

你的心聲



徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需註明真實姓名和聯繫方法。如刊用將付薄酬。投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com

AI通教擁抱智能浪潮

莊紫祥 全國政協委員

在全球AI浪潮洶湧澎湃之際，香港作為國際大都會和教育重鎮，也無可避免地被捲入這股科技變革的洪流之中。對於香港的高校而言，積極應對AI發展，推出人工智能通識課程，是培養適應未來社會人才的關鍵之舉。

從教育層面來看，AI通識課程能讓香港學生系統地學習AI知識。課程可涵蓋AI的發展歷程，從早期的理論探索到如今的廣泛應用；介紹機器學習、深度學習等核心技術，讓學生明白AI如何通過數據學習和決策；探討AI在醫療、金融、傳媒等香港主要產業中的應用實例，幫助學生理解AI與不同行業的融合模式。這不僅能拓寬學生的知識視野，還能激發他們對新興技術的探索興趣，培養其科學思維和創新能力。

從就業前景來看，香港作為金融、貿易和商業服務中心，正逐步向智能化轉型。無論是金融領域的智能投顧，還是商業中的智能物流與客戶服務，都需要大量具備AI知識的人才。高校的AI通識教育能為學生未來就業打下堅實基礎，使其在就業市場中更具競爭力。

從社會發展角度出發，當香港的年輕一代對AI有了清晰認知，將有助於提升整個社會對新技術的接納度和應用能力。他們能夠在日常生活和工作中，更好地利用AI改善生活品質、提高工作效率，進而推動香港社會的智能化進程，保持香港在國際舞台上的競爭力。

香港高校應以積極姿態，將AI通識教育融入課程體系，讓學生在AI浪潮中找準方向，為香港的未來發展注入源源不斷的科技動力。

危中見機

銀鵲

美國推動全球貿易戰，瘋狂提高關稅，特別是針對中國，已決心與華經濟脫鉤。美國政府的行為導致全球經濟大混亂，金融市場大起大落，這是一場危險的地緣政治博弈，香港在這場亂局中，何以生存？

常言道，有危必有機，這場全球地緣政治對抗中，香港仍能找到其生存機遇的，這就是香港的傳統強項：旅遊與零售業。近年由於全球化與東亞地區的經濟急發展，香港往昔的旅遊及商品零售優勢受到很大壓力，因為新興的東亞大都市也是非常繁榮，充滿活力，各大亞洲都市的商場，無論是上海、深圳、廣州、杭州，還是東京、首爾、新加坡，其陳列出售的商品坦白說都是大同小異，掃貨客真的沒有必要非來香港不可。但現在特朗普政府瘋狂加關稅，積極打貿易戰，四處燃點火頭，而各國被迫應戰，也向美國發動

報復性關稅，商品出口嚴重受挫，物價飆升，所有商品也難以出口。

但香港仍然是堅守「一國兩制」的國策原則，仍然堅持自由貿易和市場經濟，對於大部分輸港的外來商品都不徵收任何關稅，甚至連銷售稅及增值稅也不開徵，故很快香港商品價值都會比世界各地的商品便宜得多，購物天堂的美譽實至名歸，內地旅客固然會增加來港購買歐美名牌商品，甚至歐美旅客也會來港購買價廉物美。香港的旅遊和商品零售業便會重新暢旺起來。

不過，大量旅客重臨香港不多不少也會對香港日常生活帶來不便，特區政府實應掌握時機，未雨綢繆，做好應對工作，在促進旅遊業振興之時，亦保障港人日常生活不受干擾，那就兩全其美。



遊戲鍛煉EQ 助學童情緒管理



同學透過各種遊戲學習情緒管理。大會提供

學童精神健康備受社會關注，樹仁大學聯同香港青年協會啟動全港首個專為小三、四學生設計，以遊戲化方式推動社交情緒的教育計劃，至今已有13間學校參與，期間更發現部分受情緒困擾的潛藏個案，轉交社工跟進。團隊目標在三年內為25間小學、合共5,000名小三、四學生提供服務。

仁大與青協推出的「賽馬會童心理情計劃」日前舉行啟動禮和遊戲日。在「十秒深呼吸挑戰」、「能量提升大作戰」等的情緒練習生遊戲上，一大班小學生開心地投入挑戰自己；元朗光明學校四年級生黎子凜指，「參加這個活動後，學會認識和放鬆自己的情緒，學識深呼吸和理解別人的情緒。」在旁的媽媽黎太指，以往子凜不開開心時，只會發脾氣和匿埋，不願與家人溝通，認為這類遊戲式學習管理情緒非常有效。

項目經理兼輔導心理學家郭倩衡表示，從參與的學校中初步發現5%學童有情緒教育需要，當中2至3%更需要進一步支援，部分被甄別的學生更

不是學校關注個案。青協總幹事徐小曼表示，參與學生普遍認為情緒有好壞之分，喊就等同軟弱，憤怒和不满是不可以表露。她希望通過學習旅程，讓學生明白任何情緒都可以在合適時間和渠道表露，並提升他們人際關係技巧。

光明學校副校長郭思茵表示，學生變得早熟，小四已開始出現和家長溝通困難，也有叛逆和情緒失控問題，有需要讓學生和家長意識到情緒和社交的處理方法。



子凜(右)透過遊戲學會管理及表達情緒。

大會提供



遊戲包括「十秒深呼吸挑戰」。大會提供

逾500師生「健康創科盃」智鬥AI醫療

香港大學李嘉誠醫學院及香港津貼中學議會，早前舉辦全港首個以醫學創新為主題的「香港健康創科盃」海報展示博覽初賽。賽事吸引131支中學隊伍，超過500名中學師生參與，爭奪10個決賽名額。

比賽以「智能大數據醫學應用」為主題，參賽者須運用AI大數據解決醫學議題，並以學術海報展示創意理念。決賽將於7月舉行，成功從初賽晉級的隊伍，將獲得醫學

院教授指導，加深對醫學議題的了解，及將創意轉化為可行方案。賽事的三甲隊伍，可參與港大醫學院及瑪麗醫院合辦的暑期課程，親身走進醫院工作前線和實驗室，與醫護團隊交流。

港大副校長(健康)兼李嘉誠醫學院院長劉澤星表示，希望賽事能鼓勵本港中學生發揮創意、善用科技，並培養對健康議題的關注。

