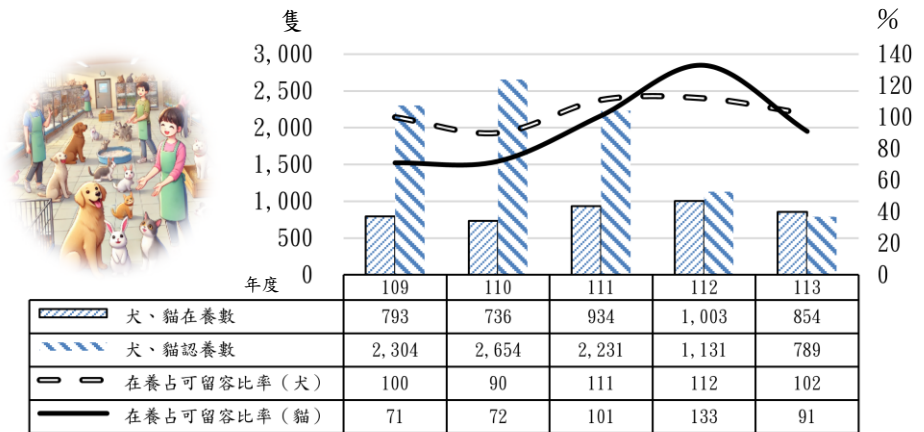


(五)積極推動改善動物收容管制及遊蕩犬貓管理等相關作業，另興建南昌動物保護教育園區，提供待認養犬貓多元照顧服務，惟部分區域遊蕩犬問題仍嚴重，且認養數逐年下滑，亟待檢討改善，以減輕飼養照顧人工及環境管理之負荷。

動物保護處（下稱動保處）依動物保護法第 14 條規定，設置桃園市動物保護教育園區（下稱動保園區）為動物收容處所；另為尊重動物生命及保護動物，推動寵物登記管理制度，並鼓勵市民對飼養家犬、貓予以絕育，減少繁殖力，逐步減少桃園市轄內流浪犬貓數量，並打造全臺首座綜合型動保教育園區—南昌動物保護教育園區，結合犬貓領養中心、動物醫療中心及寵物友善專區，提供市民多樣寵物服務。經查動保園區經營管理及遊蕩犬管理精進措施，核有：1. 立法院於 104 年通過動物保護法部分條文修正案，刪除「經通知或公告逾 12 日而無人認領、認養或無適當之處置，得以宰殺」的規定，爰動物收容所之流浪犬貓人道處理規定在 106 年 2 月 4 日全面停止。因全面禁止收容所對動物執行人道撲殺，公立動物收容所之收容量能面臨極大壓力，儘管各市縣政府透過「源頭減量、改善收容、多元認養」等配套作法，當前動物收容所量能不足仍為急需處理之課題。經查桃園市動保園區近 5 年度（109 至 113 年度）犬隻在養占可留容比率持續逾可留容值，貓隻在養占可留容比率亦趨近滿載（圖 2），顯示動保園區收容量能已達飽和狀態。惟動保園區近 5 年

度民眾認養數由 109 年度 2,304 隻下滑至 113 年度 789 隻，112 及 113 年度認養數為 6 都之末（圖 3），認養數未能提升，致在養犬、貓無法有效去化；且經本處實地查核發現，園區內多處空間存有閒置或堆積雜物狀態，顯

