

荷治福爾摩沙的熱蘭遮市鎮

文／黃恩宇（國立成功大學建築學系副教授）

十六世紀下半，歐洲低地國地區（現今荷比盧一帶）因為宗教、稅收等因素，反抗西班牙統治，開啟八十年戰爭（1568-1648），低地國北部地區於1588年建立了荷蘭共和國。荷蘭為了發展海外貿易，1602年成立荷蘭東印度公司（VOC），1619年在巴達維亞（現今雅加達）設立亞洲總部。

荷治福爾摩沙的開端

荷蘭東印度公司企圖打開對中國貿易，1622年攻打葡萄牙人控制的澳門，但失敗，隨後在澎湖建造堡壘。1624年，明政府不允許荷蘭人續留澎湖，公司遂轉往南臺灣的大員（今安平），重新建造堡壘並發展市鎮，展開荷治時期（1624-1662）。大員的堡壘先命名為奧蘭治堡（Fort Oranje），1628年再改為「熱蘭遮堡（Fort Zeelandia）」，為荷治時期的權力中心。

1625年，荷蘭人初抵大員的隔一年，決議將商館遷到台江對岸的赤崁，並發展市鎮，命名為「普羅民遮（Provintien）」；1626至1627年，普羅民遮市鎮改稱為「熱蘭遮市鎮」。1626年，赤崁發生流行病，荷蘭人與漢人大舉離開赤崁地區；1628至1629年間，又遭遇日本人與原住民反抗，荷蘭人遂將商館遷回大員，赤崁的市鎮也隨

之沒落。由於荷治初期的赤崁市鎮並未留下具體地圖或圖像，我們無法得知當時的發展狀態。

熱蘭遮市鎮的發展

1630年代初期，荷蘭東印度公司重新在大員發展市鎮，沿用之前赤崁的市鎮之名，將其命名為熱蘭遮市鎮。從描繪1635年狀態的《大員與熱蘭遮堡平面圖》可見，當時市鎮規模不大，僅有六個街廓，房屋稀疏。但隨後因明朝政府與滿人的戰爭，大量漢人移民至福爾摩沙，促使熱蘭遮市鎮快速發展。

在1648年的《福爾摩沙大員的熱蘭遮市鎮與堡壘圖》上，已能看到市鎮發展至十六個街廓，房屋密集且規則排



▲ 描繪 1635 年狀態的《大員與熱蘭遮堡平面圖》（*Plattegrond van Tayouan en fort Zeelandia*）（局部）。（圖片來源／奧地利國家圖書館，Van der Hem 41:04）



▲ 1648 年《福爾摩沙大員的熱蘭遮市鎮與堡壘圖》（*Stadt und Castell Seelandia, auf der Insul Teiouan, rechst Formosa*）。（圖片來源／哥達研究圖書館，Chart. B 533）

列。1652年的《福爾摩沙的熱蘭遮與附近地區地圖》呈現，街廓數增至十九個。在1661-1662年的《大員熱蘭遮堡壘鳥瞰圖》上，還能看到市鎮南邊出現一個人工島，街廓總數已達二十三個。

熱蘭遮市鎮的空間模式

上述幾張地圖清楚呈現熱蘭遮市鎮的空間模式：最初建造的堡壘位於西側，後來發展的市區位於東側，之間相隔一個偌大的空地。這種「堡壘—空地—市區」空間模式，並非熱蘭遮市鎮獨有，而是普遍出現在荷蘭東印度公司由總督（gouverneur-generaal）與長官（gouverneur）治理的殖民市鎮，如巴達維亞、安汶、可倫坡、開普敦、望加錫等。

在這些由總督與長官駐守的要塞，除了稱為「堡壘」（fort）外，也被稱為「城堡」（kasteel，即英文 castle）。「堡壘」之稱呼，說明其具實質的軍事防禦功能；「城堡」之稱呼則有封建上的意味，因「城堡」乃歐洲中世紀封建領主的防禦性居所。根



▲ 1652 年《福爾摩沙的熱蘭遮與附近地區地圖》（*Kaart van Zeelandia en Omgeving, Formosa*）（局部）。（圖片來源／荷蘭國家檔案館，VELHO141 A）

