

木造公設腐朽 步道、座椅藏危機

2017-04-27【記者江良誠、賴香珊／南投報導】

921地震後 原木抗震受青睞 但不抵日曬雨淋與蟲蛀 南投縣府：損壞部分改用塑膠木料 耐用兼具環保

921大地震教訓，南投縣政府考量原木抗震性佳，公共設施如步道、涼亭、公園椅等多數改用原木，最近卻發現原木日曬雨淋，容易龜裂腐朽，還產生白蟻問題，搖搖欲墜，也讓公共設施危機四伏。

在南投市三和公園路旁不少原木椅，原本要供民眾休息，但仔細一看長椅的木材已龜裂，甚至腐朽爛掉，根本沒人敢坐；林姓上班族說，第一次未察坐上去，沒想到木材整個斷裂，差點摔倒；來公園運動的人大家口耳相傳，會先檢查再坐免得受傷。

民眾反映，原木設施確較美觀，也比塑膠材質環保，但保養困難，每年得上漆，稍有縫隙就可能從木頭內部腐爛，容易腐朽斷裂。據了解這是因921地震不少鋼筋水泥建築倒塌，縣府等單位考量木造建築抗震性佳，成了重建的主要材料；包括集集線車埕車站，還有很多棧道、步道都以原木重建，剛完工很受遊客歡迎，只是房屋建築有屋頂可防水，養護較沒問題，但在室外的棧道、步道、涼亭、桌椅等設施日曬雨淋，很容易朽壞。

南投縣新聞及行政處長林琦瑜說，這些公共設施因地點和管理分屬鄉鎮市公所與縣府各局處，負責維護，包括木棧道、涼亭等使用原本設施若有損壞，已陸續調整使用材質，也可改用水泥和塑膠木料，讓設施兼具耐用與環保。

南投市中山公園有水泥製仿木紋的布告欄、以塑膠木料搭建柵欄，不易腐壞且材質環保，又容易維護；縣府鼓勵其他單位多使用環保建材，節省維護費，遊客遊憩也更安全。