

## 為民服務的先導－國立自然科學博物館

這份「為民服務白皮書」是我們國立自然科學博物館對全國民眾的獻禮，我們宣誓將竭盡所能提升我們的服務品質，我們將以您作為我們最尊貴的「顧客」。我們以能服務您感到無比的榮耀。

---

### 我們的使命

本館是國家十二項建設文化建設項下，科學博物館計畫中的第一座。設館宗旨以及使命主要為（一）：為保存國家重要文化資產以及研究資源而蒐集、保存全國代表性之自然物標本和人類學文物，以供研究、展示及教育之用；（二）從「人與自然」的關係，以藝術手法闡明自然現象之奇妙以及科學之原理，啟發社會大眾對自然環境之關懷與科學探討之興趣，協助各級學校達成科學教育目標，期能提升國民之科學素養與實事求是的求真精神。

### 我們的服務理念

以厚實的自然史收藏與研究成果為基礎，推出多元且內容豐富的展示和教育活動，以滿足一般大眾的終身學習、各級學校的自然科學教學、甚至學者專家研究之需求。不只致力於實體博物館的經營，也努力建立內容充實的網站，使全球各地人士都能分享本館數位博物館的豐富資源。同時，也針對在地民眾休閒娛樂之需要，打造兼具自然探索及休閒遊憩功能的庭園。在本館全體同仁的同心協力下，無論是展示場、劇場以及教育活動的內容都不斷推陳出新。無論是幕後蒐藏研究，或對外開放的展示教育，都以追求卓越為目標，為大眾提供最優質的服務。

### 公共服務空間

本館為大眾開放之公共空間，依內容及服務方式之不同，可分為 8 大區塊，進一

步說明如下：

- 一、科學中心：其中 2 至 4 樓以及地下 1 樓，展示強調觀眾動手體驗之互動式設計，內容涵蓋天文、物理、氣象以及積體電路、光電世界等主題；5 樓幼兒科學園提供 3-8 歲孩童探索科學的體驗區。
- 二、生命科學廳：以地球生物自 38 億年前迄今之主要演化階段為展示主軸，其中包括最受觀眾喜愛的恐龍世界以及人類的演化。
- 三、人類文化廳：本區以世界文化、古代的科學發明、南島民族及大洋洲為總主題，旨在傳達人類的科學與文明，期使國人對古代中國人重要科學發明及人類心靈生活有所認識。
- 四、地球環境廳：以生態造景方式展出地球上的代表性生態系統，配合環境劇場、鳥瞰劇場、SOS 劇場、生態造景展示，以及劇場式教室，對大眾或學生團體提供自由參觀的場所與生動有趣的教學服務。
- 五、自然學友之家：設於立體劇場旁，為全館唯一免費開放的室內空間，宗旨在提供本館蒐藏與研究資源，供大眾自由探索，除了定期更新的主題展之外，另有二千多件標本文物以及圖書和顯微鏡等，讓大眾體驗科學研究的樂趣。
- 六、植物園：全區劃分為八大區，展現臺灣全島最具有代表性的生態環境（低海拔）以及蘭嶼的植物群落，另建有一座溫室呈現熱帶雨林的植物樣貌。
- 七、大型劇場：除了半球型螢幕太空劇場(104 年太空劇場更新放映系統 4 月 20 日至 6 月 18 日停演 60 天，7 月 1 日太空劇場全新開幕)，以及 3-D 立體劇場之外，另有 360 度環場大螢幕的環境劇場、下凹球形螢幕的鳥瞰劇場，以及透過一個直徑 173 公分的球型銀幕對大眾傳輸科學資訊的 SOS 劇場，分別播放與自然科學相關的影片，激發大眾對自然現象以及科學探索的興趣。
- 八、921 地震教育園區：展示及公共服務設施包括車籠埔斷層保存館、地震工程教育館、影像館（含地震體驗劇場）、防災教育館、重建記錄館以及保存的 921 地震遺址和毀損教室等。
- 九、鳳凰谷鳥園生態園區：動態展示及公共服務設施包括人工飼養之各國禽鳥、松鶴館介紹世界 15 種鶴之自然生態；並提供中低海拔之戶外自然生態步道、瀑布景觀及萬年亭衢古蹟；並常態辦理賞螢、觀星、昆蟲、植物與鳥禽等各項自然生態教育活動；以豐富之自然生態環境提供大眾熟悉生態教育之目的。
- 十、車籠埔斷層保存園區：位於南投縣竹山鎮，係以天圓地方概念設計之地質教育園區，展示服務空間包括地質科學館與斷層槽溝保存館 2 展館，其中地質科學館以多元展示手法結合竹山地區特色傳達地球科學知識，斷層槽溝保存

館則保存與展示具國際級地質景觀之車籠埔斷層槽溝。

## 服務對象及項目

### 一、參觀與售票服務

#### (一) 多元購票

1. 本館共設置 4 處售票亭、生命科學廳入口與植物園入口處設置自動售票機系統共 3 台，共計 11 個售票窗口，；自動售票機結合悠遊卡付費功能，並提供悠遊聯名卡自動充值服務，增加繳費便利性，免去票亭排隊購票並可節省購票時間；各售票窗口實施售票電腦化連線作業，觀眾可在各售票處同時購買全館(不含 921 地震教育園區、鳳凰谷鳥園生態園區、車籠埔斷層保存園區)各種票券，縮短民眾購票等候時間，且設有推播系統，輪播各劇場放映場次及售票情形，使行程安排更具彈性；921 地震教育園區設有 1 個售票櫃台，2 個售票窗口；鳳凰谷鳥園生態園區及車籠埔斷層保存園區各設有 1 個售票窗口。

2. 開放網路、語音及專人電話服務，提供劇場團體及個人預約訂票。

網路與語音訂票預約時間：每天凌晨 5:00 至翌日凌晨 1:00 止，參觀當日之票券預約截止時間為前一日下午 4:00 前，逾時無法受理。

(1) 網路預約：<http://service.nmns.edu.tw/theater/>

(2) 個人語音預約專線電話：0800-432307、0800-432308。

(3) 專人團體電話預約電話專線及作業時間：0800-432310。

週一～週五：上午 08:45—12:00 下午 01:40—04:30

星期六、日暨國定例假日停止辦理預約作業。

3. 開設郵政劃撥帳號 02683615 供團體預約匯款。

4. 推出大型售票特展時，提供聯票及特展票，滿足不同觀眾需求。

#### (二) 優惠入館參觀

參觀人數超過 20 人，給予團體門票折扣優惠，一般團體 7 折優待，勞工團體(限同一團體之勞工且須出示所屬團體申請參觀公文)及學生團體 5 折優待，充分響應政府倡導正當休閒育樂。

