



八達通通全國 北上搭車照啲

將覆蓋內地320城市 月內公布詳情

被譽為全球電子貨幣始祖的香港八達通，即將進一步衝出香港。八達通公司即將推出全國通八達通卡，屆時一卡在手便能繳付內地320個城市及香港的公共交通車費，詳情最快月內公布。另外，去年12月4日起，香港轉數快與泰國PromptPay正式對接，提供跨境二維碼支付互通服務，八達通是參與機構之一，農曆新年前後對比，八達通用戶在泰國平均消費額大增7倍，有關服務未來或拓展至更多港人喜愛的旅遊地點，包括日本、韓國、台灣地區等。

◆香港文匯報記者 唐文

香港復常通關後，港人北上成風，八達通行政總裁應天麒昨日在傳媒午餐宴上透露，今年1月於內地使用八達通銀聯QR code的用戶數量是去年同期的4倍，交易額及交易宗數俱升6倍。

應天麒透露，八達通即將推出全國通八達通卡，能連接內地「全國一卡通」系統，使持卡人在內地320個城市乘車時，該卡內的港元儲值會自動兌換為人民幣扣車資，最快月內公布詳情。

據悉，申請該卡無須實名登記，並可以用港元增值，人民幣支付，初步會在指定港鐵站出售，如高鐵西九龍站等。日後訪港旅客或北上港人，一卡在手搭公共交通通行無阻。

港人新春在泰用八達通增7倍

另外，去年12月4日起八達通銀包Plus及Pro的用戶於泰國 PromptPay 商戶購物及乘搭指定交通工具時，只需開啟八達通銀包掃描二維碼，便可即時

進行兌換和付款。農曆新年期間，八達通銀包客戶在泰國的平均消費額較去年12月大增7倍。客戶在泰國以八達通消費的類別，不乏中高端消費項目，如惠顧米芝蓮餐廳、牙齒保健服務等，單筆消費金額高達9,900元。

對於未來八達通產品的發展方向，八達通產品部總監葉勁生表示，疫情之後，市民消費習慣轉變，更青睞網上購物、網上訂餐等，八達通有意拓展業務至有關交易平台，亦希望進一步進軍海外市場。

他說：「一些外賣平台本身支援信用卡支付，還有不少快餐連鎖店有手機落單服務，希望這些平台未來也能夠增加八達通網上支付。」

另外，有見泰國 PromptPay 的成功經驗，公司有意將跨境二維碼支付互通服務，拓展至其他港人愛遊地點，比如日、韓、台灣地區等。

逾兩萬的哥開通八達通付款

另外，1月25日起，八達通開放的士支付網絡予其他支付工具，使用商用八達通的的士司機，可接受乘客用銀聯、AlipayHK、內地支付寶等付款，的士司機可免費使用相關服務至2025年，目前已有逾



◆八達通公司即將推出全國通八達通卡。圖為香港市民利用八達通卡乘搭港鐵。資料圖片

兩萬名的士司機開通服務。

八達通營業及市場總監李玉兒表示，司機對開放支付網絡反應正面，特別是方便接載遊客，避免了乘客沒有港幣現金時的尷尬，本地市民也免去了找

零的麻煩。開放支付網絡後的一個月內，申請商用八達通的司機數目較上一個月增加近七成，現有約2.3萬名的士司機開戶，八達通流動收款機的使用量也俱增一成。

警夥9企業成立網安行動組防網騙



◆警方「網絡安全精英嘉許計劃2023」頒獎典禮昨日舉行。警方供圖

香港文匯報訊（記者 吳健怡）近年本港詐騙案數字急劇上升，去年全港錄得逾3.9萬宗詐騙案，按年增42.6%，總共損失金額超過91億元。其中超過70%屬網上騙案，最近更有高材生誤墮網絡投資騙案，損失高達900萬元。面對騙徒手法層出不窮，為加強網絡安全，減少網上騙案和網上投資騙案，警務處會牽頭匯聚海內外共9間網絡安全行業的機構，成立「網絡安全特別行動小組」。

「網絡安全精英嘉許計劃2023」頒獎典禮昨日舉行，表揚52名得獎者及機構在網絡安全方面成就並頒發獎項。警務處處長蕭澤頤致辭時表示，現時網上和現實生活的界線不斷交織，市民很多活動都會移師網上進行，如交友、購物、投資、搵工等，故在網上的科技罪案已逐漸取代傳統罪案成為犯罪主流。

