

穿上智能鞋 健步如飛

剛在上海圓滿閉幕的進博會上，一款革命性的智能鞋驚艷登場，時尚的外觀、超高步行速度（11.3公里每小時）吸引了廣泛關注。讓穿戴者以跑步的速度行走，刷新了人們對步行的傳統認知。

這款鞋被稱為「健步如飛」，背後有着強大的人工智能（AI）技術支撐，採用先進的AI演算法，配合高科技感測器即時監測用戶的步態和速度。通過機器學習技術，這些感測器能夠分析用戶的行走習慣，及時調整鞋底的彈性

和支撐力度，以提供最佳的步行體驗，既提速又減少運動傷害。

時速11.3公里步行

在展示中，參與者們被要求穿上這款鞋，進行一段模擬的步行測試。結果顯示，穿戴者步行速度普遍提升20%以上，部分人以11.3公里每小時的速度輕鬆行走，是人與科技結合的完美示範。

這款智能鞋的應用範圍廣泛，除了日常步



▲智能鞋內有感測器，能分析用家的行走習慣，調整速度。

行，它還可以為日常鍛煉或休閒活動提供更多可能性，將極大地豐富大家的生活體驗。

AI 築賽道 探索繁榮灣區

本月9至10日，「2024廣東省粵港澳青少年人工智能追夢營總營嘉年華」在澳門教業中學舉

辦，主題為「灣區一家親，AI話未來」。活動對粵港澳乃至多個內地城市學校開展了針對教師和學生的公益性人工智能培訓項目，超過三萬名師生參與。

活動特設2D圖形化創意編程、3D「元夢」藝術設計和混元AIGC特色活動等三大板塊，鼓勵青少年探索人工智能。

深中通道港珠澳大橋作藍本

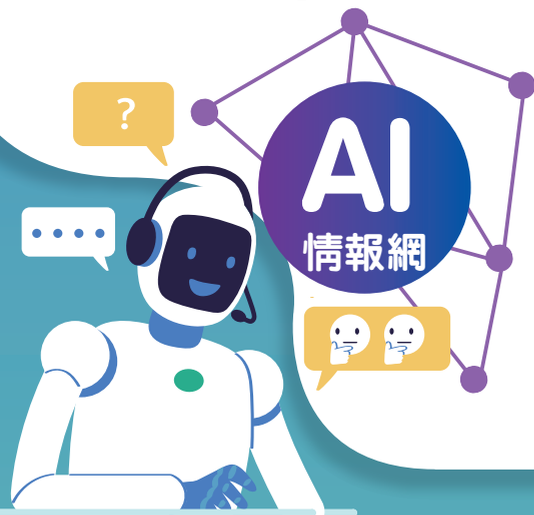
其中，3D賽道作品「『元』夢深中」以深中通道為藍本，在「騰訊扣叮一元夢教育版」中還原了深中大橋等標誌性建築，讓玩家足不出戶就能領略「橋、島、隧、水、地下互通」的工程奇



▲嘉年華有多項遊戲舉行，學生投入參與。

跡作品，結合歷史文化與跑酷交互形式，展現了科技創意與家國情懷的融合。

混元賽道作品「灣區風華錄」則描繪了港珠澳大橋連接粵港澳三地的繁榮景象，嶺南特色的建築、令人垂涎的美食，以及充滿活力的畫面氛圍，共同構建學生心中欣欣向榮的大灣區形象。



魔鏡成真 給你最美答案

「魔鏡啊魔鏡！我美不美？」在2024國際消費性電子展上，Baracoda推出的BMind智能鏡子將童話變為現實。如同在「白雪公主」中，如果用戶說「自己不夠漂亮」，鏡子會給出鼓舞性的回答，幫助用戶找回自信。這款智能鏡子已經獲得

2024年CES智能家居創新獎。

BMind智能鏡子內置了CareOS操作系統，結合人工智能和自然語言處理（NLP），通過解讀手勢、表情、語氣，理解對着鏡子的人的內心情感，為用戶調整模式，提供光療課程，冥想引導，和自我肯定的服務，目的是幫助用戶調整情緒，有效管理壓力。其介面配備全向麥克風、4K超高清相機及面部識別功能，提升用戶體驗。

生活管家照顧日常所需

除了心理健康方面，BMind猶如一個生活管家，具有定製功能，如引導刷牙、皮膚分析和指導、浴室水溫監測等，既貼心，又貼身照顧用家日常所需。

據了解，BMind智能鏡將在今年年底正式上市，預計售價在500至1000美元之間。



▲智能鏡子能解讀用戶的內心情感，幫助用戶調整情緒，管理壓力。

移動微波爐 一「包」通行

不在家中但想加熱食物？隨時隨地都可以。日本一家公司研發出了一款「微波包」，外表看上去只是一個普通的電腦包，內裏卻大有玄機。廠商表示，這些包包都像是「移動式微波爐」，能夠給食物加熱。

Willcook的微波包採用日本企業Sanki Consys研發的新型導熱面料製成，只需通過電池供電就能產生熱量。這種革命性面料和普通面料一樣輕盈有彈性，還能快速且均勻地加熱，可以在短短5分鐘內將包內的食物加熱至攝氏80度。



▲這個移動式微波爐就像一個手提包，方便攜帶。

同時，用戶可以下載應用程式，透過手機來操控包內的溫度，將溫度控制在攝氏40度到250度之間。因為布料的特殊設計，這款包包不只能夠加熱，也可以用來保溫、保冷。