

5-8

# 流浪狗的春天

文·圖 李雅彤

DOG House



# 流浪狗 的

春天


文、圖：李雅彤






「汪！汪汪！汪！」  
「嗚~」每當月亮高掛  
天空的夜晚，我家社區  
前方街道轉角處總是  
聚集許多隻「流浪狗」，  
牠們呼朋引伴、成群結  
黨搶奪食物，不僅如此，  
牠們還製造髒亂、噪音  
和可怕的夜晚。






隔壁的王媽媽是「流浪狗」的剋星，她總是扯高嗓門，手中揮舞著棍棒來威嚇這一群狗戰士。「瞧！」這群狗戰士馬上變成喪家之犬，王媽媽真不愧是社區的女超人。





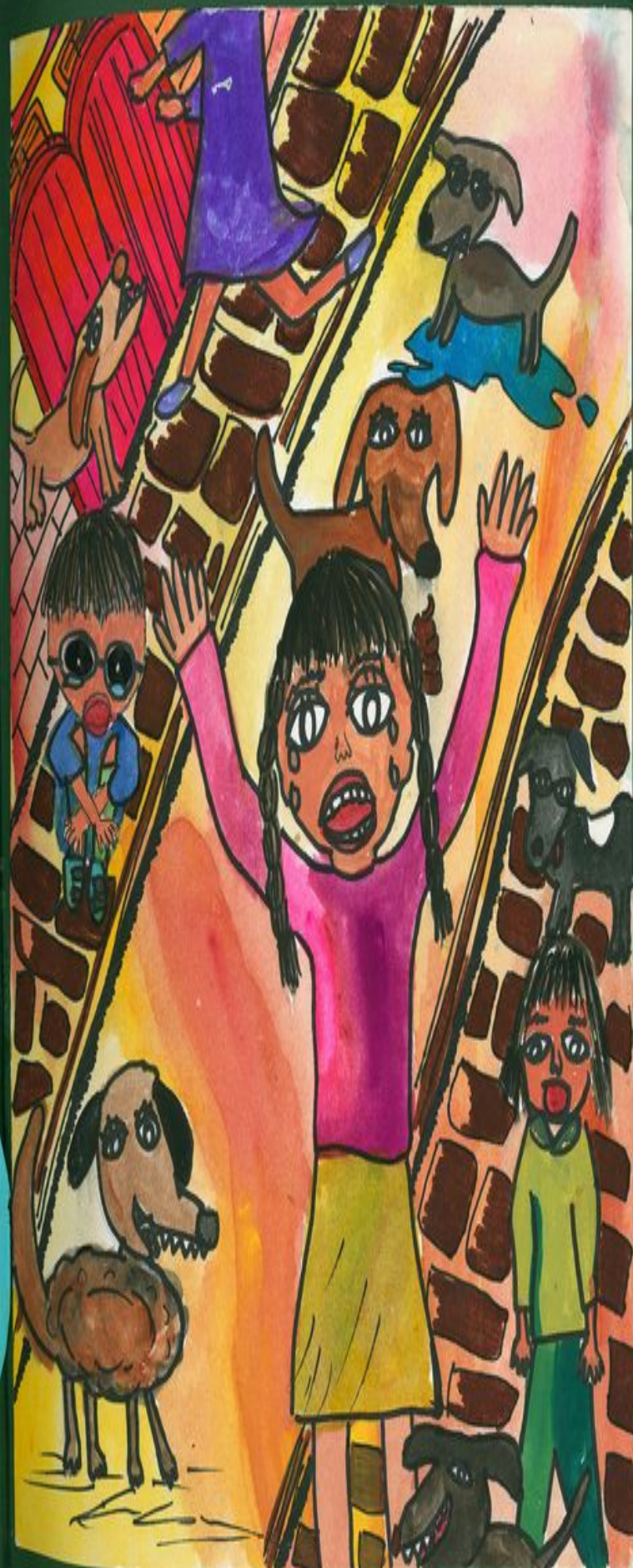
「阿！我的腳。」李哥哥因為拿石頭扔這群狗戰士，結果被狗戰士咬住他的腿，他眼淚直流表情痛苦不堪。




A stylized illustration of a girl with black braids and large blue eyes, looking distressed with blue tears. A large brown dog's head is superimposed over her face, also appearing to cry. The dog has a white collar with the word 'DOG' written on it. The background is a dark green color with some blue teardrop shapes.

