

五成港人超重 恐增醫療負擔

一周時事聚焦

新聞提要

衛生署第二次人口健康調查發現，50%年齡介乎15歲至84歲的受訪港人屬超重或肥胖，肥胖人口推算由2003年的225萬增至2014年的297萬；高膽固醇人口推算180萬增至290萬，10年間爆增100萬人。

■節自《港變「肥之都」 半數人超重》，香港《文匯報》，2017-11-28

會繼續致力控煙，並於今年稍後推出新計劃「戒煙服務公私營合作先導計劃」。

2. **專家**：患上糖尿病、高血壓、高膽固醇血症等慢性病與不健康的生活習慣關係密切，只要透過健康飲食，增加體能活動，不吸煙和不飲酒，便可預防約80%的心臟病、中風和二型糖尿病，以及40%的癌症個案。

多角度思考

1. 試簡述調查結果。
2. 承上題，結果反映港人的哪些健康毛病？
3. 考慮人口老化因素，試建議政府怎樣舒緩該現象（現在及未來）對醫療系統造成的負擔。

持份者觀點

1. **衛生署**：情況令人擔心，不加改善及受人口老化因素影響，料未來10年，每千名30歲至74歲的人士，就有106名患上心血管疾病，對醫療系統造成負擔。調查結果顯示有吸煙習慣人士比率由16.3%下降至14.8%，衛生署



衛生署發佈第二次人口健康調查結果。 資料圖片

知多點

調查發現，除了50%受訪港人是超重或肥胖外，有27.7%受訪者有高血壓，8.4%有糖尿病，49.5%有高膽固醇血症。

值得留意是59.2%的受訪者患上一種或以上的高血壓、糖尿病或高膽固醇血症等慢性疾病。

調查並發現，港人飲酒在10年間變得普遍，由33.3%增至61.4%；蔬果進食仍是不達標，平均每日食用2.3份蔬果，較世衛建議每日食用至少5份蔬果少；鹽攝取量每日攝取8.8克，較世衛建議每日攝取少於5克為高。

今日香港

港鐵將引入微信支付

新聞提要

騰訊宣佈，旗下WeChat Pay與港鐵簽署合作協議，正式成為合作夥伴，推動流動支付在港鐵旗下客運業務中的應用。換言之，香港市民日後有機會可以掃微信支付搭港鐵，內地遊客或可以直接扣微信錢包的人民幣入關，不用排隊買票，不用硬幣，一個微信支付，打通全港的交通工具。

■節自《微信支付將搭通港鐵 有望「掃一掃」入關》，香港《文匯報》，2017-11-24

早前與廣州地鐵簽約，乘客只需通過微信小程序中的「廣州地鐵乘車碼」，將QR Code靠近閘機，即可掃碼入關乘坐地鐵。深圳地鐵也早與微信支付、支付寶聯合推出「互聯網+」購票服務，即「線上購票、線下（現場）取票」，毋須在購買機前排長龍。

3. **市民**：支付寶已打入的士市場，本月已有數千架的士陸續使用支付寶和支付寶HK兩地錢包，供乘客選擇適用。預料今後可在更多領域中使用兩種移動支付工具來消費。

持份者觀點

1. **騰訊**：我們希望通過此合作，讓乘客有更多支付選擇，並為他們的日常生活帶來便利。
2. **評論**：騰訊與交通工具合作並非首例，

多角度思考

1. 試指出是次合作的方向。
2. 智能支付在本港扮演什麼角色？試預測其發展趨勢。

個人成長與人際關係

後生女染性病多男性逾兩倍

新聞提要

12月1日為世界愛滋病日。早前有機構就安全套使用率及性病感染率進行調查，結果發現，在青少年中，僅兩成女性進行陰道性交時會使用安全套，較男性的四成多為低。另外，調查又揭露，高達17.5%女性青少年感染性病，遠高於同年齡組別的男性的5.1%。

