



# 麗臺科技2025法說會

2025年12月19日

---

Copyright© 2020 Leadtek Research Inc. All rights reserved.  
No copy and distribution without permission.

# 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

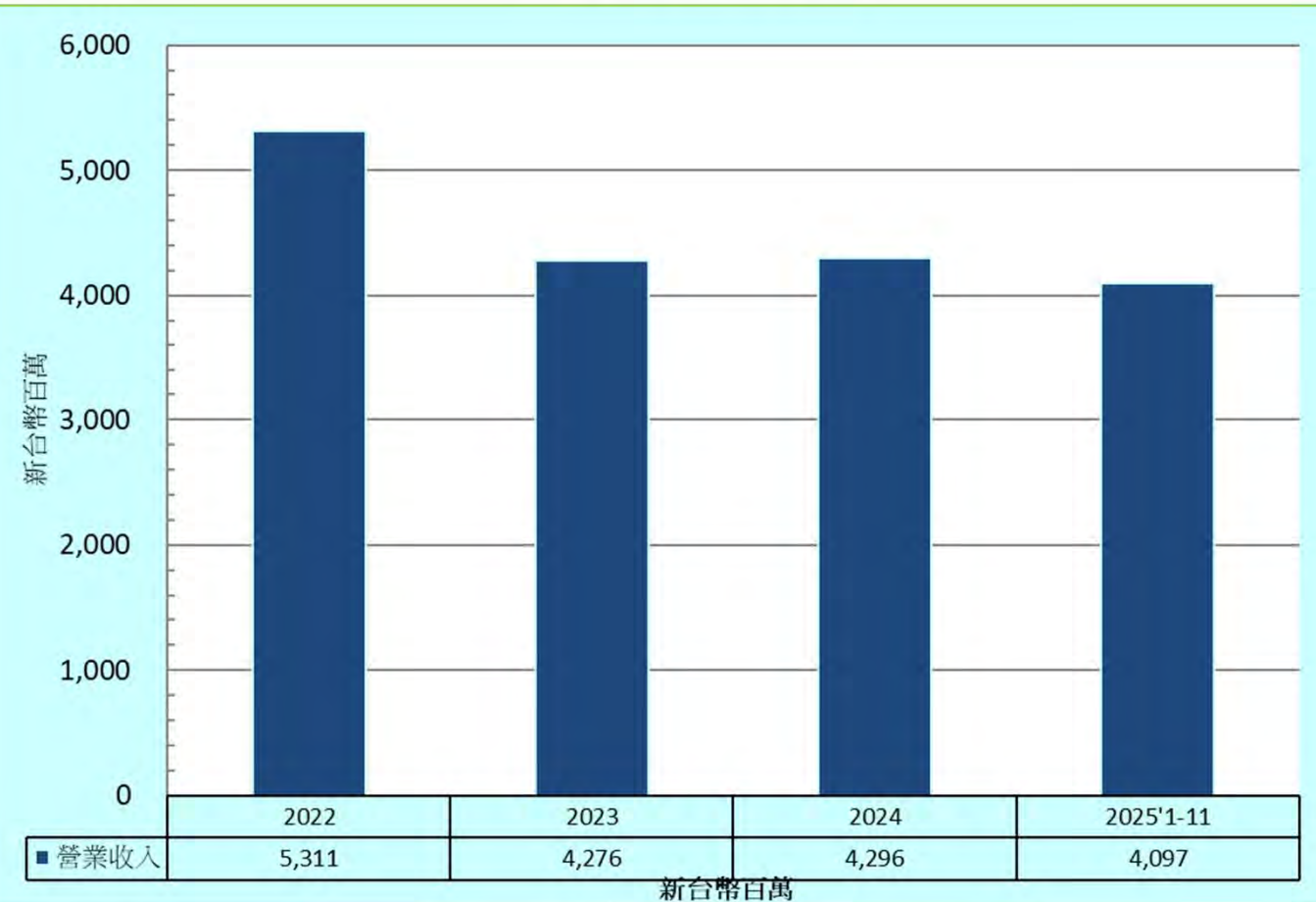
