

## 海拔八千公尺大塞「人」

經過重重挑戰與考驗，三名探險隊員在5月18日晚間10點離開第四營，開始了最後、也最辛苦的旅程。當隊員來到標高8750公尺、幾乎完全垂直的希拉蕊台階，仰賴繩索升降，才能逐步接近標高8848、世界第一高峰聖母峰。只是，為了消化這兩年間未能攀登聖母峰的國際登山團體，挑戰聖母峰的登山好手紛湧而至，把握今年以來最佳時機攻頂，當天約有40名各國登山好手攻頂，創下了攻頂人數最多的記錄。

但也因為人多，等待時間越長，失敗率及危險率也越高。每秒鐘的停留，都可能成為攻頂過程的變數。2009年5月19日上午10點37分，三個台灣人，一起登上世界的屋脊，與此同時，透過基地營媒體隊的即時畫面傳送，遠在千里之外的台灣，也能及時感受到這一刻的榮耀與喜悅。



圖 14 2009 年 5 月 19 日，伍玉龍、黃致豪、江秀真終於成功踏上世界最高峰。歷史的一刻，全台灣動容！



圖 15 當國旗飄揚在山頂的那刻，隊員們常流下感動的淚水。圖為阿空加瓜山登頂照

攻頂了 然後呢？

聖母峰 謝謝妳讓我來找妳 --- 黃致豪  
山 是一位嚴峻的老師 --- 伍玉龍  
山就是可以讓你看得更遠 要知道甚麼是謙卑  
不然永遠只看到你的腳下 --- 江秀真

立在冷風颼颼的地表之巔，這群體力、耐力及毅力皆過常人的登山家，內心卻沒有自滿與驕傲、沒有征服的快感，有的卻是滿滿的感恩與謙遜。對他們而言，探險的最大目的不是征服大自然，反而是在離天最近的山之巔，用心體會人的渺小與不足。在企業不計成本的支持下，這台灣有史以來最大的探險計畫，並不是要炫耀台灣人多神勇、多厲害，反而要將台灣的登山精神傳揚國際，進而影響國內。

凱旋歸來後，隊長伍玉龍繼續投入高山步道的維護工程，因為愛山，他所承包的工程總將生態考慮進去，用最實際的行動為台灣山林付出；很有想法及主見的黃致豪則是充分運用專長，協助中研院研發出無線感應山難搜救援系統，也戮力推動台灣成立登山學校；江秀真回到玉山國家公園這個大家庭中，繼續一步一腳印的愛護這片山林，內心則深埋著一顆種籽，希望能向下紮根，在孩子心裡種下最正確的登山教育觀念，如此一來，才能讓山的智慧與恩賜，世世代代傳承下去。

電影《火線大逃亡》、《巔峰戰士》製片家布里薛斯，他不僅是攀岩勇士，也是登山冒險家。留下了一句名言：你可以攀爬聖母峰一千次，不過它永遠也不會知道你的名字，認清自己的無名與後果，是登山者謙卑的祕訣、攀岩者應有的自覺。

表 2 台灣七頂峰遠征隊光榮紀錄

1	世界第	江秀真成為世界第一位同時完成世界七大洲最高峰，以及完攀聖母峰南北兩側路線的女性登山家。
		七頂峰攀登隊與榮總陽明醫院團隊，創下在海拔八千公尺的聖母峰第四營，即時傳輸心電圖等生理資訊的最高海拔世界紀錄。
		創下單一隊伍最多人同時登頂聖母峰的紀錄。
		創下台灣第一支從聖母峰南側安全成功登頂的紀錄。
		第一支使台灣國旗飄揚在聖母峰頂的台灣隊伍。
		第一支成功完攀世界七大洲最高峰的隊伍。
		伍玉龍成為第一位台灣原住民登頂聖母峰。
		江秀真為第一位成功登頂聖母峰第二次的台灣登山家。
		黃致豪為第一位登上聖母峰的台籍博士。



