



# 港力推AI公共服務 提高效率及質量

## 創科局：年內提逾百個倡議 涉AI大數據分析

### AI應用

人工智能（AI）技術的快速發展正在重塑全球經濟的中長期格局。特區政府在新一份財政預算案中明確提出，將全力發展AI作為關鍵產業，並通過政策支持和資源投入，推動AI技術的研究、應用和產業化。創新科技及工業局副局長張曼莉昨日在聯想香港創新科技大會上表示，AI是新質生產力的核心，香港已準備好迎接AI帶來的機遇，全力發展AI為關鍵產業，賦能傳統產業升級轉型，並將善用「一國兩制」的優勢及國際化特點，成為AI產業國際交流與協作的匯聚地。

大公報記者 李樂兒 李潔儀（文）、蔡文豪（圖）

張曼莉致辭時表示，特區政府已預留10億元成立「香港人工智能研發院」，聚焦從上游研發到中游成果轉化的全鏈條發展，並進一步拓展AI的應用場景。此外，去年投入運作的人工智能超算中心，也將為AI研究提供強大算力支持。特區政府還計劃年內籌辦首屆「國際人工智能青年科學家論壇」，吸引全球頂尖人才來港交流合作。

### 辦科學家論壇 吸人才來港

張曼莉強調，特區政府積極推動AI在公共服務中的應用，以提高服務效率和質量。她透露，今年底前將推出超過100個數字政府和智慧城市倡議，其中一半以上涉及AI和大數據分析。例如，數字政策辦公室、警方、消防署、社會福利署等部門均已採用AI解決方案，優化工作流程和服務體驗。

數字政策辦公室數字政策專員黃志光在同一場合表示，特區政府在日常運營中廣泛應用AI工具。例如，本周香港有6所公立醫院引入生成式AI，協助醫生綜合病人的臨床資料，快速起草醫療紀錄或報告，從而減輕醫生的行政負擔。此外，香港生成式人工智能研發中心發布的「HKGAI V1」大模型，已開始在政府部門試運

行，支援兩文三語（中文、英文及粵語），進一步提升行政效率和資料處理能力。

聯想方案服務業務集團總裁黃建恆引用《全球首席信息官報告：邁入全新AI經濟時代》指出，2025年全球企業AI支出將顯著增長，其中生成式AI的投資佔比預計達到42%，按年增加近三倍。資訊科技運營、軟件開發、網絡安全和供應鏈管理成為生成式AI應用的熱點場景。

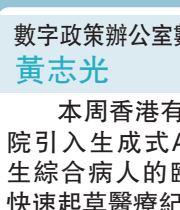
### 混合應用將成為未來趨勢

然而，全球企業對AI的應用仍存在落差。黃建恆表示，報告顯示37%的受訪者對AI的價值持懷疑態度，主要顧慮包括不明確的投資報酬率（ROI）、數據隱私問題以及專業人才短缺。他強調，私域智能（個人智能與企業智能）與公共智能（如ChatGPT和DeepSeek）的混合應用將成為未來趨勢，這種混合式人工智能模式能夠更好地滿足企業和個性化需求。

### 嘉賓言論重點



**創新科技及工業局副局長 張曼莉**  
香港已準備好迎接AI帶來的機遇，全力發展AI為關鍵產業，賦能傳統產業升級轉型



**數字政策辦公室數字政策專員 黃志光**  
本周香港有6所公立醫院引入生成式AI，協助醫生綜合病人的臨床資料，快速起草醫療紀錄或報告



**聯想方案服務業務集團總裁 黃建恆**  
資訊科技運營、軟件開發、網絡安全和供應鏈管理成為生成式AI應用的熱點場景



▲聯想香港創新科技大會昨日在港舉行，一眾嘉賓在台上討論香港AI的發展前景。

## 聯想：DeepSeek加快「全棧AI」落地

【大公報訊】「最近火熱的DeepSeek大模型具備高性能、低成本和開源三大優勢，它的橫空出世極大地加快了聯想全棧AI戰略的落地速度。」3月3日至6日，2025世界移動通信大會（MWC 2025）在西班牙巴塞羅那舉行，聯想集團（00992）執行副總裁兼中國區總裁劉軍出席活動論壇時指出，AI技術的落地已從「單點突破」向「全棧協同」演進，企業需覆蓋終端、基礎設施到解決方案的全鏈條AI能力。

