

第四章 遊憩資源與旅遊活動

第一節 遊憩資源之分布與發展

雪霸國家公園不但具有特殊的地理環境和地形景觀，更具有特殊的地質背景。本園區內由於地形複雜、落差大，不但孕育出繁複的植物群落，同時也提供動物生長繁衍的環境。山高谷深的地形減少了人為的干擾，復以森林保護得宜，因此甚具原始性，景觀及生態環境保持良好。更由於本島造山運動遺留的褶皺、斷層痕跡處處可見，亦深具知性、感性之美，適合國民教育、學術研究及遊憩等活動。

基於保護國家自然風景、生態體系或地形、地質等特殊景觀資源與遊憩活動安全的考慮（參考八十三至八十七年度委託研究「雪霸國家公園災害敏感地區之調查與防範研究（武陵地區、觀霧地區、雪見地區、大雪山地區）」成果，本區不適宜高密度的土地利用方式。為了有效的維護本區的自然特色與滿足人們的遊憩需求，可將全區依環境現況配合地理特性與遊憩體驗區分為武陵四秀地區、雪山地區、大劍山地區、大雪山地區、雪見地區及大霸尖山地區等六區（圖四十一），各區的特性分析如後表四十一：遊憩資源分布及設施現況表）：

表四一一 遊憩資源分布及設施現況表

四一一 武陵四秀地區

位 置	位於計畫區東側，北以塔克金溪為界，南以七家灣溪為界，包括品田山、池有山、桃山、喀拉業山（以上可稱武陵四秀）、羅葉尾山等山峰，以及周圍之自然環境。
可 及 性	遊客可從宜蘭經中部橫貫公路宜蘭支線（台七甲線）或由東勢循中部橫貫公路（台八線）在梨山接宜蘭支線可達武陵，再利用登山步道健行至桃山瀑布或攀登品田山、池有山、桃山及喀拉業山等山峰。八十八年九二一大地震造成中部橫貫公路（台八線）谷關至德基段中斷，東勢至梨山以台十四甲線為替代道路。
景觀因子	一、中央山脈與雪山山脈之地形地質景觀。 二、七家灣溪河谷及桃山瀑布景觀。 三、二葉松林、鐵杉、冷杉林型景觀，冬季闊葉樹變色、落葉景觀。 四、瀕臨絕種魚類——櫻花鉤吻鮭。
限制因子	一、武陵四秀屬中級高山攀登路線，隊伍在攀登之前需有充分之體能訓練、完善裝備及登山計畫。 二、本區公廁、山莊等大眾化服務設施設置不易，且位於櫻花鉤吻鮭野生動物保護區內，為維護鮭魚棲地環境，必需限制登山活動之人數及使用範圍。
土地利用	一、本區海拔一千至三千二百公尺有大面積松林分布（尤其是南面向陽坡），冷杉、鐵杉林則以海拔二千至三千五百公尺為主要生育地。 二、全區除七家灣溪沿岸之造林地外，其餘均屬未經破壞之原始國有林班地。
設施現況	一、武陵山莊備有住宿設施。 二、新達池避難小屋。 三、品田山、池有山、桃山及喀拉業山等登山步道、桃山瀑布便道、桃山防火線。

