

股票代碼：6727

# 亞泰金屬工業股份有限公司

## 法人說明會

黃源財 總經理

2024.05.21



# 免責聲明

- 本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素，對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述，將受風險、不確定性及推論所影響，部分將超出我們的控制之外，實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。
- 所提供之資訊(包含對未來的看法)，並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。
- 本簡報中對未來的展望，反映公司截至目前為止之看法。這些若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒及更新。

# 簡報目錄

- 公司簡介
- 營運據點
- 營運模式
- 競爭優勢
- 經營績效
- 產品介紹
- ESG行動
- Q & A



# 公司簡介



創立

1973年(2020年上櫃)



資本額

NTD 247,118,820



負責人

鄒貴銓



集團人數

160人

# 營運據點



AMI 一廠

4,200坪



AMI 二廠

3,250坪



昆山睿平

720坪



海外服務據點

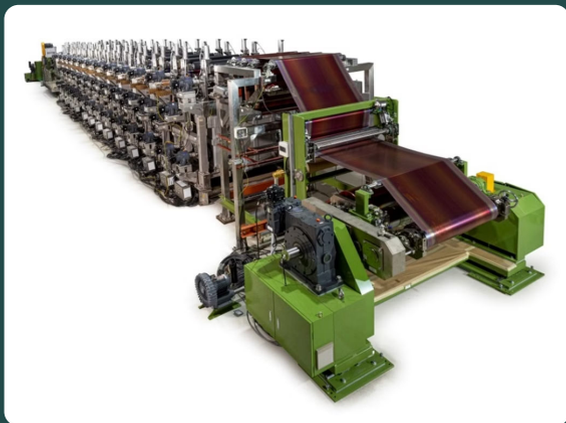
籌備中



# 營運模式

## 研發兼泛水平塗布開發中心

專注開發多元化新產品，提供多樣化的設備解決方案，強化新市場開發及國際化動能。



## 實驗工廠

協助客戶、工研院、教學研究機構進行新製程、新材料的開發,並提供小批量量產服務。



行銷團隊

工程團隊

製造團隊

售服團隊

# 競爭優勢

塗布技術

乾燥成膜技術

貼合技術

含浸技術



儀電控制技術/團隊



# 經營績效

## 近期合併損益表

(單位:新台幣佰萬元)	2020年	2021年	2022年	2023年
營業收入	969.46	1250.63	1455.60	1310.41
營業毛利	240.48	286.69	246.30	214.37
營業費用	108.47	118.50	134.41	117.67
營業淨利	132.01	168.19	111.89	96.71
營業外收支	-34.27	-20.11	138.43	40.27
稅前淨利	97.74	148.08	250.32	136.98
合併淨損益	73.58	121.17	200.12	110.35
每股盈餘(新台幣元)	4.02	5.75	8.83	4.60

# 近四季合併損益表

## 亞泰金屬工業股份有限公司 近四季合併綜合損益表

單位:新台幣佰萬元

項 目	2023年		2023年		2023年		2024年	
	Q2	%	Q3	%	Q4	%	Q1	%
營業收入	325	100	355	100	288	100	367	100
營業成本	(273)	-84	(266)	-75	(283)	-98	(294)	-80
營業毛利	52	16	89	25	5	2	73	20
營業費用	38	12	71	20	(25)	-9	33	9
營業利益	14	4	18	5	29	10	40	11
營業外收入及(支出)	15	5	33	9	(11)	-4	17	5
稅前淨利(淨損)	29	9	51	14	19	6	57	15
所得稅(費用)利益	(6)	-2	-11.1	-3	(2)	-1	(12)	-3
稅後淨利(淨損)	24	7	39	11	17	6	45	12

每股盈餘

0.99

1.64

0.68

1.82

## 2024年Q1單季合併綜合損益表

單位:新台幣佰萬元

項 目	2024年Q1	%	2023年Q1	%	YoY	%
營業收入	367	100	343	100	25	7
營業成本	(294)	-80	(274)	-80	(20)	7
<b>營業毛利</b>	<b>73</b>	<b>20</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
營業費用	33	9	33	10	1	3
<b>營業利益</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
營業外收入及(支出)	17	5	3	1	14	449
稅前淨利(淨損)	57	15	39	11	18	47
所得稅(費用)利益	(12)	-3	(8)	-2	(3)	40
稅後淨利(淨損)	45	12	30	9	15	49
<b>每股盈餘</b>	<b>1.82</b>		<b>1.29</b>		<b>0.53</b>	