據文獻與圖像，熱蘭遮堡同時有Fort Zeelandia與Kasteel Zeelandia兩種稱呼；其與市區之間的空地，則為「城堡廣場」（Kasteelplein）。這個空地或廣場，主要作為堡壘與市區間的緩衝空間，以利堡壘本身的防禦；其隔出堡壘與市區間的距離，將近200公尺，為當時大型加農砲的有效射程。

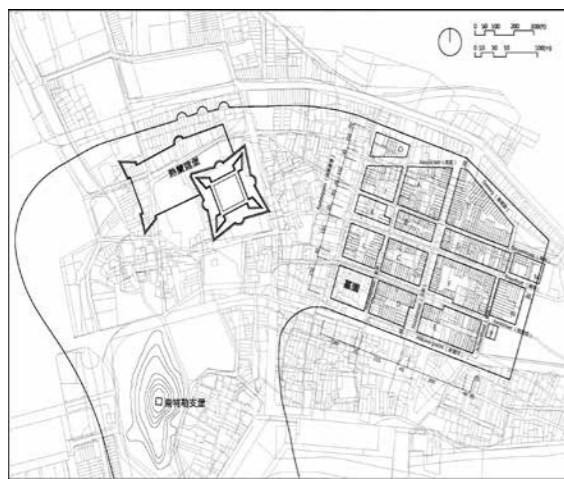
從歐洲到亞洲的殖民城市

十七世紀荷蘭共和國本土的城市，基本上沒有這種「城堡—空地—市區」的空間模式；因城堡乃是封建統治者的權力象徵，已無法為共和國人民接受。換言之，荷蘭東印度公司殖民市鎮的空間模式，並非直接移植共和國城市的空間模式。然而，此空間模式也非荷蘭東印度公司首創，而是在更早的年代，已出現在歐洲幾個地區；且這種空間模式的出現，確實與「殖民」有關。

中世紀後期，十三至十四世紀，英格蘭國王愛德華一世（Edward I）以武力征服威爾斯地區，建造許多城堡與殖民城市；大致同一時期，條頓騎士團

(Teutonic Order) 以武力征服波羅的海地區，也建造許多城堡與殖民城市；這些殖民城市多具有「城堡—空地—市區」模式，以空地作為城堡與市區間的緩衝，強化城堡的自身防禦。中世紀後期的低地國地區，許多地方領主在其城堡周遭發展新城市，藉由人口移入與商業貿易增加稅收；雖然這些城市並非殖民城市，但領主們也會在城堡與市區間留下空地，稱為城堡廣場。

上述中世紀後期的新興城市，大多有進行城市規劃，呈規則的網格狀空間，街道相互垂直，擁有方形或長方形的街廓。這種網格狀規劃雖不是低地國地區的發明或專利，但由於該地區地勢平坦，且自古以來的圩田規劃也是採用網格模式，低地國地區的新興城市，幾乎都是網格狀空間。此外，中世紀後期起，低地國地區因為商貿興盛，可謂歐洲新興城市最密集的地區。很自然的，



▲ 1661–1662年《大員熱蘭遮堡壘鳥瞰圖》(Die Vestung Selandia Auff Teowan) (局部)。(圖片來源 / Albrecht Herport (1669). Eine Kurtze Ost-Indianische Reisz-Beschreibung. Amsterdam: Sonnleitner.)

網格狀模式即成為低地國城市規劃的顯著傳統；這個傳統也被荷蘭東印度公司帶至海外，如熱蘭遮與普羅民遮兩市鎮，以及其他荷蘭東印度公司殖民市鎮，都具備此等特徵。

熱蘭遮市鎮的街道

根據《熱蘭遮城日誌》與《1643年熱蘭遮市地籍登錄簿》，可得知熱蘭遮市鎮的街道名稱，並參酌其他線索與資訊重建出1640年代中期的市鎮空間平面。從重建平面圖可見，各條街道以相互平行與垂直的方式排列。當時市鎮的三條東西向街道，由北至南為窄街、寬街與教堂街；三條南北向街道，由西至東為新街、北街與後街。市鎮的西側是城堡廣場，北側則有前街與海濱路，南側的水岸道路稱為新運河。