他指出，去年本港有四成罪案，即超過3.4萬宗為科技罪案，較2022年上升近五成，共損失近55億元。據香港生產力促進局的調查發現，去年有四分之三的企業曾遭受網絡攻擊，比例為歷年最高，因此，網絡安全不論對市民大眾，還是公司企業都十分重

要，不然或會面臨財產損失、敏感資料洩露的風險。面對科技罪案情況愈來愈嚴重，蕭澤頤認為，不論是線上線下的投資，市民都應謹慎小心處理，投資騙案是世界性趨勢，全球因投資騙案而損失的金額高達1兆美元。而香港亦不能倖免，去年共涉91.8億元的騙案中，有59億元涉及投資騙案，當中大部分在網絡發生，香港在去年的投資騙案比2022年升近1.2倍。

高材生誤墮網騙失900萬元

蕭澤頤形容「香港投機嘅心態好強」，他提到最近一宗投資騙案，事主為高學歷人士，在網上看到有投資帖文聲稱可低風險高回報，於是投放80萬元，兩天後竟有30萬元回報，事主嘗過「甜頭」後，對騙徒信任有加，加碼投資900萬元，最終血本無歸。他提醒，市民不要輕易相信有低風險高回報的投資。

據悉，警務處將牽頭成立「網絡安全特別行動小組」，與海內外9家網絡安全行業資深機構，透過迅速網絡情報互換及分享專業知識，以提升未來應對網絡威脅能力。

擬進駐「北都」教育城 東華學院冀建新校舍



◆東華學院昨日舉行新春傳媒聚會，學院管理層介紹該校未來計劃。香港文匯報記者陸雅楠攝

香港文匯報訊（記者 陸雅楠）特區政府正鼓勵合適的自資院校發展成為應用科學大學，最新財政預算案更撥出一億元成立「應用科學大學聯盟」。提供多個醫療護理及健康學科專業學位課程的東華學院，校長陳慧慈昨日指，該校正按學術籌備升格為私立大學，預計今年內能完成多兩個學科範圍評審資格（PAA），期望2025年達到所有相關指標，一併申請成為私立大學及應用科學大學。此外，學院亦有意進駐「北都」大學教育城，興建綜合型的新校舍，提高教學質量的同時並加強服務社區健康。

陳慧慈在該校新春傳媒聚會表示，隨着社會對健康關注的提升，東華學院政府資助學額持續增加，2024/25學年總數將達到1,115個，她指隨着學生人數的增加，現有校園教研空間變得不足，因此正在積極參與特區政府「北都」規劃，校方現已有相應的建築規劃藍圖，希望能興建綜合型的新校舍，包括中西醫結合的社區健康中心、研究中心、宿舍、實驗室和體育設施等，服務市民同時擴大教學空間。

兩學科範圍評審若過關有望升格

她預計，屆時主要教學和科研可遷至「北都」，但市區校舍亦會保留用於其

他教學用途。根據教育局規定，自資院校要升格私立大學，於學術評審資格、學生人數、管治及財政均有嚴格規定；而本月初教育局亦公布成為應用科學大學的條件，供合資格院校申請。陳慧慈表示，學院現時多方面已基本達標，尚餘兩個學科範圍的評審資格需要獲學術評審局通過，期望明年能爭取升格及申請成為應用科學大學。

東華學院昨日亦介紹最新課程發展，包括在教育局「自資專上教育提升及啟動補助金計劃」逾2,600萬元支持下增加設備及師資，今年9月將開辦全新「醫療影像學(榮譽)理學士」課程，提供30個學位，幫助香港社會培養具專業資格的診斷領域放射技師。該校醫療及健康科學院署理院長司徒佩玉指，課程至今已約有二百多人申請，但因首年開設，還未獲納入教育局的「指定專業/界別資助計劃」，學生需要全額支付首年學費16萬港元，但校方會提供3萬元獎學金；而若課程明年能納入計劃，學生支付的學費將可減半至約8萬元。

另外，東華學院公布最新畢業生統計，2023年該校畢業生整體月薪達30,407元，較2022年微升0.4%，月入中位數則為34,091元，較2022年升約2.5%，錄得歷年新高。

梁美芬倡灣區建企業重整中心

香港文匯報訊（記者 藍松山）第十四屆全國人大第二次會議將於本月初在北京舉行，港區全國人大代表梁美芬透露，將會在這次人大會議提出建議，將粵港澳大灣區打造成世界級企業重整中心，從而提升大灣區的國際競爭力。另外，她還會提交關於修改《中華人民共和國人口與計劃生育法》的建議。

