



2026

上半年(H1)法說會

有成精密股份有限公司
簡報者：陳思銘董事長

免責聲明

本簡報及同時發佈之相關訊息內容，取自於公司內部與外部資料，其中包含營運成果、財務狀況與業務發展等內容。

本公司並未發佈財務預測，但本簡報所做有關本公司財務上、業務上之說明，若涉及本公司對未來公司經營與產業發展之見解，可能與未來實際結果存有差異。此差異造成之原因可能包括市場需求變化、價格波動、競爭行為、國際經濟狀況、匯率波動、上下游供應鏈等其他各種本公司不能掌握之風險因素。

本簡報中對未來的展望，反映本公司迄今對未來的看法。對於這些看法未來若有任何改變或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

致歡迎詞

今日議程

營運報告

1. 關於有成
2. 財務表現
3. 營運展望
4. 永續績效

交流時間

WIN 有成精密
Win Win Precision Technology

2026H1 法說會

1
關於有成

3
營運展望

2
財務表現

4
永續績效

營運報告

WIN 公司概況

有成精密



新竹市科學園區鄰近

半導體 事業群



生產基地 | 新竹縣

新能源 事業群



海外子公司 | 歐洲、澳洲

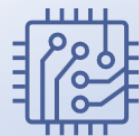
2003年
創立

6.74億
資本額

509位
全球員工數



太陽能自有品牌



半導體 事業群

從成熟製程到先進製程 馬拉松最佳陪跑員

核心競爭力

以客製化改良設計為核心，專注晶圓製程設備關鍵零組件開發，成為客戶先進製程的長期技術夥伴。

佈局方向

先進製程深化

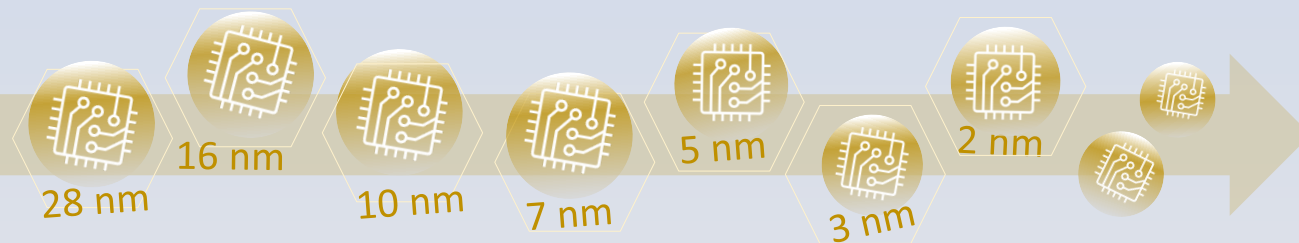
持續投入先進製程關鍵耗材與零組件。

設備平台擴張

從單一零組件供應，延伸至設備模組與整合解決方案。

配合客戶海外擴廠

強化台灣、美國、日本、德國、與東南亞供應能力。



技術驅動 x 客戶 x 國際化





新能源 事業群

核心競爭力