#### (三) 免費入館參觀

1. 展示場

(1) 滿 65 歲以上憑證。

(2) 領有身心障礙手冊之觀眾及其監護人或必要之陪伴者一人。

(3) 未滿 6 歲之兒童。

- (4) 持恐龍卡、家庭卡。
- (5) 每星期三上午 9 時至 10 時前，限展示場、科學中心、植物園溫室，不含太空劇場、立體劇場及收費特展。
- (6) 科學中心：20 人以上學生團體、持志願服務榮譽卡之志工，或持有展示場、太空、立體入場券或收執聯之觀眾。
- (7) 植物園特展室：持植物園溫室入場券之觀眾（收費特展除外）。
- (8) 交通部觀光局核發之導遊執業證人員。
- (9) 學齡前兒童團體(立案之公私立幼稚園、托兒所)不分時段，免費入館參觀教學。

2. 太空劇場及立體劇場：

- (1) 滿 65 歲以上憑證。
- (2) 領有身心障礙證明文件及其必要之陪伴者 1 人。
- (3) 持有交通部觀光局核發之導遊執業證人員。

以上觀眾須請憑證至售票口領取免費票。

3. 921 地震教育園區、鳳凰谷鳥園生態園區、車籠埔斷層保存園區：

- (1) 每星期三上午 9 時至 10 時前。
- (2) 全國各級學校舉辦之教學活動。
- (3) 滿 65 歲以上憑證。
- (4) 未滿 6 歲兒童。
- (5) 領有身心障礙證明文件及其必要之陪伴者 1 人。
- (6) 持志願服務榮譽卡之志工。
- (7) 全國公、私立各級學校教師憑教師證、教師聘書、教員服務證(名片除外)
- (8) 持有交通部觀光局核發之導遊執業證人員。

以上觀眾請憑證入場

4. 各級學校舉辦由教師帶領學生參觀 921 地震教育園區之學生教學活動事先填寫免費教學活動申請表，經園方認定為免費教學團體，則學生全員免費，教師憑教師證免費；無證明文件之教師、旅行社領隊及家長眷屬部分則為限額免費(以班級為單位，每班優待 2 名免費)。免費參觀申請表件可上網(<http://www.921emt.edu.tw>)直接下載。

- (四)機關團體大量預購票價優惠(至 104 年 7 月 31 日止)

1. 配合各機關及休憩娛樂服務業，倡導員工休閒及行銷推廣所需，凡一次預購 200 張以上展示場或太空劇場（或兩者合計 200 張）、立體劇場票券者，可享一般團體 7 折優惠價及贈送 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任何園區共計 20 張招待券，購買超出 200 張則以每滿 20 張為單位即加贈送 2 張；展示場、太空劇場、立體劇場票券合計購買 1000 張以上者，再另加贈 10 張展示場招待券。
2. 凡一次預購 20 張以上 921 地震教育園區、車籠埔斷層保存園區或鳳凰谷鳥園生態園區票券者，可享優待票或一般團體優惠價及任何園區共計 2 張招待券。
3. 限預購，請於購票日前 1 日先行填妥大量預購票券申請表傳真本館及各園區，購票地點聯絡電話/傳真：  
本館：太空劇場旁售票口/04-23226940 分機 279 或 789/傳真：04-23203756  
921 地震教育園區：04-23390906 分機 920/傳真：04-23397401  
車籠埔斷層保存園區：049-2623108 分機 103/傳真：049-2623086  
鳳凰谷鳥園生態園區：049-2753100 分機 113 或 0910-751-703/  
傳真：049-2753106。

#### (五) 本館與各園區票價優惠

1. 憑本館展示場(含收費特展)、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票券之票根(招待券除外)至其他園區或本館展示場(含收費特展)，可享優待票或一般團體票價。
2. 每張票根限用 1 次，可購買之票券數以票面人數為上限。

## 二、導覽解說服務

- (一) 多語言解說服務：可提供華語、英語、西班牙語、日語等語言之解說；需要導覽者可先上網預約或查詢；未預約團體如須導覽可洽詢現場之服務台，本館將視當時人力狀況安排導覽。特展及熱門展品皆有「定時解說」服務，對於常設展也有安排特定主題之解說時段。

解說服務電話：本館(04)23226940 轉 289；植物園(04)23226940 轉 166；  
921 地震教育園區 (04) 23390906 轉 921；鳳凰谷鳥園生態園區  
(049)2753100 轉 160；車籠埔斷層保存園區 (049) 2623108 轉 105。

- (二) Wi-Fi Phone 語音導覽手機：提供華語、英語、日語等三種語言，每次可

免費借用 2 小時，超過時間每小時須付使用費新臺幣 100 元。中文手機內容包含生命科學廳、人類文化廳（6 個展示區）、地球環境廳「芸芸眾生」展示區等。英文、日文手機內容為人類文化廳之「中國的科學與技術」及「漢人的心靈」2 個展示區。

手機借用：數位服務台（04）23226940 轉 597

- （三）行動探索背包租借服務：對於全新的「芸芸眾生」及「探索植物」二個行動探索學習主題有興趣的老師或民眾可至本館「數位典藏與學習中心」洽詢，租借本館提供的行動探索背包。「芸芸眾生」學習任務完成後所獲得的虛擬寶物可至「獎品兌換平台」進行線上兌換，並在「數位典藏與學習中心」領取獎品。

平板電腦借用：數位服務台（04）23226940 轉 597

- （四）多媒體電腦導覽系統：展示場設置 10 套，提供展示位置、方向之導引與查詢，方便觀眾在不同的位置之參觀指引，並提供觀眾展場虛擬展示、推薦套裝行程等服務。

### 三、服務場所設施

- （一）停車場：

本館：於植物園及博館路設置二處停車場，可容納小客車 268 車位、大客車 30 車位，並有身心障礙專用車位、司機專用休息室等。

921 地震教育園區：於乾溪路設置聯外停車場，可容納小客車 192 車位、大客車 17 車位，於新生路設置博愛停車場，可容納公務車、身障及老幼車輛 7 車位，並有司機專用休息室等。

車籠埔斷層保存園區：設置聯外道路停車場，可容納機車 52 車位、小客車 47 車位、大客車 10 車位，並有身心障礙專用之無障礙小客車 2 車位及機車 2 車位。

