

有益鋼鐵股份有限公司
YEOU YIH STEEL CO., LTD.

法人說明會

2025/11/17

股票代碼：9962





免責聲明

本簡報及同時發布之相關內容來自可取得之內外部資訊。

若因後列各項因素而改變或調整，如市場需求、價格變動、國際經濟情勢、供應鏈議題、國際匯率波動及其他本公司不能掌控因素等，本公司不負責隨時提醒或更新，請以公開資訊觀測站公告資訊為主要依據。

目錄 CONTENTS

- 01 公司概要 Company Profile
- 02 產業概況 Industry Overview
- 03 主要產品 Product
- 04 公司認證與產品認證 Certification
- 05 生產流程 Production Process
- 06 產品用途 Product Usage
- 07 國際市場 Overseas Market
- 08 經營實績 Business performance
- 09 溫室氣體排放 CHG Emissions
- 10 公司治理 Corporate Governance

01

Company

PROFILE

公司概要





公司簡介



有益鋼鐵股份有限公司

股票代號：9962

資本額：新台幣902,202,600元

董事長：劉憲同 董事長

設立時間：1996年01月

總經理：張睿芯 總經理

員工人數：93人(2025/08)

主要營業項目：熱軋不銹鋼厚板

地 址：高雄市永安區永工十路2號

電 話：(07) 622-5616

<https://www.yeouyih.com.tw>





公司沿革



1996年01月：公司核准設立登記

1997年10月：一廠建廠完成

1998年07月：二廠建廠完成

2003年03月：推動全公司庫存電腦化作業系統

2006年07月：公司股票獲准上櫃市場買賣

2019年05月：轉投資設立持股100%之有益國際股份有限公司





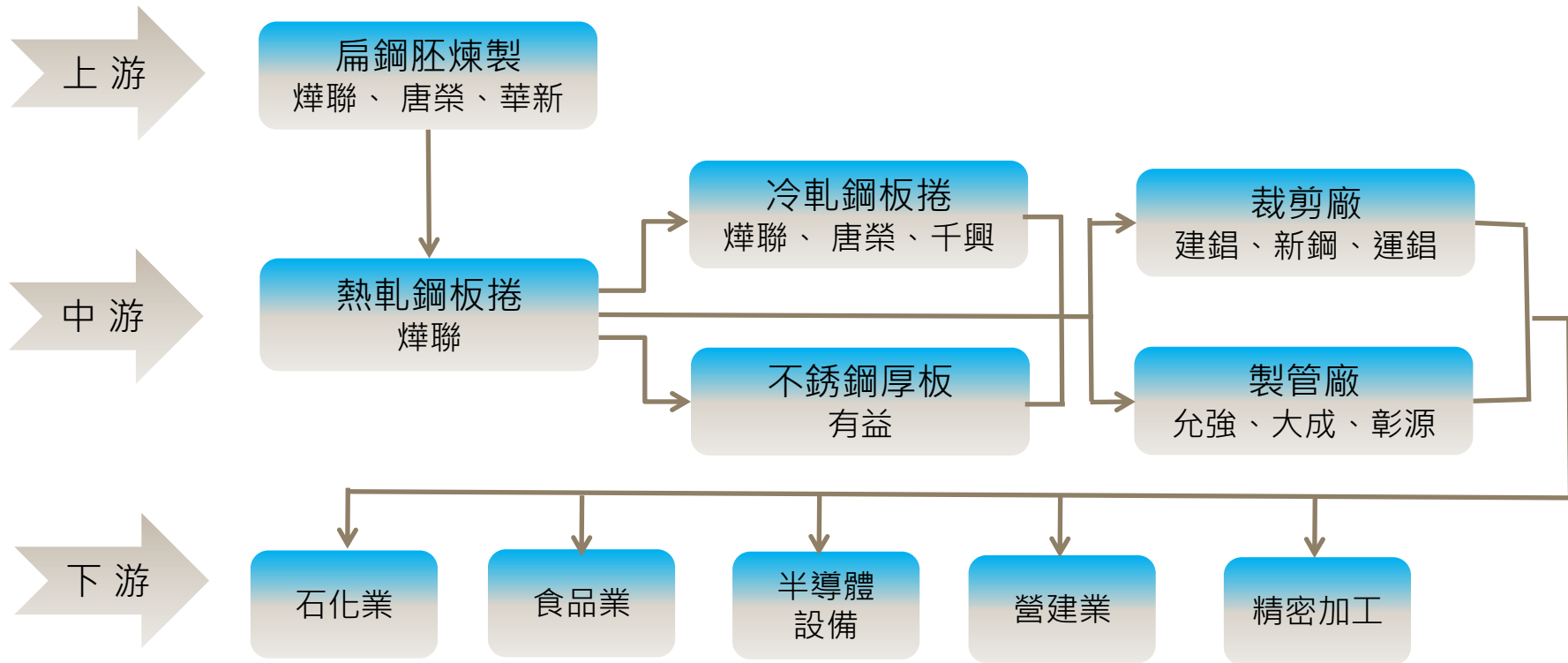
經營團隊



職稱	姓名	學歷	經歷
董事長	劉憲同	美國科羅拉多州瑞德大學 企業管理碩士	唐榮鐵工廠(股)董事長
總經理	張睿芯	英國曼徹斯特都會大學 行銷管理碩士	有益鋼鐵(股)執行副總
副總經理	劉建良	國立高雄應用科技大學 財務與稅務管理碩士	有益鋼鐵(股)營業部經理
董事長室 助理副總	陳麗紋	樹德科技大學 國企系	有益鋼鐵(股)董事長室經理
財務部 助理副總	陳聰智	逢甲大學 會計系	興勤電子(股)會計副理
技術兼生產部 助理副總	李建興	國立中山大學 企業管理碩士	遠龍不銹鋼(股)行政部協理
營業部 協理	邱于懿	樹德科技大學 國企系	有益鋼鐵(股)營業部經理
管理部 經理	陳國堂	國立臺南大學 行政管理碩士	牧陽能控(股)人資管理部經理
稽核室 副理	陳美雀	國立中山大學 大陸所經貿組碩士	惠合再生醫學生技(股)稽核主管

02

產業概況 - 上中下游關聯



03

Product

Pr

主要產品



主要產品

產品名稱 Product	熱軋不銹鋼板 304、304H、304L、316L Hot Rolled Stainless Steel Plate 304、304H、304L、316L
