



麗臺科技2025法說會

2025年12月19日

公司資訊

名稱：麗臺科技股份有限公司

創立日期: 1986/10/24

公開發行: 1999/6/3

股市代號: 2465

資本額: 新台幣939,460,310元

董事長: 盧崑山

總經理: 梁傳杰

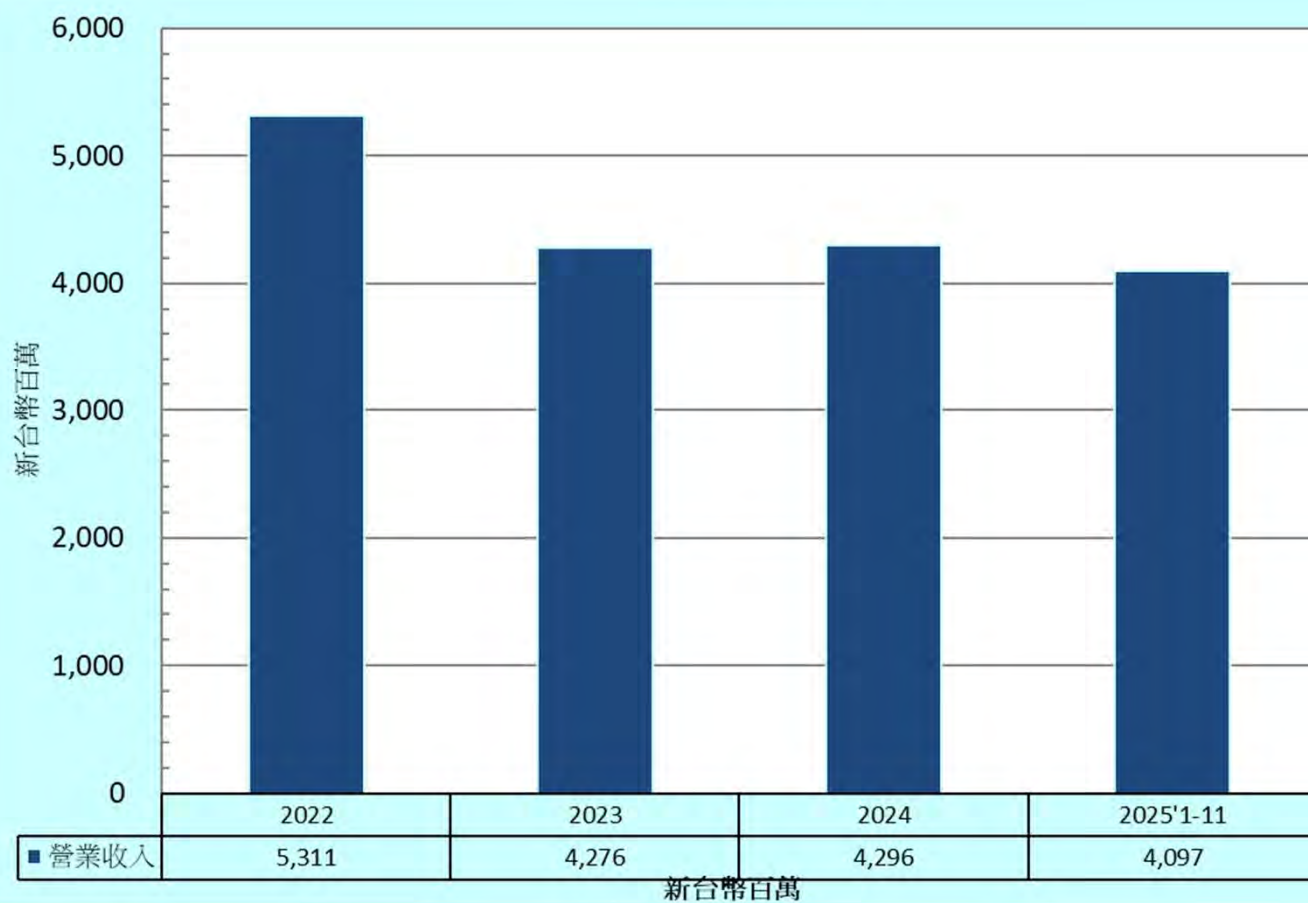
企業總部: 台北

子公司: 麗台上海信息科技有限公司

員工數: 約160人(台北+上海)



