

91年植樹節紀念專輯

## 我國歷年為紀念植樹節暨 宣揚愛護森林資源所發行的郵票

/ 陳正和、陳文樹

**最**原始的森林是出現於3億6千萬年前的泥盆紀，當時的林相是以蕨類植物為主；迄2億2千萬年前，森林已改為以裸子植物為主，針葉樹和蘇鐵廣布于地表；6千5百萬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1、2萬年前的冰河時期，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。唯不論是何種型別，森林俱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澇旱魃失衡的災厄，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。台灣地處亞熱帶，島上高山聳立，雨量豐富，孕育了自然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，山槽綿互，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、寒帶垂直性種類分布，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紛設有森林遊樂區供大眾

一 休憩，如本局（農委會林務局）即轄有分設於全省18處的「國有林，森林遊樂區」，其中的阿里山森林遊樂區更由林務局自屬，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71.4公里的森林鐵路由海拔30公尺的嘉義市起，蜿蜒爬升至海拔2千餘公尺的阿里山站，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」俱歸類於「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。

#### 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14年3月12日，生前，國父即感悟植樹造林之重要，曾指示：「造林是民生建設重要項目」。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19年訂定3月12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。43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。

#### 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49年8月29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發起，當時聯合國80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2千人（前四次的會議係於1926年在意大利，1936年在匈牙利，1949年在芬蘭及1954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。

### 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及其對國民生計之貢獻，郵政總局乃於73.3.12、即植物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。

### 81.3.12發行一組五枚之「台灣森林資源」郵票

為傳達台灣林木之美，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、台灣扁柏、台灣肖楠、櫟大杉及台灣杉等五種台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。穗果橢圓。小苗的線形幼葉多，三或四片輪



# 覲見「梅后」

文圖 / 陳文鄉

南投縣信義、水里是本省梅子的故鄉，每年12月初旬起至翌年元月中旬止是花朵盛開的季節，每年湧來賞梅花的遊客多達1、2萬人。



到「梅鄉」除了遊賞梅海與吃道地的梅農主廚的梅餐外，遊客必尋覓一個「梅景」拍照留念。尤其自88年省農林廳與信義鄉農會舉辦「梅王」、「梅后」票選後，賞梅的遊客莫不爭相「覲見」與「王、后」合影為榮。據「梅后」主人謝金榮先生說：他這棵「梅后」已經歷三代，有80多年歲月，樹高10公尺，寬15公尺，主幹壯碩，分枝曲折交錯圓滿，花朵盛開時，如萬朵雪花散落樹上，花謝梅果纍纍掛滿樹枝，年產梅量都在1千台斤以上，由於「梅后」植在自宅後院，出入方便，每年前來賞花的遊客絡繹不絕。欲與「梅后」合照的，都得排隊，真是熱鬧！

今年的花季已結束，歡迎愛好遊山玩水的民眾，清明節梅子成熟時再來「嚐」梅。「梅后」主人謝金榮先生誠摯的表達了他的心意。



一 生，也長在第一、二幼枝上。

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

(三)台灣肖楠：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)台灣杉：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。



(轉載自第二十八卷第一期「台灣林業」雙月刊)