上述三條東西向街道現分別是中興街、效忠街與延平街；三條南北向街道，現中興街18巷（向南延伸為效忠街44巷與延平街70巷）、中興街6巷（向南延伸為延平街30巷）與石門國小西側巷道。民間流傳「延平街為臺灣第一街」說法，對照前述描繪1635年狀態的《大員與熱蘭遮堡壘地圖》，可知教堂街（延平街）並非最早出現的街道，而是窄街（中興街）、寬街（效忠街）與北街（中興街6巷與向南之延伸）。

熱蘭遮市鎮的空間元素

除了網格狀規劃，熱蘭遮市鎮也具備許多與荷蘭本土城市相同的空間元素，如市政廳、公秤所、市場、醫院、墓園、刑場、醫院等，可謂中世紀後期

以降新興自治城市必備的公共建築與設施，充分反映市民自主與重視商貿特性。另外，如市鎮護岸工程、市鎮南邊的新運河與人工島，以及連結至人工島的開合橋，反映荷蘭的水利工程特色。此外，市場與刑場雖也是荷蘭城市的必備元素，但在共和國本土，市場多位於市區中心，刑場多位於城市邊緣。在熱蘭遮市鎮，市場與刑場卻位在堡壘與市區間的城堡廣場；這意味，商貿與執法仍掌握在統治者（公司），而非市民。

城市史學者路易斯·孟福在《歷史中的城市—起源、演變與展望》提到，中世紀封建領主往往是新興城市的推手，但隨著城市逐漸邁向權力自主，城市便開始與封建權力產生矛盾。就此而言，熱蘭遮市鎮似乎並存著「自治」與「封建」兩種矛盾性格。

熱蘭遮市鎮的市民

《1643年熱蘭遮市地籍登錄簿》共記載了395個地塊，其中320個地塊有所有權人名字，其中八成多為漢人，近兩成為荷蘭人（及其他歐洲人）。若對照描繪1648年狀態的〈福爾摩沙大員的熱蘭遮市鎮與堡壘圖〉，可發現漢人地塊上的建築多具有漢式街屋特徵（以屋坡朝向街道），而荷蘭人（及其他歐洲人）地塊上的建築則多具有荷式街屋特徵（以山牆朝向街道）。

在這份地籍登錄簿上，許多荷蘭人（及其他歐洲人）地主被標示為「自由市民」，意味他們不受公司管轄，可從事自己的事業。在歐洲，所謂的自由

市民，即自治城市的市民；他們獲得市民身分後，即脫離封建體系的束縛。然而亦如這份地籍登錄呈現，很高比例的荷蘭人（及其他歐洲人）市民居住在緊鄰城堡廣場的土地，彷彿仍仰賴統治者（公司）的權力保護。從土地所有權人的分布狀態，可再次看到熱蘭遮市鎮並存著自治與封建兩種矛盾性格。

結語

1662年初，鄭氏政權接手荷蘭東印度公司，熱蘭遮市鎮改稱安平鎮，將台江對岸的普羅民遮市鎮作為承天府，並設承天府衙門於普羅民遮堡，熱蘭遮堡也因此喪失其權力地位。自此，治理臺灣的權力中樞，從臺江西岸的大員轉移至臺江東岸的赤崁。鄭氏時期的承天府，在清代改稱臺灣府；直到清末，臺灣府城一直扮演全臺首府的重要角色。但無論是安平或舊府城區域，其空間源頭都是荷治時期的殖民城市。

十六世紀至十八世紀，因殖民與移民而發展的亞洲城市，還有澳門、馬尼拉、雅加達、安汶、馬六甲、檳城、吉隆坡、新加坡等。今年（2024年）全國熱烈響應「臺南400」相關活動（1624年荷蘭人於大員設立據點），明年（2025年）則是「府城300」（1725年臺灣府獲准建造城牆），相信對於臺南歷史探索的熱度將會持續下去。在持續熱度的同時，或許我們也該將視野擴展至這些共享相仿身世的亞洲城市，藉此將更能全面了解臺灣城市空間發展與變遷的各種意義。☞