

公屋大門鐵閘「卡位」開門難

石圍角邨數百戶受影響 房屋署承擔費用助改善

近日有市民在網上發文，指舊式公屋單位鐵閘門鎖位置與木門門鎖位置左右相反，其中石圍角邨八棟樓宇中，有四棟相連座宇字型樓宇的走廊盡頭單位，都出現鐵閘使用受阻狀況，受影響住戶達數百戶。有住戶表示每次開門猶如「扭麻花」，雙手以不自然角度扭轉鎖匙，尤其對長者及手部傷患人士更是苦不堪言。房屋署回應表示，會提供改善方案，費用由署方承擔。

●香港文匯報記者 李芷珊

現年77歲的好姐，居於石圍角邨石葵樓一單位。她直言每次開啟木門都要將手扭轉，隨着年歲漸長，其手腕關節機能退化，加上早前不慎受傷，開門更為吃力，「有時要丈夫幫手開門，就算自己動手也只能慢慢開。」

此外，由於門外光線昏暗，她開鎖時更難看清鎖孔，幸長年居住早已習慣，憑手感分辨鎖匙與開關方向，惟自己不靈活，鑰匙常掉地要反覆撿拾，期望房署加裝照明設備，提升光線亮度。

閘加厚更安全 惜開門不方便

她憶述，舊款鐵閘六根閘條設計並沒有問題，但早年更換成現時七根閘條的款式，便出現開門不便的情況。但她一直以住戶「無得揀」，所以從未向房屋署反映問題。

工聯會荃灣社區幹事夏泳迦解釋，公屋舊款鐵閘結構較疏落，由右向左拉開後厚度較薄，不會造成太大阻礙，更換新款的第三代鐵閘主要是為提升保安能力，因過往曾發生有人蓄意撬鎖事件，而第三代鐵閘有七根閘條，加厚後卻導致住戶開鎖受阻。

她表示，樓宇興建初期安裝鐵閘時，已發現邊位空間不足，門體一旁已無牆面，無法安裝開啟方向合適的鐵閘。當初採購鐵閘時，也沒有針對邊位單位特別訂製適配款式。

此外，該邨內不同樓宇情況各異，石葵樓部分單位鐵閘緊貼牆面，沒有多餘空間，但石桃樓左右兩邊有空位，估計與建築年份不同有關，石蘭樓、石菊樓及石翠樓同樣存在公屋單位鐵閘門鎖位置與木門門鎖位置左右相反問題，而樓宇分高低座，簡單來說1室至15室有3個單位有這情況，16室至30室也有3個單位受影響。

議員倡彈性安排換閘

工聯會立法會議員陳穎欣表示，不少居民原只覺得鐵閘使用不便，未意識到屬於設計問題，過往鮮有反映，又擔心改動後會衍生新問題，住戶普遍不願拆除鐵閘，倘將鐵閘改裝至另一側，又有可能阻礙日常進出，或影響傢俬搬運。她希望政府盡快展開研究，設計出既能改善使用體驗、調整安裝方式，又能維持防盜安全的方案。

另外，部分住戶自行更換鐵閘，按規定私自改裝需先向房屋署申請，退租時要復原設施，使用期間的保養與維修也需由住戶自行負責。

陳穎欣希望政府能夠酌情處理，針對已自行更換鐵閘的住戶給予彈性安排，對於後續有意更換設備的住戶，則協助其換上合適款式。

她並透露，工聯會團隊有向居民說明政府已規劃



●77歲的居民好姐使用鐵閘時甚為不便。

香港文匯報記者黃艾力攝



●第三代鐵閘加厚後，導致住戶開鎖受阻。

香港文匯報記者黃艾力攝

鐵閘更換及改善工程，但居民對於何時更換、具體如何改動仍存有疑慮。他們一方面透過家訪持續掌握居民狀況，另一方面也會完整轉達大眾訴求，期待新設計方案出爐後，能夠再次諮詢居民意見，在實用性與安全性之間取得平衡，制訂出完善的執行方案。

房屋署解釋，上世紀八十年代設計的舊屋邨，走廊轉角或走廊盡頭的單位，因設計時要兼顧走廊闊度、喉管等設施分布因素，逼不得已改變鐵閘開口方向。留意到近日有居民反映，安裝方式造成不便，將會協助住戶按可行情況調整大門開啟方向，優化設計或移除鐵閘。

助同學識別性騷擾 青年大使獲嘉許

香港文匯報訊（記者 陳胤龍）平等機會委員會昨日舉行「平等機會青年大使計劃2025/26」嘉許典禮，數十名青年大使獲嘉許，其中香港中文大學的青年大使團隊，在校園內推廣反性騷擾信息，協助同學識別性騷擾行為和作出應對，他們與其他青年大使在特區政府民政及青年事務局副局長梁宏正、平機會主席林美秀、平機會委員及各院校代表見證下，宣布順利完成計劃，承諾日後在各自的工作崗位或者學業上繼續倡議平等機會，推動零性騷擾的安全校園文化，持續擁抱和實踐多元共融價值，共建更關愛共融的香港。

