



我國歷年紀念植樹節 所發行的郵票

◎陳正和 / 台灣省農林廳退休人員

本文之郵票圖片係由郵政總局研究員陳文樹提供

最原始的森林是出現於三億六千萬年前的泥盆紀，當時的林相是以蕨類植物為主；迄兩億兩千萬年前，森林已改為以裸子植物為主，針葉樹和蘇鐵廣布于地表；自六千五百萬年前的新生代來臨後，闊葉樹林即逐漸遍布全球；而百餘萬年前至一、二萬年前的冰河時期，則再度改變了全世界的林相，之後即較少有因自然力而大幅變易森林型態者，倒是從裸猿進化至現代人的人類卻以人力顯著的讓森林景象發生巨變。遠者不提，猶在千年之前全球近有 63% 的地表為森林所覆蓋，今之森林卻僅佔世界陸地面積的 31% 左右，且各洲各地區幾皆有不同程度的「陸地沙化」警訊，尤以人口增長迅速的中國大陸蒙古、華北諸地區最為嚴重！

森林之分類得依樹種特性、或林木葉片形狀來區分，也可依葉片是否會在

天寒之季節掉落區分之，但最常見的則是依氣候和林地位置分為熱帶莽原、熱帶雨林、溫帶落葉林、溫帶常綠林和寒帶林。惟不論是何種型別，森林均可構組成一個繁複而穩定的生態環境圈，它可發揮蓄水功能、避免水土流失導致各地水湧旱魃失衡的災厄，林下的土壤可過濾雨水使之成為乾淨的地下水或流往湖泊河川，森林植物進行光合作用釋放的氧氣更是動物維生的必要元素，…其重要性自不待言。妥善保育森林，則包括人類在內的動物才能延續生存；反之，毀壞森林則無異自取滅亡。

森林為國家重要資源之一，具有生產木材、調節水文、防止土壤沖蝕、孕育野生動物及提供作為戶外遊憩環境等多項效益。森林不像取之有盡的煤礦、油礦等石化礦產，祇要不是破壞林地則森林乃是可以不斷再生的資源，而為防

止因經濟發展致天然森林遭受嚴重破壞，造林保林實為必須與經濟建設同步進行之基本工作。臺灣地處亞熱帶，島上高山聳立，雨量豐富，孕育了自熱帶到寒帶之多種森林，確是一個洋溢盎然綠意之美的森林伊甸園；中央山脈縱貫南北，山巒綿亙，峰巒層疊，溪谷縱橫，在此天然環境中孕育無數高山性的奇花異卉。全台植物資源的豐富性及饒富變化的熱、溫、寒帶垂直性種類分佈，久已聞名於中外，頗受國內及國際森林、植物學界人士眷愛與推崇。此外，在日漸重視休閒旅遊之今，吾國暨其它各國也紛闢設有森林遊樂區供大眾休憩，如本局（農委會林務局）即轄有分設於全台十六處的「國家森林遊樂區」，其中的阿里山森林遊樂區更由林務局自營、現為世界僅存的三條高山鐵路之一的「阿里山森林鐵路」來與嘉義

火車站相接連，該條全長約七一・四公里的森林鐵路由海拔三〇公尺的嘉義市起，蜿蜒爬升至海拔二千餘公尺的阿里山站，行經熱、暖、溫三個林帶，往昔行駛其上之列車係以載運木材為主，今則早已發展為森林觀光火車。

人類在歷經砍伐樹林、利用

森林，直至生態環境遭受浩劫、溫室效應日趨嚴重之後，終於醒悟到保林、造林實與生活福祉息息相關，要推展落實這一措施非僅是農政、林政機構的責任，而是全民應共遵照篤行的要務。我國郵政總局自發行郵票以來，亦曾多次發行過和森林相關的郵票，郵政總局集郵處對郵票的分類即有專屬「森林」之類別，甚至於連「台灣植物郵票」、「台灣高山植物郵票」、「松竹梅郵票」和「森林火車郵票」均歸類於「森林」項下。拙文則就發行題旨較為接近之若干組森林郵票，略作介紹陳述如下--

