

# 植樹節

文：焦國模／台灣大學森林系名譽教授

人類建造森林、利用森林，乃屬自然。後因人口日增，調節失序，乃有綠地日減、荒原增加情事，倡議植樹，於焉開始。

植樹之有節，起於美國。郭寶章教授在其《綠化，環境與保育》一書中曾有介紹，其指出：1872年，美國那布拉斯卡(Nebraska)州州長馬頓(Morton)鑒於該州森林日減，影響環境，乃定每年四月底至五月初之一日為植樹節(arbor day)，其目的乃在激發州人之愛林思想，多種樹木，以維森林資源於永遠。因該一活動深具意義，其他各州競相效尤，分別訂定該州之植樹節，蔚成風氣。德國後來也訂定綠化週，提倡植樹；日本也於1934年訂定每年之4月2日至4日三日間為愛林日，推行植樹運動。

我國之植樹節始於民國4年(1915)。北洋政府採納林業學者凌道揚、韓安及南京金陵大學美籍教授裴義理(Joseph Bailie)等之建議，規定每年春季之清明節為植樹節，在首都北京和全國各地廣為植樹造林。當時之農商部於定清明節為植樹節之呈文中，縷述森林之效用及特定此一節日之意義，其說：「竊自虞衡設職，周官垂董勸之方；斧斤以時，戴禮重山林之典。誠以林政一端，為用最廣，舉凡固堤防，消水旱，除災厲，皆為森林之利益，而於人民生計，關係甚鉅，尤其顯然者也。惟是造林事項，須酌量寒溫之度，適合燥濕之宜，非由政府宣示定期，不足以樹風聲，而資觀感，故歐美各邦，植樹有節，推行全國，成效維昭。查普通植樹之

期，當以每歲仲春之月為最適，本部現為提倡植樹起見，擬請申令宣示，以每歲清明為植樹節。京師為首善之區，人民觀瞻所繫，屆時擬由本部呈請大總統諭定地點，特植嘉樹，緬親耕之遺意，著應候之新猷，昭示來茲，垂為令典。京兆尹，各巡按使，都統，暨道尹，縣知事，縣佐，均應敬謹遵照，如期舉行。至全國學校，地方紳董，亦應祇遵植樹節，廣為種植，庶幾四方風動，知所景從，林業前途，實多裨益。」期以政府提倡，動員全民，廣造森林。

民國5年(洪憲元年)3月20日，農商部奏請「派員代行植樹」，這道奏摺中有一段說：「現屆本年植樹節近，自應分別遵行植樹紀念，以仰副陛下振興林業之至意。…京師為首善之區，人民觀瞻所繫，現經臣部選定京西西山附近四王府後山馬金頂為植樹地點，擬請特派大員，屆期恭代植樹，以樹風聲而崇盛典」。洪憲皇帝派京兆尹代表前往。自此之後，成為定例，每年植樹節，均有大員植樹之儀式。時至今日，幾九十年，不論當年之在大陸、於今之在台灣，每年均有此盛典。

植樹節既為一全民動員植樹之節日，就要推動及督導。如民國10年6月20日農商部給山東等省之訓令說：「查本年清明植樹節典禮業已舉行，所有本屆成績如何，亟待調查，以資比較，而策進行，為此令仰迅將本年栽、移各種株數，及播種斗數、畝數、預計苗數，列表呈報，僅將以前歷年所植地



名、樹種、株數及成活株數，一併分別填報，彙呈部核」。植樹節成為一個清結造林成果之期日了。

在政府之命令中，不只一處提到學生植樹，而發學生愛林思想正為當日宣導之重點。如民國12年之植樹節，在北京即發動令北京大學等專門學校，於4月6日（清明植樹節）前往指定地點種樹，每校一區，植樹100株；民國14年，倡議組織「學校造林團」，蓋當時若干學校之「校園濯濯，夏日無納涼之所，課餘又無遊戲之場，既不足以益衛生，亦且無以壯觀瞻」，所以「凡教職員生，每當第一年入學之始，須在校園及附近公共場所，每人植樹三株，以作紀念，逐年增加，不難造成學校森林，俟此樹成材，即由學校採伐，充作學校經費」；民國23年，江蘇省政府且制訂「江蘇省小學生育苗造林實施計畫」，「使全省兒童自幼即具有育苗造林之知識技能，更由小學生推及各家庭，使在短時間內，獲廣大宣傳，深入民間」。

民國17年4月7日，國民政府廢除北洋政府以清明節為植樹節之規定，而改為於3月12日舉行總理逝世紀念植樹式。尚訂有「總理逝世紀念植樹式各省植樹暫行條例」。其重要條文有：「(一)各省應於每年3月12日總理逝世紀念日，舉行植樹式及造林運動，以資喚起民眾，注意林業。(二)各省農礦廳或建設廳，每年應將該省及所屬各縣市預定植樹地點，繪製圖說，連同植樹計畫，彙呈農礦部核準備案。(三)各省縣市每年舉行植樹式，每處至少須植樹五百株或造林十畝。(四)舉行植樹式時，政府各機關長官，職員，各學校師生，及地方團體民眾，均須一

律參加，躬親栽植。(五)各省農礦廳或建設廳，應於每年植樹式舉行後，兩個月內，將該省及所屬各縣市本年植樹情形，及以前植樹成績，連同圖表影片，彙呈農礦部查核備案。」

自此之後，孫中山先生逝世紀念日，全國舉行植樹典禮，成為一種運動，檢討造林成果，亦為必有之程序。民國23年3月12日，南京各界舉行孫中山先生逝世九週年紀念大會及植樹節典禮，實業部報告林業概況說：「我國森林面積，共為100萬公畝，與總面積之比為8.3%，而每人平均佔有之森林面積，殊極有限。如江蘇每9人才佔森林1市畝，其餘各省，亦不相上下。再就我國年來木材貿易觀察，如民國16年木材入超數目不過1,200餘萬元，民國21年之入超竟達6,300餘萬元，每年漏卮之巨，誠堪驚人，故必須及時造林，始可補救於萬一。…民國18年時，全國造林面積僅13,739畝，植樹數目920萬株，以後逐年均有增加，至民國21年時，全國造林面積，增至1,784,927畝，植樹數目則增至7,000萬株，此種數目從表面看來，頗似植林普遍，殊不知我國面積遼闊，若與外國土地及植林相較，猶瞠乎其後。至於我國苗圃，目前僅有32畝之面積，苗木數目亦祇180萬株而已。」

民國32年，農林部以我國幅員遼闊，各地氣候差別頗大，如孫中山先生逝世紀念日，在江南地區或已草長鶯飛，宜於造林，而東北、西北地區則仍寒霜堅冰，動土困難，故擬將植樹節改為4月4日，但未獲國民政府允准。政府播遷來台，已無氣候問題，每年紀念之日，正宜造林。▲