企業總部: 台北

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



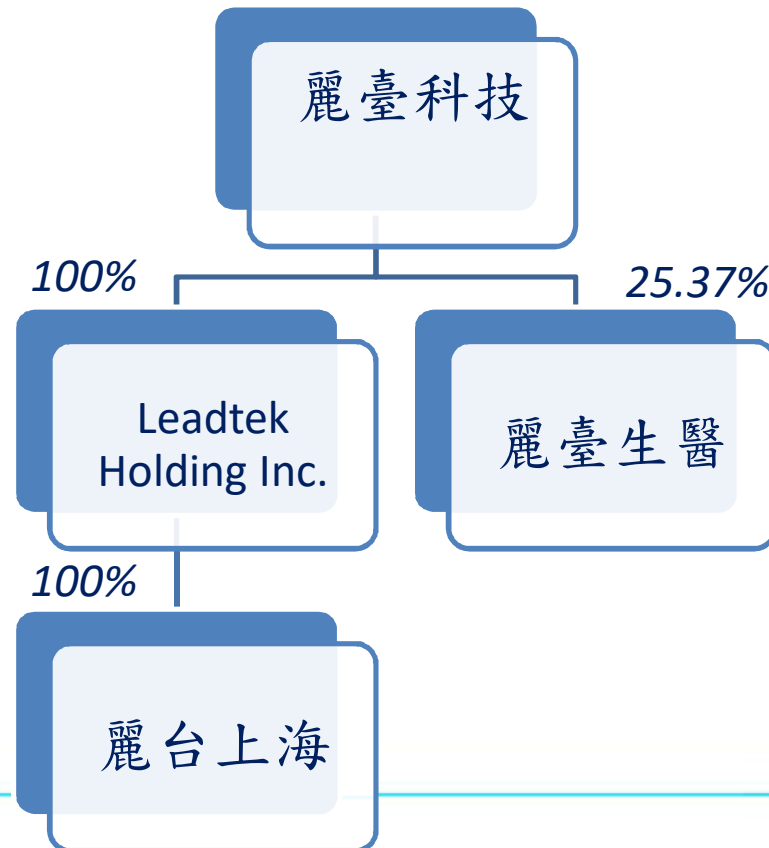
## 2025年度前三季損益

科目	年季	2025Q1	2025Q2	2025Q3	新台幣千元
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