鳳凰谷鳥園生態園區：設置聯外道路停車場，可容納機車 22 車位、小客車 75 車位、大客車 6 車位，並有身心障礙專用之無障礙小客車 2 車位。

- （二）服務台：展示場設置綜合服務中心及入口服務台，提供觀眾諮詢、導引參觀、出版品索閱、遺失物處理、輪椅及娃娃車借用、換鞋、展品故障通報、迷失兒童協尋及單一窗口等服務。

展示場服務台電話：（04）23226940 轉 283、398、596、598、170。

行政洽公服務台電話：（04）23226940 轉 294、351、794。

921 地震教育園區服務台電話：：（04）23390906 轉 921、920。

車籠埔斷層保存園區：（049）2623108 轉 110。

鳳凰谷鳥園生態園區：服務電話(049)2750974。

(三) 醫護室：提供一般救護服務，並有育嬰室（人類文化廳一樓）、哺（集）乳室（本館行政中心、921 地震教育園區售票處、車籠埔斷層保存園區地質科學館 2 樓與鳳凰谷鳥園生態園區園區服務台及松鶴園二處）及尿布更換檯 12 座（本館 7 座、921 地震教育園區 5 座），服務不同需求的親子觀眾。並備有自動體外心臟電擊去顫器(AED) 9 部(本館 4 部、921 地震教育園區 1 部、車籠埔斷層保存園區 3 部、鳳凰谷鳥園生態園區 1 部)(植物園 1 部)。服務電話：本館 (04) 23226940 轉 326、921 地震教育園區 (04) 23390906 轉 921、911；車籠埔斷層保存園區：(049) 2623108 轉 110；鳳凰谷鳥園生態園區：(049)2750974。

(四) 餐飲：

本館：設置三處，分別為科學中心一樓（簡餐）、人類文化廳(輕食)及生命科學廳二樓（西式速食）。服務電話：(04) 23226940 轉 293、339。921 地震教育園區：重建館三樓餐廳(簡餐、茶點)、服務電話：(04) 23226940 轉 942、自動販賣機 7 台。

(五) 賣店：設置五處，分別為科學中心一樓(附設簡餐區)、生命科學廳一樓、人類文化廳大廳右側(附設輕食站)、植物園遊客中心(附設輕食站)。服務電話：(04) 23226940 轉 282、348、565、168。車籠埔斷層保存園區:展場服務台。鳳凰谷鳥園生態園區：賣店 18 間，位於旅客服務中心。

(六) 休息處：設置來賓休息室（行政中心），放置本館出版品供來訪貴賓、洽公民眾舒適的等待空間；展示場適當地點置放排椅供來館參觀民眾休憩，921 地震教育園區設置戶外休閒座椅提供觀眾停留休息。車籠埔斷層保存園區於園區戶外及展場皆設有休閒座椅供觀眾休憩。

#### 四、場地租借開放及相關規定

場地名稱	地點	場地面積	座位數	單元費用
第一演講廳	科學中心地下室	126 平方公尺	94	平日：6,000 元 假日：6,000 元
科學教室(二)	立體劇場地下室	178 平方公尺	40	平日：6,000 元 假日：6,000 元
第三演講(藍)廳	立體劇場地下室	223 平方公尺	166	平日：6,000 元 假日：9,000 元

第四演講(紅)廳	立體劇場地下室	223 平方公尺	206	平日：6,000 元 假日：9,000 元
溫室遊客中心	植物園(展示面積)	2500 平方公尺		平日：50,000 元 假日：52,000 元
植物園視聽教室	植物園研究教育中心	79 平方公尺	36	平日：5,000 元 假日：6,500 元
植物園研習教室	植物園研究教育中心	61 平方公尺	40	平日：4,500 元 假日：6,000 元
九二一地震教育 園區演講廳	重建館地下室	170.94 平方公 尺	120	平日：1,500 元 假日：1,500 元
九二一地震教育 園區研習教室	重建館一樓	139 平方公尺	80	平日：1,000 元 假日：1,000 元
戶外場地	每日新台幣貳萬元；保證金新台幣壹萬元，於活動結束本館認可後無息退還。			
展示場地	每平方公尺每日 15 元(水、電費另計)，依使用面積及期間計算，租用期間不得少於 30 日。租用單位應於展示日起六個月以前向本館提出場地租用申請書及所需之各項資料，經本館審核後，通知租用單位，接獲本館通知二十日內預繳場地租借保證金 10 萬元，未依期辦理者視同棄權。簽約時，繳交租金之四分之一作為訂金，於租用屆滿後一個月內無息退還。			
備註：演講場地使用規定如下				
1. 演講場地以 4 小時為 1 單元，未滿 4 小時仍以 1 單元計費。921 地震教育園區場地以 1 小時為 1 單元，未滿 1 小時仍以 1 單元計費。每單元場地使用費含場控及視聽設備使用，需一次繳清所有費用。				
2. 使用時間為 9：00～17：00，17：00 以後按使用費用加倍計收。				
3. 若需使用其他單元時段進行場地彩排、佈置或裝卸，按單元價 50% 另行收費。				
4. 活動期間，不連續使用之時段，視同租用收費。				

## 五、觀眾意見反映管道與處理

- (一) 網站設立「諮詢信箱」(含館長信箱)，提供觀眾服務、動物、植物、地質、人類、典藏、科教、展示、資訊與圖書、其它、植物園、徵才、921 地震教育園區、賣店等問題類別供觀眾諮詢，由本館各負責人員分別答覆，並將常見諮詢問題彙整成「Q&A」供觀眾查詢，減少問題的重複諮詢，開放供民眾



瀏覽的有效問題。另針對大型特展，於展出期間依需要配合增設特展的專屬類別諮詢。

#### 六、推出晶片優惠辦卡服務措施

- (一) 自 97 年 7 月 1 日起發行晶片優惠卡，取代原本的紙卡，採一人一卡方式，方便家庭成員在不同時間分別到館參觀。於 98 年上半年並設置晶片優惠卡友專區 (<http://member.nmns.edu.tw/>) 提供個人化增值應用服務，包括民眾來館參觀前中後串聯服務及各種資訊查詢，如參觀紀錄、科教活動參加紀錄、卡片有效日期、累積點數、兌換贈品紀錄等項目，並可選擇訂閱科博館電子報的種類，隨時提供本館最新資訊，包括參觀紀錄、科教活動參加紀錄、卡片有效日期、累積點數、兌換贈品紀錄等項目，並可選擇訂閱科博館電子報的種類，隨時提供本館最新資訊。
- (二) 除現行家庭卡及恐龍卡外，規劃推出各園區間之生態教育卡，於本館紀念品店、餐廳可享購物優惠。