■節自《後生女染性病比率遠超後生仔》，香港《文匯報》，2017-11-29

3. **專家**：香港的性教育缺乏，教育局的《學校性教育指引》20年未有更新。部分青少年及成人錯誤以體外射精及計算安全期避孕，且只重視避孕，忽略性健康的重要性。促請社福及教育機構定期教授不同性教育題目，如性別敏感、正確安全套使用等；要求教育局審視《學校性教育指引》。

持份者觀點

1. **調查機構**：部分受訪女性不使用安全套主要因為對方要求不使用安全套及有單一性伴侶。部分女性於戀愛關係中「被食住」，難以向對方表達使用安全套的意願，且社會性別定型讓購買安全套的女性被誤會為濫交，購買安全套責任落在男方身上，影響女性自主。
2. **受訪者**：在性關係處於被動，以男方歡愉感覺為先，對方不願使用安全套便妥協。

多角度思考

1. 試指出調查結果。
2. 你認為結果反映香港性教育的什麼問題？
3. 試建議政府如何加強青少年性教育。



調查亦發現受訪後生女使用安全套比率較後生仔為低。 資料圖片

全球化

Google承諾本月停「追蹤」安卓用戶

新聞提要

美國新聞網站Quartz披露，科技巨企Google秘密收集Android手機作業系統的用戶行蹤，即使用戶已關閉定位服務、啟動私隱設定甚至移除SIM卡，其

所在位置仍能被成功追蹤。Google11月22日證實今年1月開始收集相關數據。

■節自《Google承諾停追蹤Android用戶》，香港《文匯報》，2017-11-24



Google被指收集Android用戶位置數據。 資料圖片

持份者觀點

1. **Google**：此舉只為改善訊息傳送速度及性能，承諾11月底停止有關做法。
2. **報道**：Google通過Android智能手機，收集用戶附近通訊塔的地址訊息，並將這些被稱為Cell ID的訊息傳送至Google的系統。由於位置數

據收集功能能是Android核心雲端通訊服務一部分，該服務處理Android系統的發送通知和訊息的功能，因此不能被關閉，即使移除SIM卡也無法停止。

3. **權益組織**：用戶購買智能手機，從未想過會被它「出賣」，手機用戶需多加留意。

多角度思考

1. 試指出Google收集資料的用途。
2. 承上題，這導致什麼後果？
3. 你認為這個動作侵害個人私隱嗎？解釋你的答案。

能源科技與環境

中國「人造太陽」貢獻核能第十年

新聞提要

國際熱核聚變實驗堆（ITER）計劃，也被稱為「人造太陽」計劃，是目前世界上規模僅次於國際太空站的大科學工程計劃。今年是中國加入「人造太陽」計劃10周年。

過去10年，中國投入約40億元，某些研究成果取得國際領先地位。中國將繼續推動ITER計劃的實施，爭取在較短時間內，加強國際合作，貢獻「中國智慧」，使中國核聚變能源研究創新能力整體進入世界前列。

■節自《中國「人造太陽」10年投40億 局部領先國際》，香港《文匯報》，2017-11-29

持份者觀點

1. **專家**：ITER計劃對從根本上解決人類共同面臨的能源問題，在多邊國際合作中佔據重要地位，由中國、歐盟、俄羅斯、美國、日本、韓國和印度七方共同開展。
2. **國家科技部**：在中國參與ITER計劃的帶動下，國家嚴約束核聚變能發展

研究共部署119個項目，取得了多項國際和國內第一的研究成果。

3. **評論**：中國要盡最大努力，為應對全球氣候變化、和平利用核能和人類可持續發展貢獻「中國智慧」和「中國方案」。

多角度思考

1. 試指出國家在上述計劃的進度。
2. 你認為國家可以在哪些方面為應對全球氣候變化出力？
3. 試列舉兩個國家現有的能源政策。

現代中國

內地降關稅 料不影響本地奶粉生意

新聞提要

內地本月起將進一步降低消費品進口關稅，降稅品種涵蓋食品、保健品、藥品、文化娛樂等近200項各類消費品，平均稅率由17.3%降至7.7%。內地人來港或在境外搶購及代購的不少熱門商品，出現在此次降稅名單上，包括部分類別嬰兒奶粉和尿片暫定稅率降至零。

