



从原料到制品

From raw materials to finished products

一站式供应链物流通用服务商

One stop supply chain

www.chainchon.com.cn

目录页

CONTENTS



集团简介

Group Introduction



分公司介绍

Branch Introduction



集团产业链

Group Industrial Chain



未来展望

Future Prospects



集团简介

Group Introduction

集团综述

Group Overview

建铝集团是一家专业从事不锈钢加工与贸易配送为一体的集团性外资企业，公司总部在台湾于2001年上市。

Chain Chon Group is a group-owned foreign-funded enterprise specializing in stainless steel processing and trade distribution. The company's headquarter was market listed in Taiwan in 2001.



国内通路点：建铝（中国）精密不锈钢科技、昆山建昌、佛山建铝、佛山建春友；
Domestic Distributions: Chain Chon Precision Technology, Kun Shan Chain Chon, Foshan Chain Chon, Foshan Chain Chuan You



制品生产基地：海安蓝博万
Production Base: Hai An Number One Metal



境外通路点：台湾建铝、美国建铝、马来西亚建铝、泰国建铝
Oversea Distributions: Taiwan Chain Chon, USA Chain Chon, Malaysia Chain Chon, Thailand Chain Chon

1980

台湾建铝

Taiwan Chain chon

-2001年 股票挂牌上市
2001- Listed on the stock market



1997-1999

海外设立分公司

Oversea distribution

-1997年 美国建铝 Start operate USA
-1998年 马来西亚建铝 Start operate Malaysia
-1999年 泰国建铝 Start operate Thailand



2003

昆山建昌

Kun Shan Chain Chon

-2006年 通过ISO 9001:2008质量管理体系认证
2006- Pass ISO 9001:2008 Quality Management Systems Certificate.

-2010年 通过ISO 14001:2004环境管理体系认证
2010- Pass ISO 14001:2004 environmental management system certificate

2007-2008

中国国内通路点

China distributions

2007年 佛山建铝、南通建昌、昆山建昌无锡分公司、佛山建春友
2007-Foshan chain chon、Nantong chain chon、kun shan chain chon Wuxi branch、
2008年 天津建铝
2008- Tainjin chain chon



2009

JAP

2009年 日本住友加入
2009- Japan Sumitomo join Chain chon group.

 SUMITOMO

2009

无锡建昌

Wuxi Chain Chon

-2009年 无锡建昌金属科技有限公司成立

2009- Start operate
Wuxi chain chon



2010

宁波建铝

Ningbo chain chon

-2010年 宁波建铝金属科技有限公司成立

2010- Establishment Ningbo
chain chon

-2011年 宁波建铝正式投产
2011- Start operate Ningbo



2013

建铝 (中国) 精密 Chain chon Precision technology group

2013年 建铝 (中国) 精密不锈钢科技有限公司在无锡硕放成立

2013- Establishment
chain chon (china) precision
technology



2016

海安建铝

Hai An chain chon metal

-2016年 海安建铝金属科技有限公司成立并投产

2016 Establishment Hai An
metal



2017

江苏蓝博万 Number one metal products co., LTD

-2017年 江苏蓝博万设立并投产 (海安、通州)

