



首創**雙館聯展**模式，分別於國立自然科學博物館設置主題展館、國立資訊圖書館舉辦「閱讀沙龍」書展，參與展出

**機關眾多，內容豐富多元，千萬不能錯過！**

**日期：**103年7月15日至11月23日

**地點：**主題展館：臺中市國立自然科學博物館二樓廊道(人類文化廳與地球環境廳間)

**閱讀沙龍：**臺中市國立公共資訊圖書館一樓展區 [三聯科技教育基金會出版品贊助展出]

**主辦單位：**經濟部中央地質調查所、國立自然科學博物館、國立公共資訊圖書館。

**協辦單位：**財團法人中興工程顧問社、台灣世曦工程顧問有限公司、台北市應用地質技師公會、國立臺灣大學地理環境資源學系、三聯科技股份有限公司…等



**EEWS地震預警系統台灣地區分佈圖  
(採用三聯科技Palert)**

**台灣自行研發  
地震監測系統小記事**

- 國立台灣大學地質系吳逸民教授研究世界800比強震資料發展出P波預警原理
- 2007年  
吳逸民教授與三聯科技進行產學合作，共同研發出台灣第一個國人自製地震預警感知儀
- 2009年  
三聯科技與吳教授團隊暨國科會進行“地震預警感知器教育實驗計劃”，於全台灣中小進行佈設地震預警網
- 2013年  
科博館及所屬園區建制地震監測系統同步預警啓動