平機會2022/23學年推出「平等機會青年大使計劃」，向青年推廣平等機會和多元共融理念，今屆共招募55位來自16間大專院校的學生成為大使，創歷史新高，並繼續聚焦「防止性騷擾」議題，除為青年大使提供線上及線下相關培訓外，更鼓勵與所屬院校合作，攜手推出反性騷擾宣傳活動，令有關信息持續在校園散播。

來自中大的青年大使團隊在嘉許典禮上，分享這半年來在培訓及校園活動的心得體會。團隊成員參與平機會的反性騷擾工作坊後，意識到不少性騷擾一開始並非明顯的暴力或恐嚇，往往只是言語、邀約、玩笑或肢體動作，這些看似無傷大雅的行為，卻讓部分人感到不適或備受壓力。他們擔心不少同學無法分清當中的界線，有些會懷疑自己的感受是否合理，也有人因不確定自己的遭遇是否嚴重到需舉報，最終選擇沉默。

為改善狀況，團隊的四位同學確立了「判定性騷擾重在行為造成的影響，而非行為本意」的核心觀點，在校園內策劃推廣活動，設定三大目標：第一，協助同學辨識性騷擾的早期跡象；第二，讓大家明白個人感到不適是真實感受，行為造成的影響遠較本意重要；第三，鼓勵同學採取行動，包括劃清界線、關懷身邊朋友，或透過舉報渠道進行求助。

盼建互相扶持校園環境

團隊中的楊靜茹向香港文匯報記者表示，她會牢記在計劃中學到的知識，學習以平等心態對待身邊每個人。日後若遇到性騷擾一類的不平等狀況，會運用所學保護自己或協助他人。

她並表示，下一屆的青年大使可以大膽參與更多活動，相信這項計劃一年比一年發展得更好，希望大家盡情參與，享受整個過程。

項目得到中大有關部門的全力協助，雙方合作順利。活動也反映出多數學生不熟悉舉報與求助渠道，面對性騷擾議題易感到尷尬等問題。有關活動也成功將反性騷擾意識轉化為實際行動，團隊希望藉此共建敢於辨識、勇於發聲、互相扶持的校園環境。

平機會主席林美秀表示，今屆計劃其中一個重點，是安排青年大使接受反性騷擾相關訓練。大使們完成訓練後，積極在校園擔當反性騷擾先



●來自香港中文大學的青年大使團隊。

香港文匯報記者陳胤龍攝

鋒，策劃各式各樣的活動與項目，透過校園及網絡進行宣傳。

她亦感謝各大院校積極配合，協助開展宣傳工作，將反性騷擾的信息傳遍校園每一個角落。

民政及青年事務局副局長梁宏正提到，特區政府一直高度重視青年發展，民青局亦在2022年年底發布首份《青年發展藍圖》，全方位支援青年成長。

他們亦會繼續聯同社會各界，包括平機會緊密合作，為青年搭建更多元、更廣闊的發展平台。



●特首政策組舉行內部研討會，探討如何提升香港作為清真旅遊中心的吸引力。

特首政策組圖片

香港文匯報訊（記者 文森）全球穆斯林旅遊市場正快速增長，預計2028年穆斯林旅客人數將達2.3億，帶來超過2,250億美元（約17,000億元）的旅遊收入，而香港的安全環境、完善基建和多元文化氛圍，能為發展清真旅遊奠定良好基礎。

特首政策組公共政策研究資助計劃日前舉行內部研討會，探討如何提升香港作為清真旅遊中心的吸引力，邀請政府、業界、學術界及伊斯蘭社群代表，提供意見和反饋。

是次研究由香港理工大學酒店及旅遊業管理學院副院長張玉艷領導，獲特首政策組資助。研究的核心問題是：「影響穆斯林旅客對目的地信任、滿意度和忠誠度的關鍵因素有哪些？」

團隊將透過深度訪談和問卷調查，從旅客視角了解實際期望，並提出完善香港清真旅遊服務的政策建議。目前研究正有序推进，預計完成後公布成果。

提供「生活方式」與「標誌性體驗」

出席會議嘉賓包括文化體育及旅遊局局長羅淑佩、香港旅遊發展局主席林建岳等政府及業界代表，多位學術界和智庫代表，伊斯蘭社群人士亦參與其中。

與會者指出，穆斯林旅客需求多元，需按東南亞（量大）、海灣國家（高消費）等不同客源市場細分策略。香港在高端酒店、購物和文化盛事上的優勢，可進一步融入清真友善元素，提供「生活方式」與「標誌性體驗」。與會者並建議應善用香港安全形象，有效向目標客群傳遞信息，並需從餐飲走向全方位體驗。

特首政策組組長黃元山總結時表示，公共政策研究資助計劃旨在連接學術研究與政策實踐。是次內部研討會讓各方在項目起步階段即提供實務意見，有助提升研究的針對性。他期待研究完成後，能為政府、業界及社群相關政策討論提供更具實效的實證基礎。

