

品質保證 《港標》新增13種中藥材

【大公報訊】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。

新增的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、鉤藤和川木香。《港標》載錄藥材的名稱、來源、性狀，以及鑒別（包括顯微鑒別、薄層色譜鑒別、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。

衛生署助理署長（中醫藥）方浩澄表示，香港

是中藥材的重要傳統銷售市場，特區政府非常重視中藥材品質及安全。為此，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。得益於《港標》所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。

專項實驗室配備先進儀器

他補充，《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12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》在選擇藥材作研究的準則包括：是本地常用藥材；國際社會關注其安全及品質；在本地市場具高經濟價值；及優先選擇《中醫藥條例》附表1及附表2的中藥材。

負責《港標》第12冊研究工作的單位包括多間

來自本港和中國內地的大學和科研機構。此外，由本港、中國內地和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。

衛生署表示，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。所有《港標》冊數已上載至衛生署中醫藥規管辦公室網頁，供市民閱覽。



慢病共治試點形式 供免費快測資助診症

明年推乙肝篩查瞄準30萬高危族

病毒性肝炎可轉變為肝癌，特區政府昨日公布《2025–2030年香港病毒性肝炎行動計劃》，希望減少病毒性肝炎傳播，特別是由病毒性肝炎引起的肝癌新症和死亡案例，並達至世界衛生組織訂下於2030年或之前消除病毒性肝炎的全球目標。

衛生署估計，本港約有41萬名乙肝患者，當中7成人未跟進治療，當局將於明年推行乙型肝炎篩查計劃，以慢病共治試點的形式，及早篩查出社區潛在患者，對象包括在1988年或以前出生、而家庭成員或性伴侶是乙肝患者的香港居民等，預計30萬名潛在患者可受惠。

大公報記者 王亞毛

根據香港癌症資料統計中心資料，肝癌是香港第三大致命癌症，於2023年，共有1408人死於肝癌，佔癌症死亡總數的9.5%，而肝細胞癌病例中，超過70%與乙型肝炎相關。衛生署估計，本港約有41萬人感染乙型肝炎，其中40%並未察覺自己患有慢性乙型肝炎，70%未有接受適當跟進治療，這也成為消除病毒性肝炎的主要挑戰。

目標實現90%診斷覆蓋率

為進一步落實預防及控制病毒性肝炎的策略和工作，政府昨日公布2025至2030年香港病毒性肝炎行動計劃，包括以試點形式推行以風險為本的乙型肝炎篩查，目標是香港實現乙肝患者90%的診斷覆蓋率。

行動計劃將透過提升認知、追蹤應對、預防感染、擴展診療四大核心策略，強化病毒性肝炎防控工作。其中將重點推行乙型肝炎覆查計劃，資助高風險群組進行篩查；同時基層醫療署將推出慢性疾病共同治理平台，除涵蓋高血壓、高血糖和高血脂，也會以試點形式推行以風險為本的乙型肝炎篩查及管理。

醫務衛生局基層醫療健康助理專員林瑜玉表示，相關的風險較高群組，包括在1988年或以前出生、其家庭成員或性伴侶為慢性乙型肝炎患者，以及沒有確診患有慢性乙型肝炎且無相關症狀病徵的香港居民。

770家庭醫生已參與計劃

林瑜玉表示，在乙型肝炎篩查計劃下，地區康健中心將會安排合資格人士登記為會員，並配對自選家庭醫生，參加者可獲免費快測測試，家庭醫生會為陽性參加者進一步抽血檢驗。如參加者確診慢性乙肝，可獲資助診症、資助的藥物治療及肝臟超聲波服務，定期進行肝癌監測。基層醫療署明年初會進一步公布推行細節並展開相關服務。

林瑜玉預計，將有30萬名潛在的慢性乙型肝炎基層居民可受惠，目前已經有770名家庭醫生參與「慢病共治計劃」，市民登記後只需兩星期後，即可接受服務。對於計劃進度，她稱地區康健中心已開始服務流程測試，期望有穩妥的服務提供予市民，明年初會公布共付金額等安排。



