

# 禁餵區擬擴至全港 違者罰十萬囚一年

## 餵野生動物 隨時付沉重代價



▲在金山郊野公園附近的大埔道，有市民拿出三大袋麵包皮倒於地上，吸引過百隻猴子前來爭食。



▲九龍公園經常有數以百計野鴿飛舞，記者看到一名男子拿着大袋雀粟前來餵鴿。



▲牛頭角街市旁的巴士站有大量野鴿聚集，一名老翁取出粟米，群鴿立即飛到其身邊等吃。

新聞  
追蹤

近年野豬為患，其主要原因是人為餵飼引起，因此漁護署正研究修訂《野生動物保護條例》（第二三章）下指明「禁止餵飼任何野生動物的地方」（禁餵區）擴展至覆蓋全港，並提高最高罰款由一萬元至十萬元及監禁一年。

消息一出，頓時引起社會對野生動物或馴化類動物的關注。香港不少市區與山脈接壤，市民接觸野生動物的機會頻繁，再加上流浪動物出沒，若未能清楚了解禁餵野生動物法例，隨時墮入法網。大公報記者 余風、蘇榮（文） 盧剛昌（圖）

本港多區深受鴿患所困，大公報記者近日走訪多處均看見大量野鴿，並在牛頭角街市、尖沙咀九龍公園及旺角水渠道等地目擊有人餵鴿。其中在牛頭角街市旁的巴士站經常有大量野鴿聚集，當一名老翁到達，群鴿即迅速飛到其身邊，老翁從衫袋取出粟米餵鴿；九龍公園更是野鴿公園，經常有數十隻飛舞，下午時分，記者看到一名男子拿着大袋雀粟前來餵鴿，及後地上留下不少雀粟碎。有管理員向記者說，上址最少有五個人常來餵鴿。

現時市民餵飼野鴿並不違法，政府於2003年加強執法，食環署於當年10月2日起，根據《公眾潔淨及防止妨擾規例》檢控餵飼野鴿弄污公眾地方人士，違者可被罰款1500元。

### 有市民特意上山餵猴子

漁護署自1999年起根據《野生動物保護條例》，將金山、獅子山及城門郊野公園、大帽山郊野公園的部分地區、大埔滘自然護理區、鄰近大埔道之郝德傑道地區及大埔道琵琶山段指明為禁餵區，禁止餵飼任何野生動物。任何人如觸犯有關條例，最高可被判處罰款一萬元，但至今仍有不少人無視法例而犯禁。

香港野生猴子總數目估計約1800隻，主要分布在金山、獅子山及城門郊野公園。大公報記者日前在金山郊野公園附近的大埔道，看見現場至少約十名市民在餵猴子，當中有人將猴子抱於懷中餵食；有市民早有預備，拿出三大袋麵包皮，倒於地上，吸引過百隻猴子前來爭食，其間

亦有四隻野豬前來分甘同味。現場雖掛有多張不准餵飼野生動物的告示，有關人士卻未有理會。

原產於印尼及東帝汶的小葵花鳳頭鸚鵡，目前全球只有2000隻，該鸚鵡已於《世界自然保護聯盟紅皮書》評為「極危」級別；2005年更已列入《瀕危野生動植物種國際貿易公約》附錄一，禁止國際貿易，但偷獵情況依然嚴重。

約在1850年代，因小葵花鳳頭鸚鵡外表美麗常被捕捉作寵物買賣，或因跟隨商人來到香港，由於本港自然環境並沒有其天敵，加上受本地法例保護，因而得以在港開枝散葉。其主要棲息地為林地或森林邊緣地區，常見於港島北部的大型公園及半山區，香港公園更是牠們的集中地，現時本港約有200隻，有市民看到此可愛的鸚鵡覓食時亦會餵飼。

### 被棄養流浪貓狗大增

近年市民興飼養寵物，當中貓及狗最是熱門，但隨之而來的棄養潮亦大增，流浪貓狗數目增加，因而有不少人在街上餵飼流浪貓狗。大公報記者日前在跑馬地山光道公園，看見一女子拿着水及器皿，及後在公園外圍的石壘放置水及貓糧，數分鐘後即引來流浪貓進食。記者向該女士查詢，她稱反對加大罰則監管餵飼野生動物，並指自己只餵流浪貓並非餵野生動物。

