

# 關愛隊探訪服務擬擴覆蓋社區

## 兩區試點5個月共探訪4200戶有需要人士 助轉介144人安裝平安鐘

香港文匯報訊 香港第六屆扶貧委員會昨日舉行第一次會議，會議上討論了包括照顧長者住戶等措施的進度。在照顧長者住戶方面，社會福利署已於今年3月以荃灣及南區作為試點，委聘地區服務及關愛隊伍通過探訪或接觸，協助識別有需要的獨老和雙老住戶、護老者和殘疾人士照顧者，並把個案轉介至相關社會福利服務單位跟進。截至今年8月底，關愛隊已探訪或接觸4,200戶有需要的長者、護老者及殘疾人士照顧者，以及協助轉介來自107個住戶的144名長者和殘疾人士安裝平安鐘，並獲得資助。特區政府會在檢討成效後，考慮擴展至其他社區。



●政務司司長陳國基昨日主持第六屆扶貧委員會第一次會議，並率領委員參觀土瓜灣社區客廳。

特區政府政務司司長陳國基昨日主持了第六屆扶貧委員會第一次會議，並率領委員參觀土瓜灣社區客廳。參觀期間，委員欣悉土瓜灣社區客廳除了設有基本設施如共享備餐間、飯廳、客廳、供學童溫習的共用空間、自助洗衣和乾衣機外，還提供小童遊樂和閱讀角、運動設施、浴室、集體活動空間、健康監察設備、音樂練習室和多媒體室等額外設施，預計服務至少600個劏房住戶，全年服務約90,000人次。委員與受惠家庭交流，欣悉使用者均稱讚社區客廳的設施吸引、服務貼心。

劃方面，特區政府已陸續在土瓜灣、紅磡及南昌推出社區客廳，均為期3年。4個社區客廳項目共可為至少1,750個劏房戶提供服務，全年服務約27萬人次。在共創「Tcen」計劃方面，經優化的第二期計劃去年10月推出，包括學員名額由2,800名增加至4,000名並擴展至涵蓋中四學生，增加團體活動種類（例如舉辦更多內地學習交流團），並引入師友配對組群安排等。第二期受惠學員連同自動成為校友的第一期學員共6,800人。預計學員總數至2025/2026學年將倍增至12,000人。

年招募了59間分別位於九龍城、油尖旺、深水埗、觀塘、葵青、荃灣及元朗區的小學，由學校提供場地，並由政府機構負責營運，提供接近3,000個名額。

因應服務計劃推出後反應良好，試行期延長至2024/2025學年，擴展至全港18區。截至今年8月底，服務計劃第二年已招募超過110間小學。

委員又聽取政府相關官員就關愛基金和社會創新及創業發展基金推行進展的匯報，備悉有關基金援助項目的進度和財務情況。

陳國基表示，特區政府聯同扶貧委員會將繼續全力凝聚政、商、民三方力量，推行各個精準扶貧項目，扶助目標群組，構建更關愛共融的社會。

### 4社區客廳料全年服務27萬人次

會議上討論了多個項目的進度，在社區客廳試行計

### 在校課後託管服務延長一年

在校課後託管服務計劃於2023/24學年推出，首



●岑浩輝探訪新橋社區。岑浩輝競選網站圖片

## 澳門：岑浩輝落區察民情 研吸旅客沉浸式體驗

香港文匯報訊 綜合澳門媒體報道，澳門特區第六任行政長官選舉候選人岑浩輝昨日上午先後到訪三盞燈、義字街和新橋區一帶，與街坊和商戶交流，深入了解社區情況和營商環境。岑浩輝昨日會見傳媒時表示，新橋區是澳門最有歷史文化沉澱的街區，亦是典型的編華歸僑社區，未來應思考如何吸引旅客，尤其是內地的年輕人，甚至輻射至東南亞，將這種和諧老社區與主流中華文化傳統相結合，並推廣出去，形成沉浸式體驗。

岑浩輝一行昨日探訪了新橋社區。他們到攤販聚集的三盞燈一帶，向商戶派發參選綱要，並到區內澳門婦女聯合總會辦事處、澳門街坊會聯合總會經營的公園茶檔，接觸使用兩個社團服務的市民。

岑浩輝表示，疫情過後，新橋區遊客增多，然而當區商戶反映受澳門居民北上消費的影響，令經營環境不佳，這是隨着澳門與內地融合不可抗拒的趨勢。

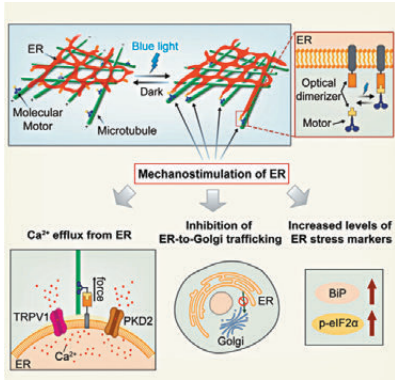
他表示，看到很多商戶還在堅持，有部分則需要調整經營策略，相信有關影響是階段性問題，因為疫後才一年多時間，內地遊客數量已逐步恢復，前日（2日）訪澳旅客達16.7萬人次，今年有信心吸引3,300萬人次旅客來澳，故旅客增長的趨勢可作為補充，相信商戶們能堅持下去。

