

33萬立方公尺（增上年15%）；輸入工業圓材90萬立方公尺（增上年20%）。1977年，輸出工業圓材38,000立方公尺，製材152,000立方公尺，合板869,000立方公尺；輸入工業圓材4,559,000立方公尺，製材28,000立方公尺，合板9,000立方公尺，粒片板1,000立方公尺，纖維板224,000立方公尺。

#### 森林副產物

大陸山地面積佔21行省總面積62.8%（除蒙、青、新、藏），但目前森林面積僅佔14%。山區森林副產物出口總值，一向佔出口總額40—50%（詳見資料）。大陸特產世界聞名的大熊貓，由於產地川、陝、甘省自然保護區管理不當，森林被大面積破壞，尤以數年前岷山地區箭竹大量枯死，大熊貓以缺食死亡而經發現屍體達138首，可謂浩劫。

#### 光復大陸重建林業方案

**林地面積及所有權政策：**凡一國林地面積應為國土總面積 $\frac{1}{3}$ 以上（全球平均林地率為30%，每人林地面積為1.07公頃），方可達成供應民生需要，完成國土保安的使命。準此，大陸林地面積應有約3億公頃，現有面積則不足1億公頃，立木蓄積亦不佳，故光復後造林工作應大規模、積極而確實地推行，始克有濟。森林所有權分屬，仍應規定為國有、公有、私有三種，大陸光復後森林屬國有者應約佔 $\frac{2}{3}$ ，餘 $\frac{1}{3}$ 保留為私有及公有。

**策劃用材供應：**1980年初大陸人口總額已進入10億大關，假定同年光復，初期四年中人口有自100,000萬人增至108,203萬人（增殖率2%），每年須供應木材由現行7,000萬立方公尺（每人每年用材量0.07立方公尺實屬過低，亟待增加）增至9,175萬立方公尺（成長率7%）。嗣於重建期四年中，人口增至117,079萬人，每年供應木材增至12,026萬立方公尺，每人每年用材量亦僅0.103立方公尺。另尚需薪柴約10,000萬立方公尺，可在各地區就近繼續採取利用。

**培育森林資源：**大陸森林資源除去偏遠不可到達者30%，餘過熟林木有20%腐朽不堪利用，且目前造材率低僅20%，故全部可供利用材積不過總蓄積28%或約18億立方公尺，而每年實際需用量為原木7,000萬立方公尺以上，近每年供應總量（自產量加輸入淨額）僅有3,500萬立方公尺，不足需要量之半，尚待大量進口外材補充，故擴大造林面積，厚植森林資源，改良木材利用，為大陸光復後當務之急。

**根治水旱災患：**大陸森林覆蓋情形至不均勻，除東北外林地面積概屬貧乏，各處所見童山禿禿，水土流失逐年加重，地力日減，良田日蹙，災患日深，故農田水利、治山防洪與擴大造林運動，仍應同時推行，以彰績效。

**廣泛設置保安林：**如於康、藏、新、青、蒙、察及東北各省區，須有大面積防風、防砂、防雪及土砂捍止林、黃河、長江、珠江各大流域，須有大面積水源涵養、土砂捍止、防風防潮及漁附林。所有保安林經二年勘察後，應分別於另二年內編列完成。風景林亦須增加設置，以期提倡森林遊樂。

**其餘構想：**包括(1)維持保續生產，進行多目標經營。(2)訂定各林區經營計畫，嚴格執行。(3)加強保護森林資源，防制人為及天然災害。(4)政府提供鉅額林業基金或發行林業建設公債。(5)長期低利貸款，供應營林及森林工業所需的資金。(6)營造大面積原料林，支應森林工業。(7)訂定全國長期林產物產銷及工業的發展計畫。(8)改進木材利用方式，提高木材利用率。(9)進口補充短絨木材，調節供需。(10)發展森林副產物，繁榮山區經濟。

**情勢所趨：**(1)將以台灣現正在職之大部林務人員，並徵集大專高職森林系科畢業現未在職者，投入光復後大陸林業。(2)將以林業先進國家之楷模及台灣林業經營之部分經驗，改造光復後大陸林業。(3)將就匪共之原有林業基礎，保留其優良者並發揮其效用，革除其不合理之體制與措施。

#### • 再版優待 •

## 九重葛盆景藝術

豐年叢書HV#791-2

前中興大學教授張半農老先生，以其10餘年苦心培植九重葛盆景之經驗撰寫此書。初版售完，再版增訂，全書32頁（24開本），圖片豐富。

預定69年3月出版

定價40元

69年3月底前購買優待32元

（平郵寄送，免收郵資）

豐年社

台北市溫州街14號

郵政劃撥5930號