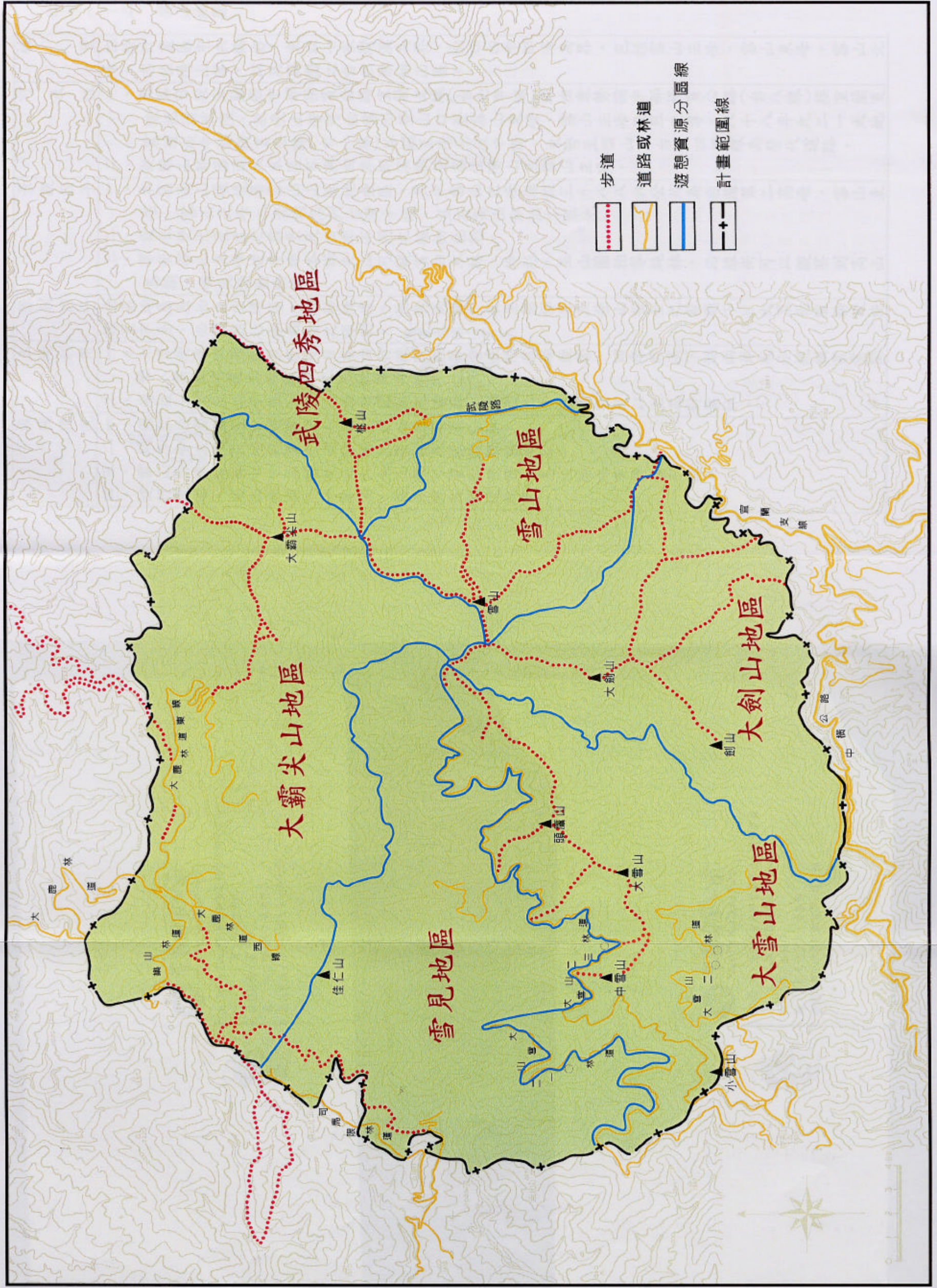


圖4-1 雪霸國家公園遊憩資源分區圖

四一一一一 雪山地區

位置	位於計畫區中央偏右，東以七家灣溪為界，南以四季郎溪為界。包括雪山主峰、雪山東峰、雪山北峰、志佳陽山等，以及周圍之自然原始山區。
可及性	<p>一、遊客可從宜蘭經中部橫貫公路宜蘭支線(台七甲線)或由東勢循中部橫貫公路(台八線)接宜蘭支線抵達武陵，欲登山者可由雪山登山口登雪山東峰、雪山主峰及翠池等。八十八年九二一大地震造成中部橫貫公路(台八線)谷關至德基段中斷，東勢至梨山以台十四甲線為替代道路。</p> <p>二、從環山部落進入本區可溯四季郎溪攀登志佳陽山至雪山主峰。</p>
景觀因子	<p>一、本區高山環境屬雪山山脈地壘區，其中雪山主峰海拔三、八八六公尺為台灣第二高峰，雪山東峰、雪山北峰二者均名列台灣十峻，並有高山湖泊—翠池。</p> <p>二、氣象變化產生之雪景及四季不同之植物色彩。</p> <p>三、攀登雪山主峰途中經本諾夫山可觀賞白木林、冷杉、玉山圓柏等純林，沿線尚可以觀察到高山鳥類、哺乳類動物等。</p>
限制因子	全區均屬原始自然環境，地形陡峻、地勢高聳，在生態保育及登山安全之前題下，大眾化服務設施設置不易，必須執行承載量之限制。
土地利用	<p>一、七家灣溪以西的農墾地目前由行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場經營，四季郎溪下游兩岸有小規模農業開墾，其餘均屬未經破壞之原始國有林班地。</p> <p>二、海拔一千至二千五百公尺為針闊葉混淆林，海拔二千五百公尺以上為針葉林。</p>
設施現況	<p>一、國家公園設置之遊客中心、管理站及警察小隊。</p> <p>二、行政院國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場設置之武陵國民賓館及旅遊服務中心。</p> <p>三、雪山主峰線有七卡山莊及三六九山莊可登記住宿，志佳陽線有避難小屋。</p> <p>四、健行步道、登山步道、停車場、指示牌及解說牌等。</p>

