



DATE 107.12.27

## 「經濟部公告四項地質敏感區」

為揭露國土防災及保育等地質資訊，經濟部於107年12月25日公告4項地質敏感區，分別為「獅潭斷層」與「屯子腳斷層」等2項活動斷層地質敏感區及「高雄市雞冠山石灰岩」與「屏東縣車城尖山外來岩塊」等2項地質遺跡地質敏感區，截至107年12月25日止，經濟部已公告60項地質敏感區，總面積約5298平方公里，佔全國面積約七分之一。

經濟部依據地質法第五條規定，將具有特殊地質景觀、地質環境或有發生地質災害之虞之地區公告為地質敏感區，其中「獅潭斷層」與「屯子腳斷層」等2項活動斷層地質敏感區係屬有發生地質災害之虞之地區，該2處斷層亦為民國24年4月21日新竹-臺中地震的地震斷層，當時的地震規模7.1，死亡人數達3,276人，為臺灣史上死傷最嚴重的地震災害。而「高雄市雞冠山石灰岩」與「屏東縣車城尖山外來岩塊」等2項地質遺跡地質敏感區則係屬具有特殊地質景觀之地區，皆為當地著名之景點，具有科學的教育意義。

「獅潭斷層活動斷層地質敏感區」分布於苗栗縣獅潭鄉及三灣鄉，為一北北東走向，長約11公里，寬約300公尺之帶狀區域；而「屯子腳斷層活動斷層地質敏感區」則分布於臺中市后里區、神岡區與清水區，為一東北東走向，長約12公里，寬約300公尺之帶狀區域。因該二條斷層曾有明顯的地表破裂紀錄，未來亦仍有再活動的可能，爰經經濟部中央地質調查所同仁再調閱紀錄、重新現地踏勘、補充地質調查資料及訪談當地耆老後，將該二區域劃設為地質敏感區。

地質遺跡地質敏感區並非指有地質災害之虞地區，而是指具有特殊地質意義、



有教學或科學研究價值、有觀賞價值或有獨特性、稀有性之地區。高雄<sup>DATE</sup>市雞冠山石灰岩地質遺跡地質敏感區位於高雄市燕巢區金山里，當地受構造運動擠壓，聳立的石灰岩體再經差異侵蝕與風化作用影響，遠觀形貌宛如雞冠，因此得名，燕巢區公所已在當地設有步道，民眾可近距離觀察其各項特徵。屏東縣車城尖山外來岩塊地質遺跡地質敏感區則坐落屏東縣車城鄉(海口村)及獅子鄉，約位在屏鵝公路(台26線公路)12公里處之東側，是屏鵝公路由北向南進入恆春半島時，在路旁可見第一個最醒目的地標，成因為尖山岩塊相較於周圍之泥岩為一抗侵蝕力較強之玄武岩塊，受差異侵蝕影響，於地形上呈現一座孤峰，也是台灣板塊碰撞運動的重要指標。

每一項地質敏感區，除了以公告範圍圖來標示分布位置外，地調所皆有編製各地質敏感區之劃定計畫書，計畫書內載明了地質敏感區內之地形、地層、地質構造、現地照片等資訊，民眾如有興趣，皆可至本所網頁地質法專區(<https://www.moeacgs.gov.tw/newlaw/newlaw.htm>)下載相關書件，以了解各項地質敏感區之劃定目的，又或當假日戶外踏青時，可參考各項地質遺跡地質敏感區劃定計畫書內之圖說，進行一趟地質旅行。

地質敏感區劃定公告提供土地開發、防災與保育之重要參據，且地質法並無限制或禁止開發的規定。透過全國地質敏感區之公告，可讓社會各界能預先知道土地的地質環境狀況，土地開發前辦理地質敏感區基地地質調查及地質安全評估，因地制宜規劃開發事宜，並事先研擬適當的因應措施，可提升土地利用的合理性與安全性，降低未來發生災害與損失的可能性。



經濟部中央地質調查所發言人：曹恕中代理所長

聯絡電話：(02)29429042

電子郵件信箱：tsaosj@moeacgs.gov.tw

業務聯絡人：石同生科長

聯絡電話：(02)29462793轉305

電子郵件信箱：looneose@moeacgs.gov.tw