

莫拉克風災重建工作執行完成 公開成果資料表

標題	汛期防災、暑期教育 一起動起來
公開時間	104 年 7 月 29 日
內容	<p>為推廣防災教育，行政院農業委員會水土保持局與高雄國立科學工藝博物館簽訂「水土保持暨土石流防災教育扎根計畫」，並於 29 日於農委會記者室舉行「汛期防災、暑期教育 一起動起來」簽約記者會，由水土保持局局長李鎮洋與科工館館長陳訓祥共同出席，提倡從教育上著手，讓防災觀念從小扎根。農委會水土保持局說明，自八月份起，將在高雄科學工藝博物館的莫拉克風災重建展示館舉辦親子互動活動，並搭配趣味競賽，使民眾從活動中學習瞭解土石流的成因，落實水土保持及防災觀念向下扎根之目的。八八風災重創臺灣後，造成許多重大災情，農委會水土保持局在土石流防災工作方面（如：警戒發布、疏散避難、防災專員培訓及土石流潛勢溪流調查等）始終持續推動與精進；此外，為提升全民防災意識，水土保持局也積極推動防災教育（如：校園防災宣導、水保酷學校、與校園合作的防災宣導等活動），現今八八風災即將屆滿六周年，為喚起大家對於土石流防災的重視，並在暑假期間達到學習不間斷的效果，八月份起將在高雄科學工藝博物館舉辦一系列防災宣導活動，介紹水土保持局最新研發的防災教具（如：認識土石流 AR 及防災拼圖）並舉辦親子趣味競賽，歡迎民眾踴躍報名參加。</p>

小手拉大手，拼出安全家園

八月份所舉辦的親子互動活動，於每週六、日上下午各一場，在高雄科學工藝博物館推出，除了用擴增實境(AR)的技術讓民眾瞭解土石流成因外，也推出趣味的土石流防災拼圖活動，土石流防災拼圖在設計上極具巧思，未完成前可見風光明媚的村落，但完成時所有的潛在危險一一顯現，前後對照土石流帶來的嚴重影響，串連在拼圖後方提供的相關資訊，希望民眾能夠明白坡地災害、土石流防災專員的任務，以及平時該留意的環境狀況，培養大眾對於土石流防災的觀念與敏感度。水土保持局局長李鎮洋最後表示，希望透過八月份共16場的活動，讓更多民眾瞭解並重視土石流災害，土石流雖是自然現象無法預防，但倘若我們對土石流能夠多一分瞭解，就會少一分危險。

照片
/影
音檔

