

從台灣神木郵票談一

「台灣巨無霸神木」

◎ 張鵬楠 / 集郵林區管理處 保育股長

交通部郵政總局為喚起國人關心森林，重視自然保育，特以八十七年省林務局與財團法人鄉林戶外生活文教基金會合辦「台灣十大神木命名票選活動」中樹幹最大的「台灣巨無霸神木」及樹齡最高的「眠月神木」為主題，於今年七月廿日發行「台灣神木郵票」一組兩枚，分別為面值五元及卅九元(如附圖一)。其郵票簡介如下：

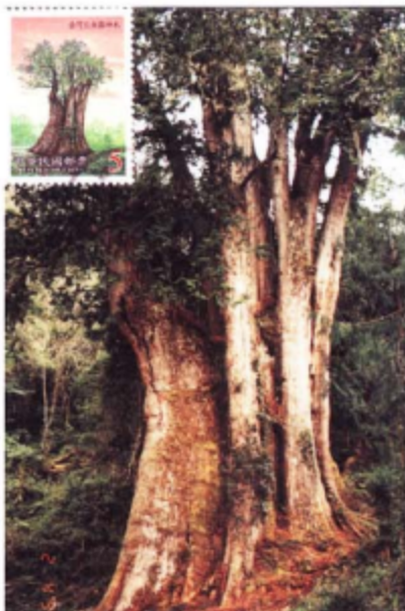


- 一、台灣巨無霸神木一生長在苗栗縣泰安鄉屬紅檜樹，樹齡約二千年，樹高五十五公尺，周圍二十五公尺，為台灣巨木之冠，枝幹分叉多枝，直上雲霄，雄偉碩大，極為壯觀。
- 二、眠月神木，位於嘉義縣阿里山鄉，亦屬紅檜樹，樹齡約三千年，樹高五十公尺，周圍二十三公尺，相傳

係一探勘專家，於午夜夢迴目睹巨木身影映照地面，伴隨月影，充滿詩情畫意，因而命名「眠月」。

該神木郵票之發行，自然引起筆者高度好奇，一則郵票題材與森林相關，身為林業工作者，懷有與有榮焉之喜悅。再則台灣巨無霸神木位於筆者服務之轄區內，經過無數次之造訪。對它的歷史背景，了解自然比外人多一點；因此基於在地人之親切感，遂即前往郵局購買大全張郵票及首日封、貼票卡、集郵卡等，作為永久之珍藏。拜讀了台灣巨無霸神木簡介及欣賞郵票圖案後，筆者發現其中兩項頗有探討之空間，一則是樹齡，一則是圖案。

有關樹齡部份，郵票簡介描述「樹齡約兩千年」、「周圍廿五公尺」。這與周圍僅廿三公尺之，「眠月神木」相較，樹齡反少一千年，顯然不合邏輯。當然上述之樹齡均為推估數值，真正要計算樹齡最正確的方法是伐倒後計算其年輪，或用生長錐鑽取邊材至樹心之木質計算其年輪數，以上兩種方法乃依理論而言，實際上因神木皆有空洞，亦無法求得正確的數值，一般都以推估方式，因此筆者對台灣巨無霸神木樹齡乃



圖二

依學理推估，且對外提供之數據是「二千五百年以上」，這與台大實驗林簡任技正兼育樂組長黃英塗先生之現場丈量測計結果約二千八百年較為相近。至於圖案所繪之生育地與現場不符，其地面為四十度之斜坡，應非如郵票之平坦地形，(如附圖二)，且該神木生長在大雪山山麓，屬東勢林區管理處轄內之大安溪事業區第75班，行政院農業委員會林務局已正式命名為「大雪山神木」。

以上兩項疑點東勢林區管理處曾於八十九年八月四日以八十九勢育字第七三六八號函請郵政總局查明更正，並獲該局八十九年八月十一日供八九二五一〇四二之〇〇六號函復略以「· · ·本

