

# 甯漢豪上京訪國務院國資委 就香港發展交流意見

香港文匯報訊 發展局局長甯漢豪昨日(19日)下午啟程前往北京，出席今日(20日)香港工程師學會50周年紀念活動「香港工程傳奇展覽@首都」啟動儀式。訪京期間，甯漢豪亦會拜訪國務院國有資產監督管理委員會，就香港最新發展交流意見。

發展局常任秘書長(工務)劉俊傑及北部都會區統籌辦事處主任蘇惠思均有隨行。甯漢豪將於今晚返港。在她離港期間，發展局副局長林智文將署任發展局局長。

# 港裝逾2000新型捕蚊器禦蚊患高峰

## 跨部門合作助校園防蚊 校方讚成效顯著

隨着本港氣溫回升及雨季將至，食物環境衛生署以環境防治為核心，結合創新科技、跨部門協作及嚴格執法，全方位防控白紋伊蚊，降低登革熱、基孔肯雅熱傳播風險。其中，為進一步加強校園的防蚊工作，食環署聯同教育局陸續在教育局註冊的中學、小學及特殊學校內設置新型捕蚊器。有參與學校分享指，該捕蚊器不但成效顯著，學校更獲食環署安排專家到校科普滅蚊知識與科技，加強學生防蚊意識。有食環署代表提醒，本港蚊患情況預計在下月起步入高峰期，呼籲市民大眾齊心協力清除家居及社區積水，盡力減少蚊子滋生地點。



▲「滅蚊機械狗」與操作人員。 香港文匯報記者涂穴 攝

◀佛教業紀南紀念中學安裝新型捕蚊器。 香港文匯報記者涂穴 攝

●香港文匯報記者 朱欣欣

食環署上週五(17日)公布4月份第二批涵蓋8個監察地區的白紋伊蚊誘蚊器指數及密度指數，當中上水的第一階段誘蚊器指數最高，達21.3%；第二高的地區是青衣北，有8.4%。

位於青衣長青邨的佛教業紀南紀念中學上月接獲教育局通告，得知可申請食環署提供的免費新型捕蚊器，並於本月初完成安裝。

### 食環署派專家巡查衛生黑點

事實上，去年有多宗基孔肯雅熱本地個案的患者曾到訪青衣自然徑一帶，故一度須暫停開放以進行大規模的化學滅蚊及其他防控工作。

該校校長林志焯接受香港文匯報訪問時亦提到，青衣區蚊患長期嚴重，而學校由於面積大、綠化多，易積水滋生蚊蟲，過往亦常收到學生及家長的相關反映問題。

林志焯續指，過往高峰期校方花上數萬元聘滅蟲公司噴灑蚊油，但成效始終有限。為此，當知悉食環署可為學校提供新型捕蚊器，該校欣然報名。他表示，署方人員會在安裝捕蚊器前，先全面巡查校園，排查積水、枯葉等衛生黑點，其後再提出專業建議，為學校一些蚊子容易產卵的地點，設置共3部新型捕蚊器。

### 運用昆蟲生長調節劑速見效

「設備正式運作後，短時間內已見效果，例如位於籃球場陰暗植栽區內的捕蚊器，放置後再無看到小蚊子的出現，經過時也明顯減少了蚊叮的情況。」

與此同時，林志焯分享署方人員會持續為捕蚊器提供專業保障，其後更會安排專家到校科普滅蚊知識，向師生科普新式滅蚊科技，讓同學了解源頭滅蚊的重要性，培養環保與科學探究精神。

食物環境衛生署防治蟲鼠主任霍明茵分享指，新型捕蚊器運用白菌菌及昆蟲生長調節劑，讓雌蚊攜帶藥劑抑制幼蟲生長，同時因感染白菌菌死亡。目前全港已安裝逾2,000個，除食環署轄下範圍外，亦獲房屋署、康文署等部門在其管理場地使用，並陸續安裝於教育局註冊的中、小學及特殊學校，食環署每月會更換藥劑，以確保成效。