四一一三 大劍山地區

位置	位於計畫區南側，東以四季郎溪為界，西以志樂溪為界。包括大劍山、劍山、佳陽山、推論山、油婆蘭山、武加加難山，以及周圍之自然環境。
可及性	可由東勢循中部橫貫公路(台八線)經仁壽檢查哨進入登山口，再攀登推論山、油婆蘭山、佳陽山、大劍山及劍山等山峰，出入本區以攀登高難度山峰之登山者為主。八十八年九二一大地震造成中部橫貫公路(台八線)谷關至德基段中斷，東勢至梨山以台十四甲線為替代道路。
景觀因子	一、大劍山、劍山、推論山之地形地質景觀及佳陽山之峭壁景觀。 二、雪景、油婆蘭山之高山草原景觀。 三、分布於本區之冷杉、鐵杉、玉山圓柏、二葉松等森林景觀及孕育其中之動物、植物資源。
限制因子	一、全區為雪山山脈南支稜，地勢陡峭、地形高聳，水源缺乏、冬季積雪，在生態保育及登山安全之前題下，大眾化服務設施設置不易，必須執行承載量之限制。 二、大小劍線屬困難度較高之長程縱走路線，非具有相當之體能、經驗、裝備及計畫，不能前往攀登。
土地利用	全區為未經破壞之原始國有林班地。
設施現況	大小劍線登山步道、防火線及指示牌。

四十一 四 大雪山地區

位 置	位於計畫區西南側，東以志樂溪為界，西以大雪山二、二三 林道為界。包括火石山、頭鷹山、大雪山、中雪山、唐呂山等山峰，以及周圍之自然環境。
可 及 性	遊客可由東勢沿大雪山二 林道，經二、二三 林道進入本區，喜愛高難度登山活動者，可由登山步道攀登中雪山、大雪山、頭鷹山、火石山及唐呂山等山峰。八十八年九二二大地震造成大雪山林道嚴重受創，目前大雪山二 林道已修復。
景觀因子	一、本區屬雪山西稜之大雪山支稜，雄偉壯觀。 二、大雪山之高山草原景觀、鐵杉、冷杉等森林景觀，以及冬季雪景、四季變化之氣象景觀。 三、沿著大雪山二、二三 林道行走，可以觀察到帝雉、藍腹鵲等瀕臨滅絕之珍貴鳥類及山羊、山羌、獼猴等哺乳類動物。
限制因子	一、大雪山二、二三 林道路況不佳，自部分區域地質脆弱，加上地震及天候後因素，路旁時有坍方發生，使行車受阻。 二、本區屬雪山西稜線，為困難度較高之長程縱走登山路線，需有較好之體力、經驗、裝備及計畫始能前往。 三、本區地勢崎嶇、水源不足、冬季積雪，各項服務設施設置不易。在生態保育及登山安全之前題下，必須執行承載量之限制。
土地利用	海拔二千五百公尺以下，均已進行林木施業，目前正執行造林撫育工作。海拔二千五百公尺以上為未經破壞之原始國有林班地。
設施現況	一、大雪山二、二三 林道沿線有簡易工寮可供住宿。 二、登山步道、臨時停機坪、解說牌及道路指示牌。

四十一 五 雪見地區

位 置	位於計畫區西側，北以雪山溪連接北坑山為界，南以大雪山二、三林道為界。包括西勢山、老松山、合流山、南坑山等山峰，以及周圍之自然環境。
可 及 性	遊客可由苗栗、大湖經新興、梅園、二本松至雪見進入本區，再前往司馬限林道或北坑溪古道健行。
景觀因子	一、在林道附近可眺望聖稜線、馬達拉溪河谷景觀。 二、觀察二葉松、鐵杉、檜木等針葉樹和闊葉樹林景觀，及孕育其間之動物、植物資源。
限制因子	一、司馬限林道部分區域地質脆弱時有坍方，維護不易。 二、聯外道路狹窄，進出不便。
土地利用	除雪見附近因林木施業及造林，已改變原有林相外，其餘均屬未經破壞之原始國有林班地。
設施現況	司馬限林道、登山步道、解說牌。