根據《野生動物保護條例》「野生動物」指在普通法上歸類為馴化類動物（包括如此歸類但迷途或被遺棄的動物）以外的任何動物，但不包括魚類及海洋無脊椎

動物。

香港高等教育科技學院（THEi）兼職科學講師梁浩文博士則指，以生物學角度，馴化類動物為並非當地原生，屬於外來入侵物種，經人工或天然馴化而成的動物，如熊貓在許久前為食肉的動物，經人類馴化後，才變成食竹葉；另外一些貓狗，經不同種類的配種後，成為混種的貓狗，便是人工的馴化。野生動物即是當地原生的動物，如在香港出生，一代代在港生活。

### 野鴿污染環境最滋擾

梁浩文指出，白鴿屬華南地區的物種，並非香港獨有，有如紅火蟻及白紋伊蚊均屬外來入侵的物種，來到香港作棲息地，適應本港環境，因而是馴化類動物。他又稱，明白漁護署為遏止野豬餵飼活動而加強相關法例執法，但需列出相關界線、準則及豁免，「唔好啲街市商販在街市內餵白鴿，咁又犯法被罰。」

立法會環境事務委員會主席葛珮帆表示，現時接獲市民最多的投訴是有關猴子、野鴿及野豬，當中野鴿的滋擾最為嚴重，其糞便造成環境污染，而擬新修訂的《野生動物保護條例》中卻沒有考慮野鴿，當中是否涉及「漏招」，她希望是在次的修例中可入餵飼野鴿的規管以堵塞漏洞。



掃一掃 有片睇

## 野鴿播隱球菌可致命

醫生的話

有感染及傳染病科專科醫生指出，野鴿可帶有禽流感及隱球菌病毒，其中以隱球菌最是致命，體弱者感染可導致腦膜炎，性命堪虞。感染及傳染病科專科醫生林緯遜指，野鴿可以是帶有隱球菌的宿主，免疫系統正常的人如感染隱球菌，將可患上肺炎；若免疫系統較差的人感染此菌，最差可導致腦膜炎，甚至死亡，所以十分危險。

隱球菌常見於鴿糞、土

壤、植物及腐爛的有機物，其中以新型隱球菌為最常見的致病菌種。擠迫雜亂及鴿糞堆積的鴿舍尤其容易產生大量隱球菌，該菌散布到空氣中，被人類吸入體內便有可能患上隱球菌肺炎，但暫時未證明有人對人傳染的可能性。而感染初期常被誤以為屬感冒，隨着病情變化，便可能有顱內壓上升的情形，有腦膜炎的危險。

此外，野鴿亦可帶有禽流感，但人類被野鴿傳染禽流感，在全球的懷疑個案只是零星少數。

## 大律師倡統一執法準則

灰色地帶

有法律界人士表示，相關執法明顯存在灰色地帶，日後立法務必列明清楚。「若有人餵流浪貓，當中卻有野豬食了，就會被罰《野生動物保護條例》；若有人餵麻雀，其間被檢控，對方又可以以餵白鴿的違反《公眾潔淨及防止妨擾規例》，被罰1500元作擋箭牌。」執業大律師陸偉雄稱現時擬修訂的《野生動物保護條例》存在灰色地帶，建議當局應以遠、中及近的政策考慮。

首先，在檢控餵飼野鴿、流浪牛及野豬方面，當局可以較高刑罰的《公眾潔淨及防止妨擾規例》作檢控，相關規例最高刑罰2.5萬元及監禁6個月，以收阻嚇作用。

陸又稱，中期策略的建議則將較受滋擾的野鴿及流浪牛列為野生動物，統一執法準則，以免在法律上存在爭拗及法律罅。當局亦可考慮長遠設立另一條餵飼動物的法例，列明所有受影響動物的餵飼規定及罰則，他指出草議至立法需數年，遠水不能救近火。

### 餵飼部分馴化類動物罰則

- 短吻果蝠 ●水牛／黃牛 ●野鴿
- 毛絲鼠 ●流浪狗／貓

在本港餵飼馴化類動物，可觸犯《定額罰款（公眾地方潔淨及阻礙）條例》，相關定額罰款金額為1500元。若屢勸不改，可被控以《公眾潔淨及防止妨擾規例》，最高可判罰2.5萬元及監禁6個月。