產品別	營業收入	新台幣千元
		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。

LEADTEK  
麗臺科技

NVIDIA

**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

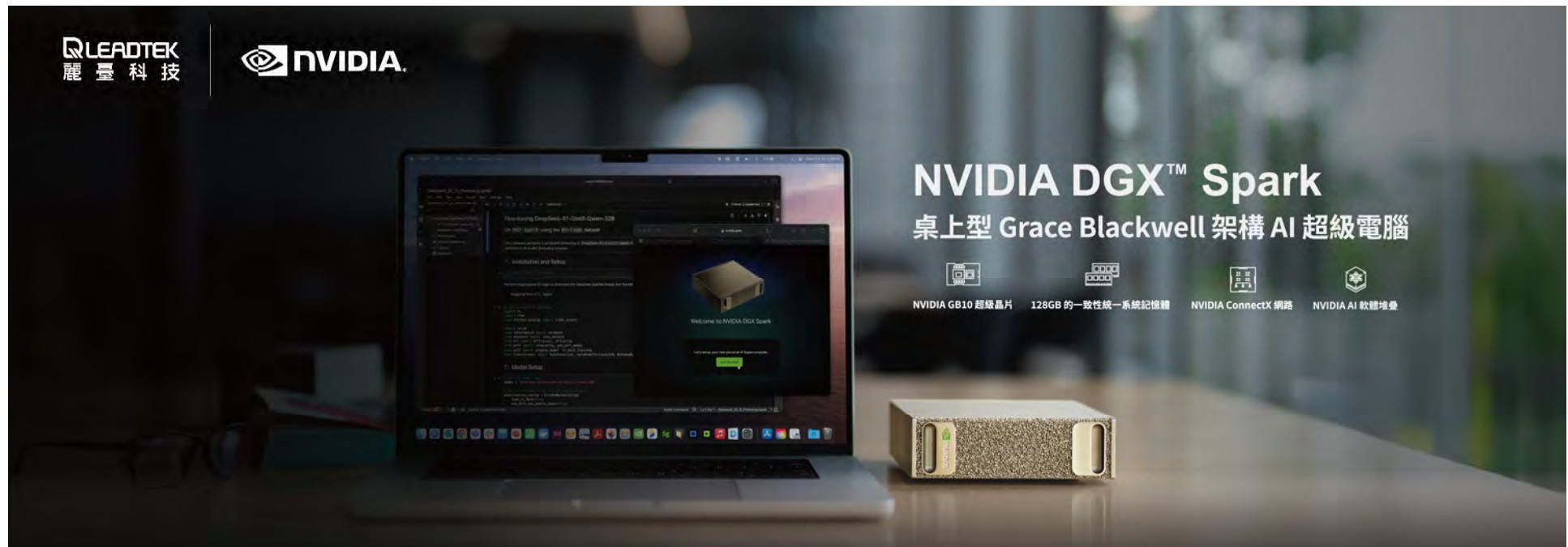
RTX PRO™ 4000 Blackwell SFF Edition

RTX PRO™ 2000 Blackwell

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

# 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

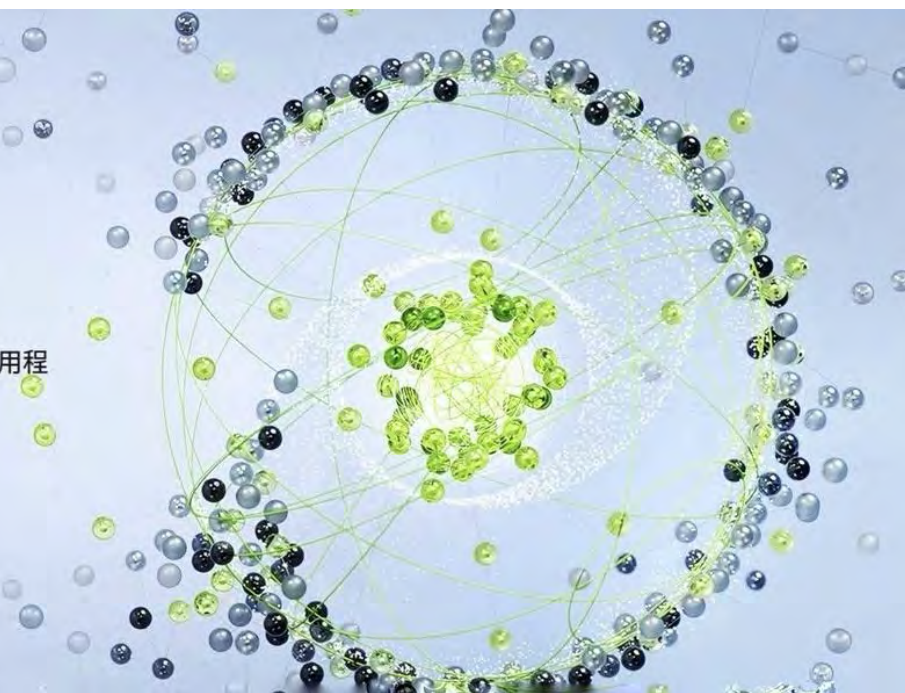
Rapid Application Development  
with Large Language Models  
(LLMs)

# 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 Research 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
- 蟻害檢測
- 產物分析



### 智慧監控

- 物件計數
- 跌倒檢測
- 作業程序
- 煙霧預警



### 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

Q 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



# SuperRack 解決方案

- 企業級AI資料運算中心





# Thank You

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

Leadtek Confidential Information