表面品級 Finish Surface	NO.1 經過熱軋、固溶化熱處理、酸洗 NO.1 Finished : The surface is finished by heat treatment and picking or processes corresponding there to after hot rolling.
鋼板厚度 Thickness	08mm-60mm
鋼板寬度 Width	1000mm、1219mm、1500mm 1524mm、2000mm、2438mm
鋼板長度 Length	2000mm、2438mm、3048mm 3658mm、4000mm、4876mm、6096mm
主規範 Specification	美規 / America : ASTM A240、ASME SA240 日規 / Japan : JIS G4304 歐規 / Europe : EN 10088-2、CPR EN10088-4、EN10028-7 造船 / Ship : DNV

04

CERTIFICATION

公司認證與產品認證



ISO 9001:2015




PED/ AD 2000 W0/W2/W10
壓力容器材料認證



CPR
建築材料認證







JIS

JISマーク表示制度
認証書

製造番号 : JQTW20003

製造年次 : 2024年09月08日

認証番号 : JQTW20003

認証取得者 : Yeou Yih International Co., Ltd.

SF No.2 Yong Gong 10th Road, Yong An District,
Kashuang City, Taiwan

当機種は、上記認証取得者に係る以下の製品が日本産業規格及び
電気用品安全法等認定で定める基準に適合したことを認証いたします。

電気製品の種類	ステンレス鋼板及びガラス
認証の区分	ステンレス鋼板及びガラス
日本産業規格の番号及び名称	JIS G 4304 熱間延延ステンレス鋼板及び鋼管

規格の種別又は等級（認証の範囲） : SUS304

製造工程の名称及び所在地 : Yeou Yih Steel Co., Ltd.
No.2 Yong Gong 10th Road, Yong An District,
Kashuang City, Taiwan

認証に係る他の規格条項

認証有効の期限

有効期間

上記有効期間を更新するための
定期認証維持費の申請期限

生産管理課北楼 第3工場2楼

2021年4月1日

2027年3月31日

2026年9月30日

東京支店 日本品質保証機構

一般消費者へ 日本品質保証機構

東京支店 行井 新品

東京支店 日本品質保証機構 1-25

一般消費者へ 日本品質保証機構

東京支店 行井 新品

日本品質保証機構 東京支店 日本品質保証機構 東京支店 日本品質保証機構

製造年次 : 2024年09月08日

東京支店 日本品質保証機構 1-25

一般消費者へ 日本品質保証機構

東京支店 行井 新品

[illegible]