我也不例外，那天到街上和同學玩「跳格子」，沒想到不僅被狗追，還被狗咬，我嚇得哇哇大哭，同學也不知如何救我，我們都嚇壞了。

DOGS





媽媽擔心我得狂犬病，帶我到醫院打針，一到醫院才知道社區裡被狗咬的不只我一人，大家抱怨連連，不知該拿這群狗戰士怎麼辦？






我們去詢問社區的獸醫師  
—胡醫師，他建議我們找環保  
局的人員幫忙。

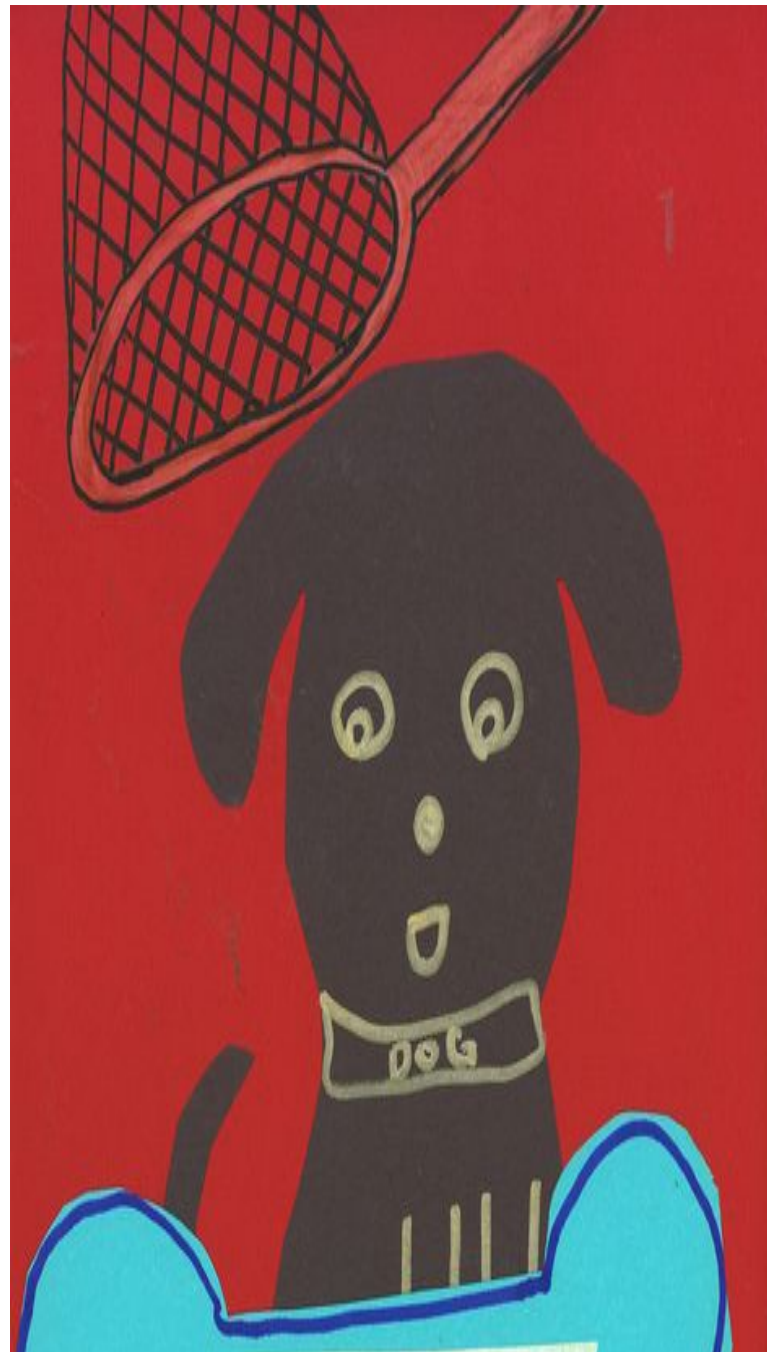






環保局的人員仔細詢問  
社區民眾，了解我們的困擾  
後，答應要即刻處理。






沒多久便看見捕狗大隊的叔叔  
伯伯來社區捕捉流浪狗，這群狗戰士  
似乎已有作戰準備，任憑捕狗  
大隊的叔叔伯伯們如何圍捕，都難讓  
牠們投降。

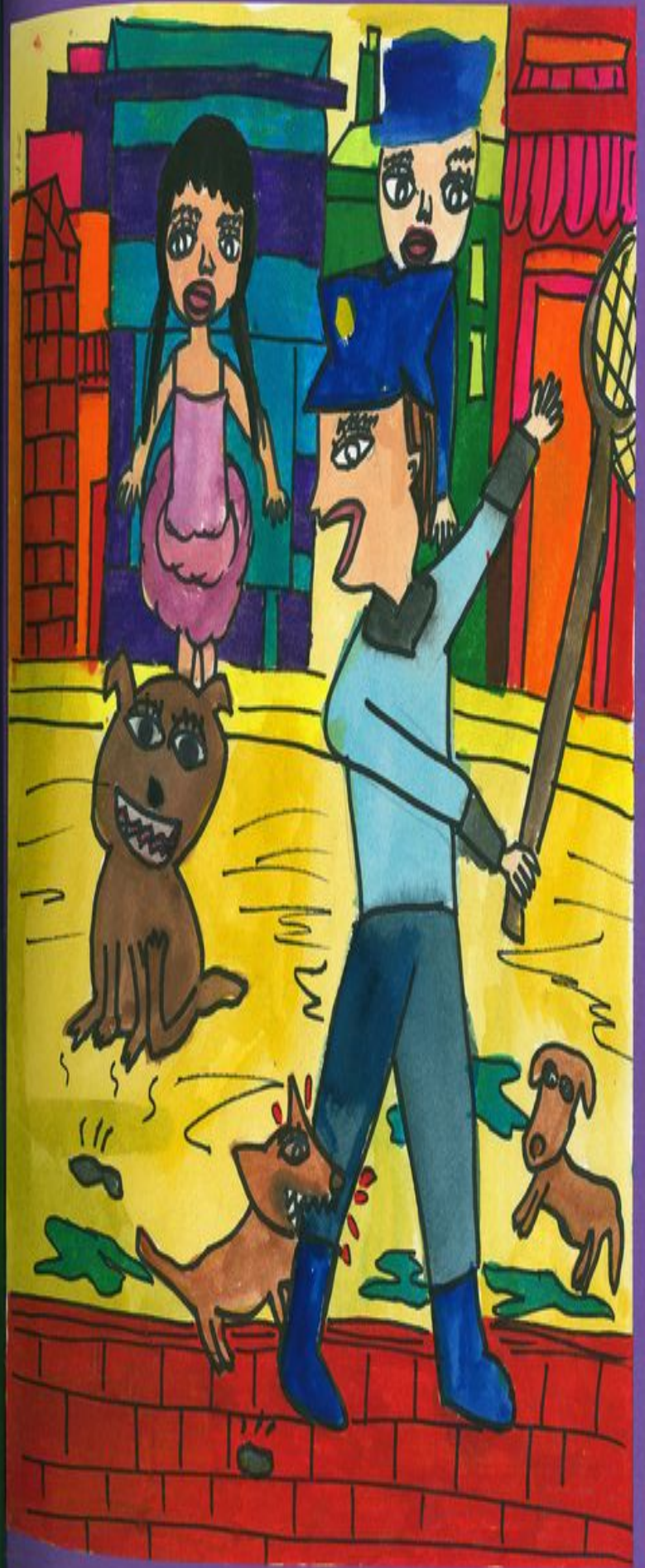