圖 16 海拔 8,848 公尺的世界最高峰-聖母峰

# 2009 綠建築邁向生態城市國際研討會

主辦單位：內政部建築研究所（ABRI）

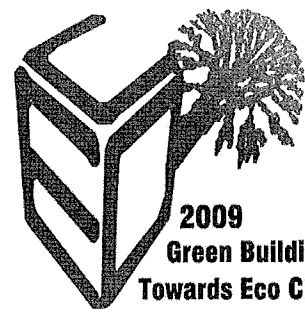
協辦單位：社團法人台灣建築中心

執行單位：社團法人台灣綠建築發展協會

世界綠建築發展協會、國際建築研究聯盟

國立台灣科技大學建築系

贊助單位：社團法人台灣衛浴文化協會（TTA）



## 活動緣起

面對全球氣候不斷變遷，自然災害頻傳，致使我國近年積極推動生態環境之保育，並且制訂「永續發展 Sustainable Development」政策，期望能從建築教育、建築技術、創新科技與健康建築環境、安全舒適等面向，透過各專業跨領域參與，將生態綠色理念整合在建築產業發展，使台灣得以蛻變為一個永續發展的社會。為全面落實綠建築政策並落實行政院於97年1月11日核定實施之「生態城市綠建築推動方案」，將由內政部建築研究所擔任主辦單位，並由本會鄭政利理事長擔任大會召集人，社團法人台灣綠建築發展協會及國立台灣科技大學建築系擔任執行單位，以及邀請社團法人台灣建築中心、世界綠建築發展協會、國際建築研究聯盟擔任協辦單位，並由本會擔任贊助單位等，共同辦理「2009 綠建築邁向生態城市國際研討會」，整體活動包含下列重點內容，簡要說明如下：

- 一、2009 綠建築暨綠建材展覽活動。
- 二、2009 綠建築邁向生態城市國際會議
- (一) 學術專題演講與發表。
- (二) 綠色廠房及優良綠建築案例發表。
- (三) 優良綠建築案例參訪及晚宴。

## 2009 綠建築暨綠建材展覽活動

### 一、綠建築綠建材展覽場地規劃說明

配合2009 國際會議舉行，展覽活動地點為國立台灣科技大學國際大樓，校區鄰近國立台灣大學與公館捷運站，交通便捷，會議所需之附屬空間亦一應俱全，其展覽場地現況如下圖所示：

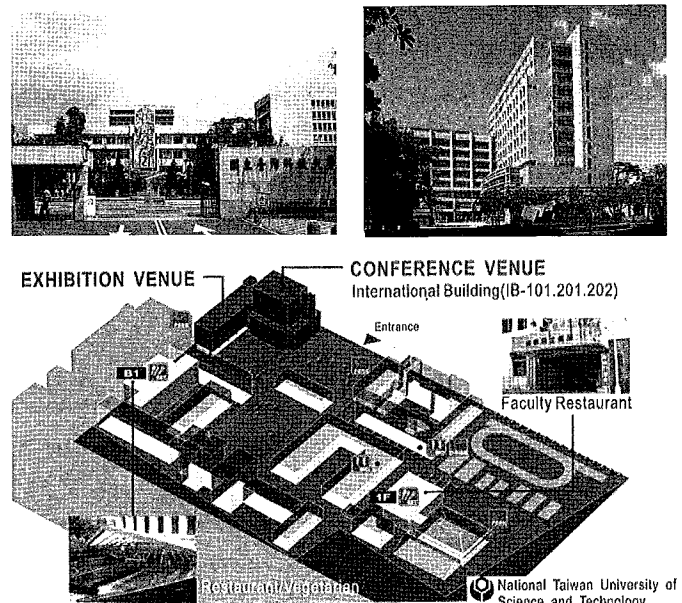


圖 1 國際會議地點與綠建築綠建材展覽之校區位置圖

### 二、綠建築綠建材展覽空間規劃及文宣品製作

本活動規劃安排45個綠建築綠建材展覽單元，主要將展覽空間規劃及文宣品資訊如下圖所示：

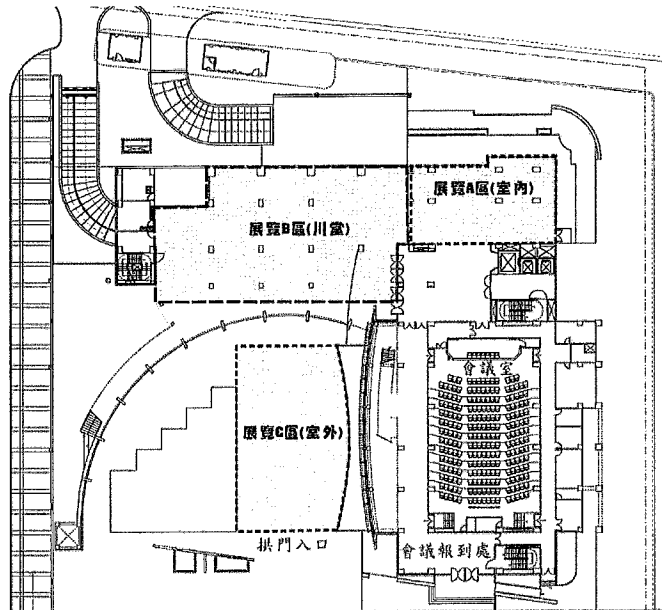


圖 2 綠建築綠建材展覽空間規劃及相關文宣品製作