營業收入



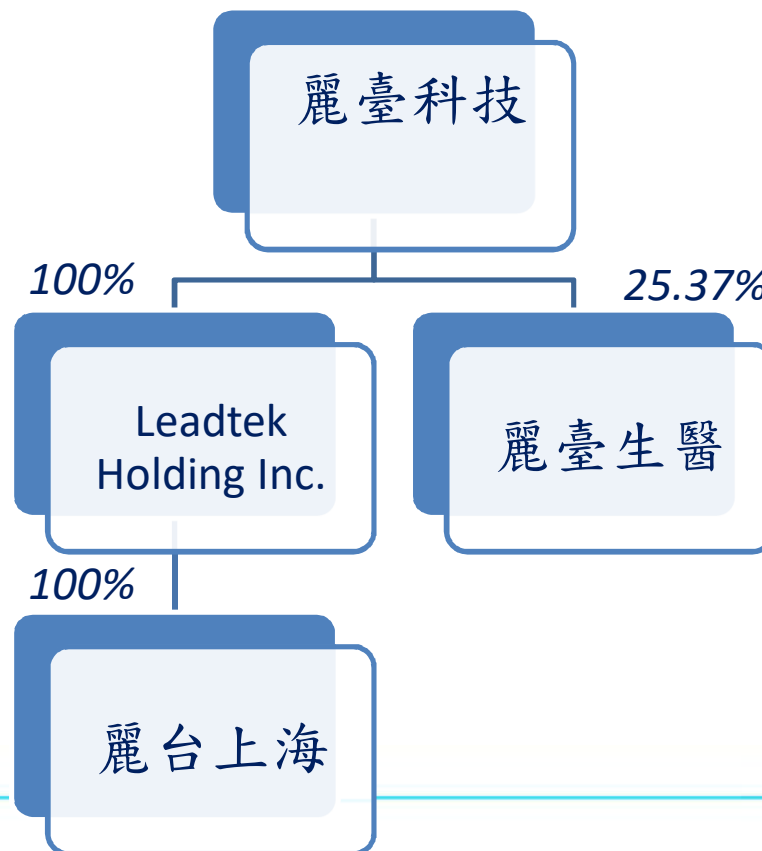
2025年度前三季損益

					新台幣千元
科目	年季	2025Q1	2025Q2	2025Q3	2025Q1~Q3
營業收入		798,309	758,125	1,951,552	3,507,986
營業毛利		158,591	87,077	93,037	338,705
營業費用		118,848	90,521	63,780	273,149
營業淨利		39,743	-3,444	29,257	65,556
營業外收支		-8,169	11,445	-39,375	-36,099
本期淨利		20,532	22,983	-36,131	7,384
本期淨利-歸屬母公司		20,532	22,985	-36,226	7,291

2025年度前三季營業收入-產品別

		新台幣千元
產品別	營業收入	百分比
電腦產品	3,496,305	99.67%
其他產品	11,681	0.33%
合 計	3,507,986	100.00%

轉投資架構



現金增資

發行股數：10,000,000股

發行價格：NT\$45/股

募集資金：NT\$450,000,000

目的：償還銀行借款

募集完成：2025/11/12

資產負債表

2025/9/30

增資前

新台幣千元

資產	負債	業主權益	負債比	每股淨值(元)
1,525,512	945,024	580,488	62%	6.92

增資後

新台幣千元

資產	負債	業主權益	負債比	每股淨值(元)
1,975,512	495,024	1,030,488	25%	10.97

Leadtek Research Inc. All rights reserved.
No copy and distribution without permission.