### 餵飼部分野生動物罰則

- 短吻果蝠 ●皺唇犬吻蝠 ●針毛鼠
- 棕果蝠 ●灰麝鼯 ●田鼠 ●赤腹松鼠
- 東亞豪豬 ●赤鹿 ●霍氏鼠耳蝠
- 喜山鼠耳蝠 ●褐扁鼻蝠 ●灰伏翼
- 歐亞水獺 ●穿山甲 ●麻雀 ●錫金家鼠
- 豹貓 ●小葵花鳳頭鸚鵡

在本港餵飼下列野生動物，可觸犯《野生動物保護條例》，一經定罪，最高可被判處罰款港幣一萬元。

資料來源：漁護署

### 街坊有Say



何先生（水渠道街坊）

白鴿問題好耐，經常有白鴿企在於冷氣機及窗邊便溺，真是最好唔好餵白鴿。



梁先生（水族店老闆）

之前有人攞叉燒餵白鴿，結果引晒啲老鼠、甲白，試過喺花槽見過百幾隻老鼠！

### 外國立例禁餵

新加坡	2020年通過新法例，除了貓、狗、豬等家禽外，餵食鴿子、野豬、猴子等野生動物均違法，首次餵食最多罰5000新加坡元（約2.8萬港元），重犯者最高罰1萬元（約5.6萬港元）。
加拿大	旺市官方網站列明，餵養野生動物將被罰款500加元（約3000港元）。
韓國	2009年，韓國政府修例將鴿子分類從「家禽」改為「有害野生動物」，並下令禁止餵食鴿子，地方自治團體經過允許後也可進行大量撲殺。
日本	政府去年計劃禁止民眾在國立公園及指定區域，投擲食物給野生動物，違者可被罰款30萬日圓（約1.68萬港元）。

## 黃大仙祠開筆禮 逾百學子參加

【大公報訊】開筆禮，在中華傳統中是對少兒開始識字習禮的一種啟蒙教育形式。舊色園黃大仙祠昨日第四度舉辦「萬世師表孔聖先師啟蒙開筆禮」，吸引逾百位學子參加。

黃大仙祠的開筆禮是全港首個結合道教科儀與儒家教義的宗教儀式。活動邀請新亞研究所所長劉楚華及香港史學會董事兼執行總監鄧家宙擔任主禮嘉賓，在舊色園監院李耀輝（義覺）道長及舊色園董事會主席馬澤華帶領下主持儀式。

儀式期間，眾學子身穿傳統儒服敬拜行禮。他們恭領「毛筆」、「證書」，各獲一把寓意聰明動力



▲學子親領「葱芹菜蔬」，寓意聰明動力。

的「葱芹菜蔬」。有學子執筆書寫「人」字，表達了希望做個頂天立地、堂堂正正的人的美好願望。園方亦特意於祠內設置祈福牆及攤位活動，包括宣紙團扇工作坊等。

## 青科院「研之有你」工作坊推動創科

【大公報訊】香港重視創科人才培養，昨日香港青年科學院（青科院）舉辦了「研之有你」工作坊畢業禮，創新科技及工業局副局長張曼莉、香港科技園公司行政總裁黃克強等嘉賓出席。張曼莉致辭提及，特區政府致力創造「創科生態系統」，近年舉辦創科活動鼓勵學生「動手做」，助年輕人將興趣發展成專業。有畢業學員坦言，很多同學對科研感興趣，目前希望在求學階段了解更多創科產業資訊。

為吸引更多年輕人投身科研，青科院近期舉辦「研之有你」工作坊。黃克強致辭時表示，科研創新需「落地」，而科技園能提供充夠資源助科研創業者。近年不少大學都致力培育科研入

才，並提供資金鼓勵學生從事科研。

青科院院長岑浩璋感謝徐立之等教授向學生分享研究成果、經驗及心得，「以生命影響生命」，令同學們了解從事科研也可走出一片天。他說，科研是需以時間、心力、資源推動，望政府、學界、科創協作平台及工商業界等持份

者繼續合作，投放資源培育人才。

身兼香港科學院創院院長的徐立之表示，香港的「基礎研究」出色，在科技創新上有國際級的地位和優勢，望能實現「香港所長、國家所需」。他期望可聚集大灣區及世界各地的人才，推動本地研發以成為香港的新經濟動力。



▲香港青年科學院昨日舉辦「研之有你」工作坊畢業禮。