一、43. 3.12 發行一組四枚之「紀念植樹節」郵票

國父孫中山先生係逝世於民國十四年三月十二日，生前 國父即感悟植樹造林之重要，曾指示：「造林是民生建



43. 3.12 和 44.4.1 分兩次發行之「紀念植樹節」郵票（一組四枚，選示其中兩枚）

設重要項目」。政府為緬懷 國父締造民國之艱難，同時遵從 國父造林建設之遺訓，遂於十九年訂定三月十二日為植樹節，每年的這一天全國各地皆擴大舉行造林植樹活動，以實際行動來恪遵 國父遺訓。四十三年初，

郵政總局以紀念植樹節為題公開徵求郵票圖案，經選用四種以印製郵票，並於43. 3.12及44.4.1分兩梯次正式發行。

二、49. 8.29 發行一組三枚之「誌慶第五屆世界森林會議」郵票

第五屆世界森林會議，是自四十九年八月廿九日起在美國西雅圖舉行。此項會議係由聯合國糧食暨農業組織所發起，當時聯合國八十餘會員國及聯合國之相關機構均派遣代表參加，據估計各國出席此次會議者多達二千人(前四次的會議係於一九二六年在義大利；一九三六年在匈牙利；一九四九年在芬蘭及一九五四年在印度分別舉行)。世界森林會議之目的計有：促進國際協調與合作，以充分發展森林資源，供世人最有效益之利用；相互交換有關森林之知識與技



49.8.29 發行之「誌慶第五屆世界森林會議」郵票（一組三枚）

術；以及增進國際林業領袖技術專家之密切聯繫。為促進世人注意森林問題之重要性，郵局係以森林作業之三種情形來繪印三幅圖案，印行一組三枚的「第五屆世界森林會議紀念」郵票及小全張一組。

三、73. 3.12 發行一組四枚之「林業資源」郵票

為增進國民了解森林資源之重要性



73. 3.12 發行之「林業資源」郵票（一組四枚，採郵票方式印製）

及其對國民生計之貢獻，郵政總局乃於73.3.12、即植樹節當天發行一組四枚的林業資源郵票。郵票圖案係以一圖分割為四枚郵票之格局設計，而各枚之主題可分別表達(一)森林資源、(二)水土保持、(三)森林遊樂、(四)更新林相等各項功能，畫面生動，且富集郵之趣。

四、81.3.12 發行一組五枚之

「台灣森林資源」郵票

為傳達臺灣林木之美，進而喚起全民對於森林資源的重視，共同愛護森林、保護森林，特選紅檜、臺灣扁柏、臺灣肖楠、櫟大杉及臺灣杉等五種臺灣特有之常綠針葉樹為主題，印製一組五枚之郵票，並同樣於81年之植樹節發行，茲則按集郵報導之說明將以上五種植物簡述之。

(一)紅 檜：生長在900~2,600公尺的山區。葉小似鱗，排列緊密。毬果橢圓。小苗的線形幼葉多，三或四片輪生，也長在第一、二幼枝上。

(二)臺灣扁柏：生長在900~2,600公尺的山區，是紅檜的近親，圓形毬果可資區別。小苗的線形幼葉少，不長在幼枝上。

(三)臺灣肖楠：生長在300~2,000公尺的山區，葉似鱗。毬果長卵形。小苗的線形幼葉少，三或四片輪生。

(四)櫟大杉：僅長在1,400~2,800公尺的山區，葉扁平，呈長鐮刀形，邊緣有細鋸齒，毬果橢圓。小苗的線形幼葉緣也有細鋸齒，螺旋排列。

(五)臺灣杉：長在800~2,700公尺的山區。毬果呈長卵形。葉厚，呈線狀

三角形。小苗的線形幼葉緣有細鋸齒，螺旋排列。 



81.3.12 發行之「台灣森林資源」郵票（一組五枚，聯刷方式，選示其中三枚）