

毋須「掃碼」首日 市民輕鬆過關

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：內地於昨日起取消「入境健康申明卡」，但有傳染病症狀的人士須主動申報。口岸原本用作掃描「健康碼」的機器間口已全部打開，並張貼寫有「請直行」和「如有身體不適，請主動向海關進行健康申報」的告示。過關人士毋須「掃碼」便可直接通過，沒有以往要停留排隊的情況，整個過程暢通無阻。過關市民不約而同地表示，對於不用再免排隊「掃碼」，能夠「直行直過」，感到很輕鬆，認為現在方便得多。

羅湖城商戶預期生意增加

在羅湖商業城，不少專做港人生意的商戶對新安排表示歡迎，認為有助帶動生意額上升。眼鏡店店員葛先生表示，該店香港客佔比達七成，以老人家較多，而取消「入境健康申明卡」後，銀髮族客戶增加約一成，相信有助該店生意額。另一間眼鏡店店員林小姐則表示，目前生意與平日相若，估計是由於昨日是取消健康申報首日，部分人尚未獲悉，她說該店一直有推出吸引銀髮族的優惠，料未來生意會增加。

有長者表示，不懂得在網上填報資料，需要子女幫助或在關口即場找人協助，曾經試過排隊超過半小時「掃碼」，昨早不用10分鐘已完成過關程序。也有市民表示，取消健康申報後，過關可節省大約10分鐘，方便很多。另有跨境學生表示，結束健康申報，可以有效提升過關效率，之前每次過關都要打開健康申報碼，有時遇上網絡不好未能打開影響出行，現在方便很多。



內地取消健康申報首日，市民過關輕鬆快捷。中通社

在香港工作的內地人稱以往周末過關人潮高峰時，經常在關機前出現擠塞，認為取消「入境健康申明卡」是可喜可賀的事情。

港府確認李家超獲美邀出席APEC

【香港商報訊】記者萬家成報導：香港特區政府昨日回應傳媒查詢時表示，就11月15至17日在美國三藩市舉行的亞太區經濟合作組織（APEC）領導人非正式會議，特區政府確認行政長官李家超本人已收到美方發出的與會邀請。特首辦表示，行政長官由於日程事宜，未能親身代表中國香港出席這次會議，已委派財政司司長陳茂波代為出席。

救世軍夥社企助膳行動派飯盒

【香港商報訊】記者萬家成報導：為加強學生對社會的關心及公民責任感，救世軍專業及社區教育中心昨日與救世軍學前服務幼兒學校家長聯會接近20名學生及家長、救世軍灣仔隊、社企「北河同行」等，在灣仔救世軍街舉行社區助膳行動，向港島區逾百名有需要人士派發熱食飯盒，藉此送上關懷與溫暖。據介紹，救世軍專業及社區教育中心成立「社區學堂」，結合「社會服務」與「體驗學習」，藉此提升學生的社交、協作與溝通能力之餘，更希望以「服務學習」的教學模式，讓學生透過親身參與社會服務和不同學習主題，來增強他們對社會的關注，以及培育他們的同理心和公民責任感。

計劃為期一年料萬人受惠

故此，「社區學堂」計劃從2023年11月起，與社企「北河同行」於社區定期舉行助膳行動，向港島區的長者、基層人士送上熱食飯盒，計劃為期一年，預計一萬人受惠。救世軍港澳地域秘書長陳徐香凝少校到場帶領為首次助膳行動，當日還邀得救世軍屬校舊生袁文傑擔任星級義工，與師姊妹們攜手以行動關懷社區，將溫暖送給有需要人士。



等候取飯的長者們大讚派飯盒的善舉。記者 馮瀚文攝

已有18家企業及研發中心進駐香港科學園深圳分園

【香港商報訊】記者戴合聲報導：創新科技及工業局局長孫東在昨日舉行的立法會會議上書面回覆議員查詢時表示，截至今年9月，共有18家企業和研發中心進駐香港科學園深圳分園，涵蓋微電子、醫療科技、大數據及人工智能、金融科技等領域。

涵蓋微電子人工智能等領域

孫東表示，深圳分園第一批租戶已於今年6月起陸續進駐。在18家企業和研發中心當中，已有兩家企業成功申請內地市政府的資助，另有10家正積極進行融資，以促進業務發展。

香港科學園深圳分園位於深圳市福田區，在今年9月7日開幕，目標是吸引150家企業和研發中心落戶。孫東表示，分園的成立旨在讓有興趣在粵港澳大灣區內開展科研工作和業務的機構和企業，在港深創新及科技園第一批次發展落成前先行在深圳落戶。

港深創新及科技園所在的河套深港科技創新合作區，是粵港澳大灣區四個重大合作平台之一。合作區在河套兩側以「一河兩岸」、「一區兩園」的理念構建，包括約300公頃的深圳園區及87公頃的香港園區。今年8月，中央公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，為深圳園區發展定位。

