

「促進國產材利用以因應氣候變遷之衝擊」研討會

近年來國內每年木材消費量約在 700 萬 m^3 左右（不含紙漿用材），國產材每年平均約 5 萬 m^3 ，其他 99% 以上均依賴進口材，尤其絕大部為熱帶雨林地區。在 IPCC 第二約束期（2013-2017 年）國際間已有共識會將木材製品在節能減碳、碳替代、固碳等列入考慮，如此，不但會使得木材製品之價格高漲，而且進口將更為困難，為因應今後自國際木材市場進口木材可能遭遇困難，需積極輔導木竹材工業界能多量使用國產木竹材。但對於木竹工業界來說，穩定的料源供應甚為重要。為維持國內人工林永續經營撫育，疏伐乃是不可或缺之作業，隨之會有疏伐木的產生。

國內林業改革方案，天然林禁止砍伐，但人工林容許木材伐採量為 20 萬 m^3 ，如能以此量穩定供應木竹工業界，一方面可增加山區就業機會，並可活絡地區經濟。為有效提升國產材之利用價值，特舉辦本次研討會，邀請各界踴躍參與研討。

研討會主持人：國立台灣大學森林環境暨資源學系名譽教授

王松永博士

中華木質構造建築協會理事長

研討會時間：99 年 5 月 14 日（星期五）下午 13：30～16：50

研討會地點：台灣大學森林環境暨資源學系 森林館林一教室（台北市羅斯福路四段一號）

主辦單位：中華木質構造建築協會、台灣大學森林環境暨資源學系、台灣建築中心

協辦單位：中華林產事業協會

贊助單位：行政院農業委員會林務局

「促進國產材利用以因應氣候變遷之衝擊」研討會報名表

姓名		身份証字號	
服務單位			
連絡地址			
連絡電話	(0)	(H)	
E-mail			
行動電話		傳真	
備註			

【註】：1、本次研討會不收費，名額 150 人，報名期限為 5 月 8 日止，以報名先後為依據，請儘速上台灣建築中心網站 <http://web.cabc.org.tw/> 報名或傳真 FAX：02-23654520 或 E-MAIL：sywang@ntu.edu.tw 或郵寄台北市羅斯福路 4 段 1 號（國立台灣大學森林環境暨資源學系）連絡人羅盛峰先生 TEL：02-33664619。

2、對象：建築師、設計師、土木技師、結構技師、建設公司、森林、林產、木質構材業界及相關公務、學界，及研究單位等相關人士。

時程表

99 年 5 月 14 日（星期五）

時間	講題
12：40～13：20	報到
13：20～13：30	開幕致詞 主持人王松永理事長、台大森林環境暨資源學系羅漢強主任
13：30～14：00	為因應氣候溫暖化台灣林業之調適 台大森林環境暨資源學系名譽教授 王松永博士
14：00～14：30	人工林撫育疏伐，造材與集材作業技術 宜蘭大學自然資源學系教授 卓志隆博士
14：30～15：00	木構造建築與綠建築 成功大學建築學系教授 林憲德博士
15：00～15：10	Coffee break
15：10～15：40	綠建材在低碳社會之重要性 台灣建築中心研究員 李明賢博士
15：40～16：10	木材保存處理在節能減碳之重要性 台灣大學森林環境暨資源學系副教授 蔡明哲博士
16：10～16：30	討論