

香港特區政府前日宣布暫緩原定於今年8月1日實施的垃圾徵費，環境及生態局局長謝展寰昨日接受電台訪問時表示，是次暫緩是基於民情而作出的決定，加上政府在「先行先試」階段發現很多問題，例如加重前線清潔工人的工作及壓力、指定袋設計上不夠方便等，都反映相關法例需要再優化。不過，他強調暫緩並不等於放棄，政府未來一年將擴展回收配套及做好宣傳教育工作。下月起，特區政府會每月向公屋住戶提供20個指定袋，以了解數量是否足夠，為期半年。環保署表示，現時倉存約有1.7億個不同大小的指定袋，並會安排零售商退回所有未出售的指定袋。

◆香港文匯報記者 費小燁

謝展寰表示，垃圾徵費要推行得好，必須具備兩大條件，即適合民情及設計上要便利市民。他說：「要推行收費，其實不是純粹硬件問題，更多的是社會民情、社會的成熟度是否可以接納。」

他同時強調，政府並無放棄「污者自付」的手段，「不是我們今天放棄這個概念，不是放棄這個工具，但係我們認為，要先做好我們的減廢回收，校正市民焦點所在，再視乎我們能否優化計劃，讓大家可以接受方案……這手段是好的，但不同國家（及地區）都有很多方式，我們退一步看，收費並非唯一選項，我們會全盤檢視如何優化整個計劃。」

環境局：未來一年擴展回收配套

謝展寰指垃圾徵費暫緩不等於放棄 會做好宣傳教育

冀屋邨廚餘回收機年內倍增

謝展寰表示，目前並不適宜下重推徵費的時間表。特區政府會於未來一年擴展回收配套及做好宣傳教育工作，包括在一年內將公共屋邨和私人屋苑廚餘回收機的數量增加一倍，而環保署的綠展隊亦會聯同區議員及關愛隊等推行宣傳教育，相信可提高參與度。其間，政府會不斷評價民情，適當時候再提出相關安排，倘未來再推出，或會分階段推行，讓社會較容易接受。

由下月起，政府將每月向所有公屋戶提供20個指定袋，為期半年。謝展寰表示，希望鼓勵相關住戶嘗試了解指定袋數量是否足夠一個月用量。

就此，環保署昨日在回覆傳媒查詢時表示，現時倉存約有1.7億個不同大小的指定袋，生產成本約為7,400萬元，向84萬個公共屋邨住戶免費提供指定袋的舉措，是為了教育及鼓勵市民實踐源頭減廢和分類回收。

環保署亦會向願意簽訂「減廢回收約章」的私人住宅及屋苑免費提供指定袋，以鼓勵他們在處所內設置分類回收設施，妥善處理回收物，協助居民建立良好的回收習慣。署方日後亦會於與減廢回收有



◆謝展寰表示，政府在垃圾徵費「先行先試」階段發現很多問題。圖為清潔工人收集垃圾。資料圖片

關的宣傳教育活動中派發指定袋，強調政府對指定袋仍有需求。

零售商暫停售指定袋

環保署表示，與指定袋供應商的合約無硬性規定每月生產量，會按現時的存貨量及未來指定袋的需求，繼續安排供應商製造指定袋，其他情況會根據合約條款妥善地跟進。由於暫緩實施垃圾徵費，各

零售商將停止售賣指定袋，環保署將安排零售商退回所有未出售的指定袋。

環保署於去年批出總值11.49億元指定袋合約予4間生產商，合約為期38個月，由去年11月開始生產指定袋，上月起已停產。

環保署當時解釋，由於垃圾徵費延後實施，供應商暫時無需生產額外指定袋，亦能滿足實施前後的需求。



◆一名4歲女童被送往仁濟醫院急症室，由醫護人員縫合傷口時突心臟驟停。圖為仁濟醫院急症室。資料圖片

縫傷口心臟驟停18分鐘 4歲女童命危

香港文匯報訊 一名4歲女童上週六在家中撞傷頭部後，由救護車送往仁濟醫院急症室，由護士及病人服務助理縫合傷口。女童一度掙扎，病人服務助理遂用手將她固定，完成縫合後發現女童失去意識，心臟驟停，經過急救約18分鐘後恢復心跳，之後轉往瑪嘉烈醫院兒童深切治療部留醫，臨床診斷為缺血性腦病變，目前情況危殆。仁濟醫院昨日舉行記者會，強調醫護人員做法符合程序，女童縫針後失去意識和脈搏的情況罕見，要由專業團隊評估成因。

仁濟醫院急症室部門主管練偉雄表示，負責的護士當晚

11時10分為女童進行傷口評估，女童的父親全程在場。女童被縫第一針後出現掙扎和哭啼，病人服務助理見狀於是用雙手協助固定女童頭部，「通常小朋友的縫針都會有掙扎，為了保護病人安全，我們都會有固定程序幫助病人不要移動那麼緊要，傷害自己，都是跟一貫做法。」