劉軍表示，AI產業正呈現技術突破和場景落地「雙輪驅動」的發展特徵，端側AI新應用、綠色高效的智算中心與智能化解決方案成為三大核心引擎。他特別指出，早在2017年，聯想就前瞻判斷AI大潮的到來，歷時七年構建出「全棧AI」的戰略布局，當中包括AI終端、AI基礎設施和AI解決方案及服務。

另外，聯想集團董事長兼首席執行官楊元慶亦在活動期間發表主題演講，他表示，受益於算力增強和模型優化，端

側人工智能的進步速度將呈現指數級躍升，相信兩者進步的疊加效應有望在未來12個月實現3倍的整體性能提升。

據悉，在AI終端方面，聯想早前發布了端側部署DeepSeek 70億參數大模型的AI PC，成為全球首家在AI PC端側部署和運行DeepSeek大模型的廠商。而在AI基礎設施領域，聯想發表了基於DeepSeek大模型的AI一體機，並全面適配15億、70億、80億、140億和320億參數的DeepSeek模型。

## 馬會：AI簡化資訊 吸引Z世代馬迷

【大公報訊】香港賽馬會資訊科技事務執行總監杜禮賢昨日在聯想香港創新科技大會上表示，吸引Z世代馬迷是賽馬會目前面臨的最大挑戰。為此，賽馬會早前投入了The Beat及Vantage兩個全新設施，並引入大數據和人工智能（AI）技術，增設了互動式AI揀馬站。馬迷可以輸入與賽事相關的參數，如馬匹狀態、騎師戰績等，AI會即時分析過往賽事數據，幫助篩選心水馬匹。杜禮賢強調，AI並非用於預測賽果，而是將複雜的賽事資訊簡化，讓馬迷更易理解。

至於獸醫領域的應用，杜禮賢表示，馬會的獸醫團隊現時已可透過AI影像分析系統，快速檢測馬匹潛在健康問題，使專業知識覆蓋率和診斷效率大幅提升。

### 港交所：採增量法逐步推AI

港交所首席數據總監江廣明指出，近年來市場開始流行使用AI分析股市走勢，但他認為金融

行業在實施AI時應採取文件化、可擴展且可持續的方法。港交所早前推出的「香港交易所數據平台」已提供雲端傳輸等多種數據發布渠道。江廣明表示，未來將採用增量式方法，通過創新漏斗模型，從構思到試點逐步推進AI項目，確保技術的穩健性和實用性。

太白海鮮舫擁有超過70年歷史的香港海上餐廳太白海鮮舫，因老化問題於2020年停業。借助聯想的數字孿生技術，這家餐廳的歷史風貌得以保存，並轉化為沉浸式虛擬體驗。訪客可以透過虛擬平台探索太白海鮮舫的豐富文化背景，重溫其作為香港地標的獨特魅力。這項技術不僅保存了文化遺產，也為未來的文化傳承提供了創新方式。

▲杜禮賢表示，吸引Z世代馬迷是賽馬會目前面臨的最大挑戰。



## 引入AI應用 客戶滿意度上升



▲聯想香港及澳門區總經理張苑瑩（左）及聯想電訊盈科企業方案總裁孫耀達。大公報記者李潔儀攝

【大公報訊】聯想集團（00992）旗下聯想香港及澳門區總經理張苑瑩昨日表示，生成式人工智能（GenAI）技術的應用，顯著提升了企業客戶服務的自動化能力和客戶滿意度。她指出，聯想集團每年為全球客戶處理570萬個對話和440萬通電話，通過引入生成式AI，客戶體驗滿意度提升了10%，這成果在業界已屬理想水平。

聯想電訊盈科企業方案總裁孫耀達指出，企業在評估AI技術的投資回報（ROI）時，應綜

合考慮多項實際指標，包括成本節省、生產力提升以及業務流程優化等。他強調，企業在引入AI技術時，必須制定明確的目標和計劃，以確保投資的有效性。

孫耀達建議，企業在採用AI技術時，應從試點計劃開始，透過數據分析、價值驗證，同時根據最終結果調整AI模型與業務流程，收集經驗來優化計劃。他續說，香港企業對外使用的AI主要是聊天機器人，內部則應用於風險管理、信用評分等領域。

