

金門縣引進水寶盆造林技術頗有成效，審計機關促請分享推廣造林成果，提升政府施政效能

金門縣政府(下稱縣政府)所屬金門縣林務所(下稱林務所)為克服金門地區因烈日、少雨、風沙及惡地環境導致造林存活率偏低之困境，引進水源寶植樹盆(下稱水寶盆)專利技術，經審計部福建省金門縣審計室查核發現，該技術可大幅提高造林存活率，經函請縣政府督促林務所適時向其他行政機關分享水寶盆造林成果，已協助澎湖縣政府引進水寶盆造林技術，有助生態永續發展及提升政府施政效能。

審計室指出，林務所發現慈心有機農業發展基金會(下稱慈心基金會)與仁舟社會企業股份有限公司合作研發之水寶盆造林技術，具耐曬、保濕、可自然分解等優點，應可改善金門地區造林困境，爰於 109 年 5 月引進水寶盆造林技術進行小規模試驗，經半年試驗觀察結果，造林存活率已由以往 1 成提高至 7 成，效果良好。

審計室於 110 年 7 月查核發現，林務所於 110 年 1 月與慈心基金會合作，並由該基金協調和泰汽車股份有限公司之一車一樹公益活動，提供水寶盆並現場指導種樹造林，節省採購費用約 476 萬元，並大幅減少澆水頻率及維護人力，且植物存活率高達 9 成，頗值推廣，審計室遂於 110 年 7 月函請縣政府督促林務所適時向其他行政機關分享推廣金門地區造林成果，俾利提升政府施政效能。

審計室表示，經追蹤推廣情形，林務所已協助同屬離島地區之澎湖縣政府運用水寶盆造林技術，提高澎湖地區造林存活率至 9 成，並於 111 年 4 月 22 日響應世界地球日活動，於澎湖縣以水寶盆種植 5,000 株樹木，達到行政機關優良實務案例之擴散價值，共同促進生態永續發展及提升政府施政效能。



水寶盆前進澎湖響應世界地球日
(擷取自激見網路電視台新聞網站)