

# 有中崎厝，無中崎富 有中崎富，無中崎厝

簡炯仁

日前，我在高雄縣橋頭鄉中崎村作田園調查時，無意中採訪到這句臺灣諺語。它的意思是說：縱使有像山崎村這麼大落的大厝，其財富也無法與這棟大厝的主人相比；縱使有像中崎村這麼大財富的人家，也無法蓋一棟像山崎村這戶人家這麼豪華的大厝。由這句諺語，我們可以想像，當時，中崎村的確曾風光過一時。可是，臺灣方誌文獻上，竟毫無一點蜘蛛馬跡可尋，委實令人百思不解。

根據當地耆老黃福成先生的敘述：「以前阮公的時代，中崎曾是一個相當繁華富裕的河港城市。從前，從中崎港經由中崎溪、五里林溪及今之典寶溪與蟯港相通。如果由中崎港坐帆船經橋頭、白樹仔、倒榕仔、羨仔脚、六班長、竿寮、中崙、赤坎可直接通達到蟯港。」根據『鳳山縣輿圖纂要』（清同治年間刊行，頁一八二），「蟯港和萬丹港相連，其距離鳳山縣城西北約二十里。」彌陀鄉耆老孫枝木先生認為「當時的『萬丹港』就是現在的援中港。『萬丹港』與『蟯港』僅有一河之隔，兩地約有兩三里之遙。」根據『臺灣志略』（道光十五年（一八三五）刊行）記載：「……南路鳳山縣之彌陀港、萬丹港……，則與漳州府之



索可尋呢？

黃老先生告訴我一個風水的傳說，就說明了這一舊厝迅速衰落的原因。事實上，也說明了「中崎港」的興衰史。

這位「九包五，三落百二門」的主人，因財大而招忌。一位唐山來的算命仙，想要破壞他致富的風水，就跟這對夫婦說：「你們的財富並不是你們的能耐所致，而是你們下女所披蔭的。」這位高傲主人聽了非常生氣。算命仙接著又說：「你們下女的陰部上有一個痣，痣的四周有七根彩色的陰毛（人有說十三根），就是這個痣和這七根彩色陰毛披蔭你們致富的。如果你們不相信的話，今晚，趁你們下女睡覺時，夫人可以脫下她的褲子察看。」當晚，這位女主人就趁下女睡覺時，潛入她的房裡，脫下她的褲子。果然發現這位唐山算命仙所言不虛。在惱羞成怒之餘，她就動手拔一根陰毛以洩恨。說來奇怪，就在這位女主人動手拔根陰毛以洩恨的同時，她家所擁有的一艘商船就沉沒水底。可是，這位不信邪的女主人越想越氣，一口氣就把其他的陰毛一齊拔掉。結果，他們所有的船隊就這樣完蛋了。這家富豪也因此就家道沒落了。以前的人，對一些不可理喻的傳奇事情，往往用風水迷信來合理化它；不過，這一個風水的傳說，卻告訴我們「中崎港」興衰之神速。我們在當地作田野調查時，要不是黃先生指點，根本不相信他現在的大厝就蓋在以前那棟「九包五，三落百二門」的大廈的舊址上。同樣地，我們也無法知道，離這棟黃家大厝十幾公尺外的工廠，在當時，還是一條車水馬龍、十里商郊的碼頭。黃老先生感慨地說：「日本仔起山以後，他們在這附近『清

村」(意即堅壁清野，殺人放火)。阮濃乎因台，厝乎因燒。就這樣，中崎一千多戶人家，逃的逃，死的死，厝也乎因燒去了。這裡，一夜之間乎因夷為平地。我這棟舊厝就是在日本仔「起山」(意即日本武力佔領臺灣)以後才蓋的。「隔幾天，我特地沿著現在的中崎溪參觀，現在狹窄淤塞的中崎溪和不起眼的五里林溪，很難想像它們曾經是舟楫相連的通航河道。

清治時期，『鳳山縣誌』，在乾隆二十九年(一七六四)重修後，一直到光緒二十年(一八九四)，才又有『鳳山縣采訪冊』的刊出，其間相隔一百三十年。「中崎港」的興衰，可能就發生在這段歷史的空檔。臺灣南部河川地形變幻無常，尤其是彌陀鄉到阿公店水庫一帶是屬於瀉湖地形。這種地形，河川極易淤塞而且改道頻仍。「中崎港」的經濟命脈，繫於其連結河川的通航無阻。任何一條連結「中崎港」與「萬丹港」的河川一旦被淤塞，「中崎港」馬上就衰落。

一八九八年，南部地區發生激烈武裝抗日運動。阿公店的廬石頭和鳳山的林小貓聯合起義抗日。日軍為堅壁清野就在阿蓮、岡山、橋頭一帶大肆殺戮百姓並廣燒民房，此即為有名的「阿公店大屠殺事件」。該事件也就是當地耆老所謂的「清村」，其波及甚廣，中崎村幾無倖免，上述這棟「九包五」的大厝就在這時被夷為平地。目前，黃宅就在其舊址上重建起來的，很多建材還是就地取材，利用舊厝原有的。譬如，大廳兩邊廂房的外壁，就是採用原有大陸窯燒的花邊貼磚，其簷廊外圍就鋪設福建的花崗岩石板。屋後庭院更散佈許多長石板被用來做板椅，而石磨和石臼也被當做石桌用。這些舊厝的建材都是清季商郊貨船由大陸回

航的墊船物。當時，臺灣商郊的貨船載運米糧、蔗糖或茶葉到中國，回航就順道運回一些輕鬆的絲綢或雜貨以及墊船的石材和木材。雖然，目前黃宅顯得破舊，但是環視舊厝的規模及其四週的庭院，佔地就有一甲多，那棟「九包五，三落百二門」的舊厝規模之大可見一斑。

「中崎港」曾為「萬丹港」的內陸轉口港而極盛一時。後來，卻因河道之淤塞而沒落。目前，除了中崎村和中崎溪及其溪上的中崎橋足以讓後人憑弔以外，只剩下就是地方耆老口碑的諺語和風水神話。「滄海桑田」，世事變幻無常，令人浩歎！

長年以來，由於對本土人文地理歷史的忽視，以致引起「臺灣人」對自己生長的土地的茫然無知。近年來，在社會的關注下，本土人文地理歷史已掀起了一陣研究熱潮。本文旨在拋磚引玉，其中不乏缺失，將待先進不吝指點。