## 憧憬賣產派特別息 長和飆22%

【大公報訊】長和（00001）擬出售海外港口業務，料套現逾190億美元（約1480億港元），消息刺激股價全日急升21.9%，收報47.1元，創52周高，為表現最好藍籌。

券商普遍看好交易，摩根士丹利表示，截至2023年，長和旗下港口業務擁有資產126億美元和負債40億美元，故潛在出售價格高於其資產價值，長和預計將獲得190億美元現金收益，該公司目前淨債務為176億美元，這意味著長和可能會轉為淨現金，或對股東派送特別股息，且長

和過往歷史上亦曾有相關先例，晨星則估計，公司有潛力將大部分交易所得款項派發予股東，估計每股特別股息或逾25元。

摩根士丹利發表報告表示，有關交易對於股東而言是增值，該行對其港口總資產的估計為110億美元，若交易落實亦消除了與巴拿馬港口討論相關的任何懸而未決的問題，該行並無給予長和投資評級及目標價。

花旗發表報告，若按初步基本條款完成交易，將顯著提升長和的價值。若完成出售，估計長和2025年的EBITDA將減少

約10%。截至2024年6月底，長和的總債務為2780億元。花旗預計，若將潛在190億美元銷售收益的一部分用於償債，淨負債率可能降至20%以下。花旗予長和目標價56.8元，評級「買入」。

### 晨星料每股派逾25元

晨星指出，長和淨負債比率由2019年的25%，降至2024年中的17%，相信公司有潛力將大部分交易所得款項派發予股東，估計每股特別股息或逾25元。晨星表示，長和在交易前市價折合約190億美元，故是次交易對公司的意義重大。該行之前對長和港口業務的估值僅105億美元，此次交易遠超該行預期。

瑞銀認為，若交易最終能落實，料將對股價產生非常積極的影響，因為190億美元的現金收益將超過當前市價，因該股估值僅為預測今年股價對賬面值的0.23倍，股價上漲潛力取決於可能向股東返還多少，該行正在等待管理層對收益用途的評論。該行指，190億美元的現金收益可能使該公司處於淨現金狀態，為再投資其他業務或股票回購提供充足的靈活性。該行維持長和「中性」評級及目標價43元。

## 恆健夥晶泰壽光蔬菜 打造AI種業科技平台

【大公報訊】恆健控股公司、晶泰科技（02228）、壽光蔬菜在廣州簽署戰略合作協議。三方將充分發揮各自優勢，推動人工智能與現代種業深度融合，加快農業科技創新，提升種業自主創新能力，培育農業新質生產力。

種業是農業的「芯片」，是保障國家糧食安全的關鍵。近年來國家高度重視種業科技創新，提出「種業振興行動」，推動育種技術突破。是次合作依託大灣區科技資源優勢，以人工智能助力種業創新，打造國際領先的智能育種體系，助力廣東省種業科技自立自強。

種業軟件研發平台及機器人柔性實驗室，為育種提供高效計算與自動化實驗支持。

二是推動智能育種技術突破，運用量子物理與AI算法優化基因組選擇，提升精準育種能力，加速種業研發進程。三是促進產業化落地，整合粵港澳大灣區產業鏈資源，推進智能育種成果商業化應用，培育高價值新穎種子產品，助力農業產業升級。

據晶泰上個月發布的公告稱，公司與恆健控股積極推進「人工智能+」科技與產業融合創新聯合體項目，擬在未來10年共同引導帶動投入數十億人民幣的投資規模。該項目將以「AI+機器人自動化」技術為核心，推動粵港澳大灣區及全球相關產業加速實現數字化和智能化革新，助力大灣區打造世界一流的「人工智能+種業」創新聯合體，一是建設智能育種科研平台，在廣東打造人工智能種業科技平台、AI農業



▲長和擬出售海外港口業務，消息刺激股價急升21.9%，創一年新高。

### 長和最新評級及目標價

券商	評級	目標價（元）
中信里昂	跑贏大市	61.0
花旗	買入	56.8
美銀美林	買入	51.0
瑞銀	中性	43.0