四一 一六 大霸尖山地區

位置	位於計畫區北側，東以塔克金溪為界，南以雪山溪連接北坑山為界，包括大霸尖山、小霸尖山、加利山、江澤山、榛山等山峰，以及周圍之自然原始環境。
可及性	遊客可由新竹、竹東經五峰走大鹿林道，至觀霧進入本區，再利用大鹿林道西線、樂山林道進行健行與自然觀察活動。喜好登山者可從大鹿林道東線到大霸尖山登山口，再攀登江澤山、加利山、大霸尖山、及小霸尖山等山峰。
景觀因子	<ul style="list-style-type: none"> 一、大霸尖山外觀呈酒桶型，又稱酒桶山，為台灣三尖之一。 二、冷杉、鐵杉及檜木群等森林景觀，高山草原及稀有植物棧慕華鳳仙花。 三、在登山過程中，可觀察到不同之蝶類、鳥類及嚙齒類動物等。
限制因子	<ul style="list-style-type: none"> 一、本區位於雪山北側，大部分屬原始山區，大眾化服務設施設置不易。 二、大霸尖山登山步道遭雨雪沖蝕，行走不便，沿途水源缺乏。 三、大鹿林道部分區域地質脆弱，常有落石情形，不易維護，影響遊客安全。
土地利用	<ul style="list-style-type: none"> 一、大鹿林道東西線沿線海拔二千五百公尺以下因林木施業及造林，已改變原有林相。海拔二千五百公尺以上為未經破壞之原始國有林班地。 二、規劃觀霧為遊憩區，提供遊客遊憩使用。
設施現況	<ul style="list-style-type: none"> 一、國家公園設置之管理站及警察小隊。 二、觀霧山莊及九九山莊備有住宿設施。 三、避難小屋。 四、大鹿林道、樂山林道、檜山巨木群健行步道、大霸尖山登山步道及臨時停機坪。

第二節 遊憩活動之種類與分析

本園區內的遊憩活動，可利用現有獨特優美之自然及人文資源做賞景、健行、登山、環境教育與學術研究等各類活動(表四十一)。各類活動適合從事地點與環境特徵如下：

一、觀察特殊自然景觀

在本園區內藉由觀察自然界較罕見的景象，如峻秀山峰、峽谷、特殊岩石、險峻斷崖、高山植群、原始林、草原、氣象景觀等，配合適當的步道、安全設施及解說系統，使參與者獲得自然的體驗，進而了解大自然的奧秘，達到環境教育之目的。本活動可以和賞景、健行、登山、露營等活動相容，在各山峰、登山步道、三六九山莊、新達營地、瓢簾池等展望良好的地方都適宜從事這類型的活動。

二、植物觀察

在自然或低密度使用的環境中，配合適當的解說設計，讓遊客在觀察植物群落的過程中，瞭解植被對自然界的影響以及其在生態體系上扮演的角色。在各山峰、登山步道、山屋、道路附近等植被良好的地方都適宜從事這類型的活動。

三、動物觀察

在自然或低密度使用的環境中，配合適當的解說設計，讓遊客觀察動物棲息的情形，進而了解動物生態，培養對大自然及野生物愛護的心理。通常在植被良好、人為干擾少的自然地區都適合這類型的活動，如本園區內的登山步道、林道、森林浴場等地區。

四、一般觀賞、瀏覽

自然或人為的景觀都可作為一般觀賞、瀏覽活動的對象，尤其是車道附近的地區，更是本類型活動的主要運作區。由於此類型活動大多在交通方便的地區，遊客可以在短時間內獲得自然的體驗，可伴隨攝影、寫生、

健行等活動，是唯一與動力性車輛並存的遊憩活動。在武陵、大鹿林道、三三林道、司馬限林道等可行車的道路，均適宜作乘車賞景的活動。

五、賞雪

賞雪對於生長在亞熱帶的台灣人民，是一項新奇且令人驚喜的遊憩體驗。雪山、大霸尖山一帶面迎東北季風的高大稜脈，在冬季常常留存大量的積雪。本園區內武陵、觀霧、雪見等交通方便的地區，均可眺望到雪景。

六、攝影

本園區內一草一木與一景一物，都是攝影的良好題材。不論是專業攝影或簡易的生活照等，都可以滿足個人的遊憩體驗。而攝影活動除可配合各類活動普遍進行外，並可依季節變化之不同自然生態對象為題材，定期舉辦攝影比賽，以增進大眾對自然的興趣與知識。

七、寫生

深刻體認大自然最佳方法，除攝影之外，便是寫生了。寫生活動經由觀賞、靜心思考等，可以觀察到更細微的事物，利用紙、筆等介質將個人腦海中的意象傳達出來，可獲得更透澈的遊憩體驗。一般可配合健行、觀賞自然等活動適時寫生，並可在園區內各景觀優美、展望佳之地區展開寫生活動，並辦理作品甄選、展示活動，以提高參與興趣。除與健行配合之寫生外，本園區內適合大規模寫生活動地區有武陵及觀霧遊憩區。