## EPS & 股利

	<u>2019年</u>	<u>2020年</u>	<u>2021年</u>	<u>2022年</u>	<u>2023年</u>
EPS	5.18	4.02	5.75	8.83	4.60
股利	2	2.5	3	4	2
現金股利	2	2.5	3	4	2
股票股利	0	0	0	0	0

# 產品介紹

我們致力於研發創新,為客戶帶來高品質解決方案。

# CCL、FCCL

## 市場應用趨勢

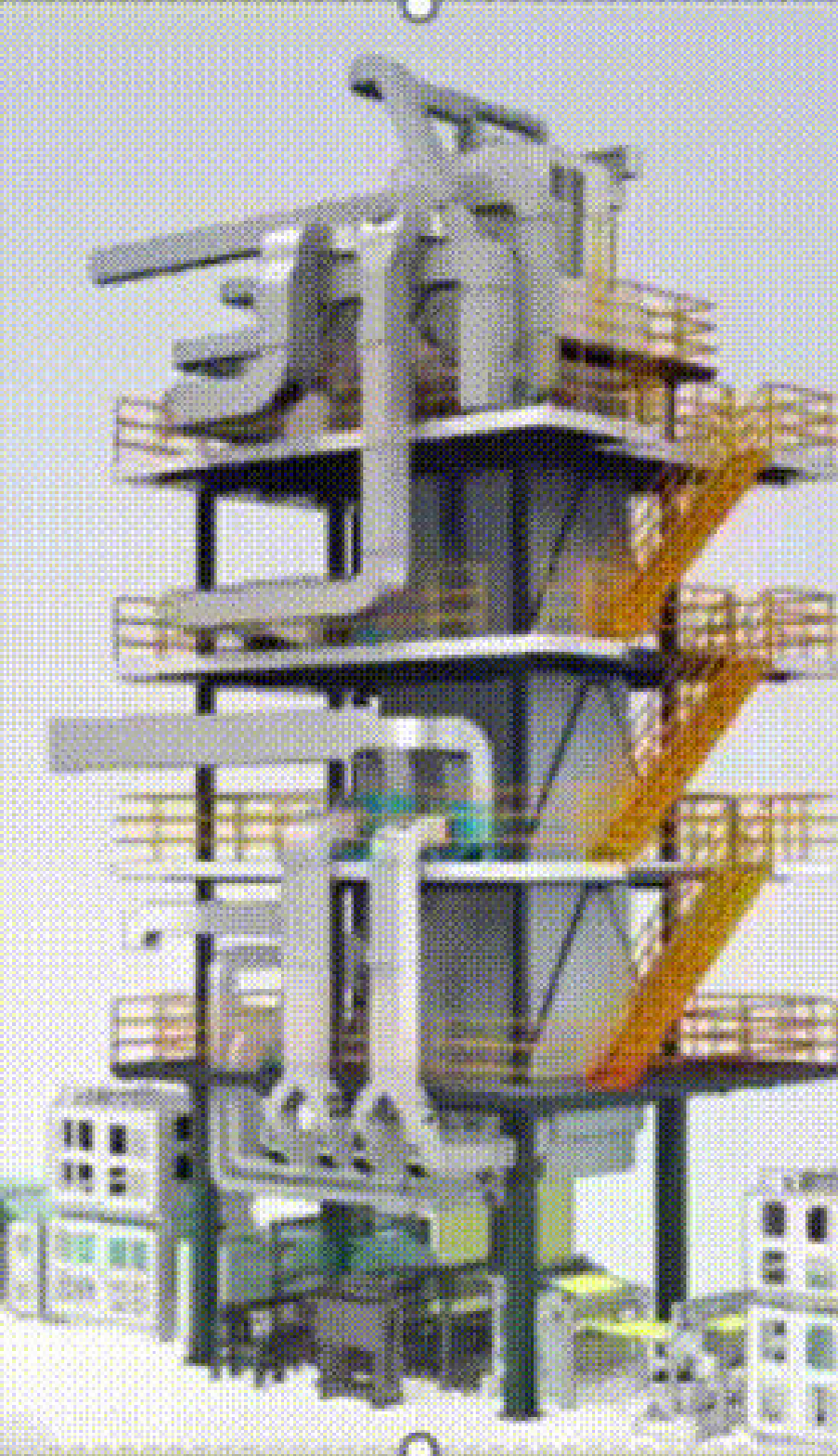
物聯網、5G、巨量儲存產品、智慧車輛、智慧家電、筆電、平板電腦、工業及醫療運用產品、智慧型手機、穿戴裝置。