■節自《內地進口奶粉尿片零關稅》，香港《文匯報》，2017-11-25

持份者觀點

1. **本地零售業界**：此次降稅的奶粉類別佔本地販售比例不高，相信對市場影響不會太大。
2. **國家財政部**：此次降稅緊需圍繞消費需求旺盛、內地一時供給不上的一些優質產品和特色優勢產品，旨在豐富內地消費選擇，引導內地供給體系轉型升級。
3. **學者**：香港是國際自由貿易港，實行

零關稅，即使內地調降關稅，香港消費品的競爭優勢仍在。內地客來港消費，除看中價格優惠外，還有香港的品質保證。

多角度思考

1. 試指出內地有關的新政策。
2. 試評論其可能對香港的影響。
3. 你認為該措施是否有助打擊水貨客？解釋你的答案。

通識把脈

黃劍泓 何文田官立中學通識科資深教師

Google的人工智能圍棋軟件AlphaGo在今年及去年舉世矚目的世界圍棋比賽中分別擊敗了世界冠軍柯潔，以及韓國圍棋大師李世石，引起全球紛紛的議論。現時人工智能的應用可以在不同的行業中看到，如金融、工業生產、飲食業等，究竟人工智能對我們的社會及日常生活帶來什麼影響呢？甚至會否在未來取代人類？

增生產效能 助科研突破

首先，在經濟方面，人工智能可提升社會的資源生產力，增加經濟收益。現時，人工智能的確比人力勞力優勝，在速度及準確性上都比人類佔優，令企業生產力大大提

升。如富士康、肯德基家鄉雞等著名企業都開始將生產過程自動化。除了將人工智能用在二級產業上，亦能應用在很多服務性行業，將資訊處理程序轉移到智能發展模式上，如金融業、航空業、酒店業等等。利用人工智能的高效能提升交易效率，令營運成本降低，提高公司的利潤。

可見，人工智能在經濟上的應用將會改變現有生產的速度及效能，有利經濟發展。

人工智能亦會影響社會文化取向。隨着人工智能的普及化，現時的智能電話、手提電腦等等都已經擁有人工智能的軟件，例如Google的Google assistant、Apple的Siri、Microsoft的Cortana等等。這些人工智

能服務有可能令我們的日常活動都以人工智能作為運作的核心，如許多公司都使用智能保安系統及通訊軟件。這些生活習慣上的改變令大家生活做事會更方便快捷，提高辦事效率及準確性。

人工智能的運用將會對人類各方面的科研有莫大幫助。隨着人工智能的科技日漸成熟，很多學術和科學的謎底將會更容易被解決，例如美國太空總署NASA的新型火箭正就是以人工智能操控的空氣力學軟件所計算和操作。

最後，人類在醫學上的科研將會突破，如人工智能有機會在癌症及愛滋病上的研究作出貢獻。可見，人工智能有可能提升人

類的健康程度及人民的生活素質。

高技術工也失業 長期打字礙交流

然而，在社會方面，人工智能的應用或會對人類的就業構成威脅，有機會令失業情況惡化。由於人工智能的生產力比人類優勝，很多企業都希望將人工智能帶入商業世界中，以降低公司成本。

而一些著名的運動用品製造商已經開始考慮把人力轉為以機器取代，這可能會令低技術的勞工失去競爭力。

另一方面，一些高技術的工作例如金融業、電腦程式編寫、甚至醫生或律師等知識型職位，也能透過人工智能達成一些工作任

務，如Google已經有網上醫生診症程式。令大部分工作都有機會被人工智能取代，對人類就業構成重大的威脅。

除此之外，人工智能可能會減低人與人之間的交流。隨着人工智能的普及，人工智能的軟件已在我們的智能電話、手提電腦等找到，可能部分人已習慣使用Google的Google assistant，甚至依賴電子工具，大家長時間使用智能工具，忽略了與身邊朋友的互動，長時間與電子儀器交流，會降低人與人之間的交流機會，從而削弱與人面對面的溝通技巧。

究竟人工智能會為我們帶來裨益，還是災害呢？有待我們的科技發展與使用。