八、健行

是一種大眾化且簡易的活動，以徒步的方式，沿道路或步道移動，或是攜帶食物、日用品等遠離主要道路及人群，更深入的體驗自然環境。健行可與動、植物觀察、攝影、露營等活動配合進行。沿著步道系統、森林浴步道等，是健行的主要活動地區。

(一) 只有短時間，可從事短距離步行，以鬆弛身心、尋求愉悅的簡易活動，適宜在公園的服務區、邊緣地區、

森林等具有清新空氣的寧靜環境中實施，可以獲得景物觀賞、社交的機會等。步徑的鋪面、附屬設施等須與整體環境配合，並須避開噪音、蟲咬、動力性車輛的干擾。本園區內適宜的地區有武陵、觀霧等地。

(二) 若有較長時間，可以隨身攜帶數日份的維生用品，進入人跡罕至的原野地，沿著步道解說系統從事各類的野地活動、欣賞周遭特殊自然景物，並獲得適當的運動與認知的機會。

九、露營

暫時性的離開都市或人群密集處，攜帶營帳、睡袋、炊具等設備前往野外過夜，享受孤獨、寧靜，並藉機參與其他的遊憩活動。露營的地點可選擇平緩、避風、鄰近水源（但至少保持一百公尺以上距離）處所，其簡易廁所的位置須注意避免影響水源。要有相當面積的地區作原野式（低密度）與一般式（中密度）露營，但兩者的地點不宜並存在一起。例如本園區內之武陵農場可以發展一般式露營，登山步道通過的地區，如新達池、瓢簞池、翠池、推論池等地點，可配合避難小屋作原野式的露營，但需嚴格防範環境的污染與破壞。

十、登山

本園區的登山活動係沿著雪山山脈做放射狀攀登，集中在雪山和大霸尖山一帶，只要有三到四天的假日，就可從事此項活動。其他山區因為路途遙遠、地形陡峭，需要較佳的體力、裝備和時間，但仍吸引相當數量的登山隊伍前來。本園區內大致可以依稜脈的走向分為雪山—大霸尖山、雪山—大雪山、雪山—大劍山、雪山—志佳陽山、雪山—武陵四秀等六大區十三條主要移動路線。

十一、環境教育

大自然的奧秘、動植物生態演育，或是其他的環境景象，可以利用摺頁、解說手冊、幻燈片說明、影片欣賞、現場說明等方式作環境解說，提供遊客教育、認知、增廣見聞的機會。本園區內的景觀資源富饒，可在遊客中心、遊憩區、步道等地加強環境解說計畫及措施，使遊客能更深入的體驗大自然。

十二、學術研究

國家公園本身就如一座自然博物館，是提供學校或專業人士研究及教學的最佳場所，但其研究範疇也應同時考慮安全性及個人的適應能力。適宜的研究區隨研究對象的不同而有所差異：如中、小學生適合在遊憩區附近、國家公園邊緣地區、安全設施完備的地區；青年學生就可以加上若干探險的成份，深入新達池、雪山、大霸尖山、中雪山等地區作調查研究。而其中標本採集是收集動、植物、礦物、岩石等的標本以供研究，使學術研究者獲得觀賞自然生態、教育、知識的機會。為了保護國家公園區域內的自然資源，採集標本時應避免影響自然生態，除為學術研究或管理上的必需，並經管理處的許可外，不可採集任何標本。



表四一一 遊憩分區資源發展潛力分析表

適合 活動 遊憩 點	武陵四秀地區		雪山地區							大劍山地區			大雪山地區			雪見地區			大霸尖山地區					
	桃 布瀑山	池 山田品、山有	桃 山業拉喀、山	新 地營達	七 線沿溪灣家	武 陵	雪 線峰東主山	翠 池	聖 線稜	志 線陽佳	油 山論推、山蘭婆	佳 山劍、山陽	大 山劍	中 線山雪	頭 山雪大、山鷹	大 道林 三二山雪	大 道林 一三山雪	司 道林限馬	北 道古溪坑	雪 見	樂 道林山	觀 霧	大 線西東道林鹿	大 線山尖霸
觀察特殊自然景觀		*		*			*	*	*														*	
植物觀察	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
動物觀察	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
一般觀賞、瀏覽	*				*	*														*	*			
賞雪		*	*	*			*							*									*	
攝影	*	*	*	*	*	*	*	*						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
寫生	*				*	*											*			*	*	*		
健行	*				*	*							*		*	*	*	*	*	*	*	*		
露營				*		*																		
登山		*	*				*	*	*	*	*	*	*	*									*	
環境教育	*				*	*	*								*	*	*		*	*	*	*		
學術研究					*		*								*	*		*	*		*	*	*	

