



人工智能發展策略

香港互動市務商會 (AIM)

【AI 驅動商機 解鎖發展新動能】研討會



人工智能的重要性

國家發展策略—「人工智能+」行動

- 推動人工智能在各領域的廣泛深入融合
- 加速培育新質生產力

香港的機遇

- 預計到2030年將為香港企業帶來2900億港元的商機

全球人工智能發展樞紐

- AI 於全球層面正創造數十兆美元規模的增長潛力
- 發揮香港在「一國兩制」下的優勢，構建蓬勃多元的人工智能生態環境



AI 「雙引擎」策略



6個戰略支柱



超算能力

演算法

應用場景

數據

資金

人才

五大職能

持續推進前沿研究

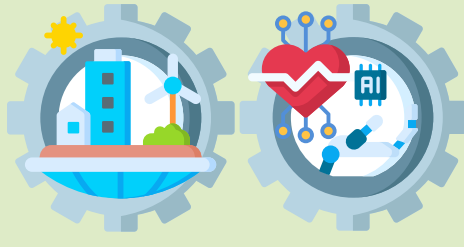


促進國際
交流合作

2026年成立



融合重點產業



提供政策建議



普及與人才培育



已有50萬港人在用港話通



香港人就要用
最識香港嘅本地AI
港話通 有咩問題都可以
兩文三語問港話通



香港生成式人工智能研發中心

2025年2月，HKGAI 推出本地首個大語言模型。



香港生成式人工智能研發中心
Hong Kong Generative AI
Research & Development Center

港文通
HKPilot

文件起草、翻譯和摘要等文書處理任務

港話通
HKChat

具有互聯網搜索功能的生成式人工智能聊天機械人

港會通
HKMeeting

基於會議錄音生成會議記錄



2025年
850 + 億下載

- 5700 + 數據集
- 2500 + 應用程式介面
- 110 + 數據提供機構



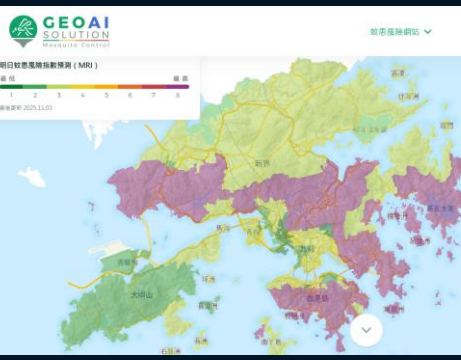
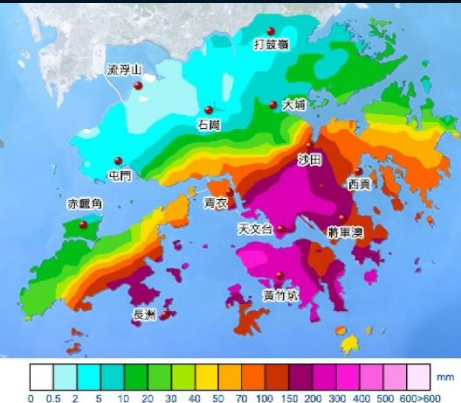
實時交通數據及到站數據



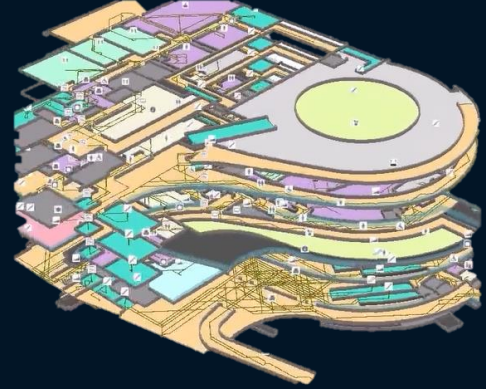
輸入路線號碼或巴士站

50	往 尖沙咀 (九龍站) 恆豐中心, 彌敦道	10:26
57M	往 伊利沙伯醫院 南京街, 德惠行外 (佐敦站)	10:21
60X	往 屯門市中心 油麻地寧波街 (YT126)	10:14