根據Crescent Rating 2025年「全球穆斯林旅遊指數」（GMTI），香港在非伊斯蘭合作組織目的地中首度躋身三甲，並獲評「最具潛力穆斯林友善旅遊目的地」。

在「穆斯林友善無障礙旅遊目的地」和「穆斯林女性友善目的地」中，亦分別位列非穆斯林地區第一和第二。

善用港基建及文化氛圍 清真旅遊中心可增吸引力

「特設銷售」推逾3900伙 宏福居民「戶戶有得揀」

香港文匯報訊（記者 文森）特區政府繼續為大埔宏福苑居民舉辦「睇樓團」，介紹「特設銷售計劃」的屋苑。房屋局局長何永賢昨日在社交平台發文及視頻，指出近日再接再厲兩團宏福苑業主往視察銷售計劃內的示範單位。

「解說專隊」成員亦解釋銷售計劃推出逾3,900個單位，面積與宏福苑相若的大單位就超過2,000個，倘全數1,984戶業主均向特區政府轉讓業權並參與「特設銷售計劃」，所有住戶皆有選擇機會，即便抽籤次序排在最後，仍有約2,000個單位可供挑選，「可謂戶戶有份，永不落空。」

其中一團「睇樓團」由大埔區議員羅曉楓組織，另一團則由過渡性房屋項目善導會「善樓」組織。何永賢表示，居民盼能早日安頓生活，因此今年第四季入伙的房委會綠置居項目九龍灣盛緻苑及房協的粉嶺百和路項目，成為不少業主的

心儀目標。宏泰閣李氏夫婦在視頻便表示鎖定盛緻苑為目標，直言「因為快上樓」。

參加「睇樓團」的居民中，有人特意攜帶捲尺，在粉嶺百和路項目的示範單位內仔細丈量，規劃新居布局，對未來生活充滿憧憬。其中，宏泰閣業主文生表示喜歡有關單位簡潔的裝修風格，直言「夠用實用」，並分享預期的新居布局，「可以做置物架、放一些音響設備，真的要想一想！」宏建閣業主周太則讚單位頗佳，「這裏的客廳不錯，放傢俬很容易，這邊可以加一個櫃，很實用。」

何永賢表示，「解說專隊」積極為業主梳理、發放相關資訊的舉動，也得到居民們一致認可。其中宏建閣業主關姐表示「他們解說得很清楚！」宏昌閣周生則表示「工作人員能幫到我，親力親為。」「解說專隊」潘生則回應：「都是

做好自己的職責，我不想延遲他們（宏福苑業主）得到資訊的時機。」



●宏泰閣業主文生表示讚單位「夠用實用」。

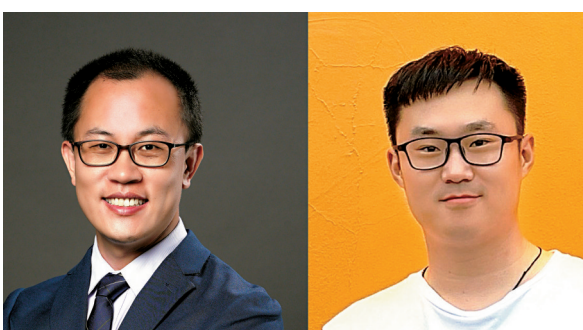
何永賢Fb影片截圖

該納米平台支援雙通道近紅外二區成像，可為納米機器人導航建立類似「GPS式地圖」，使研究人員能夠在更高清晰度的視覺回饋下，即時同步觀察納米機器人及其目標部位，從而實現具有高分子特異性和靈敏度的精準體內運動。

根據活體小鼠模型，該近紅外二區磁性納米機器人展現出在腹腔、後肢、肝臟、脾臟及下胃腸道內的精準移動能力。

論文第一作者港大電機與計算機工程系博士代子登表示：「這類近紅外二區磁性納米機器器具備極高的穩定性，即使在胃部的酸性環境中依然穩定存在超一個月。我們成功實現了針對胃腸道的靶向藥物遞送，用於治療炎症性腸道疾病。」相關研究成果已發表於頂尖期刊《科學進展》。

港大製納米「GPS導航」遞藥效率升三成



●王飛飛教授（左）、代子登博士（右）

港大供圖

香港文匯報訊（實習記者 彭可悅）在過去幾十年間，納米機器人在精準醫學領域展現極大潛力，然而在即時追蹤引導與清晰成像方面仍存在問題。由香港大學工程學院電機與計算機工程系助理教授王飛飛領導的研究團隊，成功開發出首個用於磁性納米機器人導航的近紅外二區熒光視覺平台，其移動速度較傳統技術提升逾100倍，並讓藥物遞送效率提升約三成，為精準的影像導引藥物遞送提供了極具前景的全新策略，在治療炎症疾病、腫瘤及其他需要標靶治療的病症方面具有潛在應用價值。