#### 七、提供網路申辦服務事項

- (一) 劇場：提供團體及個人預約訂票與查詢服務。
- (二) 教育活動團體預約：針對植物園解說、導覽解說、動手做、科學演示、劇場教室、自然學友之家、幼兒園團體參觀教學，提供活動查詢（可查當天的全部活動、當天的指定活動、一週內指定活動的場次）、預約及查詢預約與取消等服務。
- (三) 教育活動個人線上報名：以個人為主的科教活動線上報名，提供活動快速檢視（依活動名稱、活動梯次）、報名及查詢與取消等服務，另提供多元化繳費服務（含超商、ATM、信用卡及現場繳費等方式）。
- (四) 補助偏遠地區中小學參觀活動：每年 2 月中旬開放學校預約。
- (五) 演講場地租借：包括第一演講廳、第三（藍）演講廳、第四（紅）演講廳及第二科學教室，提供館外團體或個人借用。自民國 101 年 2 月 7 日起採線上申辦，並提供便利的多元繳費管道（含超商、ATM、信用卡及現場繳費等方式）。
- (六) 線上預約申辦優惠卡。
- (七) 本館網站首頁「政府公開資訊」專區，提供本館各項法令規章及申請表單下載。並持續更新資料。<http://www.nmns.edu.tw/ch/intro/rule.htm>。

#### 八、關懷弱勢族群服務措施

- (一) 於展示場各服務台提供本館出版之「簡介點字書」，提供需要者免費借用。
- (二) 主動安排於週一休館時間至特殊教育學校（啟聰、啟明、啟智、仁愛學校等）

進行到校服務。

- (三) 全面推行無障礙設施包含停車場身障者車位標示系統、電梯內盲人用點字標示、電梯有設語音、鏡面、樓層按鈕及扶手等，並設置供輪椅使用者電梯操作盤、盲人用引道、各出入口無障礙斜坡道、無障礙廁所、樓梯不鏽鋼扶手等，99 年度規劃改善本館指標系統，在本館展示場設置臨時性標示系統設計及於館區戶外設置立地式標示牌，提供參觀觀眾明確的參觀指示，並於各劇場增設輪椅觀眾席位標示。
- (四) 921 地震教育園區並闢有博愛停車場，提供幼童及行動不便者安全便利的上下車空間。
- (五) 非事先預約參觀之身心障礙及中高齡(如退休或銀髮族團體)等觀眾來館時，主動優先引導進入展示場以及各劇場參觀，展現本館服務熱忱及推動終身學習用意。
- (六) 設計符合特殊學校師生參觀之展示區、劇場教室與自然學友之家，為弱勢族群提供終身學習資源。
- (七) 網站設計符合無障礙網頁製作規範，於 96 年 8 月取得無障礙網頁 2A 認證標章，持續進行檢測與修正改善，並於 98 年 10 月改版後，重新檢測符合 2A 規範。
- (八) 鳳凰谷鳥園生態園區電動車行駛園區，提供老幼婦孺接駁服務。

#### 九、輔助學校利用博物館資源，推展自然科學教育

- (一) 輔助偏遠地區中小學參觀活動。輔助偏遠地區中小學參觀活動：

由本館編列經費補助偏遠地區學校來館進行相關教育活動，均衡城鄉學校使用教育資源之機會，增進學校教學之實際成效。自 79 年起開始實施，配合學校課程於每年 3 月至 11 月辦理(暑假期間停辦)。聯絡電話：04-23226940 轉 268

- (二) 輔助中部地區中小學參觀活動：

鼓勵中部地區中小學利用本館展示設備及教育資源，輔助學校教材與資源之不足，充實校外教學內容，並酌予補助交通費。自 82 年起開始實施，配合學校課程於每年 3 月至 11 月辦理(暑假期間停辦)。聯絡電話：04-23226940 轉 268

- (三) 實施到校服務，推行「把知識送上門」的服務理念：

由本館主動聯繫安排，實施項目包括「科學演示」及「動手做」兩部份，服務對象分成兩類：

1、新竹縣、苗栗縣、台中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣等轄區內

國民中小學，由所屬縣教育局視轄內學校偏遠或輔助教學需要程度，選擇優先到校服務學校，由本館主動聯繫安排適當的時間及內容，到校進行教育活動。

2、第二類為各特殊教育學校（啟聰、啟明、啟智、仁愛學校等），視學校輔助教學的需要，由本館主動聯繫洽商適當的到校服務時間及內容。聯絡電話：04-23226940 轉 268。

（四）星象教學（104 年太空劇場更新放映系統 4 月 20 日至 6 月 18 日停演 60 天，7 月 1 日太空劇場全新開幕）

為鼓勵學校充份利用本館資源，提昇中小學師生對天文的認識，接受學校團體預約，免費實施星象教學活動。聯絡電話：0800432310。

（五）幼兒科學活動

1. 幼兒科學園：以 3 至 8 歲兒童為服務對象，展示與活動內容都以幼兒的生活經驗為中心，星期例假日和寒暑假持續辦理幼兒科學活動，學期中針對學前機構提供團體參觀教學與館外社區服務（本館教學網路資源搜尋）。對於相關科系師生參訪提供有關本館教學資源簡報。聯絡電話：04-23226940 轉 259、260。

2. 921 地震教育園區安全家園遊戲角：3 至 10 歲小朋友的快樂基地，有各式各樣的積木及益智玩具，讓家長陪同小朋友自由探索科學的奧秘之外，並專為小朋友團體量身打造幼兒科教活動-小手手玩科學，提供團體活動之預約服務。聯絡電話：04-23390906 轉 914。

十、積極推展多元化終身學習服務

（一）舉辦各項研習活動配合本館各項特展主題、科學新知發展、臺灣各地區不同生態環境及特殊節慶議題等，不定期舉辦各類專題研習活動，提供各級學校教師、學生及一般民眾終身學習體驗的機會。

（二）環境教育推廣

因應環境教育法的施行，本館以豐富館藏為基礎，發展生動的多元主題環教課程，運用創意教學、生態影片賞析或專業研習等方式，提供學校或團體預約課程。藉此培養國人親地土、愛台灣的環境素養，正視日趨惡化的全球環境並採取具體行動以改善之。