05

PRODUCTION PROCESS 生產流程

熱軋黑皮不銹鋼捲
Hot Rolled Black Stainless
Steel Coil



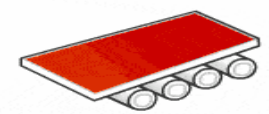
熱軋黑皮不銹鋼板
Hot Rolled Black Stainless
Steel Plate



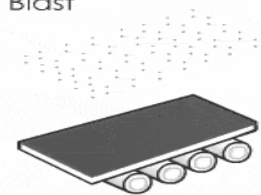
裁切
Plate Shear



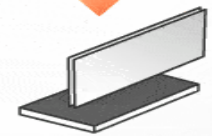
固溶化熱處理
Solution Heat Treatment



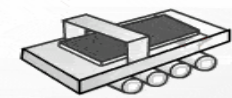
噴砂
Shot Blast



整平
Levelling

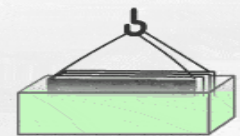


剪床切邊
Machine Cutting



電漿切邊
Plasma Cutting

酸洗
Pickling



品檢
Inspection



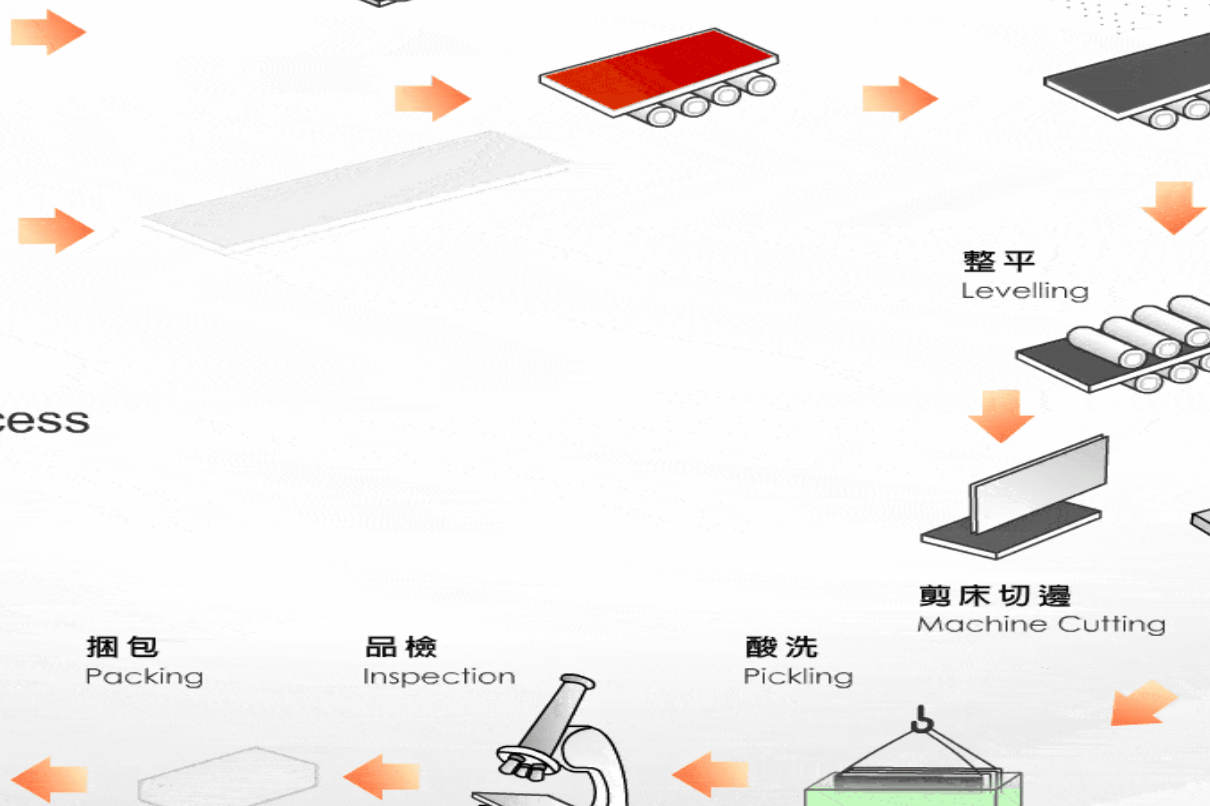
捆包
Packing



出貨
Shipment



Production Process



PRODUCT USAGE 產品用途

YYS PET 1624 x 2840 NR



壓力容器



桶槽設備



造船材料設備



熱交換器



食品桶槽

304/304L

應用範圍



郵箱



扁鐵



半導體真空腔體



法蘭

304/304L

應用範圍



工業桶槽



電廠設備



海水淡化設備



水利工程



工業生產設備

316L

應
用
範
圍

EXPLORE

Overseas Market

國際市場



A light blue world map serves as the background. Numerous target icons with arrows are placed across the map, primarily in North America, South America, and East Asia. In the center, four dark blue hexagonal boxes are arranged in a 2x2 grid, containing white text.

年銷售3萬噸

美國、韓國、東南亞
為主要出口國

拓展外銷41個國家，
5年開發88家新客戶

取得JIS MARK認證，
逐漸擴大日本市場

經營方針

有益成立以來即秉持著「良好品質、交貨迅速、價格合理」為經營理念，提供同業先進最佳的服務。

客戶	積極開發客戶，擴大營運規模。
產品	投資設備升級，供應優良產品。
市場	掌握市場動態，提供最佳服務。
財務	優化財務結構，企業永續經營。

08



Business

Performance

經營實績





區域營收分布

單位：新台幣仟元

地區別	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
臺灣	1,227,568 60.39 %	1,902,239 73.40 %	2,351,708 66.61 %	2,286,179 65.33 %	1,472,018 60.34 %
亞洲	769,196 37.84 %	580,673 22.41 %	1,095,509 31.03 %	1,062,255 30.35 %	693,590 28.43 %