註：「*」代表適合之活動

第三節 遊憩資源發展潛力分析

依據前開六個遊憩資源分區(武陵四秀地區、雪山地區、大劍山地區、大雪山地區、雪見地區及大霸尖山地區)之分區資料，具體說明本園區內可供作為遊憩之據點及其資源特性、適合活動、發展限制等如列表四一三：

表四一三 遊憩分區適宜之活動分析表

四一三一一 武陵四秀地區

遊憩據點	資源特性	適合活動	發展限制	備註
桃山瀑布	瀑布景觀、俯瞰七家灣溪谷地	健行、攝影、寫生、植物觀察、動物觀察、一般觀賞、環境教育	位櫻花鉤吻鮭野生動物保護區內	加強安全措施及生態解說牌示。
池有山、品田山	岩峰景觀、地層褶皺、斷崖碎石	登山、觀察特殊自然景觀、植物觀察、動物觀察、賞雪、攝影	腹地狹小、山徑陡峭	加強步道整修、解說設施、步道指示牌、告示牌及人數控制。
桃山、喀拉業山	高山箭竹草原、山岳景觀	登山、植物觀察、動物觀察、賞雪、攝影	路途遙遠、眺望點少、水源不足	加強步道整修、解說設施、步道指示牌、告示牌、人數控制及防火設施。
新達營地	高山湖泊、高山植群	觀察特殊自然景觀、植物觀察、動物觀察、賞雪、攝影、原野式露營	坡地、腹地有限、水池易乾	加強環境清潔管理及宣導、宿營地之管制措施、防火措施。

四三二一 雪山地區

遊憩據點	資源特性	適合活動	發展限制	備註
七家灣溪沿線	瀕臨滅絕魚類棲 花鉤吻鮭溪流景 觀 高山植物景觀	健行、攝影、寫生、動物 觀察、一般觀賞瀏覽、環 境教育、學術研究	位櫻花鉤吻鮭野生 動物保護區內	沿岸設有觀魚台、告示牌及解 說牌示。
武陵	文化遺址 植物生 態景觀、溪流景 觀、氣象景觀	健行、一般觀賞瀏覽、動 物觀察、植物觀察、攝影 寫生、環境教育、露營	農墾地發展改變原 有環境生態	已設置管理站、遊客中心、生 態解說牌示及污水處理設施。
雪山主(東) 峰線	台灣第二高峰特 殊圈谷地形 高山 植物景觀	登山、觀察特殊自然景 觀、植物觀察、動物觀察 賞雪、攝影、學術研究、 環境教育	天候因素影響登山 活動	已設置登山步道安全系統、解 說設施，七卡山莊及三六九山 莊已整修完成，並設立簡易廁 所及貯水設施。
翠池	高山湖泊 高山植 群	觀察特殊自然景觀、植物 觀察、動物觀察、攝影	高山偏遠不易抵 達、冬季積雪	加強生態解說牌示。
聖稜線	沿線特殊圈谷地 形及地質景觀 高 山植物景觀	登山(高難度)、觀察特殊 自然景觀、植物觀察、動 物觀察、攝影	路途遙遠、地形險峻	加強登山安全設施。
志佳陽線	高山草原 高山植 群	登山、植物觀察、動物觀 察	路途遙遠服務設施 設置不易	加強登山安全設施、解說牌示 及防火設施。

四二三二三 大劍山地區

遊憩據點	資源特性	適合活動	發展限制	備註
油婆蘭山、推論山	山岳景觀 高山草原景觀 氣象景觀	登山(高難度) 植物觀察、動物觀察	天乾物燥 水源缺乏	整修登山步道 加強防火應變措施。
佳陽山、劍山	山岳景觀 氣象景觀	登山(高難度) 植物觀察、動物觀察	地形險阻、路途遙遠而不易攀登、水源缺乏	整修登山步道 加強防火應變措施。
大劍山	山岳景觀 高山植物景觀 氣象景觀	登山(高難度) 植物觀察、動物觀察	地形險阻、路途遙遠而不易攀登、水源缺乏	整修登山步道 加強防火應變措施。