孫東表示，發展規劃提出建立與香港及國際全面對接的科研管理制度。事實上，特區政府與廣東省政府已在2004年推出「粵港科技合作資助計劃」，深圳市政府翌年加入計劃。計劃下特區政府會與深圳市政府就雙方均感興趣的科技範疇徵求粵港、深港研發合作項目建議，並為雙方共同支持的合作項目提供資助。截至今年6月底，共有210個項目獲得共同支持。

內地批港研發費約八億人民幣

孫東還提到，截至今年6月底，中央部委和內地各省市核批給香港的大學、研發機構的跨境撥付研發經費約八億元人民幣，涉及約530個項目，涵蓋生命健康科技、人工智能與數據科學、半導體、先進製造與新能源科技等多個技術領域。

另一方面，孫東亦在立法會會議上書面回覆議員

查詢時表示，個別國家實施的任何單邊政策，對香港創科發展造成的影響相對有限。特區政府一直致力於推動本地創新科技發展，在國家的支持下有信心將香港發展成為國際創科中心。

港府不斷推出措施撐創科發展

孫東表示，美國接連採取無理針對香港的措施，阻礙和破壞正常的投資貿易活動，香港特區政府已對此明確表達強烈反對以及不滿，並強調美方應撤銷相關無理的限制措施。

他續說，香港創科界別在採購和推出產品時一般不會只依賴或針對單一市場。特區政府也一直鼓勵企業採取多元化的市場策略，並通過強化研發能力、投放創科資源、加強基礎設施配套等，推動香港的創科產業生態圈可持續發展。

孫東提到，特區政府一直通過不同措施支持本地創科產業發展。如今年施政報告中提出的設立100億元「新型工業加速計劃」，為下游新型工業發展提供更多資助。他也指出，融入國家發展大局，強化自身創科體系，鞏固香港的國際化優勢，是在複雜多變的國際競爭環境下確保香港能持續推動創科發展的最佳保障。

港六學者獲中銀香港科技創新獎

【香港商報訊】記者周偉立報導：「中銀香港科技創新獎」昨日公布2023年度獲獎名單，共有六名學者獲得殊榮。每個領域的得獎者（個人/團隊）將獲由中國銀行（香港）贊助港幣200萬元的獎金，嘉許其在香港作出的科研貢獻及成果轉化影響力。

五領域獲殊榮各得二百萬獎金

根據獲獎名單，「人工智能及機器人」領域由香港中文大學的賈佳亞教授摘得桂冠；「生命健康」領域獲獎者為香港大學的黃兆麟博士；「新材料新能源」領域獲獎者為香港大學的唐晉堯博士；「先進製造」領域獲獎者為香港理工大學的張志輝教授；「金融科技」領域獲獎者為香港理工大學的區文浩教授與羅夏棟教授。

據介紹，賈佳亞教授將人工智能和先進大語言模型技術應用於智能製造，開發新一代智慧製造平台和高度智能化製造研發系統，推動探索工業製造業的智慧升級和數位轉型。

黃兆麟博士開創的基因編輯工具篩選平台，突破現時需要逐一測試的限制，快速找出最適用和有效的基因治療工具，並加快研發新一代精確基因編輯器。

唐晉堯博士開發了新型活性光學膠體材料，實現了膠體的可控光誘導「相分離」，為顯示器技術和光學隱身材料等應用提供了重大的突破。

張志輝教授首創的超精密納米多環加工技術，成功應用於開發新型高效納米多環離焦近視防控眼鏡鏡片，將造福數以百萬計的近視學童。

區文浩教授和羅夏棟教授共同研發出新的演算法以保護區塊鏈生態系統的資產、系統和網絡安全，對於構建在區塊鏈平台上的金融科技應用產生巨大作用。

「中銀香港科技創新獎」由香港科技創新聯盟主辦、中國銀行（香港）冠名贊助，每年均會邀請香港及海外著名學者專家遴選出五個領域的佼佼者，表彰他們在科研創領域上開拓進取、應用轉化的科研成果，同時激勵香港科研創業者堅持創新探索、立足香港、服務國家、貢獻世界。



東行；及介乎添華道至民耀街的一段龍和道西行。中環一帶將會由26條巴士線及三條專線小巴受影響。

港島交通部執行及管制總組督察趙志強表示，中環耀星街、龍和道、民光街一帶的部分泊車位會臨時停用，警方將不作警告即時拖車，市民最好乘坐鐵路到達現場，並不要在該處行人天橋上停留。