## 研發成果

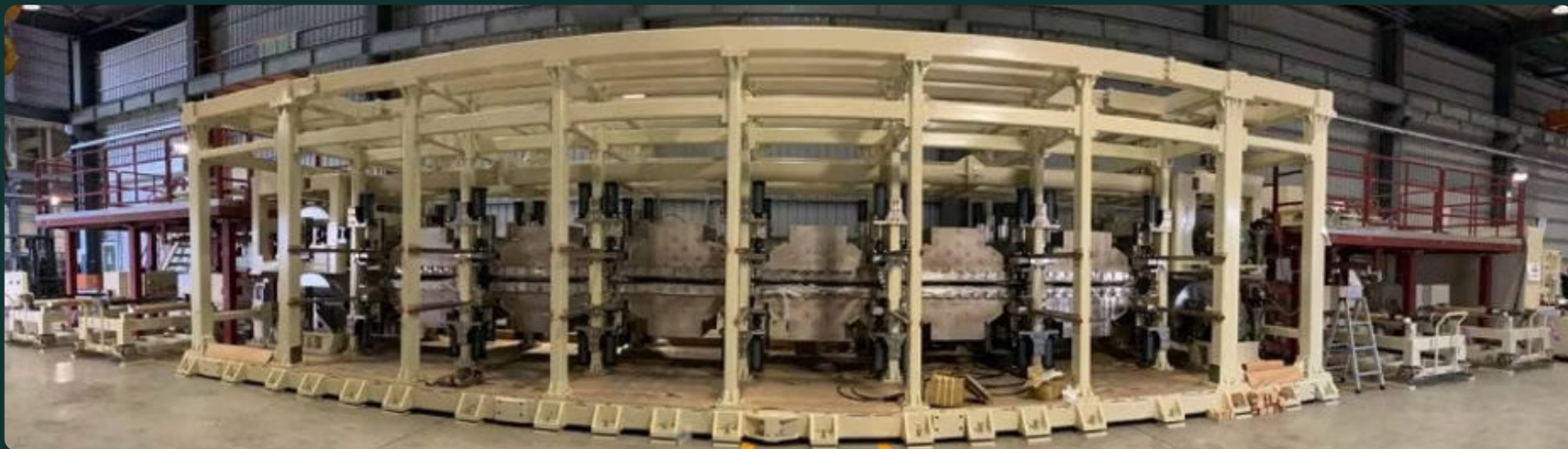
- 輥筒間隙調整裝置。
- 輥筒裝置。
- 熱風循環加熱裝置。
- 具有奈米陶瓷塗層之熱板及包含其之加熱裝置。