局發行之『台灣神木郵票』，由本局繪圖李光棋先生繪製，郵票圖案簡介係依據財團法人鄉林戶外生活文教基金會所提供之資料撰寫，而『台灣巨無霸神木郵票』之設計旨在使碩大之神木，能在方寸畫面簡潔有力表現，故將背景茂密之原始森林去除，並將雜亂草縮小，亦將斜坡坡度配合修減。」總之，吾等對郵政總局發行台灣神木郵票給予高度肯定，雖有小瑕疵，但立義深遠，瑕不掩瑜。

回顧台灣巨無霸神木之發現史，眾說紛云，有些機關團體在報章電視媒體發表相關之新聞，表示其新發現了台灣最大的神木，看了這些報導真讓筆者啼笑皆非。因此筆者願以負責誠懇之態度將該神木發現之始末，及近年來所遭遇之問題作有系統陳述與說明。

查該神木位於國有大安溪事業區第75林班，即大雪山二三〇林道卅五公里處下方約260公尺處，行政區隸屬苗栗縣泰安鄉。筆者特別請教了當年參與每木調查，現任東勢林區管理處推廣股長梁震鎰先生、造林監工詹前茂先生及退休伐木工目李廷輝先生、張文賢先生等前輩，據回憶稱：民國56年，大雪山林業股份有限公司在理辦該地區伐木計畫，實施伐區測量(9K)及每木調查時即發現該神木，當時參與調查者即有生態保育觀念，因此伐區沿神木為界，一則作為天然下種之母樹，再則神木之生育地坡度頗大，伐木作業困難，三則紅檜巨木空澗過大砍倒後易造成破碎，且伐木工資皆以所伐木造材之材積核發，因

此過大之紅檜扣除了腐朽空洞(空洞可容十餘人)所剩無幾。四則該神木枝幹分叉多、枝葉繁茂、生意盎然，調查人員均為神木之氣勢所震撼、感動，不忍心傷害他，因此特別予以保留下來。後來該伐區於民國58年伐木作業時是以造長材(針一級6公尺以上)為主。集材時還利用該神木之分叉枝幹作為集材尾柱，之後伐區又經過殘材處理，伐木跡地於民國61年造林台灣杉。迄今造林木胸徑已近二十公分。

由於該神木生長之位置地屬偏遠、交通不便，前往參觀的訪客多是林管處現場員工口耳相傳慕名而往者，人數相當有限，神木仍過著幽靜不為人干擾之歲月。民國79年7月台灣省林務局，隨著林業政策之調整，由原先之事業機關改制為公務機關，筆者有幸服務於東勢林區管理處，並忝列保育新兵，對轄內擁有如此冠蓋群倫巨木，自然心儀良久，遂於民國79年元月前往瞻仰調查，所得資料作為建檔之依據(如表一)。

直至民國八十一年雪霸國家公園成立以後，該神木之曝光率漸漸多起來，慕名前往者絡繹不絕，遊客如織，隨之對周邊環境生態破壞威脅日益嚴重。有鑑於此，東勢林區管理處為保護神木遂在神木週圍以原木作柵欄一座(如附圖三)，以防止遊客接近神木在樹幹上刻字、剝皮、踐踏根系及周邊生態環境破壞等負面衝擊。當然柵欄之設立，對神木整體景觀亦造成非議，然要兩全其美甚難，根本之道，就是提昇遊客愛林、保林觀念，視探訪神木猶如朝聖之虔