專注高效屋頂型太陽能模組與儲能應用，結合品牌經營與全球通路，提供在地化能源解決方案。

佈局方向

品牌深化

持續投入「通路為王」策略，擴展綠電服務夥伴。

綠電交易

從單一產品供應，延伸至能源整合解決方案。



主打世界盃

深耕歐陸、紐澳、亞洲能源市場，暢銷全球逾30國通路。



品牌驅動 x 儲能整合 x 能源服務全球化

1
關於有成

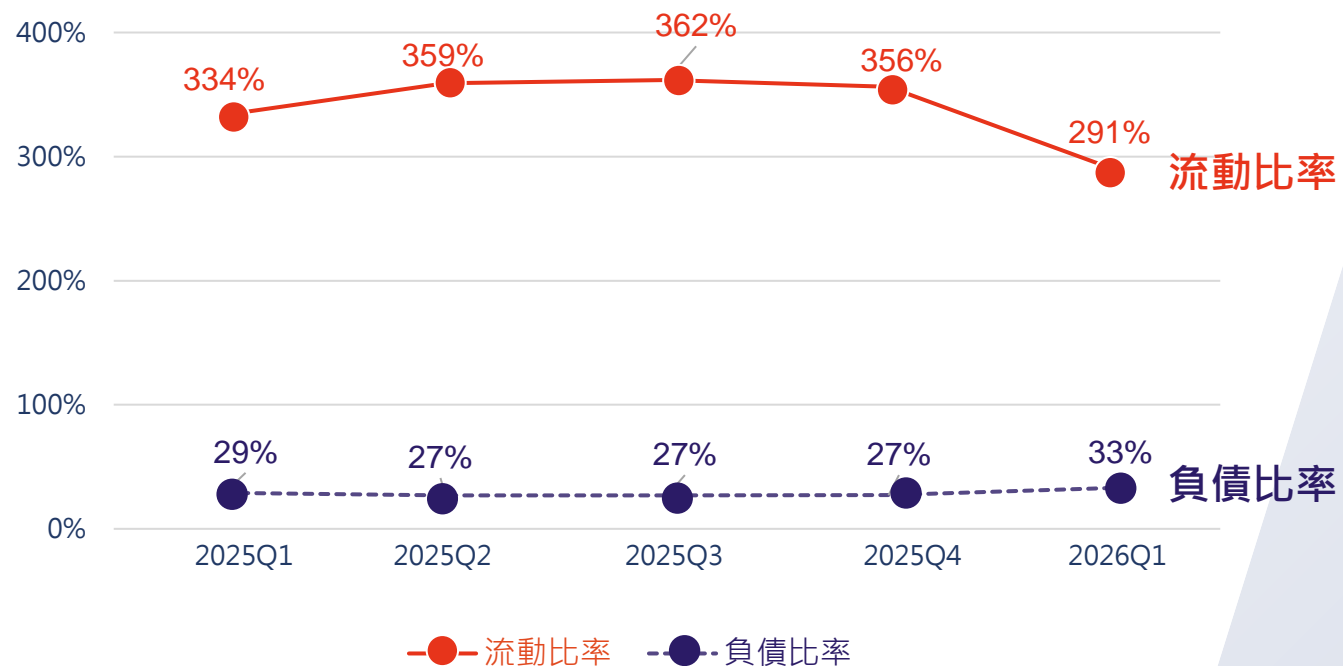
3
營運展望

2
財務表現

4
永續績效

營運報告

流動與負債比率



“

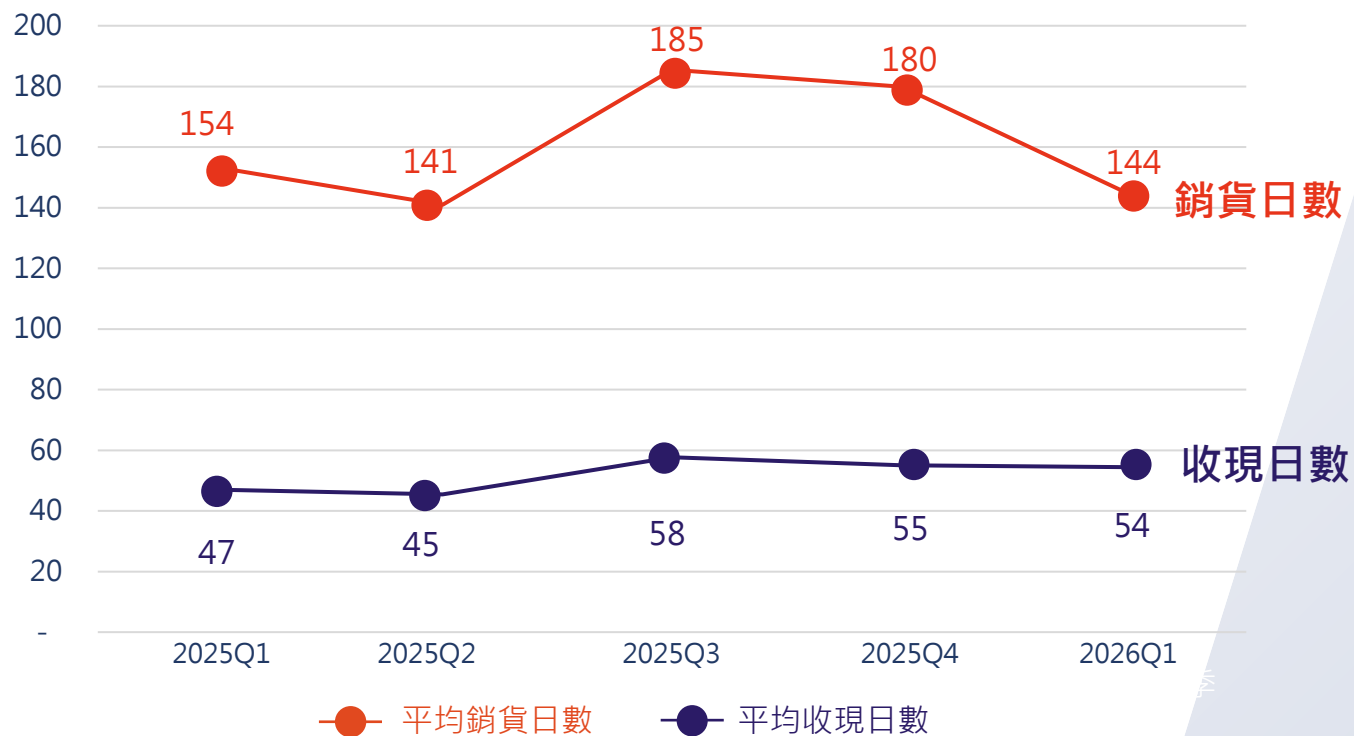
流動比及負債比

2026Q1

因估列2025年應付股利9,500萬，
同步影響流動比下降及負債比上升。

”

銷貨與收現日數



“

銷貨日數

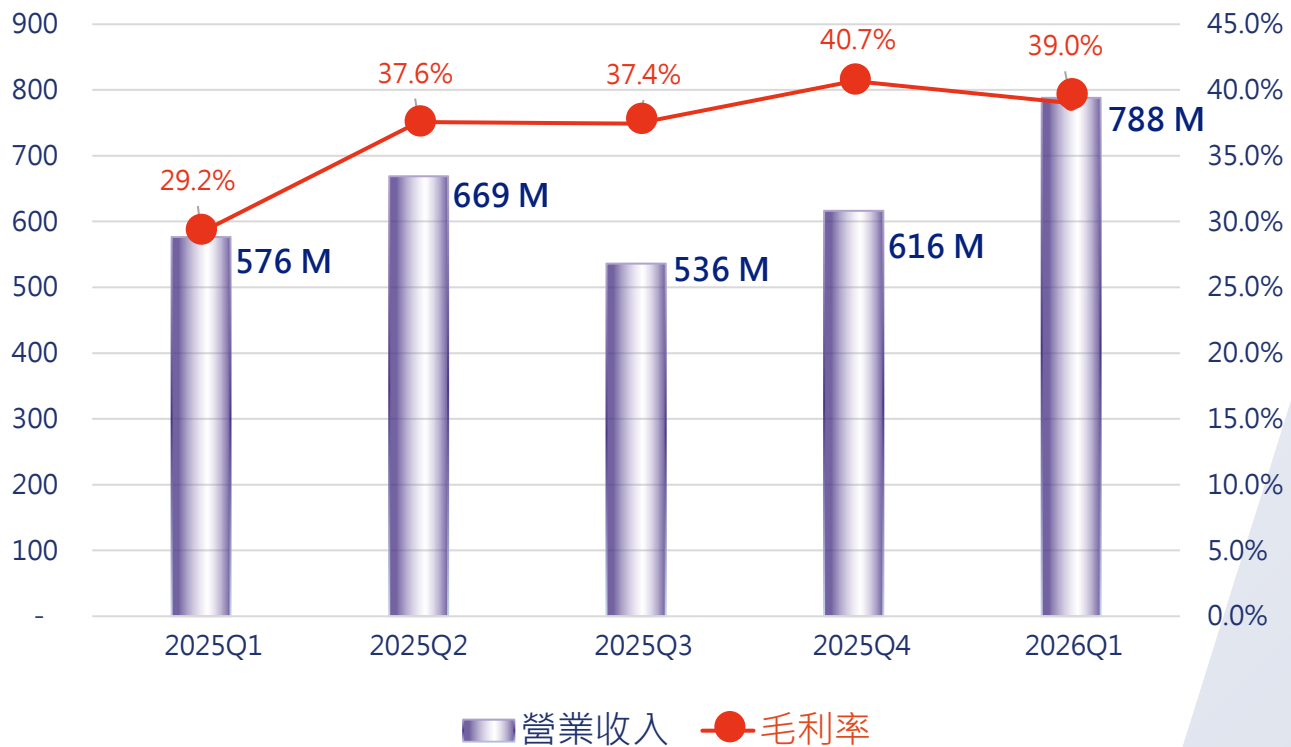
2026Q1

市場景氣加溫，銷貨及收現日數同步下降。

”

