

市長Michelle Wu近日宣佈啟動 **Boston**齧齒動物行動計畫 (BRAP) , 這是一項由多個機構協調開展的新舉措，旨在控制波士頓的齧齒動物數量，並為Boston居民、家庭和遊客維持卓越的生活品質。Boston市還發佈了 BRAP報告，詳細闡述了導致該市齧齒動物數量增加的因素。

BRAP報告

該報告重點闡述了齧齒動物滋生的多種成因與影響，包括垃圾處理不當、儲存不善及清運不力等問題。鑑於 Boston是美國東北部最古老的城市之一，其基礎設施是顯著影響齧齒動物數量的固有因素。

此外，人口稠密的鄰里社區、縱橫交錯的巷道、陳舊的下水道系統以及百年歷史的鵝卵石或磚砌街道與人行道，都為齧齒動物的繁衍生息提供了良好的環境。

行動專案

市政府將採取什麼措施？

- 以本市現行的蟲害綜合管理 (IPM) 方法為基礎，著重解決環境根源問題
- 確保鼠害防治的目標是預防性的而非被動應對的
- 利用投訴、檢查及相關技術資料，精準定位工作重點
- 為受影響最嚴重的3-5個社區制定優先行動社區 (PAN) 計畫，以減少齧齒動物高發區域
- 針對公園、下水道、巷道及主要施工區域，實施專門的基礎設施鼠害防治措施
- 轉向使用不會對野生動物造成環境威脅的替代誘餌及其他有效滅鼠工具

聯絡方式

-  Boston.gov/environmental-sanitation
-  ISDenvironmental@boston.gov
-  Tel. 617-961-3422
-  1010 Mass Ave. 4th Flr. Boston, MA 02118

蟲害管理



環境服務部的職能

- 快速回應齧齒動物和垃圾投訴
- 緊急誘捕和投放滅鼠誘餌
- 監測並處理城市公共區域內的齧齒動物活動
- 審查施工方案及鼠類防治規範
- 檢查並監督所有獲准的建築工地
- 執行《州衛生法規》
- 工地清潔執法

記錄齧齒動物目擊情況

收到投訴後，環境衛生檢查員將檢查該物業及周邊區域，以確定食物來源及蟲害的具體發生區域。

蟲害管理

本部門的蟲害綜合管理 (IPM) 計畫採用多種鼠類防治方法，以維持鼠類種群數量處於較低水準。檢查員正在使用

Burrow RX探測器、二氧化碳罐 (CO2) 以及Cheetah雙衝程發動機。

違規行為

若發現蟲害滋生，將向物業的業主/管理者發出書面除害通知書。初次檢查後7-10個工作日內將進行合規性檢查。

聽證會

若違規行為未予糾正，將向該物業的業主/管理者送達行政聽證會出庭通知書。在聽證會上，檢查員將描述該物業的狀況，物業的業主/管理者將有機會就其如何使物業符合規範要求進行陳述。聽證官將綜合考慮所有證詞，並在七日內作出裁決。

建築工地

根據《Massachusetts建築法規》第108.6節、《Massachusetts衛生法規》第1章105 CMR400.100和第2章105CMR 410.550，以及《Boston市法規》法令第16章第31節和第9章第1.2節的規定，控制或根除鼠患是頒發施工許可證的先決條件。

齧齒動物防治

- 保持設備清潔
- 密封管道周圍的孔洞
- 保持庭院整潔，及時修剪草坪
- 將垃圾存放在帶密封蓋的金屬或厚塑膠容器中
- 請勿將寵物食品留在室外
- 將鳥食放入餵食器中，並每日清理灑落的鳥食
- 清理動物排泄物

聘請一家持有許可證、已投保的且熟悉IPM (蟲害綜合管理) 技術的蟲害防治公司。

您知道嗎？

- 褐鼠 (*Rattus norvegicus*) 在美國東北部地區最為常見
- 體型略顯肥碩，毛色呈黑褐色
- 通常壽命為一年，每胎可產六至十二隻幼崽，每年繁殖次數可達七次
- 在地面下、建築物下和垃圾堆裡挖洞
- 每日需攝入約一盎司食物及半盎司水
- 跳躍高度可達三英尺
- 善於攀爬電線和管道
- 可能攜帶疾病