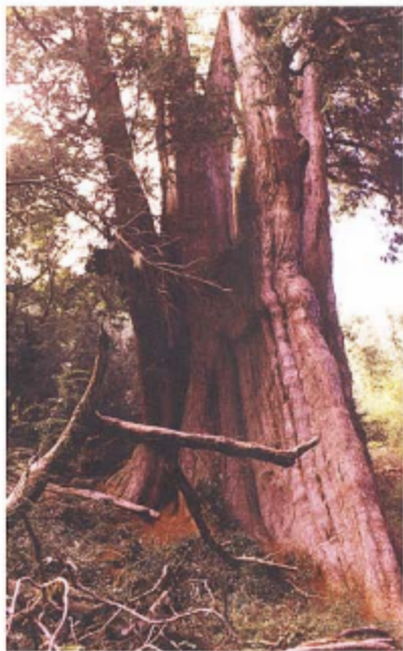


圖三

誠，前往者多能以保護神木為己任。然國人之保育素養距此尚有一大段距離，尚待努力。

民國八十八年921大地震對中部災區造成空前大災難，對生態保育而言亦是一浩劫，惟一慶幸的是大地震以後通往巨無霸神木之大雪山二三〇林道柔腸寸斷，截至目前為止林道尚未暢通，神木又可藉機避開人為干擾，再次享受一段清幽的歲月。

最近有關台灣十大神木之排行榜常有爭議，關鍵在於神木幾乎多為紅檜樹種，因其有根張之特性(如圖四)，及所生



圖四

育地形多為斜坡或陡坡。故丈量起來非常困難，依學理林木之胸圍是自上坡之1.3公尺處量其水平周圍，然巨木體積龐大要量其水平有其困難，因此習慣沿地面胸高處丈量。以台灣巨無霸神木為例，周圍25公尺是沿地面樹幹胸高處丈量所得數，沿地面周圍則是27.2公尺。如按標準法上坡胸高水平丈量結果是20.80公尺。結果下坡地面距上坡胸高水平處高底差達六公尺之距，因此林務局為求正確，統一要求依標準法重新丈量，所得結果與舊資料分別列表供讀者參考(即附表一、二)。

台灣—福爾摩沙，以生物資源之豐

表一 林務局87年調查紀錄之巨木前十名排行榜

排名	巨木地點	樹種	胸圍(公尺)	樹高(公尺)	推定年齡(年)	備註
1	大安溪第75林班	紅檜	25	55	不詳	
2	阿里山第219林班	紅檜	23	50	不詳	
3	大溪第89林班	紅檜	20.5	35	不詳	
4	大溪第33林班	紅檜	18.8	42	1900	
5	大溪61林班	紅檜	17.4	50	不詳	
6	竹東第26林班	紅檜	16.3	47.1	2000	
7	阿里山222林班	樟樹	16.2	43.6	1500	
8	大溪第33林班	紅檜	14	55	2700	
9	大溪第33林班	紅檜	13.6	48	2200	
10	大溪第33林班	紅檜	13.4	40	2800	

(資料來源：林務局森林育樂組)

表二 林務局88年調查紀錄之巨木前十名排行榜

排名	巨木地點	樹種	胸圍(公尺)	備註
1	大安溪第75林班	紅檜	20.8	大雪山230林班35K
2	阿里山第219林班	紅檜	20.0	新中橋88.8K
3	大溪第89林班	紅檜	19.2	遠觀18號
4	阿里山第45林班	紅檜	17.8	龍舟神木
5	竹東26林班	紅檜	16.7	觀霧2號
6	大溪第89林班	紅檜	16.0	司馬庫斯
7	阿里山7林班	紅檜	16.0	水庫神木
8	阿里山第222林班	樟樹	15.7	信義鄉神木村
9	大溪第33林班	紅檜	14.0	遠觀山21號
10	竹東第26林班	紅檜	13.6	觀霧1號

(資料來源：林務局森林育樂組)

富、多樣性，當之無愧。郵政總局發行之台灣神木郵票，顯示政府、民間對生態環境之關心，筆者深感可喜可賀。願以此為契機，喚起全民重視自然保育，期使台灣躍登自然保育大國，再創台灣奇蹟。

最後願適存在台灣之千萬種生物，本著生態平衡，自然演替法則，免於人為干擾，和平共處繁衍於島上。更祝禱屹立島上之所有巨木，在「祇因此緣深山中，白雲深處是故鄉」之幽靜環境下，頤養天年，萬壽無疆，讓有綠色活化美譽之神木，能陪伴子子孫孫，直到永遠。❁