營收與毛利率

單位：NTD百萬元



“

營收

2026Q1

半導體及太陽能之營收皆上升。

毛利率

2026Q1

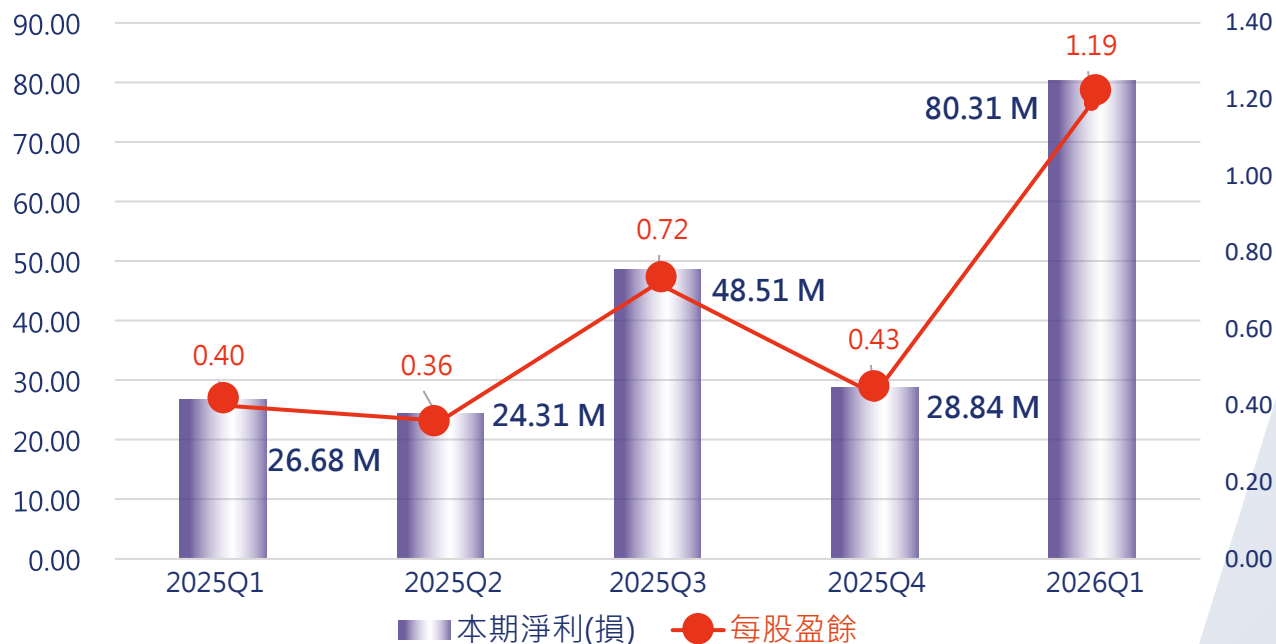
主因半導體原物料成本上漲，致使毛利率微幅下降。

”

盈餘與淨利

單位：NTD百萬元

單位：NTD元



“

2026Q1

維持原來成長趨勢。

惟2025Q4處分BV子公司，認列歷年增資至註銷期間累積的匯率差異，損失3,800萬(EPS 0.57)。

”