圖 2 桃園市動保園區犬貓收容處理情形



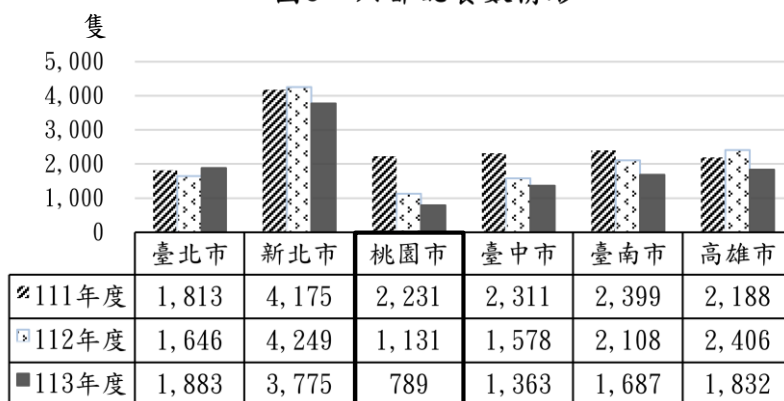
資料來源：整理自農業部全國動物收容管理系統統計資料及 ChatGPT 繪製。

示園區空間未有效利用，允宜研謀有效認養措施，積極鼓勵民眾認養收容犬貓，提高認養率，以減輕飼養照顧及環境管理之負荷，亦應積極活化閒置或堆積雜物之空間，提升園區收容量能；2. 依農業部 113 年度「遊蕩犬管理精進措施計畫」，各地方政府應依轄內通報、檢舉與輿情，以村里為單位，劃設人犬衝突或遊蕩犬侵擾野生動物之風險熱區，並針對熱區內無主犬隻全面清查，可絕育回置之犬隻全面辦理絕育回置，且公共安全風險之問題性犬隻，則自熱區內捕捉移除，另外

疏導餵食者不在熱區內餵食，降低犬隻群聚問題，另據農業部設置之動物保護資訊網遊蕩犬熱點執行成效管控專區所示，桃園市不劃設熱區，採全市執行，再據農業部動物保護資訊網公告資料，109、111 及 113 年各縣市遊蕩犬估計數調查結果，桃園市分別為 11,062 隻、15,995 隻及 7,893 隻，有逐漸減緩趨勢，已由 111 年度六都之首，降至 113 年度六都第五（圖 4），顯見已具成效。惟查「桃園市政府動保處資訊系統」登錄之動物保護通報案件，截至 113 年底止，動保處接獲動物保護及管制等通報案件，屬急難救助或一般案件者〔包含受困、犬隻噪音、野狗聚集、拾獲、咬傷家禽、犬隻傷人、追人(車)等具攻擊傾向等〕，計有 2,209 件，以轄內 13 區計算，平均每區存有約

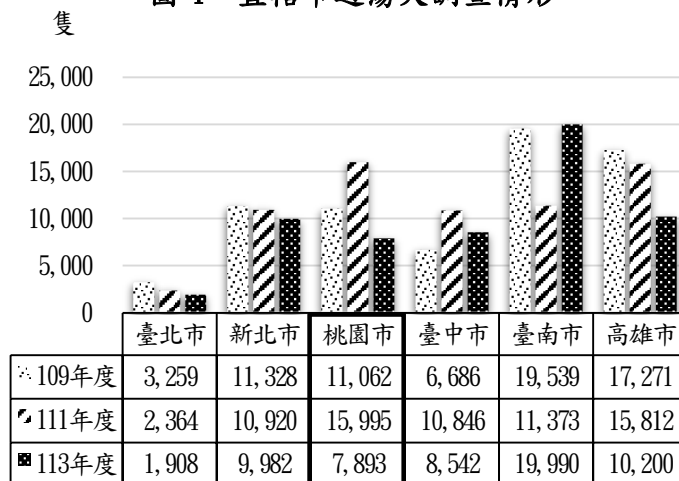
170 件通報案件，而以轄內計有 516 個里計算，平均每里就有 4 件通報案件，又經運用 Excel 樞紐分析及地理資訊系統 (QGIS) 等分析上開通報案件所在區、里發現，13 個行政區主要以中壢、桃園、蘆竹、龜山等區，高於平均數 (170 件)，另高於里之平均數 (4 件) 之里數，總計 181 個里，其中 4 個里 (大園區五權、埔心、桃園區三元，及新屋區永安等里) 通報案件介於 20 至 29 件，52 個里通報案件介於 10 至 19 件，125 個里通報案件介於 5 至 9 件 (表 6)，顯示轄內遊蕩犬仍待積極處理，為有效降低人犬衝突案件持續發生，允宜加強高通報案件區域之遊蕩犬管理，以保障社區居民生活安全，經函請檢討改善。據復：1. 將清理雜物及待報廢物資，維持空間妥善及環境整潔，以提供犬貓合宜之收容空間；2. 已劃設大園區南港里、龜山區樂善里及中壢區過嶺里為遊蕩犬熱區，積極辦理區域犬隻絕育及逐戶訪查，宣導禁止任意棄養，並輔導餵食者正確觀念，以改善遊蕩犬群聚造成之公安問題。

圖3 六都認養數情形



資料來源：整理自農業部全國動物收容管理系統統計資料及 ChatGPT 繪製。

圖4 直轄市遊蕩犬調查情形



資料來源：整理自農業部動物保護資訊網資料。

表6 桃園市各里犬隻問題獲報案件

單位：次、里

犬隻問題通報次數	里數
20-29	4
10-19	52
5-9	125

註：1. 資料時間：截至 113 年底止。

2. 資料來源：整理自動保處提供資料。