



經濟部中央地質調查所 函

地址：23568新北市中和區華新街109巷2號
承辦人：陳政恆
電話：02-29462793#265
電子信箱：gemhc@moeacgs.gov.tw

受文者：花蓮縣政府

發文日期：中華民國104年7月16日
發文字號：經地資字第10405601970號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明(05601970A0C_ATTCH3. jpg)

主旨：2015地質與防災特展「潛返地心—地質大探索」自本(104)年7月15日(三)至10月18日(日)止為期3個月假花蓮文化創意產業園區舉行，另設立「閱讀沙龍」及「生活體驗」展區如說明，敬請貴單位協助公告轉知，並鼓勵所屬機關(構)、學校、法人團體等之職員、教員、學生踴躍前往參觀，請查照。

說明：

- 一、本所101、102及103年分別於臺北、高雄及臺中地區，跨域合作辦理旨揭展覽及相關配套活動，3年累積獲得近百萬人次參與本特展；本(104)年度辦理東部場次，將展現花東地質、礦產、防災、環境保護、地景、文化等面向。
- 二、臺灣位於歐亞板塊與菲律賓海板塊交界帶，花蓮與臺灣為最靠近板塊的地區，本次特展在多元媒材併用下，從地質、礦石、景觀、原鄉、原石、文創、原鄉地質旅遊，談到板塊、斷層、水災、山崩、土石流、公路安全、土壤與地下水污染、土砂監測等主題，以網站、電子書、APP、空拍影片、立體劇場、多媒體、防災模擬警戒模擬展示系統



、遊戲、圖、文、模型、大型原石及精緻玉石等多元呈現。參觀者從開場「碰撞擠壓的美麗」可瞭解花東地區地震頻繁、斷層密布，或是旅行時看到的斷崖、峽谷、海岸、曲流、河階、沖積扇、混同層、外來岩塊、漂亮的礦石等現象，都是歐亞板塊與菲律賓海板塊擠壓碰撞的證據。

三、旨揭活動由本所跨域邀集超過40多個政府及民間團體共同合作辦理，展覽期間將搭配假日闖關、導覽課程、跨越板塊、臉書抽獎、網路公開「地質」雜誌10條花東創意地質旅遊路線，並建置特展專屬網站線上博覽，為民眾及校園建立「無線閱讀、無限學習」的機會，是難得一見的整合型展覽，非常適合一般民眾、親子、學校、團體、公務人員參與學習。

四、展覽共有四處，歡迎個人及團體參觀或教學，並提供環境教育時數2小時證明。

- (一) 主題展館：花蓮文化創意產業園區（花蓮市中華路144號），免費入場，8月4日起安排定時導覽服務。
- (二) 閱讀沙龍：國立宜蘭大學（宜蘭縣宜蘭市神農路一段1號），免費入場；國立臺灣史前文化博物館（臺東市文化公園路200號），購票入場。
- (三) 生活體驗：財團法人石材暨資源產業研究發展中心（花蓮縣吉安鄉光華村南濱路一段534號），免費入場。

五、展覽相關訊息請隨時上網或電話查詢：

- (一) 2015地質與防災特展專屬網站<http://twgeoref.moeacgs.gov.tw/Gip0penWeb/gui2015/index.html>

(二) 臺灣地質知識服務網<http://twgeoref.moeacgs.gov.tw/GipOpenWeb/wSite/mp>

(三) 地質知識網絡臉書粉絲團<https://www.facebook.com/twgeoref>

(四) 諮詢專線：(02)2945-7603 (電子郵件：cgs@moeacgs.gov.tw)

六、檢附本案文宣海報電子檔1份，請協助公告轉知、列印張貼，並轉告周知。

正本：總統府、行政院、立法院、司法院、考試院、監察院、內政部、經濟部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、交通部、文化部、科技部、勞動部、衛生福利部、蒙藏委員會、僑務委員會、中央銀行、行政院主計總處、行政院人事行政總處、行政院環境保護署、行政院海岸巡防署、國立故宮博物院、行政院大陸委員會、國家發展委員會、金融監督管理委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、教育部青年發展署、教育部體育署、行政院原子能委員會、北美事務協調委員會、行政院農業委員會、公平交易委員會、行政院公共工程委員會、原住民族委員會、客家委員會、飛航安全調查委員會、中央選舉委員會、國家通訊傳播委員會、臺北市府、新北市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、桃園市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、福建省連江縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、交通部公路總局、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林務局、行政院災害防救辦公室、國立科學工藝博物館、國立自然科學博物館、國立臺灣博物館、國立臺灣史前文化博物館、國家災害防救科技中心、中央研究院、經濟部工業局、經濟部水利署、經濟部國際貿易局、經濟部智慧財產局、經濟部標準檢驗局、經濟部能源局、經濟部礦務局、經濟部中小企業處、經濟部加工出口區管理處、經濟部國營事業委員會、經濟部投資審議委員會、經濟部專業人員研究中心、經濟部貿易調查委員會、台灣糖業股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣國際造船股份有限公司、漢翔航空工業股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、國立中山大學、國立中央大學太空及遙測中心、國立成功大學防災研究中心、財團法人中興工程顧問社、中興工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、社團法人中華民國地質學會、臺北市應用地質技師公會、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、逢甲大學營建及防災研究中心、三聯科技股份有限公司、群立科技股份有限公司、自強工程顧問有限公司、詮華國土測繪有限公司、中興測量有限公司、財團法人中華民國地質學會、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣大學海洋研究所、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣師範大學地球科學系、國立中央大學地球物理研究所、國立中正大學地球與環境科學系、私立中國文化大學地質學系、中央研究院地球科學研究所、國立新竹教育大學應用科學系、國立彰化師範大學地理系、國立臺北科技大學材料及資源工程系、國立成功大學地球科學系暨研究所、國立高雄師範大學地理系、國

立中山大學海洋地質及化學研究所、國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所、國立東華大學自然資源與環境學系、普通高級中學課程海洋教育資源中心、基礎地球科學學科中心、地球科學文教基金會

副本：區域地質組、構造與地震地質組、環境與工程地質組、資源地質組、綜合企劃室、秘書室、人事室、主計室、政風室、凌網科技股份有限公司、財團法人中衛發展中心、臺灣省應用地質技師公會

電子公文
2015-07-16
15:02:33

裝



線