Food

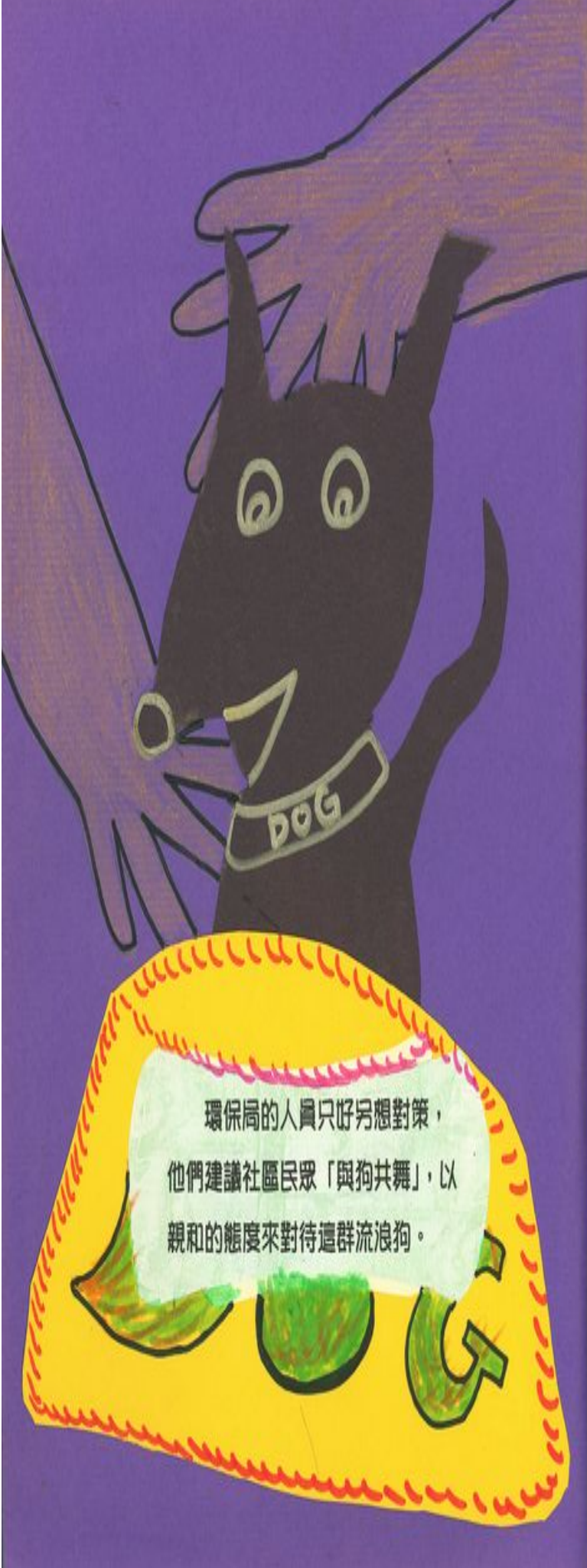




狗戰士愈戰愈勇，還想出了「咬腳」的作戰策略。作戰成功，捕狗大隊的叔叔伯伯們終於撤退，「汪！汪！」遠方不時傳來這群狗戰士的歡呼聲。

D  
G






環保局的人員只好另想對策，  
他們建議社區民眾「與狗共舞」，以  
親和的態度來對待這群流浪狗。






里長爺爺請大家要愛護這群流浪狗  
，不要戲弄、欺負牠們，更不要拿石頭  
丟狗或拿棍子追打狗。





獸醫師—胡醫師也伸出援手，幫流浪狗施打狂犬病疫苗及結紮。

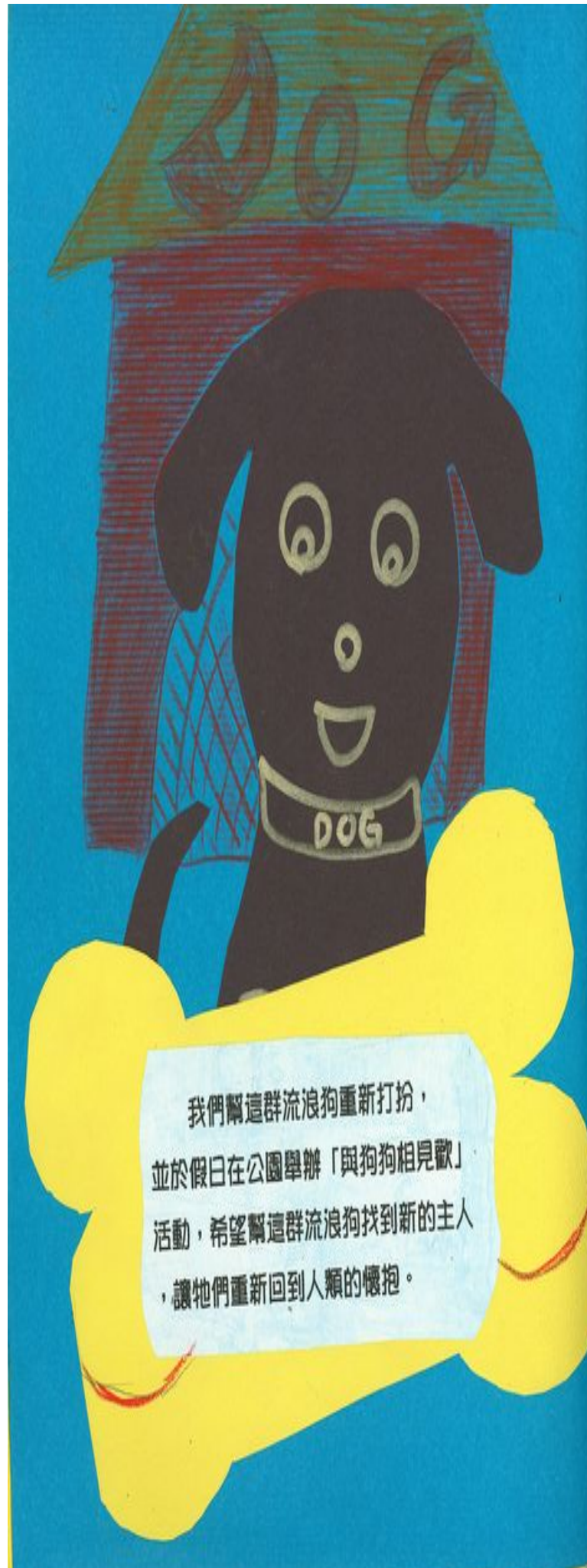




社區的住戶們發起「清掃活動」，  
讓社區環境重現美麗模樣。大家汗水  
淋漓，但看到社區乾淨的模樣，心裡  
好高興。

DOG!





