



Facebook



P.14 七欖港男隊
銀劍賽3連霸

P.16 《風林火山》掃8獎
成金像獎大贏家



lionrockdaily 香港仔

www.lionrockdaily.com

2026.4.20 | 星期一

食署新型捕器 大小通吃滅蚊

抑制幼蟲生長殺雌蚊 全港裝逾2000個迎高峰期

食環署上周五(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葉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。

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，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。該校校長林志煒表示，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反映相關問題。

林志煒續指，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，為學校一些容易產卵的地點，設置共3部新型捕蚊器。

中學蚊叮情況明顯減少

「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，放置後再無看到細小蚊隻的出現，經過時也明顯減少了蚊叮的情況。」與此同時，林志煒分享署方人員會持續為捕蚊器提供專業維護，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。

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，快速高精準測繪和拍攝識別積水與潛在蚊子滋生地，縮短巡查時間，減少人員進入高危環境的風險。

食物環境衛生署防治蟲鼠主任主管霍明茵提醒，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。

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，食環署聯同教育局陸續在中小學及特殊學校設置新型捕蚊器。有參與學校近日分享指，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。新型捕蚊器運用白僵菌及昆蟲生長調節劑，讓雌蚊攜帶藥劑抑制幼蟲生長，同時因感染白僵菌死亡，目前全港已安裝逾2,000個，食環署每月會更換藥劑，以確保成效。

食環署在青衣一間中學放置新型捕蚊器。

大型超低微量噴霧器在山坡滅蚊。

配備三維地圖技術的測繪無人機，用於高空巡查。

「滅蚊機械狗」在山坡執行霧化滅蚊。



機械狗叢林滅蚊 識自動避障

食環署高級總監(潔淨及防治蟲鼠)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，連同改裝及保費開支約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。

食物環境衛生署防治蟲鼠主任主管霍明茵指出，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。



今日天氣 大致多雲 幾陣驟雨 25-28°C 濕度 70-95%

爆料專線:(852)6066 8769 每人限取一份