本身為香港立法會議員的梁美芬早前到阿聯酋的阿布扎比出席世貿組織（WTO）部長會議並發言。她昨日向記者分享與會的體會，表示很榮幸早前在阿布扎比出席世界貿易組織部長會議。

她在發言中提到，WTO不但對國際貿易重要，對世界和平更重要，因此非常支持WTO。

她在阿布扎比向外國介紹香港獨樹一幟的「一國兩制」模式，以及積極倡導的替代性爭端解決，對全球貿易及和平都有積極影響，又介紹國際調解院總部坐落香港，香港是國際打進內地龐大市場的窗口，歡迎世界各地朋友來香港投資、生活及旅遊。

今年兩會提出 盼增國際競爭力

談到即將前往北京出席全國人大會議，梁美芬表示，為深入貫徹習近平總書記關於發展粵港澳大灣區

重要戰略思想、提升大灣區國際競爭力，把大灣區打造成世界級企業重整中心意義重大，因此她會提交《關於打造世界級企業重整中心的建議》。

「企業重整，是對面臨嚴重財務困境但又有再生價值的企業。當前，全球企業重整中心主要集中在美國、英國和新加坡。」梁美芬認為，粵港澳大灣區在企業重整方面也具備優勢：一是制度優勢，二是產業優勢，三是機構優勢。不過，大灣區與發達地區相比存在較大差距甚至掣肘，「主要問題集中在：一是認識不深，二是法制滯後，三是能力受限，四是缺乏合作機制。因此，應將大灣區如何打造成世界級企業重整中心擺上重要議事日程。」

梁美芬表示，還會在這次人大會議上建議修改《人口與計劃生育法》，將婚嫁、生育、養育、教育作為鼓勵生育計劃的重要部分予以考慮，完善配套支持政策，要建立健全計劃生育特殊家庭全方位幫扶保障制度等。

同時，為加強鼓勵育齡夫妻多生多育，建議國家支持有條件的地區為生育三個以上（含）子女的夫妻提供適當獎勵、補助和社會保障，以增加多生多育的誘因，提高生育率。

研DNA複製起始新機制 科大港大獲嘉許

香港文匯報訊（記者 姬文風）為宣傳國家的前沿及創新研究進展，激勵更多科研人員進行基礎研究，國家自然科學基金委員會昨日發布2023年度「中國科學十大進展」，香港科技大學聯同香港大學與其他研究所領導的「DNA複製起始新機制研究」獲選為其中之一，是唯一入選的香港研究團隊。

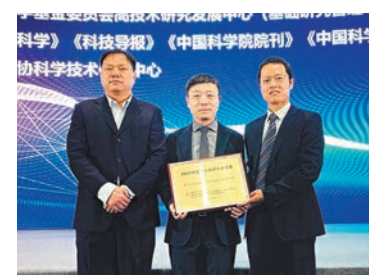
是次「中國科學十大進展」主要分布在生命科學與醫學、人工智慧、量子、天文、化學能源等科學領域。今屆由近百位相關學科領域專家，從600多項科學研究成果中遴選出30項成果，在此基礎上邀請包括中國科學院院士、中國工程院院士在內的2,100多位基礎研究領域高水平專家進行投票，才評選出10項重大科學研究成果，經國家自然科學基金委員會諮詢委員會審議，最終確定名單。

入選十大的香港聯合研究團隊成員包括：港大生物科學學院助理教授翟元標、科大大

命科學部助理教授黨尚宇與科大大高等研究院（IAS）教授戴楊碧瓏。團隊發現人體MCM2至MCM7蛋白複合體（Minichromosome Maintenance 2-7，微小染色體維持蛋白2-7）調控DNA複製起始的新機制，有望被應用於研發新型、高效及更具針對性的抗癌藥物，能選擇性地殺死癌細胞。研究成果已於去年1月刊登在國際科學期刊《細胞》上。

翟元標介紹，雖然科學家已經對DNA的複製有了一些了解，但對有關過程的認識遠遠不夠。透過研究DNA的複製過程，不僅可以更深入地理解生命的基本過程，還可能為治療癌症等疾病提供新的思路和方法，為人類健康和醫學發展作出更大的貢獻。

黨尚宇續指，如何提高化療藥物作用的針對性，一直是研發抗癌化合物的重要考量，期望未來繼續在此領域作進一步研究，譜寫癌症治療的新希望。



◆科大與港大「DNA複製起始新機制研究」獲選為2023中國科學十大進展。科大影片截圖