（三）提供樂齡觀眾終身學習管道

配合社會環境趨勢與人口結構改變，依據樂齡觀眾身心靈學習特性，整合本館學習資源，選擇適合的學習主題，每年規劃推出不同的學習課程方案，提供樂齡學習團體預約來館參加或社區推廣的終身學習管道。洽詢電話：

04-23390906 轉 731。

(四) 提供新住民觀眾終身學習環境

藉由長期辦理新住民學生來館進行專案學習課程及新住民家庭多元文化學習體驗活動，增進新住民觀眾對臺灣自然與人文環境能更深入瞭解，並提供做為新住民觀眾多元的科學學習資源與機會。洽詢電話：04-23390906 轉 731。

(六) 舉辦各項研習活動

配合本館特展、科學新知發展、台灣各地區不同生態環境及特殊節慶等，不定期舉辦各類專題研習活動，提供各級學校教師、學生及一般民眾終身進修的機會。於 921 地震教育園區致力推廣地震科學教育，引導觀眾深入認識 921 地震教育園區各展館展示與內容，協助民眾了解防災、環境保護及地震科學等相關知識。透過學習卡、趣味活動、說故事活動、研習、動手 DIY 活動、科學演示、戶外體驗活動，宣導正確之防災知識與觀念。鳳凰谷鳥園生態園區提供各種戶外生態教育活動，包含觀星、賞螢、賞蛙、賞蝶、昆蟲等各式教育活動。

十一、運用社會資源推展館務

(一) 每年定期於 5、11 月徵募社會人士(含家庭主婦、退休人員或銀髮族、上班族、大專學生等)擔任志工。徵募詢問電話：(04) 23226940 轉 234、349、350。

(二) 推動博物館經營實務實習制度，運用本館專業人力與教育資源，提供全國大專院校相關科系學生到館見習實務經驗；配合教育政策，積極推動高中學生參與服務學習(學校推薦和個人報名併行)，培養關懷社會之情懷；並已建立「高中志工電腦管理系統」，讓學生自行管理和調整個人的執勤時間。諮詢電話：(04) 23226940 轉 234。

(三) 由全國各級高中職、中小學校推薦教師擔任本館科老師，建立學校與博物館溝通橋樑。聯絡電話 (04) 23226940 轉 230。

十二、編印為民服務出版品

(一) 每月定期出版「館訊」：98 年起為配合節能與減碳政策，採紙本印刷與電子版並行出刊方式，紙本減張並量縮為 11,000 份。寄送全國各級學校、社教機構、教育立委及訂閱戶，並置於觀光飯店、觀光局各服務站及本館各服務台免費供觀眾索閱。但是電子版則擴大內容建置於本館學習資源網站，並採資料庫的設計以增加檢索功能。

(二) 每季出版「博物館學季刊」：每季印製 2,000 本，以社會人士、各社教機構

及各大專院校為致贈對象，加強博物館學與博物館技術之研究與推廣。

(三) 每年定期編印「年度業務統計年報」，內容包括本館歷年參觀人數、標本蒐藏、科教活動、年度預算及辦理特展等資料，提供研究與業務參考用。

(四) 不定期出版本館展示之導覽解說手冊及人與自然叢書，介紹本館各展示區之展示脈絡與內涵。出版品贈送服務電話：(04) 23226940 轉 705。

### 十三、設置「自然學友之家」，擴增服務據點

與蘭嶼、金門、澎湖等單位合作，分別設置「蘭嶼自然學友之家」、「金門自然學友之家」、「澎湖自然學友之家」，提供自然愛好者探索及交流解惑之場所。

### 十四、標本委託鑑定

接受觀眾委託代為鑑定標本（指本館動物學域、植物學域、地質學域或人類學域等專業人員之專業範圍所能鑑定者）。申請鑑定地點：自然學友之家，聯絡電話：(04) 23226940 轉 545。

### 十五、運用網路提供為民服務資訊，將最新訊息傳遞給觀眾

(一) 本館自 84 年 6 月開始推出全球資訊網 (WWW) 網站 (www.nmns.edu.tw)，提供大眾認識及運用本館各項資源與服務之重要來源，93 年底進行改版規劃設計配合政府機構公眾網站無障礙網路空間的推動，納入無障礙網頁規劃設計，達成第二優先等級，95 年 8 月及 98 年 10 月進行兩次改版，另配合 102 年政府組織改造，本館併入鳳凰谷鳥園生態園區與及新成立車籠埔斷層保存園區，於 101 年 12 月底更換新版面，以整體呈現三個園區，102 年 7 月推出以時間軸方式呈現之「參觀行程規劃」。102 年 1 月完成「車籠埔斷層保存園區」網站建置，103 年底完成首頁強化改版。104 年 4 月起將提供官網 APP 行動應用程式與行動網站服務。

(二) 將本館「展場教育活動」、「研究、演講訊息、研習」等活動訊息於網站迅速發布，並提供線上報名，且闢設「活動成果」網頁，精心設計活動照片秀，讓熱情參與本館研習活動者留下美好回憶。

(三) 多元運用志工專屬網站—提昇「志工家族」功能，隨時充實志工徵募消息、成果展現、分享學習、意見交流等，同時為已加入或想加入志工行列人士提供交流的園地。

(四) 為本館優惠卡友（家庭卡、恐龍卡）設計專屬網頁，提供相關資訊與服務。

(五) 成立車籠埔斷層保存園區 Facebook 及粉絲團，提供相關科學教育知識及活動訊息。

### 十六、發行科博電子報

(一) 科博電子報

1. 與聯合電子報合作發行「科博電子報」，以電子信件方式主動提供豐富的自然科學知識及近期活動訊息，讓觀眾能快速瞭解本館相關訊息，達成資訊網路行銷快速成長功能。90年1月9日出刊，以週報型態發行，每週二發報。

2. 自98年3月起，於本館網站開放線上訂閱建立本館「科博電子報」所屬訂戶，拓增由本館發報平台直接發送管道。線上訂閱網址：<http://www.nmns.edu.tw/ch/intro/online.htm>。

#### (二) 館訊電子報

自96年2月起，館訊以「電子版」取代「紙本」，每月初以電子報形式寄送。98年1月推出新版，並同步製作網頁版，於網站上供民眾閱讀。

#### (三) 靜電電子報

本館志工專屬的電子報，每月發行。

### 十七、開放網站連結及網站資源使用

(一) 自88年6月起開放各界以教育、研究為主，不涉及商業行為之網站連結申請，增加本館網站推廣據點，並建立與外界聯繫和合作之管道。聯絡電話(04)23226940 轉 721。

