



陽明電子報

[設為首頁](#) [加到我的最愛](#)

News of National Yang-Ming University

◎ < 焦點新聞 > 教育部第一梯次「大學

第 67 期

93年9月01日~9月13日

本期發稿日：93/ 9/ 15

下期截稿日：93/ 9/ 29

陽明焦點新聞

行政會報摘要

各處室訊息

院系所傳真

社團動態

陽明人

天涯行旅

校園之美

校史照片展覽

編輯報告

發行人：吳妍華

總編輯：高毓儒

執行編輯：莊慧玲

錢珏珮

網頁設計：賴彥甫

[特別報導]



◎大學報

◎高教簡訊

◎教育部電子報

◎國衛院電子報

脈脈含青

台灣百岳排名最後的高山 - 羊頭山 (3035公尺) 太魯閣國家公園的雲端

回想2003年5月，陽明大學第28屆校慶活動正緊鑼密鼓的準備，但SARS也如狂潮般，洶湧的肆虐著台灣，許多的活動不得不取消。登山社期中大山活動訂在5月9日 - 11日，由於不在室內空間舉辦，加上也不會聚集眾多人群，所以成為校慶活動唯一如期舉辦的活動，順利的出發，也平安的回來，40多位參加的人都覺得賺到了，更何況山上的空氣有益健康。

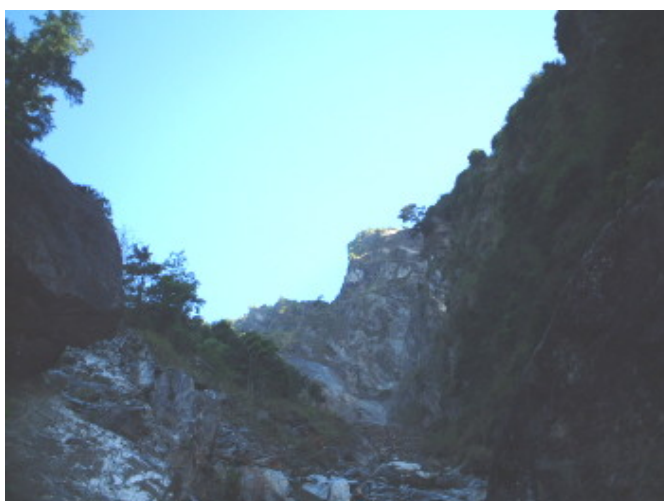
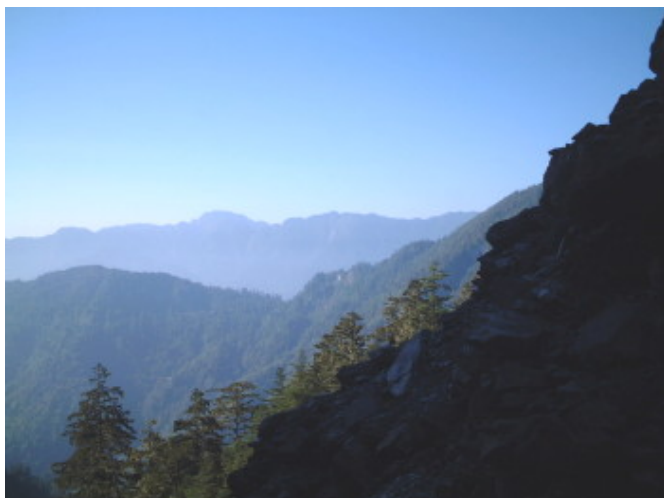
羊頭山的高度，雖然排名百岳最後面，但卻頗有難度，一路上山，一路都走在陡峭的、滿佈石頭的山谷中，攻頂的決心，勝過了艱苦，手腳並用，連走帶爬的，最終還是到了山頂。

坐在佔地不大的山頂休息，看風起雲湧、瑰麗山川，一切都值得了。

一天來回的路程，算是蠻輕鬆的，下了山，住救國團的山莊，山莊旁的毛地黃熱鬧的綻放著，慶祝我們攻頂回來。回台北的路上，我們還在太魯閣峽谷玩了幾個景點，暫時忘了台北抗SARS的緊張。























太魯閣峽谷的成因（取自太魯閣國家公園標示牌）

○台灣島的生成：約於九百萬年前開始，屬於菲律賓海洋板塊的呂宋島弧與歐亞大陸板塊發生碰撞，擠壓亞洲大陸邊緣隆起成為褶皺山脈，古台灣逐漸形成。至今此一碰撞作用仍持續進行中，這可由花東地區常有地震發生得以證明。