霍明茵又提醒指，本港蚊患每年3月至4月開始活躍，5月至6月達到高峰。她呼籲市民齊心協力清除家居及社區積水，落實個人防蚊措施，與政府部門共同守護公共衛生。

## 機械狗裝噴霧器 陡坡滅蚊無死角

### 「以蚊治蚊」有望成真

香港文匯報訊(記者 朱欣欣)除新型捕蚊器外，食環署高級總監(潔淨及防治蟲鼠)孔世傑分享署方近年積極引入多項創新科技，提高滅蚊成效。其中，針對大面積及複雜環境，食環署運用「大型超低微量噴霧器」，其噴射距離較傳統背負式更遠，更有效於樹木茂盛地點進行霧化處理。

「電動爬梯機」可協助前線人員運送滅蚊及霧化設備，同時應付山坡及樓梯較多地區使用。「配備三維地圖技術的測繪無人機」則用於高空巡查，快速高精度測繪和拍攝識別積水與潛在蚊子滋生地，縮短巡查時間，減少人員進入高危險環境的風險。

另一方面，備受關注的「滅蚊機械狗」亦已投入試用。孔世傑表示，署方聯同機電工程署於機械狗上加裝超低微量噴霧裝置，可遠程操控進入叢林、陡坡等傳統滅蚊盲區。

該機械狗於去年2月率先在青衣自然徑試用，單次充電可運作約4小時，由兩名人員協同操作。署方現正增購兩台，連同改裝及保養開支約162萬元，完成改裝後會按蚊患指數及實際需要調配全港使用。機械狗配備自動避障系統，能安全進入人員難以抵達的位置執行霧化滅蚊。

霍明茵補充指，署方正與本地科研機構及內地生物科技公司，研究引入「以蚊治蚊」技術，即透過釋放感染沃爾巴克氏菌的雄蚊控制蚊群數量，目前仍處於初步研究階段，計劃今年內展開基線研究，條件成熟後將開展試點。至於利用AI預測蚊患趨勢，署方表示現有長期監測數據足以支持防控部署，暫時未有引入相關技術的計劃。

跨部門協作方面，孔世傑分享食環署聯同發展局、建築業議會，以及透過教育局，向地盤人員和學校發出防蚊指引；最近更與物業管理業監督局制定「住宅樓宇蚊患預防及控制工作」的指南，協助持牌物業公司及物業人員執行蚊患預防。一旦接獲衛生防護中心通報的蚊傳疾病個案，署方會即時於患者居所及曾到場地250米範圍內展開霧化滅蚊、清理積水及投放殺幼劑等行動。

環境防治上，署方堅持以清理積水、消除蚊子滋生地為優先，輔以生物及化學滅蚊手段，並針對建築地盤、工地、三無大廈等高危地點加強巡查，對違規者採取執法行動。2024年檢控136宗，2025年檢控134宗。

## 東區醫院物理治療室和職業治療室面積增近四成

香港文匯報訊(記者 張茗)東區醫院老人科日間醫院已於今年首季完成升級改造並正式投入服務，不但讓物理治療室和職業治療室面積增加近四成，有效縮短長者輪候時間，更積極引入樂齡科技、智慧醫療兩大核心元素，助力居家安老。院方表示，東區醫院內科老人科計劃推動多方協作，透過加強與外科、急症等專科及社區合作，為病人及照顧者提供更完善的支援，減少復康長者再入院和住院時間。

東區尤德夫人那打素醫院內科副部門主管陳銳堅分享指，東區長者人口眾多，舊有的日間醫院空間狹小、儀器老化，難以應對長者復康需求。本次升級改造籌劃約一年，物理治療室與職業治療室空間大幅增加約40%，預計每年可提供2萬人次服務，較改造前增加2,500人次，且部分系統更為首創，專注解決長者常見的認知障礙、平衡障礙及術後復康等問題。

### VR眼鏡助改善認知障礙

本次升級的三大核心服務中，引入的樂齡科技成為亮點。陳銳堅表示，「沉浸式虛擬實境訓練系統」為東區醫院職業治療部團隊首創，結合單車運動，專為認知障礙患者設計，提供體能、認知能力、社交及記憶力訓練。該系統重現舊式場景與現代化環境，長者佩戴VR眼鏡後，可沿尖沙咀碼頭至天后廟的路徑「遊走」，緬懷過往同時助其適應現代生活。