(二) 本館活動訊息開放介接，以擴大訊息流通，包括教育部社教博識網、文化部藝文資料庫及研考會 OpenData 等。

(三) 車籠埔斷層保存園區與小鎮文化合辦「國際光點計畫」(<http://intlspotlight.taiwan.net.tw/>)，與當地商家合作，吸引更多國際觀光客及一般參觀民眾來園區參觀，藉由園區介紹，引發國際觀光客及一般參觀民眾對竹山小鎮文化的興趣，進而變成社會學家去發掘小鎮的人文故事，促進當地觀光價值，達到國際行銷目的。

(四) 配合科學教育商品開發，設置科博館 Apps 市集 (<http://apps.nmns.edu.tw>)。

### 十八、全年無休的「數位博物館」(網址<http://digimuse.nmns.edu.tw/>)

「臺灣自然史」數位典藏教育研究知識庫：建置動物學、植物學、菌類學、藻類學、地質學及人類學六大學域，涵括鳥、獸、兩棲、爬蟲、魚類、鯨豚、昆蟲、昆蟲模式、節蟬、棘皮、軟體動物、節肢動物、環節動物、刺絲胞動物、紐形動物、扁形動物、維管束植物、維管束植物模式標本、地衣、苔蘚、菌類、真菌模式標本、礦物、火成岩、變質岩、沈積岩、地質鑽探岩心、脊椎動物化石、無脊椎動物化石、澄江生物群化石、微體動物化石、植物化石、考古(台灣史前文化)、民族、台灣漢人民間信仰等35個學門「標本庫」、「知識庫」之

數位化產出，提供大眾瀏覽查詢，豐富的知識庫資源可供教育及研究之用。

#### 十九、教育推廣加值服務

- (一) 「自然與人文數位博物館」針對一般民眾亦有 21 個主題式學習主題的虛擬展示館包括：眾妙之門、生命的起源、植物的演化、生命登上陸地、恐龍時代、大自然的聲音、彩色世界、數與形、生老病死、人類的故事、乳類的演化與適應、滅絕、生命征服天空、中國醫藥、中國的科學與技術、農業生態、台灣南島語族、漢人的心靈生活、古代的中國人、大洋洲、蒐藏秘室，讓一般大眾透過網路即可一窺本館的展示，增加民眾來館參觀的誘因。
- (二) 在「自然與人文數位博物館」針對博物館展出具有臺灣自然與人文特色、獨特性之特展中，精選「臺灣南島語族」、「臺灣福蝶」、「大地瑰寶」、「啟綻驚·華」、「臺灣排灣族古陶壺展」、「流動女神展」、「福爾摩沙自然史探索」等 7 個特展製作網路特展，除將特展虛擬呈現外，並結合數位典藏學習資源，延伸參觀民眾對展示的認識及探索，對未到館參觀民眾也可以體驗當時特展展出的氛圍及展出內容。
- (三) 在「自然與人文數位博物館」挑選具臺灣自然與人文特色及大眾感興趣主題，以虛擬展示來呈現數位典藏豐富的知識及故事內涵，目前共有「古笨港銅錢大觀」、「鳥類影像館」、「臺灣毒蛇展」、「雅美拼板舟」、「蘭嶼植物展」、「臺灣蛾蝶展」、「臺灣農業生態」、「臺灣礦物展」、「臺灣植物地圖」等 9 個主題式虛擬展示，讓民眾以線上展覽的方式來瞭解自然與人文典藏物件蘊含豐富的知識及趣味故事內涵，提升大家對自然與人文科學的學習樂趣。
- (四) 「兒童數位博物館」是科博館專為兒童族群構築的自然與人文交織的夢想國度，是兼具知識、學習、探索及樂趣的兒童網站。兒童數位博物館搭配了本館數位典藏與學習中心的「行動悠遊學習服務」，讓孩子先完成線上的主題學習任務，再到展場進行探索任務，參觀後再於「故事分享屋平台」以參觀展場時的拍照記錄，進行故事創作與分享，或是透過「兒童社群推廣服務平台」瀏覽整個學習歷程，並可分享到社群網站。

#### 二十、數位典藏與數位博物館創意加值服務

- (一) 虛實整合創新學習模式：針對親子及師生族群推出行動探索背包服務。  
親子族群：結合常設展推出四大行動探索主題任務，透過可愛的視覺風格與故事，引導親子一同體驗展場探索與科技互動學習的樂趣。  
師生族群：搭配九年一貫國小課程綱要，整合數位典藏資源與實體博物館資源，推出四大行動探索學習主題，讓國小師生體驗創新的教學型態。
- (二) 師生雲端學習服務系統：「小學學習資源網」網站是專為國小老師教學需求

而規劃的網站，網站除提供活化教學使用的資源外，更搭配本館推出之「行動探索學習體驗營」活動，提供預約活動行程之功能。

- (三) 發展虛實整合教材：本館與國小教師組成開發團隊並依據小學課綱共同規劃設計四套動畫教材與教學手冊，提供教師彈性應用與教學。
- (四) 分眾網路社群經營：兒童數位博物館搭配本館數位典藏與學習中心的「行動悠遊學習服務」，讓孩子於展場探索完任務後，可透過「兒童社群推廣服務平台」瀏覽整個學習歷程，並可自行決定是否將這些歷程記錄分享到 FB、G+…等社群網站上。
- (五) 雲端學習共創服務：善用數位典藏計畫十多年來產出之豐富跨領域研究及教育加值學習資源，針對中小學自然與人文課程及社會大眾共同關注或感興趣議題為開發主題，利用電子書及 Apps 學習元件與教材開發平臺進行系統化簡易速成產製技術編輯電子書。
- (六) 推廣數位典藏與學習中心服務：提供數位典藏與數位學習成果網路資源學習體驗、行動探索背包服務(平板電腦)、數位典藏文創商品展示、互動導覽機台及體感互動學習體驗等服務。
- (七) 科普數位教育資源整合與建構管理：建構「科普與人文分眾教育入口網」前後台，提供教育部部屬社教機構，共同管理相關資源及維護更新「科普與人文分眾教育入口網」之內容，再由本平台將資料匯入「教育雲」中，支援學生、教師、家長、社會人士或親子學習之教育內容與服務資源。
- (八) 辦理數位文創與數位教育互動科技體驗特展：將數位文創與數位教育之豐富成果以創新科技體驗及行動悠遊虛實整合概念辦理，本特展將展現具科博館特色之數位教育與數位文創應用模式，以創新智慧感知技術與創新媒體互動科技，讓使用者有全新的體驗，進而吸引參觀人潮，創造數位教育數位文創與博物館經營互利雙贏策略。

