

# 高雄市旅行商業同業公會 (函)

公會地址：(801)高雄市前金區市中一路167號5樓  
電話：(07)241-3881

受文者：全體會員旅行社

速別：最速件

密等及解密條件：普通

發文日期：中華民國103年08月14日

發文字號：高市旅行(103)本字第268號

主旨：檢送國立自然科學博物館辦理103年夏遊自然科學教育園區踩線活動單，歡迎各會員旅行社踴躍報名參加，敬請查照。

說明：

1. 依據國立自然科學博物館103年8月6日館自(一)字第1030005158號函辦理。
2. 夏遊該館自然科學教育各園區踩線活動時間預定為103年8月16日(星期六)8時30分至15時30分止，活動地點為該館之921地震教育園區、車籠埔斷層保存園區、鳳凰谷鳥園生態園區(如附件一活動單)。
3. 該館為旅遊業者、媒體記者瞭解該館各教育園區，與提供民眾認識自然科學教育，地震活動教材、地質知識及多元化環境及生態教育等，特辦理本活動。
4. 本活動以電話報名方式處理，於8月13日報名截止，預計報名人數35位，額滿為止，活動聯絡人陳志仕(049)2753102轉113。

理事長

沈本立

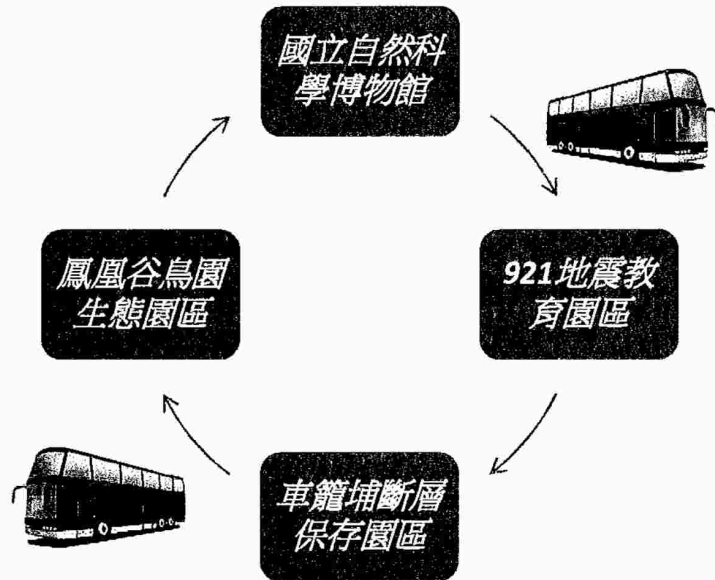
活動聯絡人：

國立自然科學博物館（鳳凰谷鳥園生態園區） 陳志仕先生

電話：(049)2753102 分機 113

電子郵件：shih@mail.nmns.edu.tw

## 國立自然科學博物館 103 年 8 月 16 日 夏遊自然科學教育園區踩線團



### 一、活動內容及報名方式：

(一)為增進對國立自然科學博物館之 921 地震教育園區、車籠埔斷層保存園區、鳳凰谷鳥園生態園區 3 園區所提供自然科學教育的體驗，特地結合前述 3 園區之套裝參訪行程，希望提供一個自然科學教育知識之旅。

(二)報名員額預定 35 位，以電話報名額滿為止。

(三)報名截止時間：103 年 8 月 13 日下午 5:00。

### 二、活動時程：

(一)08:00-08:30：科博館報到集合(館前路正門廣場)。

(二)08:30~：準時出發前往 921 地震教育園區。

(三)08:30-09:10：前往 921 地震教育園區車程。

(四)09:10-10:00：參訪 921 地震教育園區。

(五)10:00-10:40：前往車籠埔斷層保存園區車程。

(六)10:40-11:30：參訪車籠埔斷層保存園區。

- (七)11:30-12:00：前往及參訪鳳凰谷鳥園生態園區車程。
- (八)12:00-12:30：午餐(於鳳凰谷鳥園生態園區用便當)。
- (九)12:30-13:30：遊客服務中心(商店街)參觀及品茗。
- (十)13:30-14:30：參訪鳳凰谷鳥園生態園區。
- (十一)14:30-15:30：返回國立自然科學博物館
- (十二)15:30：賦歸

### 三、活動參加對象及費用：

敬邀媒體、記者、觀光旅遊業者、客運業者、旅宿業者及教育旅遊雜誌業者等蒞臨指導，活動全程費用免費。

四、活動主辦單位：國立自然科學博物館及 921 地震教育園區、車籠埔斷層保存園區及鳳凰谷鳥園生態園區。

### 五、國立自然科學博物館及各園區介紹：

(一)**國立自然科學博物館**是一個闡明自然科學的原理與現象，啟發社會大眾對科學的關懷與興趣，進而為自然科學的長期發展建立基礎的博物館，提供一個最佳的自然科學教育學習的場所。



國立自然科學博物館

(二)**921 地震教育園區**位於台中市霧峰區，是在 921 地震發生後，為提醒重視防震及救災的重要性，將毀損的光復國中校區改建成地震教育園區，提供有關地震教育的活教材。



921 地震教育園區

(三)**車籠埔斷層保存園區**位於南投縣竹山鎮，是一個以天圓地方概念設計的地質教育園區，保存及展示具國際級地質景觀的車籠埔斷層槽溝，提供地質科普知識及文化休閒功能。



車籠埔斷層保存園區

(四)**鳳凰谷鳥園生態園區**位於南投縣鹿谷鄉，是一座兼具自然生態、人文社教、休閒遊憩及教學的生態園區，提供多元的環境及生態教育。