▲政府昨日公布《2025–2030年香港病毒性肝炎行動計劃》，進一步落實一系列預防及控制病毒性肝炎的策略和工作。

病毒性肝炎行動計劃時間表（部分）

在基層醫療或社區層面推行風險為本的乙肝篩查先導計劃

2025年第四季

更新本地關於接觸血源性病原體（愛滋病毒、乙型和丙型肝炎）後處理方法的指引

2025年第四季

推出針對醫護人員的慢性乙肝患者篩查和治理專業培訓計劃

2026年第一季

為2025年度本地指標進行測量

2026年第二季

估算與乙型、丙型肝炎病毒感染相關的肝癌新增病例數目和肝臟移植手術數目及其比例

2026年內

加強美沙酮使用者的丙型肝炎治療銜接途徑

2026年內

根據人口健康調查結果更新乙型和丙型肝炎情況

2027年第一季

評估在囚人士丙肝篩查先導計劃的發現和成效

2027年第二季

資料來源：衛生署

嶺大調查：受訪者盼資助院舍採用樂齡科技

【大公報訊】嶺南大學昨日發布最新一項意見調查結果顯示，醫療與運動相關的樂齡科技產品最受市民關注。然而，約六成受訪者認為產品價格偏高，室礙他們採用這類科技。

同時，有逾九成受訪者期望政府能加強資助安老服務機構應用樂齡科技，或能加強資助業界進行研發。

醫療及運動產品最受關注

嶺大研究團隊於今年11月舉行的「樂齡科技博覽暨高峰會2025」期間，訪問合共869位18歲以上香港市民。調查結果顯示，市民對於「樂齡科技」的整體認知上升，78%受訪者表示有聽過「樂齡科技」，較去年的76%有所提高。

調查發現，市民最關注其在「醫療」（72%）和「運動」（52%）方面的發展，這兩項的關注度明顯高於「飲食」（42%）及「居住」（38%）等範疇。九成半受訪者表示，對樂齡科技產品的應用前景表示非常看好或看好。60%受訪者認為，價格過高是主要阻礙他們應

用樂齡科技的主因，較去年上升。

值得注意的是，九成二受訪者表示，「非常支持」或「支持」政府投放更多資助安老院舍或其他安老服務機構，購買及應用樂齡科技產品。九成受訪者表示，「非常支持」或「支持」擴闊長者醫療券計劃的涵蓋範圍，以資助長者購置樂齡科技產品。亦有逾九成受訪者（91%）表示，同意或十分同意政府加大資助力度，支持工商業界在樂齡科技產品的研發，促進產業發展。

嶺大研究生院高級講師蕭珮而指出，本次調查結果發現，市民特別關注樂齡科技在醫療及運動層面的應用。這趨勢或與特區政府今年舉辦「十五運會」的運動盛事有關，間接提升市民對運動的重視，與政府加強在社區推廣體育運動，鼓勵社會各界共同建立熱愛體育的目標相契合。



▲《大公報》昨日專題報道長者購買樂齡產品有時會「花冤枉錢」的問題，並反映長者的需求，報道獲得廣泛回響。

採購樽裝水調查報告料下月公布

【大公報訊】財經事務及庫務局昨日表示，就採購樽裝飲用水事件進行的紀律調查在不久前完成，政府現正審視調查報告內容，並徵詢律政司意見，以決定應採取的紀律行動。有關結果會盡快公布，預計下月內完成，然後與檢討政府採購機制專責小組報告一併作總結公布。

財庫局昨日就專責小組報告和紀律調查發表工作進度匯報。財庫局局長許正宇領導的專責小組於10月公布並落實一系列先行措施以加強防範欺

詐行為後，一直持續探討更進一步的優化措施，並已完成檢視現行政府採購制度的工作。

政府物流服務署昨日為港島和部分離島政府辦公室樽裝飲用水合約進行公開招標。

按照10月頒布的新指引，是次招標在擬備文件、評審標書和合約管理各階段加強要求，以協助採購人員更有效防範詐騙行為和揀選有足夠能力按合約條款穩定供應樽裝飲用水的供應商。

8人食物中毒 涉美孚大家樂炒飯盆菜

【大公報訊】八名市民在位於美孚新邨萬事達廣場的大家樂分店，購買外賣帶子炒飯及盆菜，食用後10至29小時，先後出現腹瀉、腹痛、嘔吐和發燒等食物中毒病徵，其中一人須留院治理。衛生署衛生防護中心和食物環境衛生署人員到現場調查後，初步顯示有關食物在處理過程中存在交叉污染的风险。

該八名市民分別為四男四女，年齡介乎3歲至69歲，他們分別於12月21日在該店購買外賣食用後出現病徵，

七人已求醫，其中一人須留院治理，其大便樣本驗出沙門氏菌。全部受影響人士現時情況穩定。

衛生防護中心和食環署人員，包括食物安全中心和環境衛生部人員，已到該店調查，檢視食物烹調流程和衛生，並抽取食物及環境樣本作化驗。食安中心已即時指示有關處所暫停供應涉事食物、清潔消毒處所，及向餐廳員工提供食物安全和環境衛生教育。衛生防護中心和食物安全中心的調查仍然繼續。

衛生防護中心總監徐樂堅表示，市民應保持食物和環境衛生，預防食物中毒。

節日聚會期間，不少人會選擇訂購盆菜回家享用，市民應留意盆菜食物安全要點。經冷凍處理的盆菜應保持在攝氏四度或以下；不要過早提取盆菜，於食用前半小時至一小時為合適，並於提取和運送盆菜時確保盆菜保持在攝氏60度以上，在食用前須將食物徹底翻熱至中心溫度達攝氏75度或以上。



▼服務大使協助病人使用一站式電子服務站，完成門診登記及繳費。

大公報記者林良堅攝

