



○ 警隊首個巡邏機械人執勤

為配合智慧城市發展及提升警務效能，巡邏機械人已從上月中旬起在港珠澳大橋香港口岸旅檢大樓出境大堂進行為期六個月的試行運作。

這是香港警務處諮詢系統引入的香港警隊首個巡邏機械人。這款巡邏機械人屬於諮詢系統部的概念驗證項目，由創新方案實驗室與香港科學園的本地科技公司共同研發。

市民求助可按鈕

巡邏機械人高約1.8米，重達200公斤，可全天候工作，不但能執行自動導航巡邏與發放資訊，更設有求助按鈕讓市民在緊急情況下實時與警隊人員直接對話，並配備攝像頭協助警隊人員掌握現場環境以作行動部署。巡邏機械人同時配備激光雷達及超聲波傳感器，通過人工智能演算法自我定位，可適時停止或繞道而行，避免發生意外。

據悉，9月下旬創新方案實驗室已向機場警區管理人員展示巡邏機械人的功能，同

時為48名機場警區人員開展兩場培訓課程，讓他們學習如何操作巡邏機械人進行日常工作。創新方案實驗室電訊工程師郭小曼表示，巡邏機械人協助警務人員日常巡邏和輔助執法，警務人員就會有更多時間處理其他重要和複雜任務。機場警區指揮官葉本儒對巡邏機械人的表現表示滿意，希望機械人未來能在實地環境中驗證其效能，配合前線人員工作。



▲巡邏機械人已在港珠澳大橋香港口岸旅檢大樓執勤，服務市民和旅客。

○ AI化身旅行管家 度身定造行程

AI技術正加速應用在旅遊行業。視旅科技最近表示，未來將會持續加速VtripGPT旅遊大模型的全量研發升級，加快在旅遊產業核心場景和優質旅遊目的地的大規模市場化應用。視旅利用AI技術，做到從諮詢、規劃到預訂、服務的全鏈條智能化。

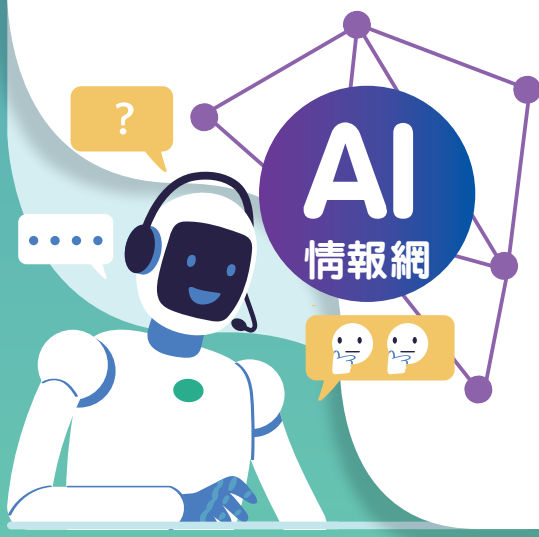
旅遊配套 一鍵購買

視旅的VtripGPT大模型應用可提供旅行前、旅行期間、旅行後全鏈條上的個性化、智能化服務。大模型通過採集用戶發出的相關信息指令，精準捕捉其旅行偏好，進而生成符合個人需求的行程攻略。無論用戶有何種需求，VtripGPT大模型都可為用戶提供度

身定造的解決方案。此外，模型還具備動態商品組合生成能力，即能根據行程安排智能推薦最合適的酒店、景點門票等配套旅遊產品，用戶可實現一鍵購買從而極大提升旅行體驗。

視旅科技表示，目標是打造一個能夠全方位服務旅行的「旅行管家」。VtripGPT大模型不但能在旅行過程中提供智能履約、在地推薦等服務，保障用戶在旅遊目的地的吃住行遊購娛。而且在旅行後還能藉AIGC（人工智慧生成內容），幫助用戶進行社交媒體分享。

據了解，在落地應用上，視旅VtripGPT的AI旅遊原生用戶產品，以及其端到端目的地智能運營系統已覆蓋香港、新加坡、四川、雲南等十多個境內外目的地。

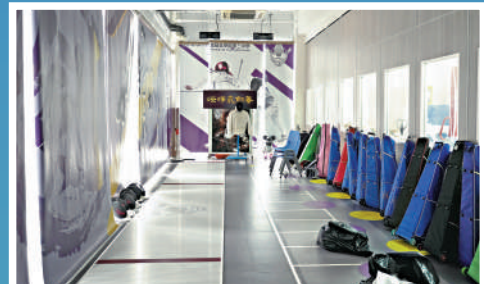


▲AI會提供行程設計和一站式購買旅遊產品等服務，讓顧客可輕輕鬆鬆去旅行。

圓玄學院第三中學

步入香港道教聯合會圓玄學院第三中學，處處可見別出心裁的設計，從機場告示牌式的路標指引到因地制宜的射擊場和獨具匠心的攀岩牆，每一處都彰顯賴俊榮校長的精妙構思。校園內還配備了豐富多彩的特色空間，如樂隊錄音室、電腦美術創作室、擊劍館、健身房等，為學生提供多樣化的體驗。

擊劍館



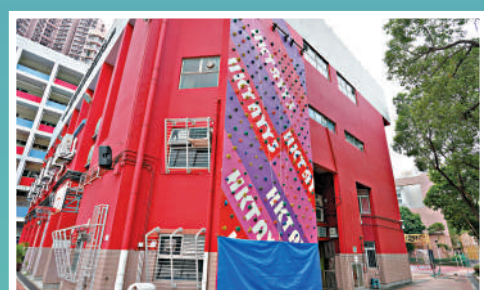
機場告示牌式路標



健身房



攀岩牆



樂隊錄音室