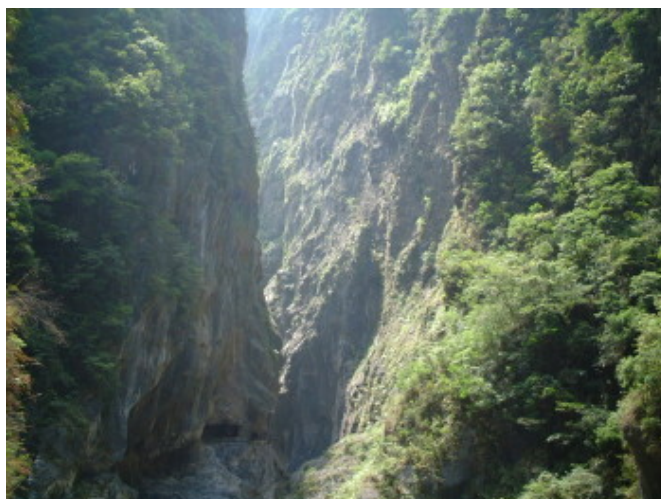
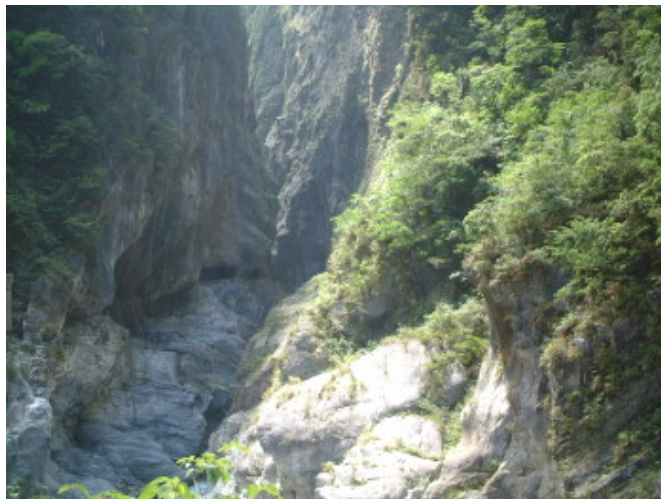
○大理岩層逐漸露出地表：大理岩之形成係億萬年前，以碳酸鈣為主要成分的海洋生物遺骸，在受上部岩層壓力，並經膠結及再結晶作用成為石灰岩，而後石灰岩再經變質作用而成大理岩。台灣島不斷隆起，上覆的岩層受風化侵蝕作用而剝失，以至深處的大理岩逐漸抬升露出地表。

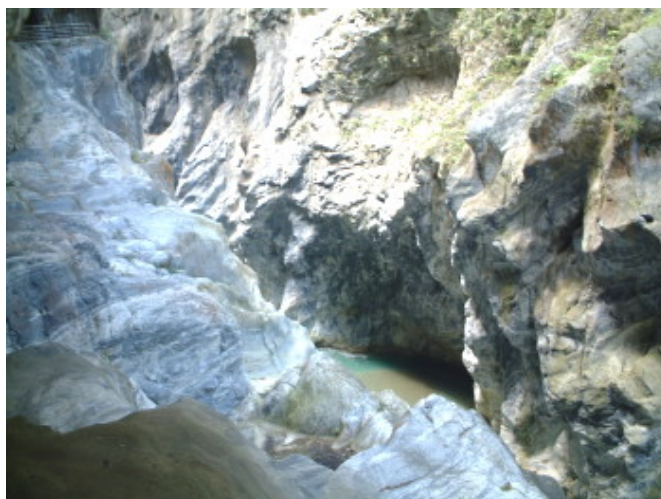
○流水的切割：地勢不斷的隆起，加上亞熱帶地區豐沛雨水及立霧溪沖刷，造成下切侵蝕速率快速，而大理岩岩性緻密不易剝落，因此立霧溪流經大理岩區後，陡峭狹窄幾近垂直谷壁的U型狹谷於焉形成。



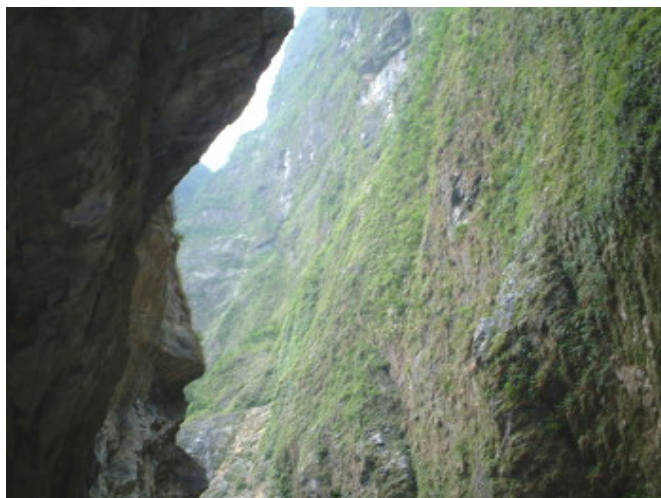














(圖 · 文 / 課輔組 · 左智慧)

[回《脈脈含青》](#)

[關於電子報](#) [訂閱電子報](#) [聯絡編輯小組](#) [上期電子報](#) [回電子報首頁](#)