

深水埗區議會
食物環境衛生委員會
建議善用智慧技術加強禁止餵飼野鴿的執法

野鴿聚集主要是為了覓食，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。除了原有的本署人員和警務人員外，食物環境衛生署、康樂及文化事務署和房屋署的獲委任人員已於全港不同地方，以所管轄的場地為基礎就非法餵飼執法。

本署已成立專責執法小隊，以風險為本的方式適時部署執法行動，包括非恆常辦公時間。自《修訂條例》生效起截至本年 2 月，本署及相關部門就非法餵飼野鴿或野鳥共發出 321 張定額罰款通知書。為統籌執法工作，本署亦聯同食物環境衛生署、康樂及文化事務署和房屋署成立跨部門禁餵執法工作小組，通過密切監察全港非法餵飼活動，相互分享情報，並在有需要時開展聯合執法行動及調整相關策略，以加強打擊非法餵飼活動。

除加強執法外，本署一直進行多元化的宣傳教育活動，廣泛接觸不同年齡層的市民傳遞最新的信息，包括禁餵規定與其罰則，以及餵飼動物帶來負面影響等。本署已推出一系列以「全城唔餵」及「鴿級任務」為主題的宣傳教育活動，於不同平台刊登廣告和播放短片、利用社交媒體發放教育資訊、設立教育街站、於餵飼黑點或野鴿聚集點懸掛橫額，以及派員到學校、長者中心及屋苑舉辦講座和工作坊等。本署樂意與地區人士加強合作，進一步把禁餵訊息帶入社區。

另外，本署正持續加強科技應用以打擊非法餵飼行為。自去年 9 月起，署方開始試用配備人工智能技術的監察系統，以收集資訊協助部署執法行動，提升打擊非法餵飼野鴿的執法成效，首階段正於港鐵坑口站一帶的餵飼黑點試行。此外，署方亦正探討於合適場地試驗人工智能巡邏機械人。

本署將繼續就非法餵飼活動進行執法及加強宣傳教育等，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
2026 年 3 月