四二三四 大雪山地區

遊憩據點	資源特性	適合活動	發展限制	備註
中雪山線	高山植物景觀	健行、登山、植物觀察、動物觀察	腹地小、眺望點少	加強解說牌示。
頭鷹山、大雪山	高山草原景觀	登山、植物觀察、動物觀察、攝影、賞雪	山徑狹小、水源缺乏、受天候影響大	加強登山安全設施及生態解說設施。
大雪山三三林道	瀕臨滅絕鳥類(帝雉、藍腹鵲)、動物資源 高山植物景觀	健行、植物觀察、動物觀察、攝影、學術研究、環境教育	道路易坍方、腹地小	加強林道維護。
大雪山二二林道	瀕臨滅絕鳥類(帝雉、藍腹鵲)、動物資源 植物生態景觀	健行、植物觀察、動物觀察、攝影、學術研究、環境教育	道路易坍方、腹地小	加強林道維護。

四二三五 雪見地區

遊憩據點	資源特性	適合活動	發展限制	備註
司馬限林道	道路沿線眺望雪山稜脈、動物資源、氣象景觀	健行、植物觀察、動物觀察、攝影、寫生、環境教育	聯外道路狹小易坍方、林道維護不易	規劃為景觀道路並加強解說牌示設置及林道維護。
北坑溪古道	動物資源、植物資源、人文史蹟、氣象景觀	健行、植物觀察、動物觀察、攝影、學術研究	聯外道路狹小易坍方、古道維護不易	加強解說牌示設置。
雪見	瀕臨滅絕鳥類(帝雉、藍腹鵲)、動物資源、植物資源、人文史蹟	健行、植物觀察、動物觀察、攝影、學術研究、環境教育	道路易坍方、腹地小	設置管理站。

四三二六 大霸尖山地區

遊憩據點	資源特性	適合活動	發展限制	備註
樂山林道	可眺望聖稜線，並觀察高山植物、巨木群、氣象景觀(日出、夕陽)	健行、植物觀察、動物觀察、一般觀賞瀏覽、寫生、攝影、環境教育	林道維護困難、聯外道路狹窄	計畫開闢環形步道及設置指示牌、解說牌示。
觀霧	大鹿林道重要據點，可眺望聖稜線，並觀察高山植物、稀有珍貴蝶類、寬尾鳳蝶、瀑布、氣象景觀(雲海)	健行、植物觀察、動物觀察、一般觀賞瀏覽、攝影、寫生、學術研究、環境教育	聯外道路狹窄、林道部分區域易坍方	設置管理站及解說設施。
大鹿林道東西線	可眺望聖稜線，並觀察高山植物、動物、氣象景觀	健行、植物觀察、動物觀察、攝影、寫生、學術研究、環境教育	聯外道路狹窄、林道部分區域易坍方	加強林道維護。
大霸尖山線	高山草原、岩峰、高山植物景觀	登山、植物觀察、動物觀察、攝影、環境教育、觀察特殊自然景觀、賞雪、學術研究	步道易受雨雪沖蝕、天候因素影響大、腹地小、聯外道路部分區域易坍方	加強登山安全設施、解說牌及防火措施。

第四節 旅遊現況

一、旅遊現況

本國家公園向來以自然原始風貌與群峰峻嶺景觀著稱，結合週邊的觀光景點及道路已形成中部區域旅遊系統重要之一環。位於本園區東南側的中部橫貫公路，是國內外馳名的觀光旅遊區，每年可吸引上百萬名遊客駐足賞景。中橫公路沿線觀光資源豐富，重要遊憩據點由西向東有八仙山、谷關、梨山、福壽山農場、武陵農場、天祥，直至花蓮太魯閣。其中位於園區的武陵農場，因風光秀麗，又有國寶魚櫻花鉤吻鮭分布其中而享譽全國，每年約吸引二十萬以上人潮前來旅遊。因此，本國家公園計畫將武陵農場南谷劃定為遊憩區，本處在武陵地區已完成遊客中心、管理站與警察小隊等設施，以進行環境教育、遊客安全與遊憩品質維護管理。

本園區另一側觀霧地區因原始天然林風貌、氣象萬千之日出雲霧景觀，每年吸引近十萬名遊客前來賞景，已成為國人重要旅遊據點之一，其中大霸尖山（名列台灣十二名勝之一的世紀奇峰）與觀霧、清泉風景特定區及五峰鄉賽夏族原住民社區等地，發展成一遊憩帶。本處自成立以來，即積極規劃該區之遊憩經營，目前已完成遊客中心、管理站與警察小隊等設施，期能妥善管理以維護自然資源之永續經營。另近年來，因觀星、賞楓及觀巨木等活動而聞名全國的大雪山旅遊路線，因緊鄰台中都會區且交通方便，帶動大量的人潮進入園區及週邊遊憩帶，且大雪山森林遊樂區緊臨園區西南側，為國家公園的外緣服務區，可引導遊客進入大雪山地區進行生態旅遊等活動。

