 对项目建设所涉及的主要行政事业性收费最大限度地实行减免。
 - (2) 对事业单位服务性收费、垄断行业经营性收费,一律执行政府核定的最低标准。

项目的投资发展优势--- 政府服务优势

服务机制

- 专门的项目代办中心、综合行政服务中心
- 项目立项、审批、建设、经营等全过程优质服务

服务理念

- “只要您来干，手续我来办”
- “院内的事企业办，院外的事政府办”



联系方式

- **联系地址**：威海临港经济技术开发区投资贸易促进局
- **联系电话**：0631-5581888 , 5581990
- **电子信箱**：whlgsw@163.com



最适合人类居住的城市
最适合投资创业的城区

威海临港经济技术开发区