

慢性乙型及丙型肝炎在沒有適當的治療下，可發展成肝硬化或肝癌。特區政府昨日公布《2025-2030年香港病毒性肝炎行動計劃》，明年初針對約30萬名較高風險群組進行乙型肝炎篩查，旨在發掘潛在的慢性乙型肝炎患者，讓他們及早接受醫療跟進，從而實現乙型肝炎90%診斷覆蓋率，並將每年新增的乙型肝炎感染個案，減至每10萬人口中少於2例至5例，在2030年前達成世衛「消除病毒性肝炎公共衛生威脅」的全球目標。

●香港文匯報記者 吳健怡

肝癌是本港第三大致命癌症，2023年有1,408人死於肝癌，其中超過70%肝細胞癌與乙型肝炎相關。估計香港約有41萬人感染乙型肝炎，當中約40%並未確診，70%未獲適當跟進治療。

透過「慢病共治計劃」作試點

醫務衛生局基層醫療健康助理專員林瑜玉昨日表示，明年初會推行乙型肝炎篩查計劃，以「慢病共治計劃」為試點，透過策略採購及共付模式，由地區康健中心和家庭醫生為較高風險群組，即涵蓋1988年或以前出生、家人或伴侶為帶病毒者等風險群組進行乙肝篩查服務。確診者將獲資助診症、藥物及肝臟超聲波等跟進服務，及早監測與治療，降低肝硬化、肝癌風險。當局估計全港約有30萬名屬較高風險群組，但仍未發現患有慢性乙型肝炎。

她解釋，乙型肝炎篩查服務的第一步會先讓合資格人士在地

港明年初推乙肝快測篩查

30萬高危群組中揪出患者 配對醫療減肝硬化癌症風險

區康健中心做快速測試，當檢測結果呈陽性，會安排他們到已配對的家庭醫生作進一步抽血檢查。若驗血報告發現市民患有慢性乙型肝炎，家庭醫生會安排長遠的藥物治療及跟進。地區康健中心已於本月開始初步服務流程的測試，確保未來服務穩妥，目標是及早識別患者，提供適切治療。

醫生人手方面，截至本月初已有約770名家庭醫生參與「慢病共治計劃」，市民亦能在兩周內完成登記及接受篩查，有信心推出新項目時足以應付服務需求。

強調針藥有效阻斷母嬰傳播

另外，衛生署表示重視阻斷乙型肝炎從母嬰傳播的途徑，醫管局總行政經理（質素及標準）黎靖匡表示，醫管局自2020年8月起，全面推行為合資格孕婦處方抗病毒藥物，目前約有3,800名患有乙肝的孕婦已接受進一步評估，且有500名病毒量偏高的孕婦已服用抗病毒藥物。政府在2022年後為超過2,800名已接種疫苗的高風險嬰兒作血清測試，並有約95%的嬰兒已確認獲得血清保護。

對於美國部分意見建議停止為新生嬰兒接種乙肝疫苗，衛生署重申，母嬰傳播在香港是最主要傳播途徑，自上世紀80年代推行乙肝疫苗起，明顯讓新生代的乙型肝炎流行率大減低。



●政府昨公布《2025-2030年香港病毒性肝炎行動計劃》，明年初起針對高風險群組進行乙型肝炎篩查。
香港文匯報記者涂六 攝

電費補貼結餘保留至明年底

香港文匯報訊 特區政府過去數年為合資格住宅用戶提供電費補貼，原訂今日（31日）屆滿終止，市民未使用的電費補貼結餘將作廢。惟政府昨宣布，電費補貼計劃及電費紓緩計劃（2024/25年度）未用補貼與未用結餘，有效期將延長一年至明年12月31日，合資格用戶的電費單會列明其未用結餘。