39年領導品牌繪圖卡

全系列消費級/工作站級繪圖卡，NVIDIA Blackwell 架構，結合第四代 RT 核心、第五代 Tensor 核心，提供高品質、多樣性的產品，充分滿足市場的需求。

NVIDIA RTX PRO™ Blackwell 專業 GPU

從「工作站」到「資料中心」，實現突破性的 AI 與視覺運算



RTX PRO™ 6000
Blackwell
Server Edition

RTX PRO™ 6000
Blackwell
Workstation Edition

RTX PRO™ 6000
Blackwell Max-Q
Workstation Edition

RTX PRO™ 5000
Blackwell Generation

RTX PRO™ 4500
Blackwell Generation

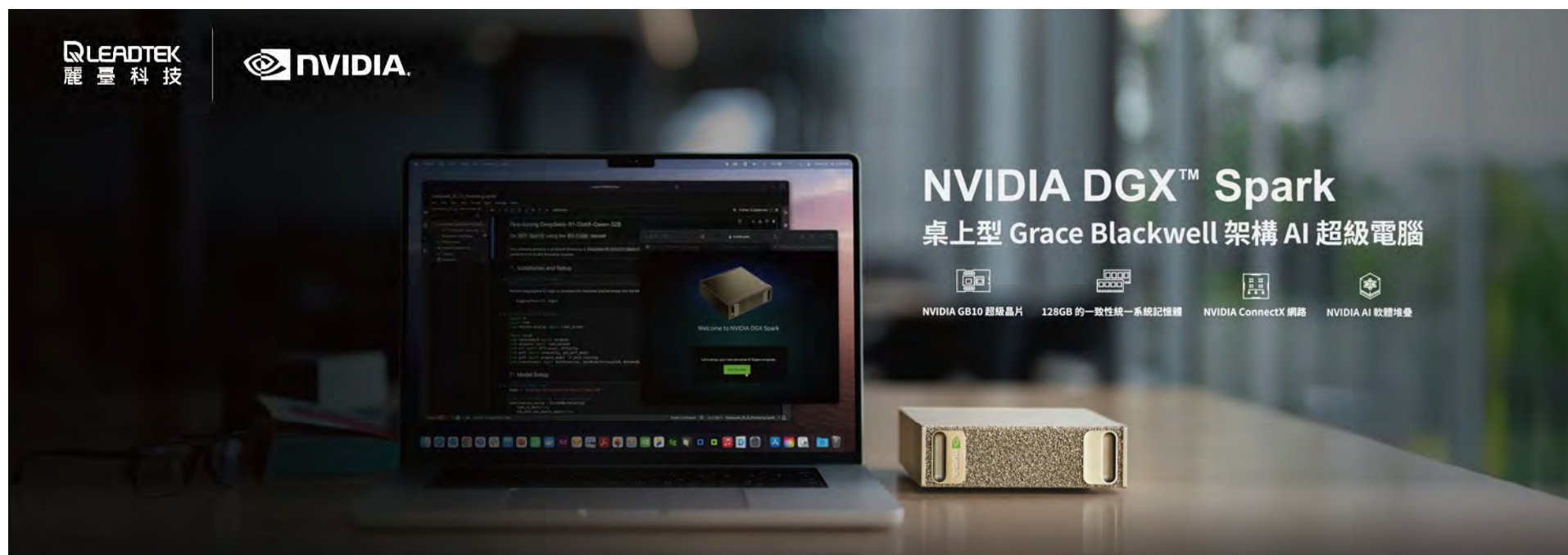
RTX PRO™ 4000
Blackwell Generation

RTX PRO™ 4000
Blackwell SFF
Edition

RTX PRO™ 2000
Blackwell

全球最小的 AI 超級電腦

- 為AI開發者而生的NVIDIA DGX Spark



Leadtek Research Inc. All rights reserved.
No copy and distribution without permission.

