

Faiwan Geoparks Network

地質公園

從1999年聯合國教科文組織設計了世界地質公園網絡以來,利用地質、地形資源 做為地方永續發展的基礎,成為全世界許多國家努力的方向。希望藉由特殊地景的保 育,進行地方自然與人文資源的經營管理,從而促進地方社會的永續發展。截至2010 年,已經有25國共77個世界地質公園加入網絡。

地質公園可能位於國家公園、國家風景區,也可能位於保護區、保留區之內。凡 是具有核心價值條件的地質、地形景觀資源,都可以成為地質公園。

地質公園的核心價值

地景保育:地質公園應以地景保育為出發點。

環境教育:地質公園以教育宣導為手段,提供地球科學的知識

與人文社會和環境互動的概念給大眾。

社區發展:地質公園能作為促進社區參與及地方產業發展的基礎。 觀光遊憩:地質公園推動以特殊地景點為主軸的生態旅遊活動。

http://tgru.geog.ntu.edu.tw/geopark/

地質公園網絡

網絡是一種概念,希望將各個地質公園連結起來,開啟各國互相觀摩學習的機會。所以有區域性的地質公園網絡,如世界地質公園網絡、歐洲地質公園網絡。

我國的臺灣地質公園網絡就是為了提升全民對於地質公園的認識、參與以及增 進各個地質公園間的互相觀摩、學習、成長的目標而建置。



世界地質公園網絡 Global Geoparks Network, GGN http://www.globalgeopark.org



歐洲地質公園網絡 European Geoparks Network, EGN http://www.europeangeoparks.org



亞太地質公園網絡 Asia-Pacific Geoparks Network, APGN http://asiapacificgeoparks.org 臺灣地質公園網絡 Taiwan Geoparks Network, TGN



行政院農業委員會林務局
FORESTRY BUREAU, COUNCIL OF ARGICULTURE, EXECUTIVE YUAN