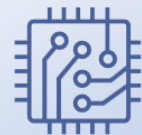
1
關於有成

3
營運展望

2
財務表現

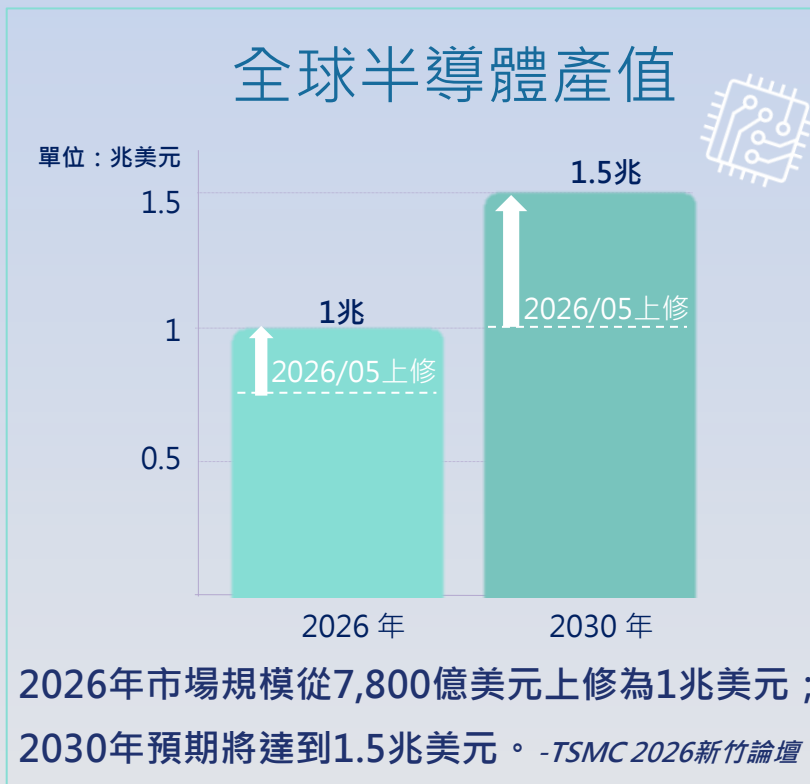
4
永續績效

營運報告



半導體 事業群

“ AI發展正驅動全球半導體產業進入新一輪結構性成長。 ”





半導體 事業群



伴隨客戶進入國際市場

美國

GlobalFoundries

SkyWater

TSMC

德國

GlobalFoundries

Infineon

新加坡

GlobalFoundries

Micron

UMC

日本

JASM

Micron

台灣

TSMC

UMC

以上主要客戶依字母排列



28 nm



16 nm



10 nm



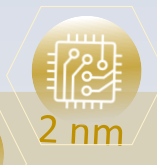
7 nm



5 nm



3 nm



2 nm





新能源 事業群

2026

市場驅動長期需求
商業模式變健康



去庫存化完成 + 美伊戰爭帶動能源
供需議題；太陽能市場恢復剛需導向。



歐洲儲能補助與建築能效政策；
促進太陽能市場結構性需求。

自發自用



加裝儲能

“ 2030 太陽能仍是新增再生能源的主力，IEA 預估 2025-2030 全球約新增 3.6T，太陽能占近 80%。 - International Energy Agency ”