2017- Establishment
Number one metal
products in Jiangsu



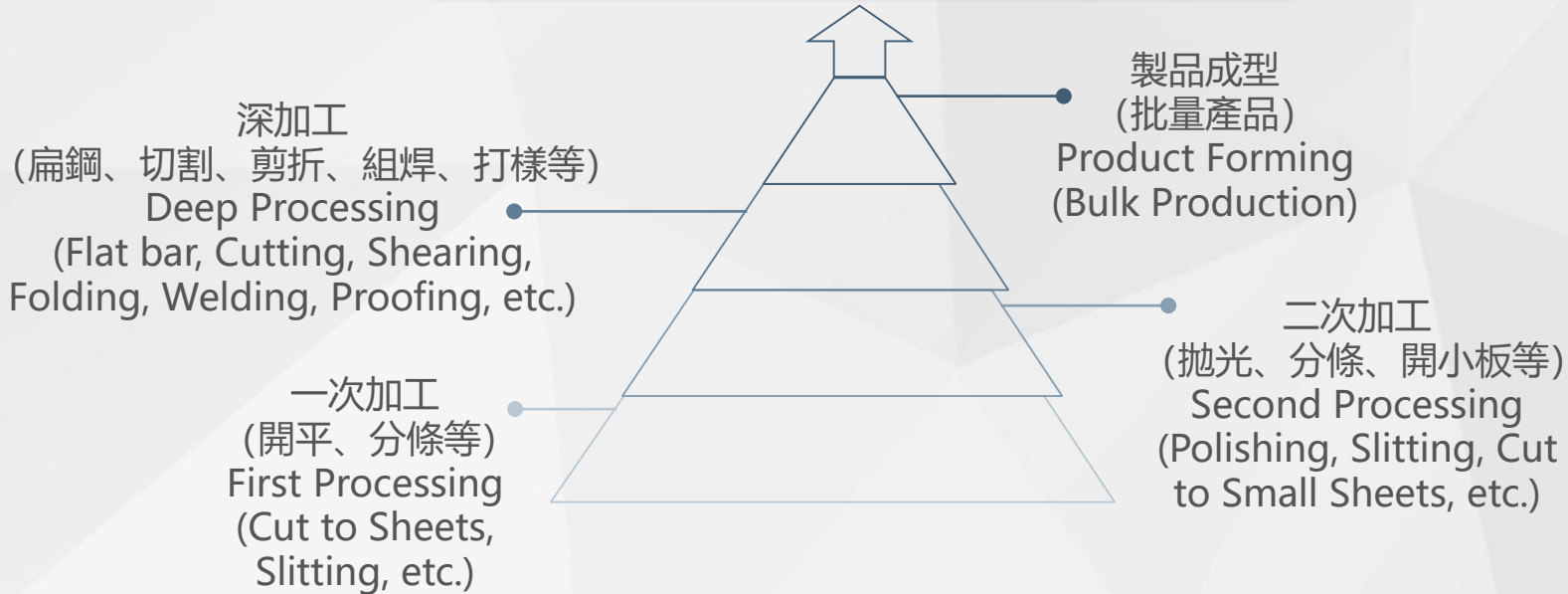


集团产业链

Group Industry Chain

集团产业链

建铝集团拥有完善的产业链，可实现一站式供应服务
Chain Chon Group has a complete industrial chain,
which can realize one-stop supply services.



一次加工 First Processing

建铝 (中国) 精密不锈钢科技有限公司
Chain Chon Precision Technology

单位 Unit: mm

不锈钢卷、板, 开平、分条等加工
(Cut to Sheets, Slitting, etc.)



钢卷
开平

入料厚度 Thickness: 0.4-12,
入料宽度 Width: 650-2024,
入料长度 Length: ;

钢卷
分条



入料厚度 Thickness: 0.2-16,
入料宽度 Width: ,
入料长度 Length: ;

二次加工 Second Processing

昆山建昌金属科技有限公司
Kun Shan Chain Chon

单位 Unit: mm

不锈钢卷、板，抛光、分条、开小板等加工
(Polishing, Slitting, Cut to Small Sheets,
etc.)

整卷油抛 Coil Oil
Polishing



整卷油墨

入料厚度 Thickness: 0.3-3.0,
入料宽度 Width: 1000-1600,
成品长度 Length: Coil;

平板油抛
Sheet Oil-
Polishing



整卷油墨

入料厚度 Thickness: 0.6-4.0,
入料宽度 Width: 800-1600,
成品长度 Length: 1200-4000;

热轧抛光 Hot
Rolled Polishing



热轧抛光

入料厚度 Thickness: 2.0-65,
入料宽度 Width: Max2500,
成品长度 Length: Max13000;

深加工 Deep Processing

昆山建昌金属科技有限公司
Kun Shan Chain Chon

单位 Unit: mm



扁钢成型

成品厚度 Thickness: 2.0-12.0,
成品宽度 Width: 15-200,
成品长度 Length: Ma9000;



激光切割

入料厚度 Thickness: 0.5-20,
入料宽度 Width: Max2500,
入料长度 Length: Max6500 ;
公差 Tolerance: +/-0.1



等离子切割

入料厚度 Thickness: 2.0-80,
入料宽度 Width: Max2500,
入料长度 Length: Max6500 ;
公差 Tolerance: +/-0.1



止滑板冲压

入料厚度 Thickness: 0.8-6.0,
入料宽度 Width: 800-1600,
入料长度 Length: Max3600,
花型 Pattern: 日本花、欧美花, 台制花



精密剪折

加工厚度 Thickness: 2.0-80,
加工长度 Length: Max2500,
最大压力 Max. Pressure:
Max6500 ;