## 研發方向

- 超薄布含浸設備技術開發。
- 高溫烤箱技術開發。
- 高精度張力控制技術開發。



# TP熱可塑性碳纖維



## 市場應用趨勢

航太工程、生醫材料、運輸工具、運動器材、建築領域、工業機器手臂自動化生產線、能源及相關方面。

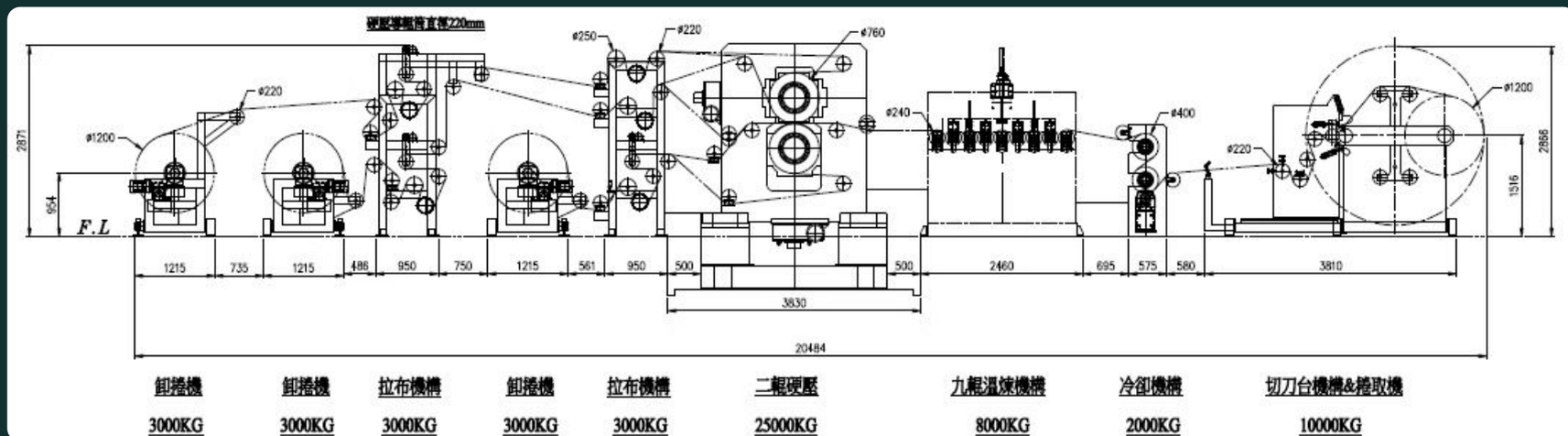
## 研發成果

改善溫度均勻性

## 研發方向

生產設備輕量化

# 芳綸壓光機



## 市場應用趨勢

- 覆銅板製成的印製電路板、積層多層印製電路板工藝。
- 電氣絕緣材料。
- 變壓器、馬達絕緣。
- 廣泛用於飛機雷達罩以及艙門、地板等大剛性次受力結構部件，以及高速列車，雙層列車及快艇等交通工具的行李架、隔板、及櫥櫃等內裝零件，實現減重、節能及降噪等目的。

## 研發成果

- 壓光基材芳綸紙厚度 0.08 - 0.76 mm。
- 基材幅寬  $\leq$  1050 mm。
- 產速 1-20 M/min。
- 熱輥線壓力約 300 kg/cm。
- 熱輥工作溫度約 320-380 °C。

## 研發方向

- 大尺寸化(1000mm)。
- 高溫(380度C)。
- 高壓(300 kg/cm)。

# 陶瓷電容產業



## 市場應用趨勢

電動車、自駕車、智慧型手機、  
個人電腦、工業運用。

## 研發成果

- 塗佈寬度340 - 380 mm。
- 機速30 M/min。
- 乾厚 $\leq 2$   $\mu\text{m}$ 。
- 膜層均勻性的標準偏差約  $< 0.5$ 。

## 研發方向

- 高速生產。
- 塗層超薄化。
- 高精度張力控制技術開發。

# ESG行動

持續推展各項永續活動及措施，為社會進一份心力。

# 環境保護



## 進行碳盤查作業

提升碳盤能力，2024  
預計取得資格人數：

- ISO 14064-1  
內部查證員(10人)
- ISO 14064-1  
主任查證員(2人)



## 洗衣精補充站

減少一次性容器  
(減少0.34kg CO<sub>2</sub>e/個)



## 循環餐盒

透過循環餐盒方式達到  
減碳效果，更提供員工  
更多樣的餐點選擇。

(減少0.48kg CO<sub>2</sub>e/個)



## 逐步更換節能設備

- 節能乾手設備(對比  
擦手紙，降低85%  
的碳排放量。)
- 更換LED燈。

# 社會責任



## 育德兒童之家

慰問捐款活動



## 捐血公益日

新竹捐血中心合作，定期舉辦捐血活動。



## 瑞原國小永續課程活動

持續資源挹注在地社區學校，讓永續發展向下扎根。



## 性別友善空間

- 小紅帽實體友善空間地圖
- 舉辦性平講座
- 設置性別友善廁所



## 公益捐款活動

- 伊甸基金會
- 台灣環境資訊協會
- 台灣之心愛護動物協會



## 員工健康

設置健康量測設備，提供員工健康檢測服務。

# 公司治理-專利

2023年取得台灣地區7項專利、中國地區6項專利，今年並有多項專利申請在案。





# 感謝您的聆聽

本次簡報介紹完畢，歡迎各位先進提出任何問題。