

KKCOMPANY

科科科技股份有限公司

股票代碼 6950

科科科技董事長暨執行長

王献堂

Steve Wang

KKCOMPANY

Innovation made Simple.

軟體技術創造產品價值

AI 科技協助企業轉型



大家透過 KKBOX 認識我們

音樂串流



擁抱 **3G** 技術 隨時隨地享受音樂



持續抓緊數位發展浪潮,打造軟體科技事業

音樂串流



擁抱 **3G** 技術 隨時隨地享受音樂 多媒體科技



4G 崛起突破寬頻和速度限制成就影音串流時代

2016

AI/雲端智慧



AI / 5G 技術加速萬物聯網 開創數據為王的時代

2022

Going Cloud

BlendVision

KKBOX

2005

股東陣容堅強 皆為海內外產業龍頭與策略性投資者











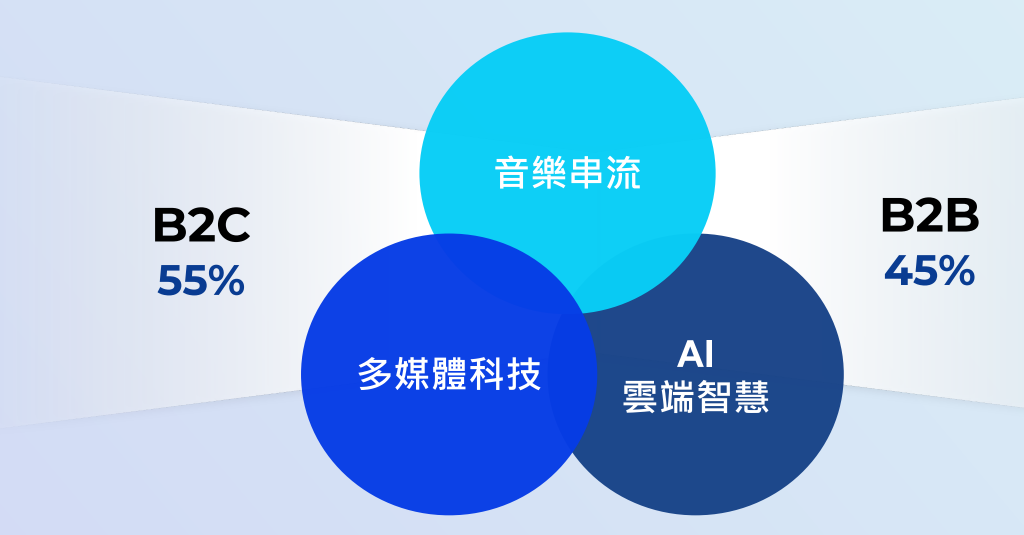




透過平台營運 累積海量 Data 數據處理能力經驗



B2B 業務佔整體營收 45%



BlendVision

B2B 產品服務帶動獲利動能

一站式影音串流 (SaaS)

BlendVision One

一站式雲端多媒體影音解決方案 提供一應具全的直播、隨選、編碼 數位影像保護等標準化模組產品

AI 智慧模組 (SaaS)

BlendVision AiSK

A I 智慧輔助模組 於海量數據與資料中準確抓取資訊 全面升級與釋放生產力

企業級OTT 產品與服務

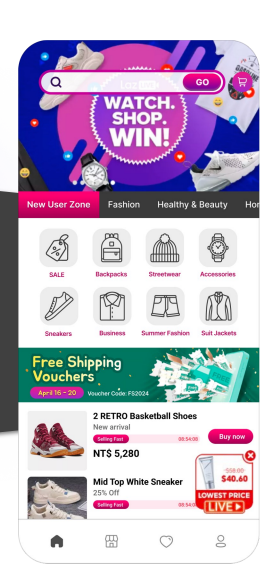
BlendVision OTT

專業 OTT 產品與服務技術 顧問助企業迅速建置符合需 求的自有影音平台

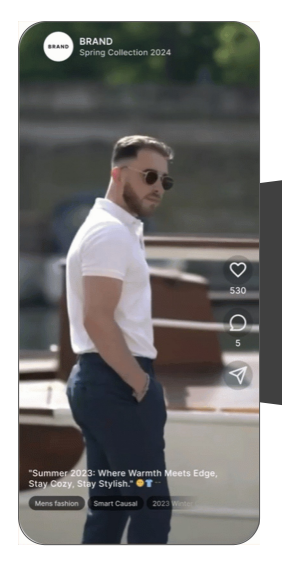
Click-to-buy vs. Swipe-to-buy

Search-to-buy

- More focused user decision-making
- Find personalized suggestions



VS.



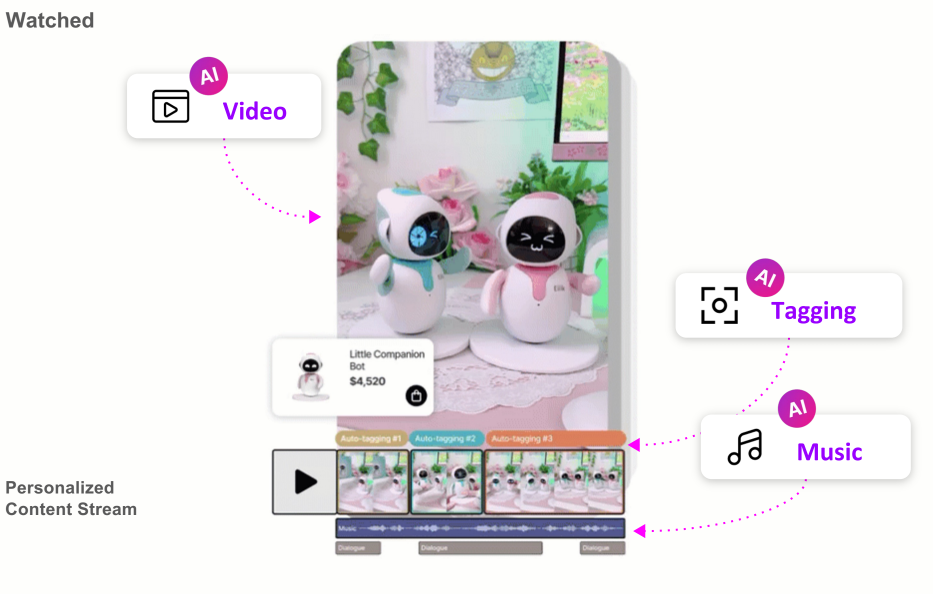
Swipe-to-buy

- Swipe to explore
- Expand the range of user interests



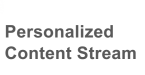
Hyper personalization

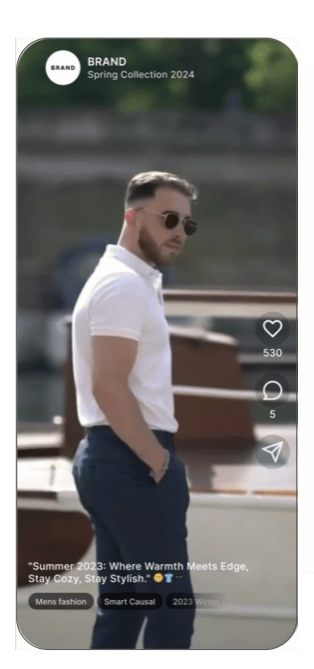
Watched





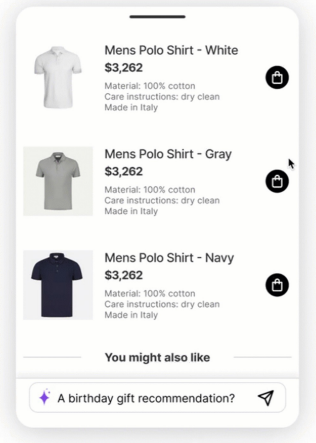
Watched







Product Recommendation

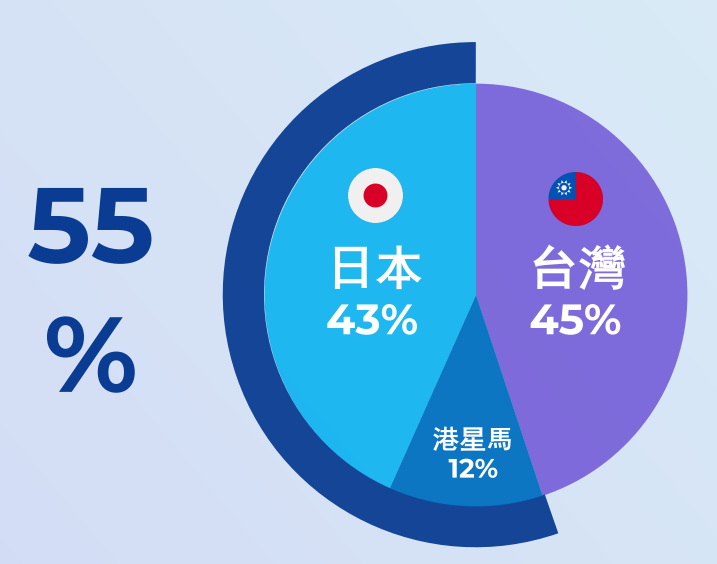


BlendVision AiSK Al Assistant

經常性營收高達 88%

訂閱制 平台服務 企業軟體服務 SaaS 模式

海外營收佔比超過五成



市場機會與競爭優勢

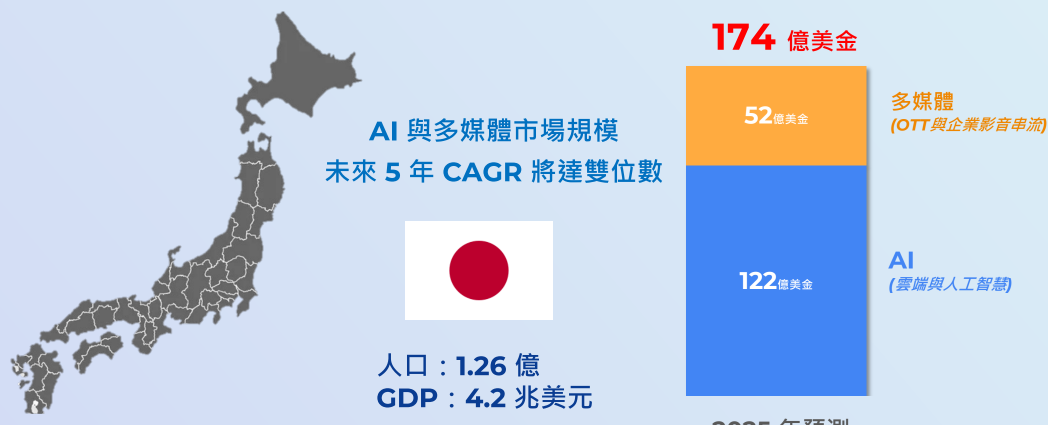
影音、AI與雲端市場將爆發性成長



日本市場發展

日本為全球第四大經濟體

規模大、客戶同質性高



2025 年預測

日本政府成立「AI國際戰略團隊」推進AI應用



【独自】政府"国際AI戦略推進チーム"明日立ち上げへ生成AI めぐる国際的な議論の主導を担う



2023年8月3日(木) 13:51

国内



缺乏專業人才為日本推進 AI 發展之難題

經濟部國際貿易署

協助廠商出口 經貿往來 會展產業發展 貿易法規與管理 國際組織協定 關於貿易署 新聞與公告

 \mathbb{C}

日本尋求AI戰略發展之新出路

2023-09-05 駐大阪辦事處經濟組 黃王維組長

據媒體報導,在全球人工智慧(AI)應用迅速擴展之際,日本政府正加強對國產技術研發之相關支援措施,並希望加速AI研發進度並探索日本獨自之AI發展戰略。

據悉日本經濟產業省、總務省、文部科學省等部會將強化國內研發能力作為重點政策。2024年度相關預算計劃提高至2,000億日圓規模,相當於前一年度2倍程 度。

目前除推動引進高性能電子計算機外,亦加速擴充高品質數據供應等基礎設施建設,這將是AI研發環境中是不可或缺的重要條件。例如,產業技術綜合研究所 正在建構高性能超級計算機,並將開放雲端服務給AI開發公司使用。利用高品質數據,AI能夠更有效地進行學習提高性能。

由於AI是改變社會和經濟的重要技術,部份人士擔心AI發展基礎過度仰賴國外將對日本AI發展不利。考慮到資金不足和專業人才缺乏,目前日本若要迎頭趕上 美國Open AI、Google,以及中國大陸百度等在AI發展具領先地位企業,仍有待政府及民間共同努力。

AI專家認為,過去日本曾以政府與民間共同進行開發國產搜索引擎,但最終以失敗收場。或許日本未來應該考慮在其他領域培養與國外競爭之能力。例如專注於醫療、法律、金融等領域,整合高品質分析數據,開發出具高性能且輕量之AI技術,這些領域應該具有市場需求潛力。目前在文章生成AI技術方面,NTT、NEC等公司已開發小型輕量日文版產品,著重在商業應用及解決社會問題,並結合相關產業發展。

目前日本企業運用AI等數位化進展緩慢及普遍意識低落也將是AI發展上的一個重大挑戰。根據一項以日本AI新創公司為對象的調查,在聘用經營幹部和技術人 員的意願上,日本在包括美國、韓國、德國、英國等10個國家中處於最低水準。<u>日本企業未來需要調整政策來推動業務數位轉型及變革,此外,加強AI人才培</u> 育,將是攸關日本AI發展的重要關鍵。

科科科技掌握關鍵資源成功立足日本市場

透過大型 IT 銷售網絡 觸及企業客戶群



多方面優勢 建立市場競爭力



多年在地經驗



公有雲市場 Marketplace



投資人通路銷售經驗

協助日本大型企業影音數位化轉型



日本大型電信商

影音數位升級 打造嶄新串流平台



日本寬頻業者

無縫整合重塑用戶消費影音數位內容入口



日本知名健身品牌

以影音串流技術 重新定義健身飛輪產業

多媒體與AI市場發展

未來五年 影音、AI 與雲端市場將爆發性成長

市場趨勢



資訊影像化



人機互動情境優化

未來成長性

多媒體科技 CAGR +18%

AI 與雲端智慧 CAGR +25%

多媒體串流市值持續增長

18% 市值年增率

- 影音串流消耗 82%+ 網路流量
- 企業營運模式改變
- 影音串流服務成休閒娛樂主要來源

全球多媒體串流市值

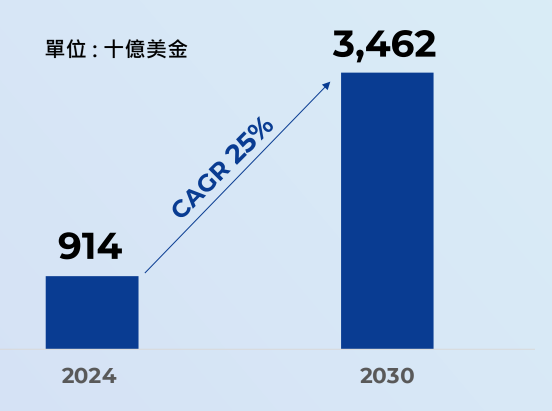


雲端、AI市值持續增長

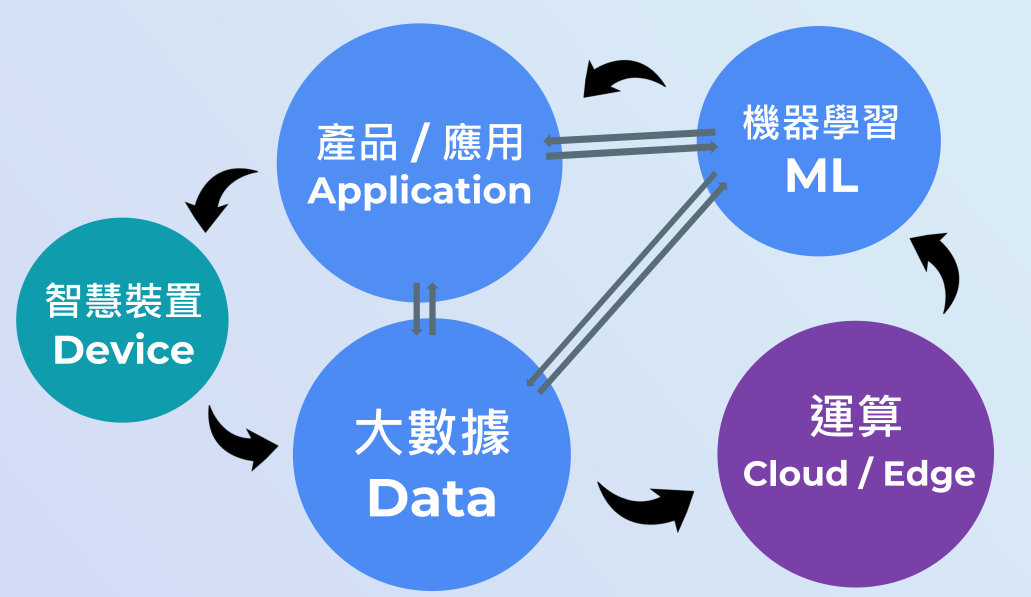
25% 市值年增率

- 企業逐步將雲端技術納入生態系統
- 大數據分析、AI、機器學習將產生 更多需求
- 在線託管需求激增,雲端產業隨之 快速發展

全球雲端與人工智慧市值



科科科技在 AI 數位生態系掌握關鍵地位



四大核心優勢將為未來創造高成長動能

強大股東關係與商業夥伴

完整的日本通路佈建

海量數據處理能力

務實創新的企業精神

KKCOMPANY

邁向全球化發展

台灣為技術核心基地

日本為重點發展市場

AI數位生態系取得關鍵地位

KKCOMPANY

成為從台灣出發的世界級軟體科技集團