紓緩金未用餘額齊延期

政府發言人表示，考慮到仍有為數不少的市民尚未用獲發的電費補貼或紓緩金，因此決定將未用結餘的有效期延長一年。所有未用結餘將轉撥至其後月份，用以支付直至明年12月31日或戶口結束時（以較早者為準）在同一戶口賬單上所示的電費。政府會按日後情況檢討是否需要

再度延長有效期。

政府於2008年至2023年共推出八輪電費補貼計劃，向每個合資格電力住宅戶口提供最高總額14,000元電費補貼。補貼已於2008年9月至2024年5月期間全數注入有關戶口。最後一輪電費補貼計劃（2023年）已於2024年5月結束，原定未用補貼結餘的有效期至今天。

另外，政府透過電費紓緩計劃（2024/25年度）向合資格的電力住宅用戶發放每月50元的紓緩金（最高總額1,200元），亦已於去年1月至今年12月期間全數注入有關戶口，原定未用紓緩金結餘的有效期同樣至今天止。

如欲查詢戶口相關事宜，可致電中電客戶服務熱線2678 2678或港燈客戶服務熱線2887 3411。

《香港中藥材標準》增13種藥材

香港文匯報訊 香港特區政府衛生署轄下政府中藥檢測中心昨日公布《香港中藥材標準》（《港標》）第12冊，詳列13種常用藥材的安全和品質的標準，供公眾及中藥業界參考，令《港標》涵蓋的藥材總數增加至357種。新增13種藥材包括藿香、椿皮、木通、白芷、苦杏仁、凌霄花、菊花、乳香、珠子參、重樓、青風藤、鈎藤和川木香。

涵蓋藥材總數增至357種

衛生署助理署長（中醫藥）方浩澄指出，香港是中藥材的重要傳統銷售市場，政府重視其品質及安全。得益於《港標》收載的中藥材種類日益豐富，其應用範圍已廣泛涵蓋中藥業多個環節，包括中藥材的批發與零售，以及中成藥生產過程的品質控制等。

衛生署於2002年開展《港標》計劃，為香港常見的中藥材制訂可靠、完善且國際認可的參考標準，供中藥界及化驗所於驗證中藥材時參考，確保中藥材的品質與安全，並促進中藥的貿易。

方浩澄補充，《港標》計劃現時由檢測中心負責統籌推行，檢測中心的永久大樓已於本月11日起分階段投入服務，大樓內設有多個專項實驗室，配備先進檢測儀器，將為《港標》的持續發展注入更強大的技術支撐。

新設立的國際合作及培訓中心也將為《港標》相關會議、人才培訓和技術轉移等活動提供優質場地，有利《港標》在本地、大灣區乃至國際層面的推廣。

《港標》載錄藥材的名稱、來源、

性狀，以及鑑別（包括顯微鑑別、薄層色譜鑑別、氣相及液相/超高效液相色譜指紋圖譜法）、檢查、浸出物和含量測定的測試方法。

負責《港標》第12冊研究工作的單位包括多間來自本港和內地的大學和科研機構。由香港、內地及海外專家組成的國際專家委員會亦就《港標》的原則、方法、參數，以及分析方法等提供意見。政府化驗所則負責訂立重金屬、農藥殘留和霉菌毒素的測定方法，並負責實驗室之間對比驗證工作。國家藥品監督管理局、國家中醫藥管理局及國家藥典委員會亦提供了寶貴意見和支援。

衛生署會繼續致力進行宣傳及培訓工作，積極推動《港標》的實際應用，包括舉辦簡介會，向中藥業及化驗所代表簡介《港標》第12冊的內容及最新研究工作。

特刊

城大創新學院成立一周年 引領年輕人才邁向初創旅途

香港城市大學（城大）自2024年1月成立城大創新學院，通過一系列創新創業課程以培育年輕人才及深科技初創企業。城大創新學院於11月初舉行首次周年晚會，匯聚超過260位來自「政、產、學、研、投」等不同界別的行業領袖與師生，見證學院成立至今的卓越旅程。城大同場為學院的一眾特約教授舉行頒授儀式，並由參與城大創新學院課程項目的學生分享於北京和英國實習，以至成立初創團隊的實戰經驗，共同推動創新創業生態系統的蓬勃發展。