歐洲	12,389 0.61 %	18,850 0.73 %	55,370 1.57 %	71,191 2.03 %	50,986 2.09 %
美洲	20,462 1.01 %	79,739 3.07 %	28,221 0.79 %	79,972 2.29 %	220,791 9.05 %
其他	3,082 0.15 %	10,074 0.39 %	-	-	2,046 0.09 %
合計	2,032,697	2,591,575	3,530,808	3,499,597	2,439,431



最近 5 年度損益

單位：新台幣仟元

損益項目	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
營業收入	2,032,697	2,591,575	3,530,808	3,499,597	2,439,431
營業毛利	59,393 2.92%	252,403 9.74%	362,567 10.27%	240,877 6.88%	163,274 6.69%
營業利益	-7,252 - 0.35%	163,813 6.32%	251,068 7.11%	141,310 4.04%	62,289 2.55%
稅前淨利	1,011 0.05%	175,318 6.76%	267,871 7.59%	142,545 4.07%	76,919 3.15%
稅後淨利	1,687 0.08%	140,166 5.41%	213,051 6.03%	113,763 3.25%	61,091 2.50%
每股盈餘(元)	0.01	1.55	2.36	1.26	0.68
現金股利(元)	0.00	1.10	1.80	1.10	0.50

2025年度損益

單位：新台幣仟元

損益項目	第1季	第2季	第3季	第4季	年度累計
營業收入	625,304	526,266	346,524		1,498,094
營業毛利	37,849 6.05%	4,061 0.77%	10,599 3.06%		52,509 3.51%
營業利益	13,426 2.15%	-17,117 -3.25%	-9,090 -2.62%		-12,781 -0.85%
稅前淨利	13,989 2.24%	-31,591 -6.00%	-9,901 -2.86%		-27,503 -1.84%
稅後淨利	11,186 1.79%	-24,968 -4.74%	-6,732 -1.94%		-20,514 -1.37%
每股盈餘（元）	0.12	-0.28	-0.08		-0.23

最近 5 年度資產負債

單位：新台幣仟元

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
流動資產	811,713	1,413,495	1,178,795	1,108,569	1,279,765
非流動資產	305,524	268,664	315,877	352,176	437,886
資產總計	1,117,237	1,682,159	1,494,672	1,460,745	1,717,651
流動負債	165,099	581,462	279,927	295,534	600,587
非流動負債	13,880	13,970	11,895	12,646	9,661
負債總計	178,979	595,612	291,822	308,180	610,248
股本	902,203	902,203	902,203	902,203	902,203
其他權益	36,055	184,344	300,647	250,362	205,200
權益總計	938,258	1,086,547	1,202,850	1,152,565	1,107,403