2022 - 2023

短線需求遽升



俄烏戰爭
能源斷鏈

搶裝潮

供過於求

去庫存化
完成

2024 - 2025

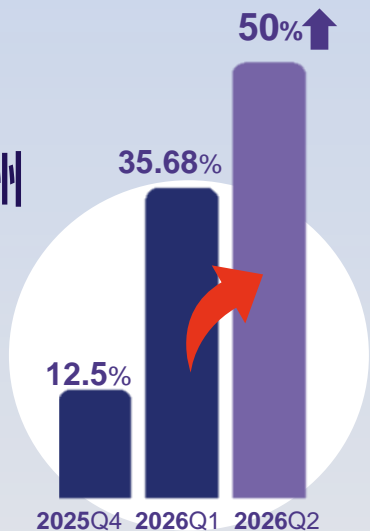
市場失衡



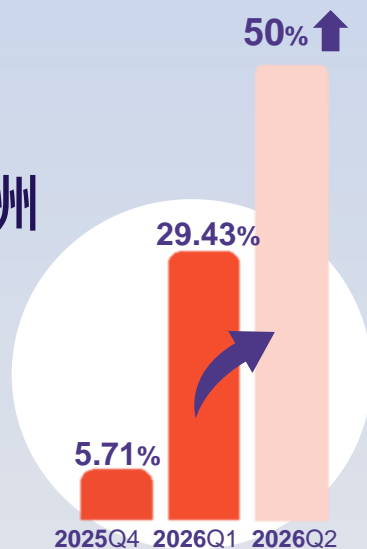
新能源 事業群

台灣第一家發表「背接觸式」太陽能技術，並以自有品牌 WINAICO 銷售全球近30國市場，
「技術 x 品牌 x 通路」策略，挺進大環境挑戰。

澳洲



歐洲



2025Q4~2026Q2 WBC新品銷售佔比

WBC 1.0

Ultra Black

- 模組效率 23.8%
- 輸出功率 485W
- 背接觸式發電技術
- 柵線、電池隱身背面

2025/09 新品發表

WBC 2.0

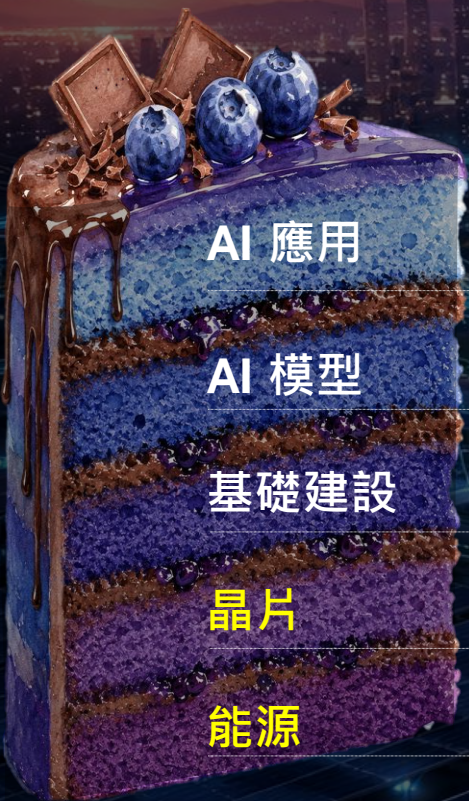
Ultra Black

- 模組效率 24.5%
- 輸出功率 500W
- 電池 0-gap 技術
- 匯流條隱身背面

2026/07 新品發表



新能源 事業群



AI 生態系 5層蛋糕理論 - Jensen Huang

AI 應用

經濟價值產生之處：例如自動駕駛車 (Waymo)、人形機器人、生技製藥平台、法律 Copilot 等應用。

AI 模型

理解多種類型的資訊，包括語言、生物、化學、物理、金融、醫療，以及真實世界本身。

基礎建設

AI 工廠：將數萬顆晶片串聯並協調運作為一台超級電腦。包含土地、電網、散熱等支援系統。

晶片

晶片製程與高頻寬記憶體 (HBM) 的進展，決定了 AI 擴展的速度有多快、智慧的成本能降到多低。

能源

沒有足夠的電力，AI 的擴展就會面臨物理極限。

每一層的實力，
都決定了上一層的戰力。



有成綠能股份有限公司
2023年取得售電業綠電執照
支援半導體客戶取得
穩定、乾淨、可負擔的綠電



1
關於有成

3
營運展望

2
財務表現

4
永續績效

營運報告

永續治理亮點



150 場次
員工教育訓練

91.33 分
第12屆
公司治理評鑑

240 家
供應商定期考核

263 小時
醫事健康服務



ISO 50001
再次通過
能源管理認證

9 場
社會公益活動

SA8000
再次通過
社會企業認證

71 %
廢棄物回收率

66 則
重大訊息發佈

27,418 度
半導體工廠
下料馬達優化

國際重要展會參與

2月

澳洲能源論壇 SEIA

📍 布里斯本 📍 湯斯威爾



3月

中國半導體展

📍 上海



澳洲能源論壇 SEIA

📍 雪梨

歐洲能源展

📍 荷蘭 📍 奧地利 📍 德國



4月

澳洲能源論壇 SEIA

📍 朗塞斯頓



5月

澳洲能源論壇 SEIA

📍 阿德萊德 📍 珀斯



6月

歐洲太陽能展 InterSolar

📍 德國

9月

台灣半導體展

📍 台北

10月

美國半導體展

📍 舊金山

台灣智慧能源週

📍 台北

澳洲能源論壇 All Energy

📍 墨爾本

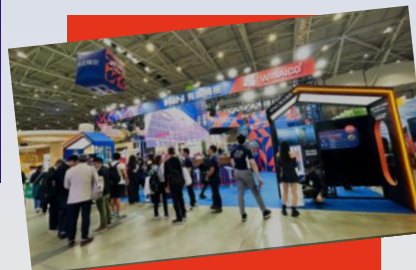
歐洲太陽能展

📍 義大利 📍 德國

11月

歐洲太陽能展

📍 德國



交流時間



謝 謝 聆 聽



服務專線
(03)568-8699



電子郵件
IR@w-win.com.tw



企業官網
<https://wwpt.com.tw/>