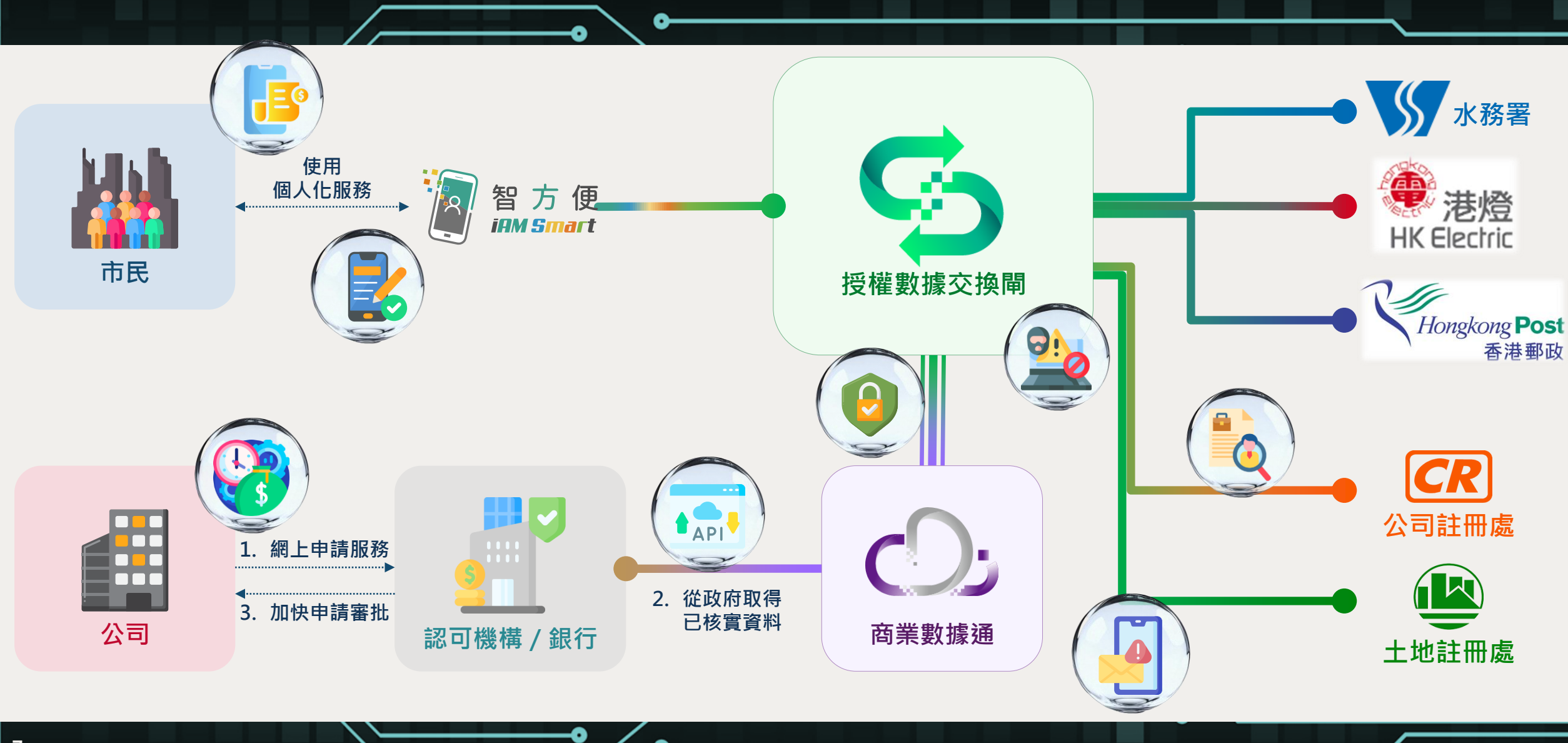
天氣數據



數碼地圖



數據共享



「智方便」平台 推動政府服務「一網通辦」

- 超過 400 萬登記用戶
- 超過 1 300 項網上服務和電子表格
- 每日使用量超過 18 萬人次



獲取國際標準認證

- ISO/IEC 27001:2022
- ISO/IEC 27701:2019

政府及有關機構



商業機構



跨境通辦



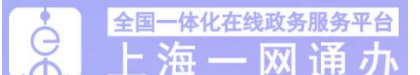
广东政务服务网
全国一体化在线政务服务



粤省事
一站式·更省事



i深圳
深·爱着你!