今次活動由中華人民共和國香港特別行政區（香港特區）政府創新科技及工業局局長孫東，以及城大校長及大學傑出教授梅彥昌擔任主禮嘉賓。孫東在致辭時讚揚城大所建立的蓬勃生態圈有效連結人才、初創及產業。他說：「政、產、學、研、投高效協作，有效推動香港創新科技發展。香港特區政府致力促進香港創科發展、完善創科生態圈的決心有目共睹；而香港初創企業數目持續快速增長，去年更達至4,700家的歷史新高。」他又鼓勵學生把握創科發展機遇，不僅要成為創新者，更要成為對社會有擔當的貢獻者。

首屆畢業生通過課程成立深科技初創

梅彥昌致歡迎辭時提及，學院成立至今超過一年，代表着城大推動創新與追求卓越成果的重要里程碑。「城大秉持『創意無限，邁向未來』的方針，大學的發展策略以至城大創新學院的願景均與香港特區政府的目標一致，並將繼續擴展城大的國際聯繫，為年輕人才創造更多元的發展環境，將我們的下一代培育成為具有全球視野的未來領袖。」

城大在場內舉行了城大創新學院的特約教授頒授儀式，並設有一系列具啟發性的分享及對談環節。活動先由城大協理副校長（創新）兼城大創新學院院長謝智剛分享學院的旅程與成果，隨後由城大創新學院的特約教授兼學院顧問周耀宗，以及首屆理學碩士（創新創業）的畢業生在台上進行對話，探討和分享他們如何將課堂上所建構的創意意念，轉化為目前一間專注於機器人無線充電方案的深科技初創企業，並應用城大的專利技術開發產品。

赴英國及北京實習 盼投身新科技商業化發展

城大於2024年成立城大創新學院，提供一系列與創新創業相關的計劃與課程，包括哲學博士學位（創新創業）、理學碩士學位（創新創業）、研究生創新創業啟航課程（GRIT）及海外初創



▲城大協理副校長（創新）兼城大創新學院院長謝智剛。



▲城大創新學院於11月初舉行周年晚會。香港特區政府創新科技及工業局局長孫東（中）、城大校長及大學傑出教授梅彥昌（左五）、城大高級副校長（創新及企業）楊夢甦（右五）、城大協理副校長（創新）兼城大創新學院院長謝智剛（左四）與其他嘉賓在台上合影。

企業實習計劃（STEP），以培養年輕人才將科研轉化至深科技初創的商業頭腦。

至今，城大創新學院委任超過20名學院顧問、逾40名特約教授，不少來自工商界、產業界與投資界等不同領域的資深專家，為學生營造實際的營商體驗及環境。首屆理學碩士（創新創業）課程（2024至25年度）共有70位畢業生，當中有學生更組成了共九支初創團隊，憑藉在修讀期間構思的商業及初創項目，成

功申請及獲得城大HK Tech 300十萬港元種子基金的支持。

同場的另一亮點是「STEP分享」環節。兩位曾參與STEP計劃的城大學生分享了在剛過去暑假的獨特體驗：一位被安排到英國一所與劍橋大學相關的深科技初創企業實習，另一位則在北京的「華翊量子」（專注於量子計算領域的高科技公司）擔任電子工程師的實習崗位。兩人一同分享了在外地實習的經歷，回港後也希望未來可為香港的高新科技和商業化發展作出貢獻。



▲城大創新學院特約教授兼學院顧問周耀宗（右）及首屆「理學碩士（創新創業）」的畢業生張佳豪（左）在台上進行對話。



▲兩位曾參與STEP計劃的城大學生徐凱恩（右二）、張子杰（左二）分享他們在外地初創企業實習的經驗。