我們幫這群流浪狗重新打扮，  
並於假日在公園舉辦「與狗狗相見歡」  
活動，希望幫這群流浪狗找到新的主人  
，讓牠們重新回到人類的懷抱。





你知道嗎？.....

- 全世界每 10 分鐘就有一人死於狂犬病
- 全世界每年有 55000 人死於狂犬病
- 狂犬病，俗稱瘋狗症，是一種人畜共通傳染病，病原體為狂犬病病毒，病毒大量存在於發病者的腦脊液、口水和體液中，絕大部份通過咬傷傳播。

#### ◆ 預防方法

1. 控制野生動物間的傳播
2. 為寵物強制性接種狂犬疫苗
3. 為易於接觸到狂犬病病毒的人群接種狂犬疫苗

#### ◆ 被咬傷後預防性處理

1. 用消毒劑充分清洗傷口，如雙氧水、碘基消毒劑、0.1%新潔爾滅，或 3%-5%肥皂水。
2. 迫不得已的時候甚至只用清水洗滌也有意義。但是注意不要用嘴吸傷口，因為口腔中的微小破損可能拉近狂犬病毒與腦的距離！

3. 較深傷口沖洗時，用注射器伸入傷口深部進行灌注清洗，做到全面徹底，再用 75%酒精消毒，繼之用濃碘酞塗擦。
4. 局部傷口處理愈早愈好，即使延遲 1、2 天甚至 3、4 天也不應忽視局部處理，此時如果傷口已結痂，也應將結痂去掉後按上法處理。
5. 清洗傷口之後就應該注射狂犬病疫苗；接種疫苗的同時，還可以在傷口附近浸潤注射狂犬病病毒抗血清，但是如果使用抗血清的話，有必要加大疫苗的用量，以避免抗血清降低疫苗的效果。

資料來源：

◎維基百科 <http://zh.wikipedia.org/zh-hant/%E7%8B%82%E7%8A%AC%E7%97%85#.E9.A2.84.E9.98.B2.E5.92.8C.E6.B2.BB.E7.96.97>

☆台灣動物狂犬病防疫網站

<http://www.rabies.tw/>