訓練過程中，長者需踩單車控制移動路徑，途經景點時需回答「曾否與家人到此」等問題，並透過「摘星」遊戲提升專注力，同步達至肢體訓練、認知記憶強化與手腳協調訓練等效果。

該系統解決傳統認知訓練參與度低的問題，部分中度認知障礙長者訓練時更主動與家人交流，參與熱情明顯提升。



▲▲東區醫院內科老人科於今年完成升級改造。 香港文匯報記者萬霜靈 攝



◀「沉浸式虛擬實境訓練系統」結合單車運動。 香港文匯報記者 萬霜靈 攝

▶「洞穴式自動虛擬環境系統」兼顧職業治療與物理治療需求。 香港文匯報記者 萬霜靈 攝



「洞穴式自動虛擬環境系統」則兼顧職業治療與物理治療的需求，長者可在虛擬場景中模擬超市購物、巴士乘車等日常場景，熟悉社區生活技能；配合懸掛系統，長者能安全進行高難度平衡訓練。

### 提供遙距醫療 指導居家復康

智慧醫療方面，陳銳堅分享院方會為符合條件的長者提供遙距醫療服務，醫療團隊可遠端會診，進行物理/職業治療小組培訓，指導長者完成居家復康訓練，核對訓練動作是否標準。為確保

服務質量，醫院會先培訓長者及家人使用設備，遙距醫療目前運行3個月，情況良好。

空間設計上，新場地特別設置「憶智坊」區域，擺放舊式家用設備，如老舊收音機、時鐘等，讓認知障礙長者在到院時感受熟悉氛圍，減少對治療環境的陌生感。走廊牆面則懸掛長者畫家捐贈的作品，將藝術元素融入醫療空間，提升長者就醫體驗。

陳銳堅透露，改造前長者輪候復康服務約需7至8周，現時已縮短至3至4周，未來將進一步協調醫生、治療師等人力。

## 長者術後腳軟 玩VR後「行得走得」

香港文匯報訊(記者 張茗)東區醫院老人科日間醫院升級3個月以來，樂齡科技中的新復康設施廣受長者認可。有長者透過虛擬實境(VR)單車、平衡訓練等項目，解決術後腳軟、易跌倒問題，更從坐輪椅恢復至可獨立外出，大讚這些新設施有用兼好玩。

年近八旬的李伯伯，兩年前接受老人科日間醫院復康療程，結束後透過遙距醫療跟進訓練，他表示，原本需要依靠輪椅行動，經過4個月的訓練後順利脫離輪椅，今年2月更主動申請前往新場地繼續訓練，如今他已可以獨立逛商場。

他表示，新場地不僅空間更寬敞，休息時看到場地內的裝飾與「憶智坊」的舊式物件，心情也變得舒暢，指環境中有許多未見過的東西，治療過程也會感到開心。

此外，李伯伯還利用「洞穴式自動虛擬環境系統」進行物理治療和職業治療的康復訓練，在治療師的幫助下，他所上色的「魚兒」能在「海中」游動，這一治療方式不僅提升其成就感，亦有助改善平衡力。

78歲的呂伯伯一年半前先後接受頸椎、膝頭及腳踝三方面手術，術後因神經受壓導致腳軟，行走時需持拐杖，更曾在舊日間醫院訓練時跌倒。轉至新場地後，呂伯伯開始接觸一系列樂齡科技設施。

### 讚醫療設施「好好玩」

「以前走着走着就腳軟，怕跌倒，現在有新器材，治療師教我如何練腳力，行路穩健了。」呂伯伯表示，最印象深刻的是VR單車訓練，佩戴VR眼鏡後可「重遊」尖沙咀碼頭、半島酒店等場景，讓他憶起往日點滴，大讚新場地中所有醫療設施都「好好玩」。

東區尤德夫人那打素醫院資深職業治療師戴世豪指出，呂伯伯適應能力強，利用VR訓練時未出現暈眩反應，且自身復康動力十足，不但在醫院按時訓練，平日更會堅持游泳鍛煉，因此進步神速。