

慎選原生本土樹種， 更新海岸防風林， 營造海濱公園。

林務局局長 何偉真



下層林木的互補作用，可營造兼具防風功能與美觀效果的複層林相外，同時亦可形成一種具生命力、能自行天然更新的海岸林分。當然建造混合式的海岸林，必須循序漸進，尋求技術上的突破，（近年澎湖造林可資借鏡），切忌急功行事徒招失敗，而其成效更須歲月的累積。

其次台灣四面環海，海岸線長達一、二五〇公里，海景豐富，如能選擇一、二處地形合

適。海岸林培育良好的地方，比照日本福岡市東郊博多灣國營「海之中道海濱公園」計畫理念，規劃設計一寓自然教育於休閒、娛樂、運動等的海濱公園，除可紓解寸土寸金地狹人稠都心公園的壓力，更可增加近程的休閒場所。試想，一個設施完備，充滿陽光、海水、綠意環繞的美景，會是多麼令人嚮往的地方。林業同仁們！我們除了腳踏實地默默耕耘之外，是不是也該多一份想像與浪漫？

以往台灣海岸防風林主要的先驅樹種—木麻黃，雖具生長快速、抗鹽、抗風、耐旱、耐瘠等優點，但其壽命短，且在台灣難以天然下種更新，在生態上屬易衰退林分。如今，又在空氣、水污染及人為開發情形下，林地屢遭破壞，林木大量枯死，灰黯的海岸景觀，很難想像這即是曾經被稱為「福爾摩沙」的台灣。因此，在木麻黃林下，選擇其他原生本土樹種如水黃皮、刺桐、苦楝、白水木、欖仁等施行混合造林，除藉上