### 冀研幫扶措施 改善經營環境

岑浩輝表示，新橋區這類的消費衝擊雖比不上北區，但政府仍需考慮有否幫扶措施，改善經營環境，並透過線上線下的推廣，吸引更多旅客進入社區體驗。

他又提到，新橋作為一個老區，道路網已建成多年，馬路固造成交通不便，上下班時段尤其塞車，且缺乏大型停車場和停車位。由於擴闊馬路困難，亦不可能設置步行街，需探尋其他解決方案，呼籲共同思考完善交通設施的方法。

## 中大新技術揭秘細胞內質網 助解疾病機制開發新療法



●圖片展示 LIMER 的運作及細胞內質網的機械力敏感性。中大圖片

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港中文大學生物醫學工程系助理教授段麗婷領導的團隊，成功研發了光誘導內質網力刺激器（LIMER），為全球首個能對活細胞內質網精確施加力刺激的技術，此項研究首次揭示內質網能夠感知力學刺激，填補了相關領域的空白，推動科學界對細胞整體力感應及回應機制的理解，有助揭示與細胞受壓相關的神經退行性疾病、代謝性疾病以至癌症等的疾病機制，從而開發新療法。

人類身體不斷受到來自外界的力量刺激。人們能夠聽到聲音、觸摸物體及感受到親人的撫摸，都歸功於組成人體的細胞具備感知力量刺激的功能。儘管過去20年的科學研究已深入了解細胞如何感知力刺激並作出反應，但仍有很多未解謎題，內質網在細胞的力學感應及回應當中所扮演的角色就是其中之一。

內質網是細胞內部一個具有大型網狀結構的細胞器，是蛋白質合成、運輸和儲存鈣離子的重要結構，在各種細胞過程中發揮關鍵作用。若內質網受到過於激烈或持續的壓力，可能影響細胞功能，引發神經退行性疾病、代謝性疾病，甚至癌症等嚴重病症，但因內質網與細胞核、細胞骨架等連接，研究人員難以在不干擾其他結構情況下對其施加力刺激並進行相關研究。

為此，段麗婷團隊研發了LIMER技術，透過光引導，將細胞內一種名為「動力蛋白」的分子所產生的拉力施加於內質網，進行高精準及非侵入性的力刺激，同時不干擾其他結構。研究人員可實時觀察內質網的反應，並首次發現內質網在力刺激下，會在短短數秒鐘內迅速釋放鈣離子，傳導訊號以調節細胞功能。

段麗婷表示，細胞對力刺激感應的失調，與癌症、神經退行性疾病等多種病症息息相關，團隊揭示了內質網是細胞回應機制中關鍵但常被忽視的組成部分，「理解其如何對力刺激作出反應，或可利用力學方法精準調節細胞功能，幫助研究人員研發針對性的創新治療。」

### 特刊



香港青年協會  
the hongkong federation of youth groups

## 「祝福·祖國」青年同心賀國慶75周年



香港青年協會舉行「祝福·祖國」青年同心賀國慶75周年活動，由18區逾百名青年代表及社會各界人士，透過精心製作短片及手寫愛心祝福語送上誠摯祝福，共同慶祝中華人民共和國成立75周年。

勞工及福利局局長孫玉菡（右圖）擔任主禮嘉賓。港區全國人大代表、立法會議員陳勇，中央政府駐港聯絡辦青年工作部副部長萬寧，立法會議員林振昇、陸瀚民、梁子穎、簡慧敏，東區民政事務專員陳尚文，青協會會長陳維安，青協總幹事徐小曼，龍傳基金主席兼青協委員黃嘉純，龍傳基金義務秘書兼心連心學院院長譚贛蘭等嘉賓，均出席活動及了解青年參與國家發展的經歷。

熱愛中國歷史的中學生吳釗先，在「迎挑戰·上武當」領悟到「讀萬卷書不如行萬里路」之道理，亦感受到「清靜無為」的道家思想。



吳錫淇去年暑假首度參與國家盛事，於杭州亞運擔任禮賓部義工，以精通兩文三語的專長接待世界各地的貴賓。



江海燕表示，上海進博會是全球首個以進口為主題的國家級展會，很榮幸以義工身分參與其中，更意外促成一宗跨國貿易，獲益良多。



參與「青年外交暑期學校」的毛綺桐表示，活動讓她有難得的機會，認識到國家的外交發展歷程，亦有助理解香港在國家外交中的角色和地位。



創業青年王偉剛受到名著《西遊記》的啟發，融合西方糖果元素，打造了個人原創設計品牌「甜蜜西遊」。他冀善用自身優勢，抓緊開拓內地市場的機遇。



「香港200」領袖計劃學員譚嘉傑對社會議題及政策一直抱有濃厚興趣，期望能夠為社會建言獻策，開拓個人視野。