## 二十一、建立資料庫提供檢索服務

- (一) 蒐藏與研究：建置「同仁研究著作」系統，便利同仁自行上網更新最新研究資訊與全文資料，並提供檢索功能，以利民眾查詢本館人員研究內容及相關著作，提昇本館學術研究成果。

- (二) 圖書與出版品

建置中、西文博物館學暨剪報資料庫：蒐集民國以來中、西文博物館學圖書目資料、期刊文章，提供使用者線上查詢，為博物館學有興趣者及博物館界同業、博物館學研究師生重要的研究參考資源；收集各報有關博物館及科學教育之新聞報導，剪報存檔外，並逐筆建檔，供使用者查詢利用，俾掌握



國內博物館最新動態與發展趨勢。

建立本館出版品資料庫：提供本館館訊、博物館學季刊、蒐藏與研究期刊、統計年報、雙年報以及博物館中英文簡介等資料之電子全文，並將本館各出版品簡介上網，供民眾瀏覽利用，服務社會大眾。

- (三) 自然與人文跨領域知識網服務發展直覺化圖像式檢索：有別於傳統搜尋引擎透過關鍵字的查詢方式，規劃建置圖像式檢索，透過視覺特徵查詢的方法，結合本館數位典藏詮釋資料中的特徵描述，提供非專業使用者直覺化的查詢介面。

## 二十二、開放本館圖書資源

### (一) 圖書外借服務申請

為增進圖書館館際間之合作關係，促進圖書資訊之交流與利用，以迎合圖書資訊互惠交流趨勢，發揮本館館藏利用價值，擴大服務本館與館外同仁業務及研究之需要，自 87 年 9 月起訂定本館與其他圖書館間之圖書外借服務要點並開始實施。

### (二) 館際合作複印線上申請

採用館際合作線上系統及文件影像傳遞系統，使用者可線上填寫館際合作申請資料複印及借閱他館圖書，並提供電子全文線上傳遞作業，縮短傳遞時間，提昇服務效率。

### (三) 圖書室對外開放

自 94 年 4 月 25 日起開放團體或個人閱覽本館館藏圖書，提供民眾分享本館專業自然科學叢書、期刊錄影帶及光碟。服務電話：(04) 23226940 轉 713、714。

## 二十三、規劃特別展示、定期更換劇場影片，提高觀眾參觀意願

以時令、時事或蒐藏為題材，辦理多樣性特展，藉著生動而富有變化的特殊展示及多樣化影片，提高觀眾參觀的興趣，增加博物館科學教育之功能。

## 二十四、提供特展及巡迴車外借服務

訂定特展外借作業要點，提供卸展後特展及科學巡迴展示車外借服務，接受外界機關、學校及團體申請，延伸博物館服務功能。

特展外借服務電話：(04) 23226940 轉 327。

## 我們未來努力的方向與願景

因應創新及知識經濟時代的來臨，積極、主動、創新是本館一貫的服務理念，本館期許在自然科學教育推廣為民服務領域裡，能帶領民眾走在潮流前端，領略無窮之

新知，展望未來，本館將努力完成以下之工作目標：

- 一、積極推動社交媒體網，作為博物館行銷工具及發展參與性博物館之目標。
- 二、持續辦理 103 年度推出之「恐龍蛋特展」、「抄自然—力與形的生存遊戲特展」、「南風特展」、「國家地理 125 周年經典影像展」等展覽，並於 104 年規劃「植物魔法特展」、「生物律動—音樂與身體巡迴特展」、「科學攝影(二)特展」、「須臾化永恆—一件昆蟲標本的博館旅程特展」、「鼎立三十—青銅器及鑄造工藝之古今特展」、「海膽特展」、「我們的身體—工安功夫特展」、預計全年共推出 11 個特展。另有植物園特展：「原生-台灣山茶特展」、「香藥草植物特展」、「蟲嚙特展」、「清明節花藝設計特展」、「仙履蘭巡迴展」、「母親節押花特展」、「植物手工藝品特展」、「中秋花藝特展」、「秋季蘭花新品種發表巡迴展」。展示主題包括由本館研究人員自行策劃之研究成果、民間蒐藏家捐贈展品、與國內外知名博物館或外交單位建立國際交流活動、增進本館國際地位及提供民眾科技新知，並規劃巡迴至國際展出，朝向將本館推向世界舞台努力。
- 三、更新及新增展示場各項展示，展現多元服務內容：
  - (1)鳥瞰劇場 104 年度 1 月 29 日起安排放映新片-「飛覽日月潭」及繼續放映「從太空看地球」、「月球的變化」三部影片；「飛越三十-大地風華」空拍影片已製作完成，將另覓適當地點播映。
  - (2)環境劇場 104 年度將持續推出「暖化危機」、「媽祖進香」、「暖化的故事」等三個節目，並於 4 月底前完成「璀璨三十」影片製作，預期參觀人數 6 萬人次。104 年持續進行新節目的主題及腳本大綱的規劃，節目名稱暫定為「誰來晚餐」及「蜜蜂的生態」。
- 四、推出線上網路特展：持續辦理 101 年 12 月推出的「龍年特展」線上展示回顧網與本館創新自製「武動乾坤-運動科學特展」，本年度預計推出「鼎立三十」特展、「4D 恐龍實境科博館」、「科學攝影競賽成果展」等等線上展示，提供瀏覽者不拘時間、地點於網路上自由觀展，突破時空限制，提供大眾另一管道欣賞本館精彩生動特展之簡介，並持續辦理中。
- 五、生命科學廳一樓設置「綜合服務中心」，提供單一窗口服務，提升服務品質與環境觀感。
- 六、充實科學中心幼兒科學園的室內展示與推動社區服務的科教活動。
- 七、輔導 6 所自然史教育館（位於宜蘭縣羅東國中、南投縣仁愛高級農業職業學校、嘉義縣新港國小、台南縣光榮國小、高雄縣高苑科技大學及屏東縣墾丁國小）進行展品數位典藏、協助開發以鎮館之寶為脈絡的教育活動並協助建立與在地文化、觀光及自然資源連結，提供教育活動並巡迴展等以豐富偏遠地區之教育資源。