2025年度資產負債

單位：新台幣仟元

	第1季	第2季	第3季	第4季
流動資產	1,141,772	1,089,746	1,105,115	
非流動資產	433,264	433,357	428,972	
資產總計	1,575,036	1,523,103	1,534,087	
流動負債	491,770	465,529	482,722	
非流動負債	9,567	9,193	9,510	
負債總計	501,337	474,722	492,232	
股本	902,203	902,203	902,203	
其他權益	171,496	146,178	139,652	
權益總計	1,073,699	1,048,381	1,041,855	

2026年市場展望與營運策略

競爭/挑戰

鎳價波動激烈

新煉鋼廠成本優勢

全球經濟放緩

淨零減排/ESG

勞動力短缺與人才招聘

營運策略

市場資訊研究與供應鏈布局

- 密切蒐集及分析市場訊息。
- 供應商管理與策略採購。
- 強化庫存管理能力。

市場開發

- 強化客戶關係，提升銷售效能。
- 擴大工程專案接單。
- 拓展高質化產品市場。

提升製造能力

- 固溶化爐改造蓄熱式燃燒器降低天然氣耗用。
- 厚板熱處理均質化能力。
- 新型鋼板整平設備已投產並提升生產效率。

提升營運能力

- ESG/能源管理/溫室氣體管理系統導入。
- 優化績效考核與獎金制度。
- 人才培育與職涯發展。

09

GHG Emissions 溫室氣體排放

有益鋼鐵溫室氣體 2024-2025Q3年度排放量

* 類別三~六：尚未計算

年 度		2024年度 Q1~Q4	2025年度 Q1~Q3	平均每月
總排放量 (TonCO ₂ e)		3908.695	2090.756	285.688
類 別 一	排 放 當 量	2405.036	1098.1679	166.819
	占 比	61.53%	52.52%	58.39%
類 別 二	排 放 當 量	1503.659	992.5882	118.869
	占 比	38.47%	47.48%	41.61%
入 庫 量 (噸)		28863	16124	2142
每 噸 產 生 (TonCO ₂ e)		0.135	0.130	0.133

1. 類別一 (直接排放): 包含固定式燃燒、移動式燃燒、工業製程、逸散排放及土地使用排放與移除。
2. 類別二 (電力間接排放): 輸入能源之間接GHG排放(電力、蒸氣)。
3. 類別三~六(間接排放): 上下游運輸排放、員工通勤、商務旅行、資本物品運輸排放及能資源排放....等等 (未計算)。

1. 有益鋼鐵公司依金管會規劃之分階段推動時程，針對資本額一百億元以上上市櫃公司及鋼鐵、水泥業者，母、子公司均須於2024年完成溫室氣體盤查並於2025年完成第三方查證之要求，已於2025年5月27日取得溫室氣體盤查證書，依規定時程完成查證作業。
2. 本公司2024年度溫室氣體排放總量（涵蓋範疇一與範疇二）為3,908.695公噸CO₂e，2025年度第一至第三季排放量為2,090.756公噸CO₂e。
3. 綜合2024年至2025年第三季之數據，平均每公噸鋼板碳排放量約為0.133公噸CO₂e。其中，2025年第一至第三季因提升固溶化爐B爐蓄熱式燃燒器稼動率，每公噸鋼板碳排放量為0.130公噸CO₂e，較2024年之0.135公噸CO₂e降低約3.7%，顯示設備效能改善對減碳具顯著成效。

10

Corporate Governance

公司治理



2025年公司治理

項目	說明
董事會結構及獨立性	本公司董事會由9位董事組成，其中3名為具備法律、財會之獨立董事，占比為33.33%，確保董事會決策之客觀性與專業性。董事會下設審計委員會與薪酬委員會之功能性委員會，藉由組織架構分工與職責明確化，持續優化公司治理機制，提升董事會之監督與審議功能。
董事會運作之有效性	本公司董事會每季至少召開1次會議，2025年度共召開5次董事會，董事會成員出席率達97.78%。本公司每年對董事會與審計委員會、薪酬委員會進行績效評估，以提升其運作之有效性，評估內容包括對公司營運之參與程度、決策品質、成員之結構與選任、持續進修、內部控制等，以健全公司治理結構。
資訊透明度	本公司秉持即時、公開、誠信揭露原則，於董事會後及時揭露董事會應公告申報事項，並於公司網站公開揭露公司治理、營運及財務資訊，並定期召開法人說明會，確保股東充分掌握公司動態與策略方向。

Q & A