場地越野車錦標賽下周末中環舉行

【香港商報訊】記者李銘欣報導：國際汽車聯盟（FIA）世界場地越野車錦標賽（World RX）將於11月11日至12日在中環海傍一帶舉行終點站賽事。主辦機構昨日聯同運輸署及警方公布，11月10日下午2時至13日早上6時，封閉會場附近一帶道路，26條巴士線及三條專線小巴受影響。除了需要購票的看台位置每天有8000名觀眾外，旁邊免費的嘉年華場地最多可同時容納5000人。警方呼籲市民坐鐵路到達現場，不要在行人天橋上停留。

下周起一連四日將封路

主辦機構協創匯動有限公司首席執行官王禮禮表示，賽事大部分門票已售罄，設於中環海濱活動空間的看台，預料每天會有8000名觀眾，而旁邊空地免費的嘉年華活動，最多可同時容納5000人，警方、消防及救護均在場戒備，維持秩序及預防意外發生。

香港運輸署高級運輸主任傅定康表示，將於11月10日下午2時至13日早上6時，封閉會場附近一帶的道路，以作賽事。封閉行車道範圍包括：耀星街來回行車線；介乎民耀街至龍合街之間的一段龍和道

立會三讀通過修例改組中大校董會

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：立法會昨日以76票贊成、無人反對、三票棄權，三讀通過《2023年香港中文大學（修訂）條例草案》。修例草案由身兼中大校董的立法會議員張宇人、鄧家彪及劉國勳聯名提出。根據修例草案，中大校董會人數將由55人減至34人；增加校外校董人數，校外與校內校董的比例改為2:1，議員校董則維持三席；提高校長和常務副校長的聘任門檻，必須獲校董會全體成員四分之三投票通過等。

校董由55人減至34人

教育局局長蔡若蓮表示，政府歡迎議員提出的草案，草案通過後，中大校董會繼續是校內最高的管治及行政機關，修訂並無損學校自主管治，

直接改善大學管治架構，提升大學管理及管治效能。

有份提出法案的中大校董張宇人表示，高興修訂獲得通過，相信在新校董會成立後，教學質素、科研、捐款都會有所提升。另一名提出法案的劉國勳表示，重組校董會只是第一步，會繼續跟進校董會事件、是否有人越權等情況。他表示，現時會有約10多人會過渡到新校董會，期望盡快將34人的校董會組成。

中大校董會表示歡迎修例獲得通過，認為是提升中大管治的重要一步。校董會表示，在條例草案刊憲及生效後，將會按照新的校董會組成安排，盡快訂定方法引入各類別的成員。校董會感謝所有成員對校董會以至大學的支持、建議及貢獻。

港珠澳橋港口岸警方設置服務機

【香港商報訊】記者周偉立報導：警務處昨日於港珠澳大橋香港口岸旅檢大樓的警察報案中心外，設置首個陸路邊境管制站自助服務機，為有需要的市民及旅客提供24小時服務，透過電子平台處理報失財物及非緊急案件。

便利報失財物及非緊急案件

自2021年9月起，警方分階段在多間警署的報案室設置自助服務機。首個設於公眾地方的自助服務機在今年10月於港鐵金鐘站啟用。警方和港鐵公司更攜手打造全新「一站式報失服務」，讓市民授權警方將失物報告上傳至港鐵「自助失物處理平台」，無須再向港鐵另作登記，亦增加尋回失物的機會。

警方表示，隨著今年初香港與內地全面通關，首季1500萬人次經港珠澳大橋香港口岸往返珠海、澳門，較去年同期升78倍。口岸報失財物個案增加，今年首季較去年同期上升16倍。新設自助服務機可提升服務質素，提供多一個便捷途徑自行報失財物。

海關破割房毒品倉 檢獲百公斤氯胺酮



梁開業講述破案經過。

【香港商報訊】記者區天海報導：海關揭破一氯胺酮案，前日下午在葵涌拘捕目標男子，分別在劊房單位和住宅搜出100公斤氯胺酮及1.1公斤大麻花，不排除毒販租用劊房作毒品儲存倉，現正追查餘黨歸案。

與小量大麻花共值5200萬元

海關毒品調查科毒品調查第三組高級調查主任梁開業昨日表示，關員前日下午在葵涌展開反毒品行動，截查一名目標男子，將他押解到附近一個劊房單位搜查，搜出25包、共重約100公斤的懷疑氯胺酮和1.1公斤懷疑大麻花，遂將該男子拘捕。經調查後，關員將疑犯押解到其住所再搜出250克懷疑大麻花，檢獲毒品市值共5200萬元。

歡迎加入《香港商報》讀者俱樂部

(1) 用手機掃描二維碼或通過手機各大應用市場直接搜索「香港商報」APP, 下載安裝。進入主界面, 點擊「」, 繳費後可閱讀《香港商報》電子完整版。



(2) 用手機瀏覽器掃描二維碼, 或在瀏覽器地址欄輸入網址 <http://api.szsgby.com/mbc>



閱讀 電子完整版 《香港商報》

香港商報官方發布