- 八、科學學習中心(Science Learning Center)建置的概念起源於英國倫敦及鄰近行政區所設立之教育機構，目的主要是加強各級教師和技術人員的專業成長，以提升教師的專業技能和啟發學生對科學的興趣。為因應十二年國教實施後國中教學走向活潑多元，國內各教育資源可提供國中教師更多持續專業成長的機會，教育部乃決定於北中南三座科學博物館成立科學學習中心，將其定位為教師專業成長平台，主要功能為辦理教師研習活動。期望國中教師把博物館豐富和有趣的學習資源帶回學校，藉此活化教學；終極目標則是透過教師的專業成長，在教學上有效提升學生對科學的興趣和素養能力。
- 九、充分利用美國國家海洋暨大氣總署開發之 SOS (Science on a Sphere) 投影系統，提供地質、天文、大氣、海洋等教案，配合解說人員介紹及不同類型的教育活動，以提升觀眾對地球環境的理解。
- 十、加強 921 地震教育園區軟、硬體整體環境之建置與維護：
- (一) 硬體設備工程：104 年規劃南棟毀損教室補強計畫係 921 集集地震遺址的保存。
  - (二) 展示內容更新：大地劇場 3D 立體影片更換新片。921 地震 16 週年特展展示更新發包與施作、展示文稿撰寫、施作內容與佈展確認，以強化展示與解說服務內容，提升服務品質，吸引更多國內、外觀光客之參訪。
- 十一、推廣地震科學與防災教育：
- 為推廣科學教育，宣導教育國人正確之防災知識與觀念，透過春節特別活動、兒童節特別活動、學習單系列、繪本說故事、趣味活動、動動手系列、科學演示、防災研習等，引導觀眾深入認識 921 地震教育園區各展館展示與內容，並協助民眾了解防災、環境保護及地震科學等相關知識。
- 十二、針對各展館展示主題特性設計各種學習單、特色展品之解說教具與模型及科教活動，藉由靜態展示與動態活動搭配之方式，提昇解說服務之品質，提高觀眾參觀之興趣與品質，落實科學教育之推廣。
- 十三、持續進行綠美化與節能減碳措施。
- 十四、車籠埔斷層保存園區於 102 年 5 月 1 日正式營運，除致力保存珍貴斷層地質剖面外，並持續充實園區展示內容與服務，103 年於斷層槽溝館增設 3D 投影設備，使觀眾更易了解斷層剖面結構，並預定於 104 年增設槽溝劇院展示場，俾提供大眾更優質地球科學學習環境。
- 十五、以鳳凰谷鳥園生態園區提供大眾戶外生態教育園地，並以豐富的天然生態資源及各國禽鳥之展示，以提供多種生態相關研究及學術教育之腹地。
- 十六、開發具教育性、故事性、趣味性及啟發性創意數位學習、遊戲、出版內容及服

- 務，厚植學校教育、大眾終身學習與文創產業資源。
- 十七、運用創新智慧互動科技重新包裝既有展示空間，再現博物館新風貌與新生命，維繫及拓展博物館觀眾族群。
- 十八、發展聯結網路雲端與實體展場新型態增值服務，建構分眾化與個人化無所不在終身學習空間及良性循環推廣行銷模式。
- 十九、建構優質商業化數位內容與創新服務，帶動區域生活圈及產業發展，促進產業授權與異業合作之永續經營商業模式。
- 二十、推出台灣自然與人文特色融合智慧創新科技國內外巡迴展示，展現國際文化、學術、教育、科技與經濟實力。
- 二十一、推廣「館校數位與實體資源整合之參觀前中後學習服務模式」：持續結合小學教育團隊新增小學學習資源網內涵、結合「科博館教學趣平台」及開發新的主題式虛實整合教材，推廣數位典藏學習內容。提供教師族群透過「科博教學趣平台」下載參觀前數位動畫教材、預約來館參觀前中後探索學習、參觀班級的管理及學生參觀活動結束後學習成果分享與回饋，在網站上瀏覽學生的博物館參觀學習歷程，讓老師及學生體驗創新的教學型態。
- 二十二、開發及推廣網路資源運用、提昇網站行銷、檢索及觀眾意見蒐集功能，服務社會大眾。
- 二十三、持續運用電子報媒體輔助本館行銷：善用網路媒體以及減少紙張成本，96年起發行「館訊電子報」，每月初發行，持續推廣至家庭卡、恐龍卡友及其他會員，擴增本刊物閱讀率。

## 我們歡迎您來指教

如果您對本館的服務有任何不滿意，歡迎您告訴我們，我們將虛心接受並儘速處理。如果您有什麼想法或革新建言，可以提供我們參考改進，我們也希望您不吝告訴我們。

地址：404 台中市館前路一號

電話：04-23226940（代表號）

網址：<http://www.nmns.edu.tw/>

### 一、入場時間

#### （一）本館：

開放時間：上午 9:00 至下午 5:00

售票時間：上午 8:50 至下午 5:00

展示場截止入場時間：下午 5:00

植物園戶外為開放空間，主要照明設備至夜間 10：00 關閉。

「夢幻雨林四季交響詩」植物園熱帶雨林溫室燈光秀

\* 燈光開啟時間：每日 19:00-21:30

\* 燈光秀（搭配音樂及燈光變化）時間：週五、六，19:30、20:00、20:30、  
21:00

每逢星期一、除夕、年初一固定休館（星期一為國定假日或補假日照常開放），其餘必要之停止開放另行公告。

(二)921 地震教育園區：

開放時間：上午 9:00 至下午 5:00

售票時間：上午 8:50 至下午 5:00

下午 4：30 後入館的觀眾，請於 5：00 閉館前，把握時間參觀。

戶外開放時間：上午 6:00 至晚上 10:00。

每逢星期一、除夕、年初一固定休館（星期一為國定假日或補假日照常開放），其餘必要之停止開放另行公告。

(三)鳳凰谷鳥園生態園區：

開放時間：上午 8:00 至下午 5:00，全年開放（除夕休館）

售票時間：上午 8:00 至下午 5:00

除夕固定休館，其餘必要之停止開放另行公告。

(四)車籠埔斷層保存園區：

開放時間：上午 9:00 至下午 5:00

售票時間：上午 9:00 至下午 5:00

截止入場時間：下午 5:00

每逢星期一、除夕、年初一固定休館（星期一為國定假日或補假日照常開放），其餘必要之停止開放另行公告。