仁濟醫院行政總監張子峯表示，女童在接受其後的第二三針時已「靜咗落嚟」，醫護人員在完成縫合程序後才察看，發現女童失去意識，搶救後恢復心跳。

院方：跟從一貫做法程序

院方強調，涉事醫護人員跟從一貫做法和程序，傷口縫合程序的器具屬全新和經過消毒，符合標準並確保不會發生感染。

女童目前已轉到瑪嘉烈醫院兒童深切治療部留醫，須用呼吸機、強心藥、控制腦部抽筋及水腫的藥物，再配合抗生素及靜脈營養液注射的治療。

仁濟醫院兒童及青少年科部門主管方乃聰表示，女童本身沒有長期病症，入院後心电图等心臟檢查亦是正常，醫院團隊正配合不同專家調查事件，確定是否由於罕見病而引致事件。

特刊

城大與國內外一流學術及產業機構戰略合作

聯手推動科研轉化及創新 應對全球挑戰

香港致力推動創科發展，培育人才與深科技初創是成就創科產業的關鍵元素。香港城市大學（城大）作為全球最國際化和十大最佳年輕大學之一，在學術、科研和教學水平都備受國際肯定，並重視創新教育，不但透過創新創業計劃HK Tech 300培育深科技初創，於過去一年更先後成立「城大創新學院」及「數碼醫學研究院」，積極拓展與海內外不同官方、產業及學術機構建立戰略合作，進一步擴大城大的創科版圖，促進香港、內地至全球創科生態圈的發展。



城大校長梅彥昌說：「城大作為推動創新的領先大學，致力建構富啟發性、互動性及創新性的學習環境，積極與海內外的『官產學研』機構合作，為科研人員創造更廣闊的國際視野和發展機會，促進科研成果和創新發明轉化落地，讓城大的頂尖科研走上國際舞台，應對全球挑戰，並助力香港發展成國際創科中心。」

回顧過去一年，城大的學術與科研水平屢獲國際認可。城大不但在最新公布的2024年度泰晤士高等教育（THE）年輕大學排名中，連續八年位列全球十大、排名第四，更分別於2024年QS世界大學排名第70位及THE世界大學排名第82位，並獲THE評為全球最國際化大學。

同時，城大有28位學者入選科睿唯安「2023年度最廣獲徵引研究人員」，位列全球第44及亞洲第十，又於第49屆日內瓦國際發明展囊括36個獎項，並且再度入選全球頂尖100所獲頒最多美國專利的頂尖大學，連續八年在本地大學中排名第一。

與國內外高校及業界合作 推動創新創業

城大在穩固的學術和科研基礎上，致力培育年輕一代走出校園，以創新科技應對人口老化、氣候變化等全球議題。有別於傳統的教育與學習模式，城大今年先後成立了「城大創新學院」和「數碼醫學研究院」，強調跨學科、跨界別、跨地域的合作。

今年一月成立的城大創新學院，提供一系列適合本科、碩士及博士生的創新創業課程，其中的「哲學博士（創新創業）」學位，學生將在業界人士指導下，開展以創新及市場驅動的研究項目，並需提交



▲城大今年四月成立數碼醫學研究院。圖左起為城大高級副校長（創新及企業）楊夢魁、城大首席及副校長李振聲、城大校董會主席黃嘉純、創新科技及工業局局長孫東、城大校長梅彥昌、清華大學惠妍講席教授兼智能產業研究院首席科學家馬維英、新加坡國立大學醫藥健康創新與科技研究院院長林水德，以及遠毅資本合夥人楊瑞榮，眾人共同主持啟動儀式。

商業計劃，將其科研成果申請為專利及轉化為實際應用；又為本科生提供「海外初創企業實習計劃」，讓他們可在全球頂尖創科企業及機構實習。

至於數碼醫學研究院，自四月成立以來，已經與至少十間全球知名大學及醫學院、臨床醫療及業界夥伴展開合作，包括新加坡國立大學楊潑齡醫學院、清華大學、南方醫科大學、英國埃克塞特大學、牛津大學高等研究院（蘇州），以及企業龍頭和投資機構如京東健康、醫渡科技、華潤科學技術研究院、遠毅資本等。其長遠目標是推動生命健康科技、數據科學、人工智能與醫療科學及公共衛生結合的研究發展，探索數碼醫療解決方案，保障病人長遠利益。城大亦與美國康奈爾大學探討開展數碼醫療項目的可能性。

HK Tech 300培育初創 擴展至內地與東南亞



▲城大創新學院提供「研究生創新創業啟航課程」，由資深工商業及創業家，提供一對一的密集指導，引導研究人員及研究生運用其科研成果，發展深科技初創。

城大的創科人才培育，不止於學術課程，更致力透過全方位支援，鼓勵科研人員成立初創，將科研成果商品化。城大的HK Tech 300計劃，為有志創業的年輕人提供專業培訓、資金、工商業界網絡及投資機遇等，至今已培育超過850個初創團隊，當中逾140間為獲得100萬港元天使投資的初創。計劃亦有逾180位資深工商業及企業家成為創業導師、90多間



▲城大的創新科研屢獲國際肯定，於剛舉行的第49屆日內瓦國際發明展囊括36個獎項。

公私營機構成為策略合作夥伴、共同投資夥伴和支持機構。

城大同時放眼國際，於去年宣布舉行第二屆「HK Tech 300全國創新創業千萬大賽」，於內地九個城市建立賽區，並與聯想創投集團在內的六間內地創投基金，建立約十億元人民幣共同投資合作關係；又於去年五月啟動「HK Tech 300東南亞創新創業千萬大賽」，與區內多間大學和初創培育機構合作，吸引逾100支來自東南亞和香港的初創參賽。去年七月，行政長官李家超到訪東盟三國期間，亦見證了城大分別與新加坡國立大學以及馬來西亞數碼經濟機構達成合作，共同推動雙方的創科發展。最近，城大又與上海交通大學簽訂戰略合作協議，支持雙方初創在滬港兩地發展。

城大高級副校長（創新及企業）楊夢魁說：「大學的其中一個角色，是將實驗室的研究成果，透過專利授權或成立初創，推動科研轉化成實際應用，為社會帶來裨益。HK Tech 300、城大創新學院和數碼醫學研究院，將是環環相扣，透過三者建立的全球夥伴合作網絡，促進香港、內地、東南亞以至全球創科生態圈的發展。」