

# 犬貓進出金、馬、澎湖地區 聯合管制資訊系統

文 | 盧泰志 防檢局獸醫行政科

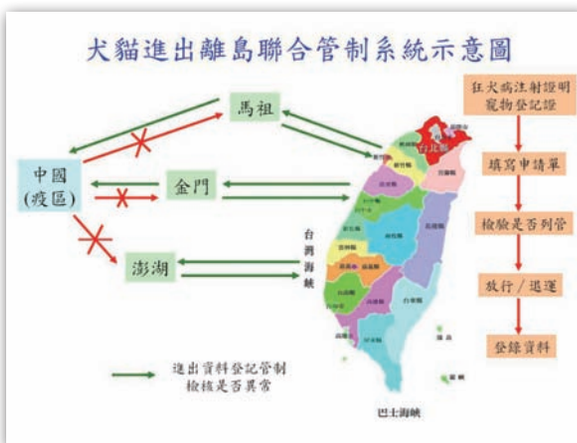
我國自民國 90 年實施小三通後，兩岸交流日趨頻繁，而中國大陸為狂犬病、口蹄疫、禽流感等重要動物傳染病之高風險地區，該等疫病一旦傳入將造成國內重大經濟損失並危害國人健康安全，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（簡稱防檢局）為防範該等疫病的入侵及保護人畜安全，依據動物傳染病防治條例第 28 條第 2 項規定分別於 92 年 7 月 7 日及 95 年 4 月 7 日公告「動物及其產品進出金門馬祖地區檢查規則」及「犬貓及偶蹄類動物進出澎湖地區檢查規則」，實施犬貓及特定動物進出金、馬、澎湖地區的檢查工作。

鑑於狂犬病為人畜共通傳染病，在中國大陸流行已久，疫情自 1970 年迄今仍未滅絕，1998 年後狂犬病發病人數更大幅攀升，即至今年已有 20 餘省



份爆發狂犬病疫情，每年因本病死亡人數多達 2、3 千餘人且疫區有不斷擴大趨勢，顯示該地區狂犬病疫情之嚴重已超越當年造成大眾恐慌之嚴重急性呼吸道症候群 (SARS)。台灣已逾 40 多年未發生狂犬病，且是全球少數狂犬病非疫國之一，民眾普遍對於本病缺乏警覺，而民眾因工作、經商、旅遊、返鄉探親及利用小三通進出大陸地區等因素，較以往有更多機會攜帶寵物進出金、馬、澎湖地區，加以由大陸地區走私偷渡之行為防不勝防，故狂犬病透過兩岸交流入侵離島，或藉中轉而至台灣本島的風險絕不能輕忽。

為有效防杜狂犬病入侵，防檢局依前述檢查規則辦理進出金、馬、澎湖地區之犬貓檢查工作，即犬貓進出上述地區需填具申請書並檢具符合規範之狂犬病預防注射證明文件（接受預防注射之犬貓應於滿 90 日齡以上實施，且經注射疫苗後 30



天以上未逾 1 年)，犬隻並需有寵物登記證明文件，向各離島檢疫站申請檢查。經檢查與申請資料相符且無媒介病原之虞者，得登記相關資料後予以放行。

### 網路全面連線·即時登錄管制

又為有效防堵犬貓藉由走私進入離島後，再中轉回台灣之情形發生，以及民眾遊走三離島防疫系統並未連線之漏洞，防檢局於 96 年 10 月建置「犬貓進出離島地區聯合管制資訊系統」，以網路連線方式即時登錄管制進出之犬貓，加強大陸走私犬貓中轉至台灣本島之查核。另外為方便檢疫人員對於可疑犬貓或畜主之掌握程度，本系統亦建置警示系統，當有可疑資料輸入或顯示時會於其電腦畫面出現閃爍警示或異常顏色標示，以提高警覺。未來更將運用已逐步建構之資料庫，以電腦強大之邏輯分析統計能力主動來判斷登錄資料之異常與否，以供臨場檢疫人員即時判定參考用。另為提升檢疫站之便民服務，節省民眾通關檢驗時間，亦將所有行政管理所需資料另行客製化於掌上型電腦 (PDA) 平台，使現場工作人員如有需要僅須攜帶 PDA 至檢疫現場，即可輸入或查詢資料。當回到檢疫站櫃台電腦時僅需上傳資料，不必再為了查詢或登錄資料往返於櫃檯與檢驗現場，或花費時間重新登錄資料；同時將現場操作結合

PDA 技術，提升離島檢疫站之作業效率。

### 一改以往·以犬貓為追蹤對象

本系統主要一改以往以畜主為追蹤對象之流程，而以犬貓為追蹤對象，較可明確執行管制作業。系統功能包括了使用者權限管理、基本資料管理、資料登錄查詢、列管資料警示、報表統計列印及 PDA

入出境現場資料登錄與查詢等功能，而未來將持續增加 PDA 管制平台之照相與顯示相片功能並完成與桃園機場系統資料之交換整合及與寵物登記管理系統資料之查詢功能整合。如此藉助本系統將可提供彈性之統計報表、落實犬貓進出離島地區之聯合管制與追蹤、提高現場檢疫人員工作效率及加速民眾申報通



關速度。

綜觀犬貓進出金、馬、澎湖地區之檢查工作執行至今，成效十分良好，維持我國仍為狂犬病等重大動物疫病之非疫國，避免遭受其威脅。雖可能會造成部份進出上述離島地區民眾一時的不便，但為杜絕狂犬病等重大動物疫病入侵之風險，避免影響金、馬、澎湖及台灣地區人畜健康與農業生產，仍須全民的配合，而防檢局亦當竭力簡化通關檢驗流程，提升服務效率，並加強各項相關措施之宣導，讓我們共同為保護自己的家園一起來努力。🐾