

香港特別行政區
第七屆元朗區議會
第十次會議

建議討論關於運用科技管理元朗野鳥餵飼黑點以加強執法

野鴿聚集主要是為了覓食，理論上只要停止餵飼，野鴿便不會長期停留或聚集。為進一步遏止非法餵飼野鴿活動，《2024 年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)已於 2024 年 8 月 1 日生效。《修訂條例》將全港禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿、提高非法餵飼的最高刑罰至罰款 10 萬元及監禁一年，以及就非法餵飼引入 5,000 元的定額罰款，並擴大執法人員的人選類別等，藉此加強阻嚇力以遏止非法餵飼野鴿活動。

為加強打擊非法餵飼活動，本署正積極研究利用科技提升執法成效，並已初步進行可行性研究，於特定地點設立流動閉路電視系統，監察非法餵飼野鴿活動。野鴿聚集點廣泛並時有變動，由於該系統具流動性，可靈活調配，以收集資訊協助部署執法行動，並加強阻嚇力。本署已與潛在試點的場地管理單位溝通，如獲有關單位同意，計劃於 2025 年第三季起就相關系統的運作作首階段試驗。此外，本署會研究進一步為該系統配備人工智能技術，以加強其辨識野鴿聚集情況及非法餵飼活動的效能。

在宣傳及教育方面，除了一直行之有效的宣傳及教育活動，例如在全港的野鴿聚集點擺設教育街站，及到學校、屋苑、老人中心等舉辦教育講座外，本署亦正研究在特定野鴿聚集點中採用人工智能巡邏機械人。人工智能巡邏機械人有引人注目的外觀，配合其可自行移動及進行廣播的功能，能夠於野鴿聚集點重點宣傳禁餵規定，亦對潛在的非法餵飼行為有一定阻嚇性。漁護署現正探討於合適場地設置人工智能巡邏機械人作初步試驗的可行性。如試驗成果良好，漁護署將會考慮進一步應用至其他合適地點。針對仍然有待改善的野鴿聚集點，我們亦會優先並重點安排宣傳教育活動，向市民傳遞切勿餵飼野生動物及野鴿的信息。

本署歡迎各位元朗區議員就有關流動閉路電視系統、人工智能巡邏機械人及宣傳教育活動的地點及安排提供意見，並樂意與各議員共同探討及了解相關地點及安排的可行性，以適時評估及考慮有關意見。本署將繼續採取多管齊下的方法減少野鴿滋擾，包括就非法餵飼活動進行執法及加強相關的宣傳及公眾教育等，與相關部門一同防治野鴿聚集所導致的滋擾及環境衛生問題。

漁農自然護理署

2025 年 7 月