制品成型 Product Forming

江苏蓝博万金属制品有限公司
Number one metal products co., LTD

不锈钢制品（箱体加工制作）
的批量产品
Stainless Steel Products
Bulk Production



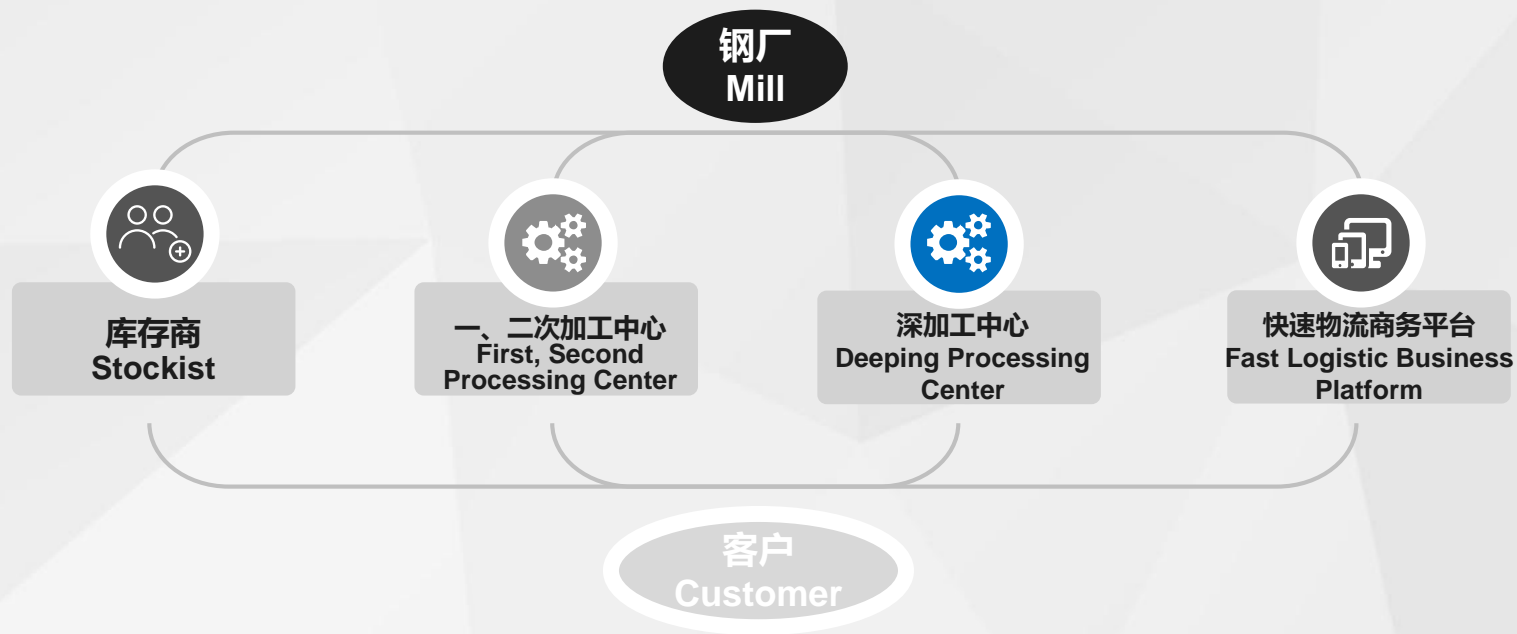


未来展望

Future outlook

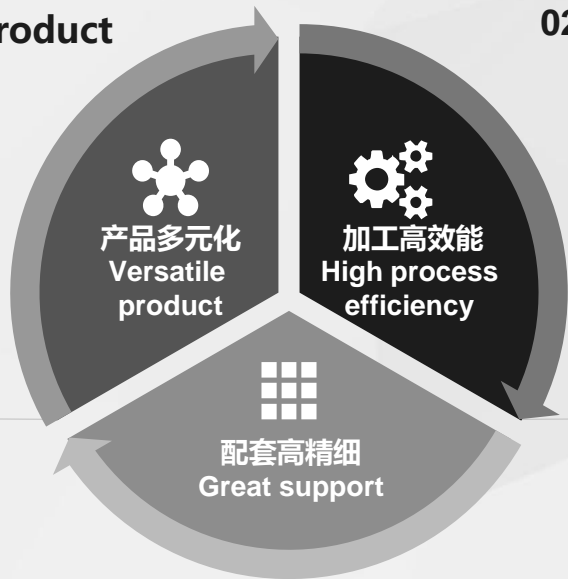
智能加工中心运行模式

Intelligent Machining Center Operation Mode



01.产品多元化Versatile product

- 品种繁多，规格齐全
Various product with full spec.
- 图纸交货，定制加工
Customizable product



02.加工高效能/High efficiency

- 一站式服务，减少流通环节
one step solution service
can reduce processes
- 加工快捷，品质保证
Efficiency with higher quality

03.配套高精细/Great support

设备先进、物流快捷、服务高精

Advance equipment 、 fast logistic 、 great service

操作流程 Operate process:

