

2025第三季投資論壇

意藍資訊(6925)

2025.09.23



簡報大綱

- 一、產品及經營模式介紹
- 二、Q2經營實績說明
- 三、結語及問答交流





一、產品及經營模式介紹

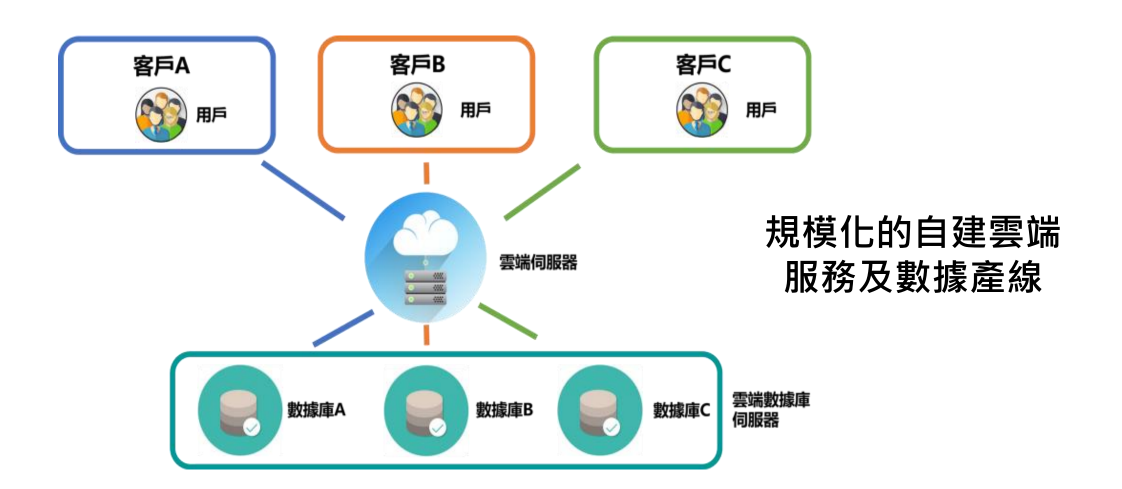


意藍資訊

AI 智能數據公司的代表廠商 股票代號 6925

- 專精於 AI 語意分析、搜尋引擎等軟體技術的智能數據公司,主要以訂閱制 SaaS (Software-as-a-Service,軟體即服務) 雲端服務模式為核心,提供客 戶各式領先、高品質的智能數據分析服務。同時持續以搜尋引擎、語意分析 結合 AI 技術拓展為 AI 解決方案,提供客戶 AI 應用服務。
- 客戶包括高科技、電信、金融、零售等產業,在指標企業中具高占有率。為 發展企業雲端 SaaS 服務成功且獲利的典範。

三
大
大
自
有
有
有
核
心
技
術Search 搜尋
別以
以
人
以
日
有
人
人
以
人
大
人
大
大
人
大
人
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大
大





意藍AI智能數據服務

• 含 AI 分析的智能數據 (Intelligent Data),以軟體即服務 (SaaS) 方式供訂閱

雲端資料分析服務

OPUIEW 社群數據

規模最大的社群網路及品牌口碑資料庫

PeopleView 人群數據

AI分析興趣及意圖的人群樣貌資料庫

搜尋引擎及NLP授權

處理百億筆非結構資料仍有絕佳效能的 自有核心引擎

智能搜尋 Al Search

Al Search for KM

新一代 GenAI 知識管理工作平台

Al Model 2025推出

企業專屬 GenAI 模型服務

Al Search for EC

智能貼標與搜尋推薦系統





主要產品-OpView社群口碑資料庫

資料即時性最高

上百台雲端主機 24小時爬文不間斷 整合多種情報數據

豐富的應用導入經驗

最權威的分析流程方法 各大機構及學者認可採用

+



觀測範圍最廣

觀測具代表性之網站頻道 具商業運轉規模

領先業界 AI 語意分析

整合 AI 自然語言處理技術 公信單位評選第一之服務廠商













Al Search for KM 新一代 GenAl 知識管理工作平台

結合 生成式 AI、搜尋引擎 與 NLP 技術,符合 企業權限 與 資安稽核,可提升作業效率達 40%



AI 知識助理 - 精準迅速回覆

- 知識內容快速查找
- 提升問題處理效率
- 👱 24 小時隨時服務



AI 學習教練 - 口語檢索與回覆

- 🍦 輔助解決重複問題
- 知識重點摘要生成
- 工作線上即時問答



Al Model企業專屬 GenAl 模型服務

為企業打造專屬模型,強化特定場景能力,兼顧高效能及成本效益,符合企業需求及資安規範

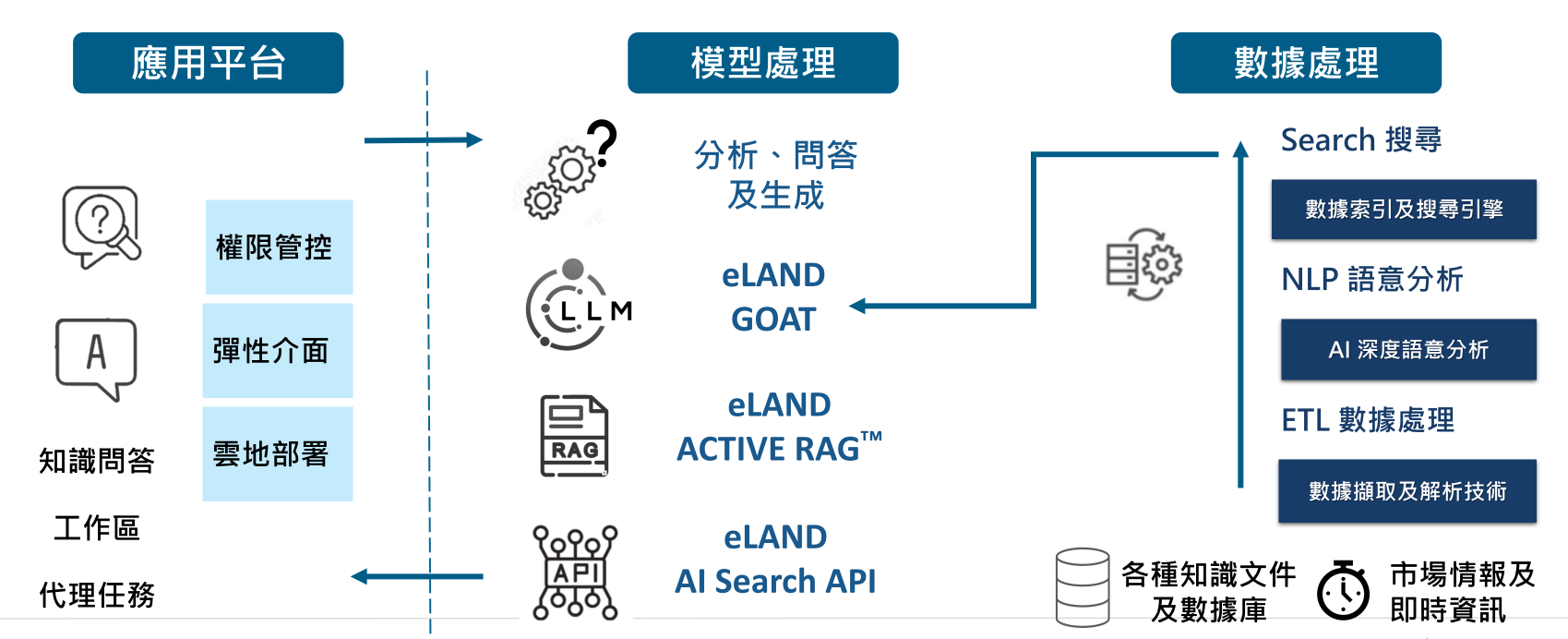
規模化生產流程





Al Search 智能搜尋平台

· 結合搜尋及生成式 AI, 連結企業所需數據, 提供新一代的企業營運中心







本公司之競爭利基-技術/產品/營運/市場優勢



自有研發核心技術

技術上,本公司相較於其他同業,自主研發、握有 AI 智能數據的關鍵技術,包括搜尋引擎、大語言模型、分散式處理架構等,可確保產品的高效能,並符合企業應用所需。



大量高品質 智能數據

產品上,AI 應用發展中,技術 及數據缺一不可。本公司的產品 結合了AI及數據,能提供企業客 戶完整的應用。而本公司所累積 龐大、完整、高品質的社群、人 群、商情等網路公開數據,更為 訓練 AI 模型的重要原料,能提 升 AI 的能力及精準度。



大規模化 數據平台

營運上,建立具備規模的「數據產線」,從數據擷取、清理、彙整、索引、分析、建立模型及視覺化等應用,每日處理數據量超過60億個字,建立連續性數據處理流程,從擷取到應用最快在15分鐘內完成,持續不中斷進行,加上多種自動化監控及備援機制,建立了極高的進入障礙。



堅實的 客戶基礎

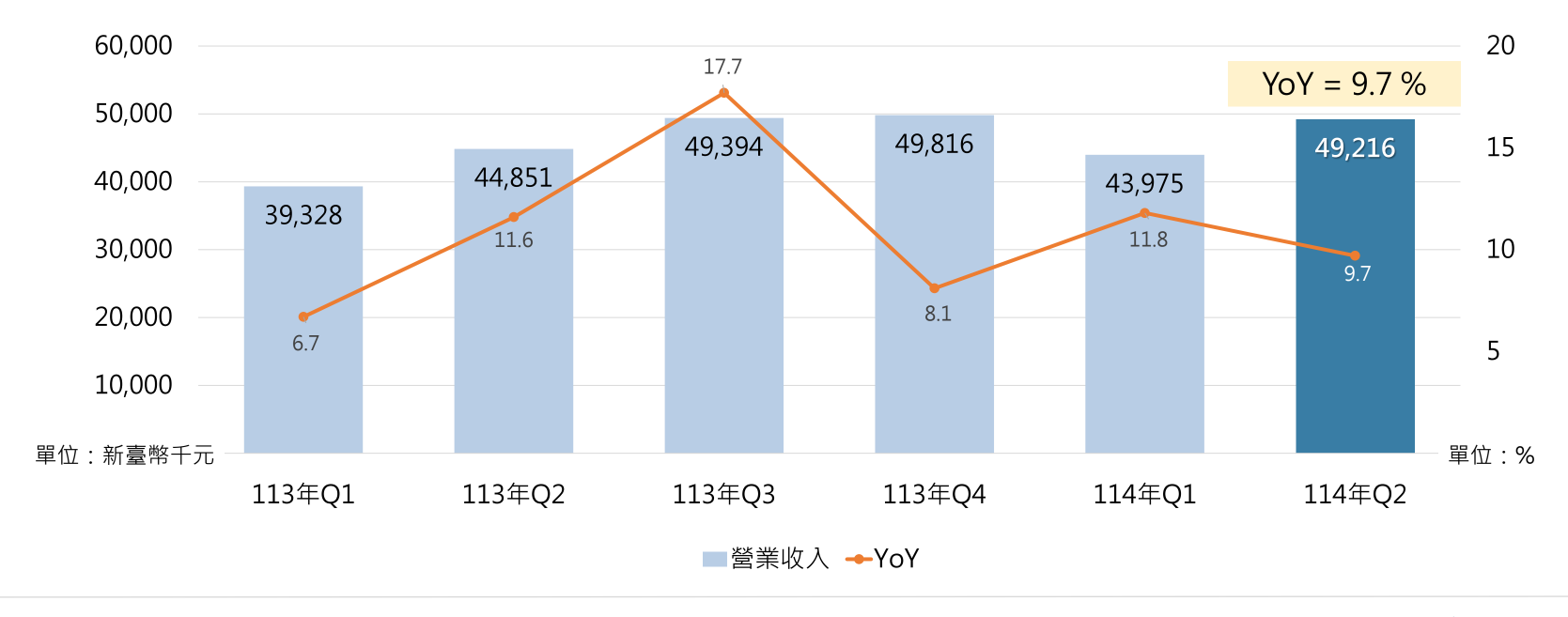
市場上,本公司主要客戶領域包括金融、零售、廣告行銷、政府部門等,各領域之行業領先者多為本公司之客戶,除了這些指標客戶的成功經驗有助於市場推廣,可以複製、擴大市場規模之外;這些客戶的服務回饋也有助於掌握 AI 智能數據的最新應用及發展,有利於保持領先地位。

二、Q2經營實績說明

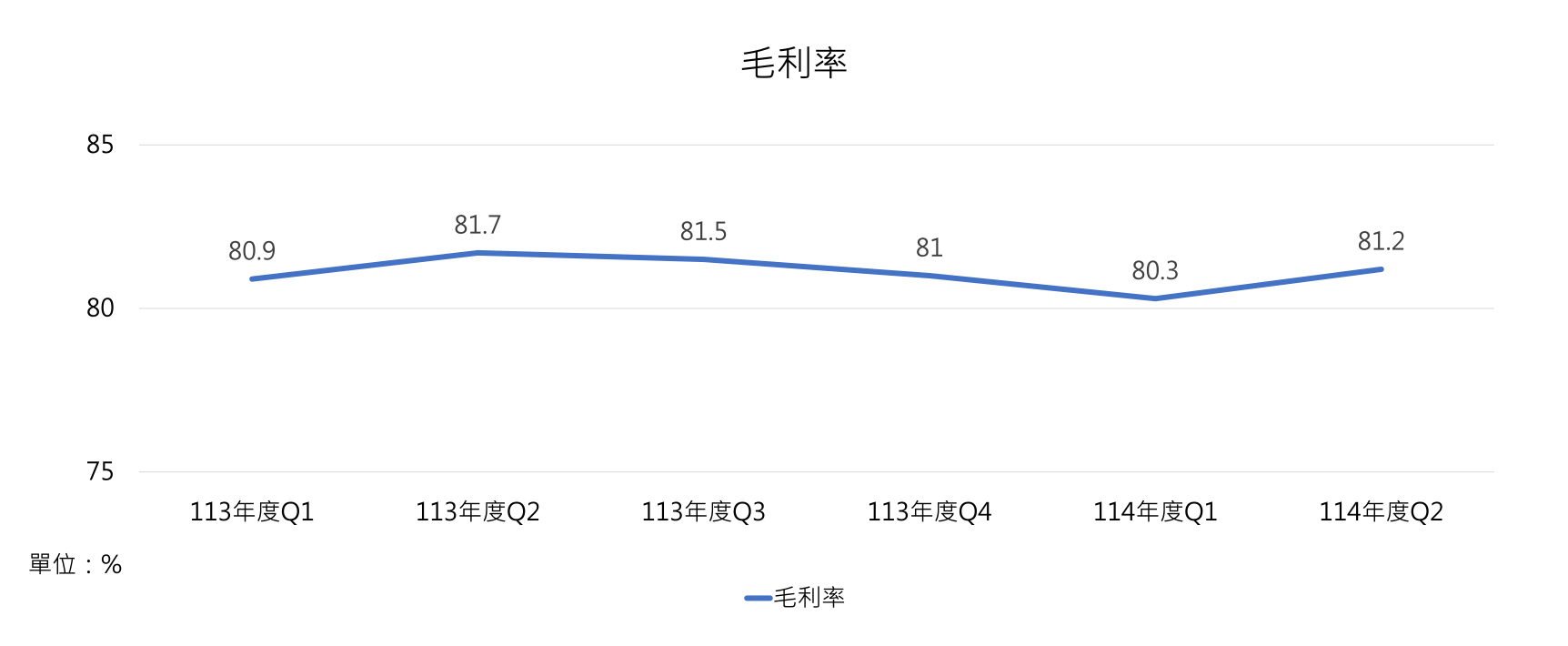




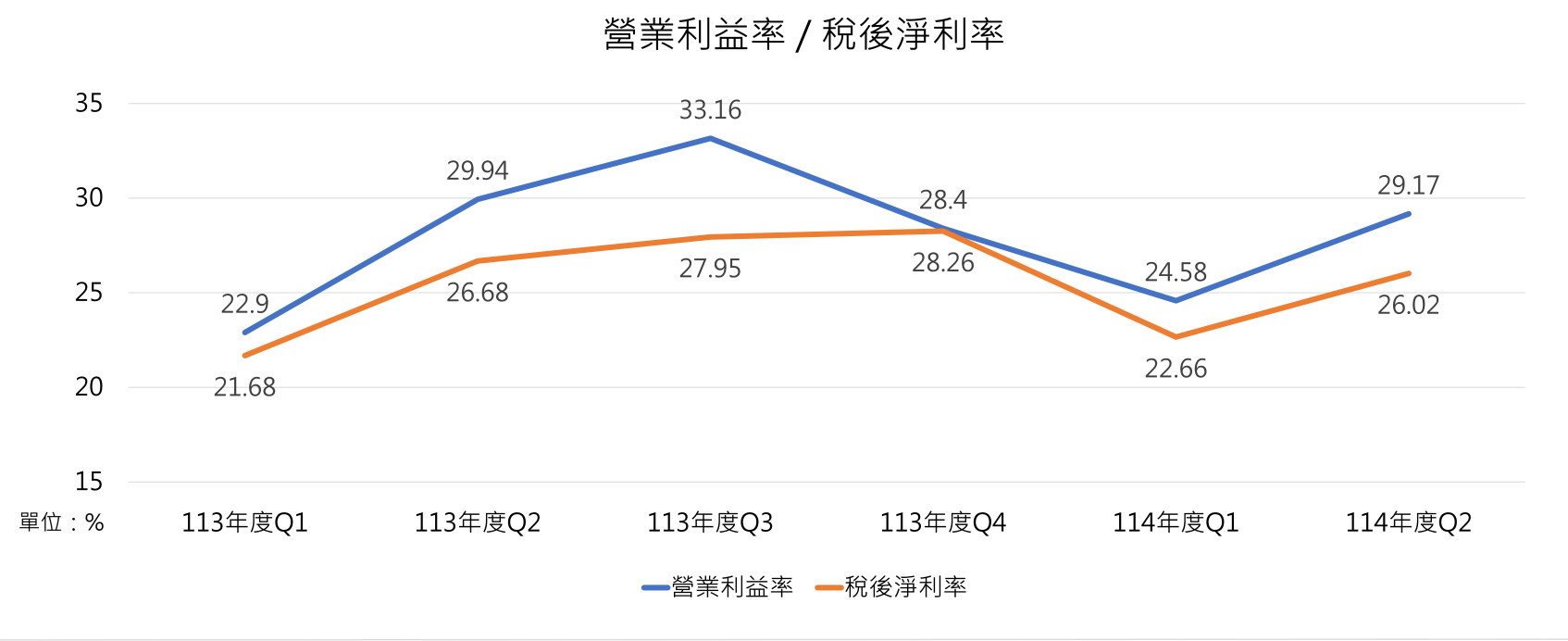














● 主要產品

主要產品 (服務)	113年度Q4				114年度 Q1		114年度 Q2			
	營業 收入	營業 比重	成長率 (YoY)	營業 收入	營業 比重	成長率 (YoY)	營業 收入	營業 比重	成長率 (YoY)	
雲端資料 分析服務	39,529	79.3 %	12.5 %	37,689	85.7 %	9.6 %	37,903	77.0 %	9.4 %	
智能搜尋 (Al Search)	7,823	15.7 %	12.2 %	5,374	12.2 %	31.9 %	10,425	21.2 %	16.2 %	
搜尋引擎 軟體與其他	2,464	5.0 %	-37.7 %	912	2.1 %	5.6 %	888	1.8 %	-27.3 %	
合計	49,816	100 %	8.1 %	43,975	100 %	11.8 %	49,216	100 %	9.7 %	

單位:新臺幣千元



Q2 產品發展

雲端資料分析服務

推出 OpView Insight 5.1:

- 自動化報表新增 AI 分析建議功能,可選擇 行銷成效分析或公關應變建議
- 提供多主題總覽,一次掌握多個觀測主題
- 新增文章探索助理 4 大 AI 功能應用模板:政策民意、潛在商機、危機處理、行銷策略



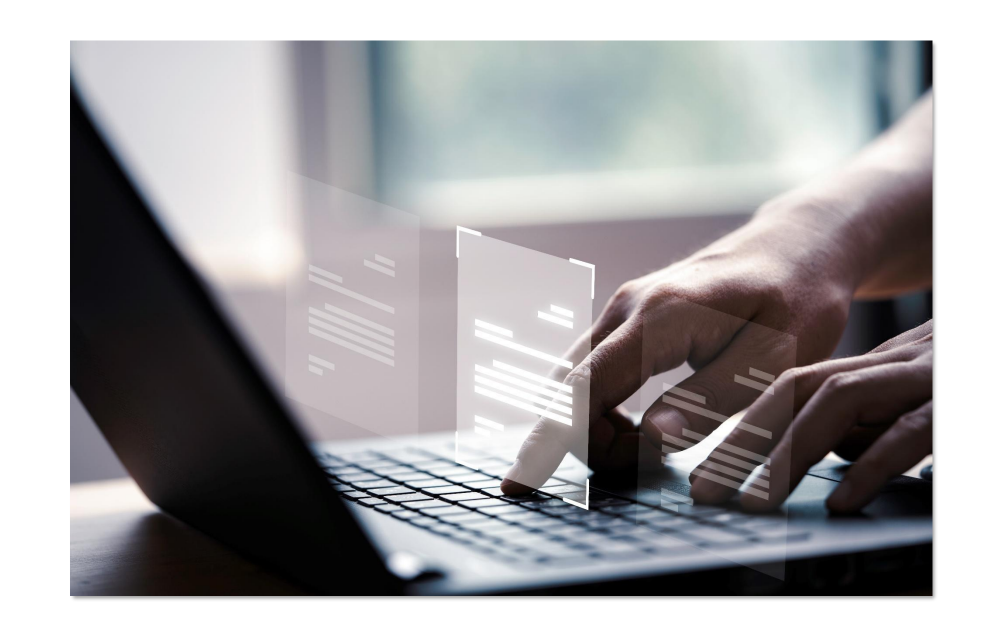


Q2 產品發展

智能搜尋 Al Search

推出 AI Search for KM 3.1:

- 提供工作區檔案摘要
- 新增檔案 DeepSearch 深度搜尋回答功能
- 改善使用者介面
- 增加對話紀錄摘要





Q2 業務拓展

智能搜尋 Al Search

公共治理

數位行銷

安全/情報

金融監理

鎖定四大領域,Q2 成功導入多項大型專案 持續擴大業務版圖,達成設定之業績目標



安全情報偵查

Q2 取得情報安全單位重要客戶, 成為其犯罪偵防合作對象

- 虛擬貨幣金流偵查系統建置
- 人物關聯圖提取
- 偵查報告生成
- 偵查報告真偽驗證

人物關聯三元組提取

大型語言模型 LLM 本 次使用: eLAND_GOAT_PRO (優勢: 1. NER: 提取重要節點資訊(如人物、組織、地點等)・形成節點集合。 2. 權威詞:輔助補足特定領域專業名詞(如衛語、專有名詞)・ 個限:無法捕捉上下文語義・對實體之間關係的理解有限。 結合效益 1. 運用 LLM 強大的語意理解能力・在 NER 和 PowerTerm 輸出的基礎上・補足語義間的細節。 2. 彈性定義節點、關係屬性的需求。 3. 能適應多樣化文本內容。 4. 控制模型的輸出格式,滿足各式情境需求。

金流偵查&報告生成



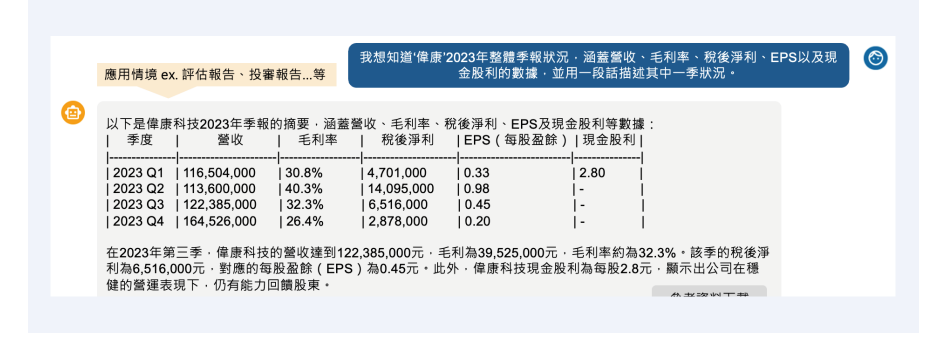


金融智慧助理

Q2 取得金融相關客戶委託, 提供智能搜尋服務

- 壽險業智能客服與人員訓練
- 金融情資資料庫建置
- 金融犯罪特徵轉換與選案

徵授信報告書情報蒐集



犯罪特徵轉換查詢條件



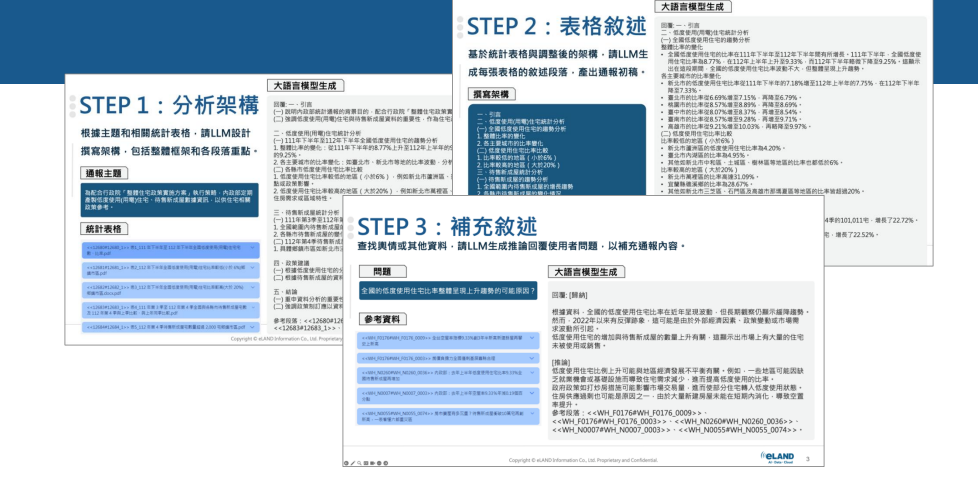




公共治理

Q2 取得多家行政機構委託專案,提供政策決策支援

- 員額評鑑數據自動化處理
- 評鑑報告摘錄與共通性問題分析
- 氣象、水情等災害數據串接應用



新北市三峽區有哪些河川水位觀測站,目前水位如何



新北市三峽區有以下水位觀測站及其對應水位:

- 横溪站:目前水位31.09尺,超過一級警戒水位值,未超過二級警戒水位值,沒有三級警戒水位值。
- 三峽(2)站:目前水位28.23尺,超過一級警戒水位值, 未超過二級警戒水位值,沒有三級警戒水位值。
- 海山橋站:目前水位33.02尺,超過一級警戒水位值 未超過二級警戒水位值,沒有三級警戒水位值。



簡述尼莎颱風造成的道路中斷

尼莎颱風導致的道路中斷主要發生在嘉義縣、高雄市、屏東縣、台東縣等地區的山區。這些地區因颱風豪雨造成落石、崩塌等坡地災害,進而導致道路中斷。具體而言,文章提到應特別注意的道路包括台20線、台29線、台3線、台18線、台24線、台9線、台23線等7條道路,這些道路易致災,且可能導致聚落成為孤島。

這些資訊凸顯了尼莎颱風對於特定地區交通連接的重大影響,特別是在山區和易淹水及沿海低窪地區。



三、結語與問答交流





	114年4-6月		113年4-6月		YOY	114年1-6月		113年1-6月		YOY
_	金額	%	金額	%	%	金額	%	金額	%	%
營業收入淨額	49,216	100.0%	44,851	100.0%	9.7%	93,191	100.0%	84,179	100.0%	10.7%
營業成本	9,251	18.8%	8,221	18.3%	12.5%	17,903	19.2%	15,735	18.7%	13.8%
營業毛利	39,965	81.2%	36,630	81.7%	9.1%	75,288	80.8%	68,444	81.3%	10.0%
營業費用	25,608	52.0 %	23,201	51.7%	10.4%	50,122	53.8%	46,009	54.7 %	8.9%
銷售費用	7,903	16.1%	6,118	13.6%	29.2%	14,715	15.8%	12,583	14.9%	16.9%
管理費用	9,633	19.6%	9,542	21.3%	1.0%	18,827	20.2%	18,137	21.5%	3.8%
研發費用	8,072	16.4%	7,574	16.9%	6.6%	16,580	17.8%	15,336	18.2%	8.1%
預期信用減損損失(迴轉利益)	-	0.0%	(33)	-0.1%	-100.0%	-	0.0%	(47)	-0.1%	100.0%
營業利益	14,357	29.2%	13,429	29.9%	6.9%	25,166	27.0%	22,435	26.7%	12.2%
業外收支	952	1.9%	989	2.2%	-3.7%	1,817	1.9%	1,995	2.4%	-8.9%
稅前淨利	15,309	31.1%	14,418	32.1%	6.2%	26,983	29.0%	24,430	29.0%	10.5%
所得稅費用	(2,502)	-5.1%	(2,450)	-5.5%	2.1%	(4,212)	-4.5%	(3,937)	-4.7%	7.0%
稅後淨利	12,807	26.0%	11,968	26.7%	7.0 %	22,771	24.4%	20,493	24.3%	11.1%