全国一体化在线政务服务平台
上海一网通办

「智方便」帶來的新商機



已核實的個人身份
為網上服務提供可靠的身份資料



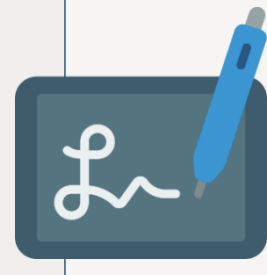
單一數碼身份
使用安全的生物認證方式登入網上服務



遙距KYC（「認識你的客戶」）
無須面對面核實身份，簡化網上完成重要流程



擴大客源
即時接觸大量的「智方便」用戶



數碼簽署
以電子方式簽署文件，無需紙本亦具法律效力

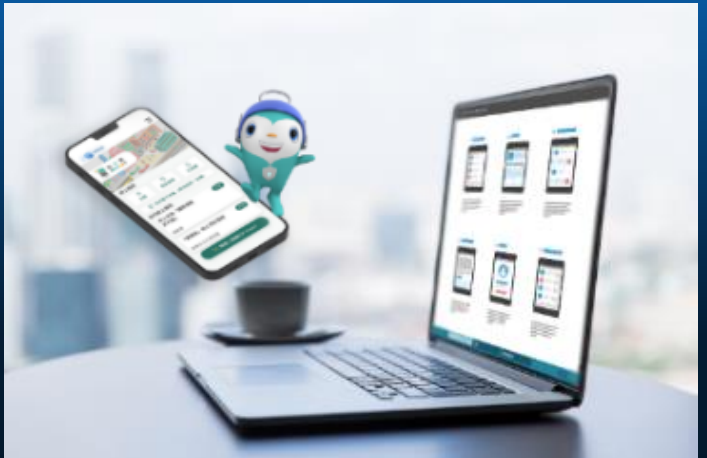


「智方便」沙盒計劃
協助公私營機構採用「智方便」功能，開發創新服務



掃描二維碼下載及安裝
「智方便」流動應用程式

企業版「智方便」



優化現行的企業認證流程
為商界提供更優質的服務

應用範圍



根據《公司條例》（第622章）註冊成立
或登記的公司

根據《商業登記條例》（第310章）登記
的商業企業（如獨資或合夥經營業務）



政府對企業



企業對企業

「數碼企業身份」平台
目標於**2026年年底推出**



「數碼企業身份」 主要功能及應用情景

企業身份認證



數碼簽署



「AI助手」



預填表格



文件包



商業稅務網站及
稅務代表網站

立即開戶！





概念驗證測試

受控測試環境
(提供模擬APIs、開發人員指南、參考文檔等)

參與者：
企業及政策局 / 政府部門



設計及開發 應用方案

「數碼企業身份」沙盒
已於2025年12月推出



<https://sb.corpid.gov.hk/>

► 「人工智能資助計劃」



► 優化「數碼轉型支援先導計劃」

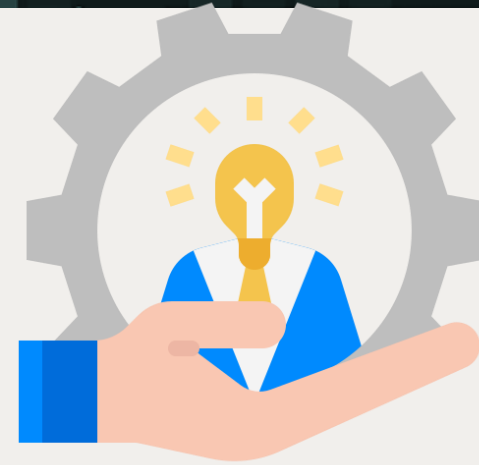


“人工智能人才需求

- 人工智能及大數據位列**增長最快技能之首**。

(《2025年未來就業報告》)

”



匯聚人工智能人才

- 透過《人才清單》更快捷招攬具豐富經驗的人工智能專才
- 推出「『智』啟學教」撥款計劃
- 將於2026年發表《中小學數字教育藍圖》

謝謝大家



請掃描二維碼查閱及下載最新版本的人工智能相關《框架》及《指引》。

人工智能道德框架



香港生成式人工智能 技術及應用指引