NVIDIA 深度學習認證課程

麗臺科技為 NVIDIA 授權之深度學習機構 (DLI)，由獲得 NVIDIA DLI 講師資格的麗臺講師授課。2025 大語言模型(LLM) 與機器人開發熱門課程。



NVIDIA Isaac for
Accelerated Robotics

Rapid Application Development
with Large Language Models
(LLMs)

NVIDIA Enterprise

- 麗臺為 NVIDIA Omniverse Enterprise & NVIDIA AI Enterprise 平台之亞太區代理商。

NVIDIA Omniverse Enterprise

開發以 OpenUSD 為基礎的工業數位化工作流程工具與應用程式。

Leadtek reserves all rights reserved.
No copy and distribution without permission.

AIDMS 管理過程採用無須撰寫程式 (No-Code)方式，一鍵快速進行

1. 電腦視覺 AI 深度學習模型訓練與佈署
2. 大語言模型快速佈署

在麗臺的幫助下快速實現AI數位轉型。

電腦視覺應用



製造業

- › 異常檢測
- › 瑕疵檢測
- › 文字辨識
- › 品質控制



農林漁牧業

- › 產物計數
- › 魚斑檢測
- › 蟲害檢測
- › 產物分析



智慧監控

- › 物件計數
- › 跌倒偵測
- › 作業程序
- › 遠端預警



教育

- › 技術研究
- › 新模型開發
- › 教學工具
- › 產學技轉

大語言模型應用

金融業或服務業等

- › 回答精準且用詞人性化的智能客服
- › 商品規格比較
- › 文字辨識
- › 產品推薦小幫手

製造業等企業

- › 技術文件 QA
- › 公司規定 QA
- › 產品規格查詢、比較與表格化
- › 零件管理 QA
- › ISO資訊 QA

公部門

- › 法規文件助理
- › 公文規則 QA
- › 資安規定助理
- › 民眾服務客服

NVIDIA vGPU Solution

NVIDIA 虛擬化 GPU (vGPU) 軟體會與虛擬機器監視器一起安裝於虛擬化層。此軟體會建立虛擬 GPU，讓所有虛擬機器 (VM) 共用安裝於伺服器的實體 GPU。虛擬化與雲端環境也可支援高效能需求的工程與創作應用程式，以及人工智慧和資料科學等運算密集型工作負載。



NVIDIA 虛擬化運算伺服器 (vCS)

加速人工智慧、機器學習與資料科學等虛擬化運算工作負載。



NVIDIA RTX 虛擬工作站 (vWS)

適合使用繪圖應用程式的創意和技術專業人士的虛擬工作站。



NVIDIA 虛擬 PC (vPC)

適合使用辦公室生產力應用程式 & 多媒體的專業知識從業人員的虛擬桌面 (VDI)。



NVIDIA 虛擬應用程式 (vApp)

利用遠端桌面共享主機 (RDSH) 解決方案進行應用程式串流。

強大效能的「自駕大腦」

- 新一代集中式車用電腦，實現 1,000兆次AI運算效能與成本革命

**NVIDIA DRIVE AGX Thor
Developer Kit**

**適用於人工智慧定義車輛的車
用運算**

LEADTEK
麗臺科技

 **nvidia.**



Leadtek Research Inc. All rights reserved.
No copy and distribution without permission.

全方位的AI雲端運算解決方案

- 企業級 NVIDIA 認證系統
- 軟體整合、系統規劃、維護服務



GS5855T
2 CPU, 10 GPU



GS5852T
2 CPU, 8 GPU



GS5850T
2 CPU, 10 GPU



GS4855ST
1 CPU, 10 GPU



GS4850T
2 CPU, 10 GPU



GS2055ST
1 CPU, 4 GPU



GS2050T
2 CPU, 4 GPU



WS2050
2 CPU, 4 GPU



WS1050
2 CPU, 2+1 GPU



WS950
1 CPU, 4 GPU



WS945
1 CPU, 4 GPU



WS850
1 CPU, 2 GPU

SuperRack 解決方案

- 企業級AI資料運算中心



Leadtek Research Inc. All rights reserved.
No copy and distribution without permission.

Thank You