林相完整、水文豐沛及富有人文特性的雪見地區，為園區活生生的生態文化教室，本處鑑於生態資源維護與環境教育推廣之目的，本國家公園計畫特將雪見劃定為遊憩區，以維護環境完整。由苗栗大湖循著苗六十一線經天狗、二本松是進入雪見遊憩區的主要通道，從二本松進入雪見山區的主要途徑以司馬限林道及北坑溪古道為主，沿線可遠眺聖稜線、大雪山稜脈及大安溪上游支流的北坑溪溪谷美景，盡收眼底。

八十八年九月二十一日發生台灣百年來大地震，造成園區聯外道路嚴重受創，尤其中部橫貫公路（谷關至德基段）、大雪山一、二、三林道，加上八十九年上半年的豪雨對這些聯外道路更雪上加霜。大

雪山二 林道於八十九年底修復，大雪山森林遊樂區才得以於九十年元月重新開放，而中部橫貫公路谷關至德基段中斷，必須由霧社走合歡山到大禹嶺(台十四甲線)接中部橫貫公路(台八線)達梨山轉宜蘭支線至武陵。由於地震、豪雨後山區較不安全及交通不便，使得至園區旅遊遊客量大減，在交通修復通暢後，遊客量才可恢復。

二、旅遊活動

本園區內的旅遊活動項目以觀察特殊自然景觀、植物觀察、動物觀察、一般觀賞瀏覽、賞雪、攝影、寫生、健行、露營、登山、環境教育、學術研究等活動為主。交通便利之處，遊客可作乘車賞景、寫生、健行、攝影等簡易活動，主要的活動地點為武陵與觀霧地區，另可行車之大鹿林道、樂山林道、司馬限林道沿線，因容易接近，形成帶狀發展之活動區。

目前無法行車的道路或地區，尤其是深山峻嶺，因交通困難，除原住民偶有行走外，必須要有完備之登山裝備才能進入，其活動以觀察特殊自然景觀、植物觀察、動物觀察、賞雪、攝影、登山、學術研究等及較具技術性、冒險性與費體力之活動為主，此類活動之發展地區，以雪山為中心延伸而出之六道稜脊，其中以雪山主(東)峰線、大霸群峰線、武陵四秀線與聖稜線等登山路線最為熱門。

旅遊活動的發展除了必須要有優良的景觀外，還要有完善之旅遊服務設施配合，目前園區除了武陵與觀霧具有較高舒適性的旅遊服務設施外，九九山莊、七卡山莊、三六九山莊與座落在山林中的避難小屋，大多因旅遊服務設施簡陋、設備不足，對於遊憩舒適性與安全性之保障較小。因此，本園區內的旅遊活動是在不違背保育的原則下進行，其旅遊活動的相關設備、經營管理措施需與自然環境互相配合，以最少的建設，以期對自然生態之干擾程度降至最低。

第五節 旅遊模式

本國家公園現有旅遊活動以觀察特殊自然景觀、植物觀察、動物觀察、一般觀賞瀏覽、賞雪、攝影、寫生、健行、露營、登山、環境教育、學術研究等活動為主，由於受限於地理區位、資源條件、交通路程等因素，旅遊方式可分為乘車與健行登山二類，茲分別簡介如下：

一、乘車旅遊模式

(一) 中部橫貫公路線

1 路線

- (1) 東勢 谷關 梨山 武陵 八十八年九二一大地震造成中部橫貫公路谷關至德基段中斷，必須由霧社走合歡山到大禹嶺【台十四甲線】接中部橫貫公路【台八線】達梨山轉宜蘭支線【台七甲線】至武陵
- (2) 花蓮 梨山 武陵
- (3) 宜蘭 思源 武陵

2 路線景觀

本路線是進入武陵地區的重要通道，也是乘車賞景的好路線。由東勢至梨山可遊賞泉質聞名的谷關溫泉、翠綠蒼勁的森林景觀、湖光秀色的德基水庫與河階台地；由花蓮向西行至梨山則可一覽聞名中外的太魯閣峽谷地形，隨著道路的延伸直至風光秀麗的武陵地區。

(二) 竹東至大霸尖山登山口線

1 路線

竹東 清泉 清泉檢查哨 大坪苗圃 雪霸國家公園界址碑 觀霧 大鹿林道東線 大霸尖山登山口

2 路線景觀

本路線自竹東至觀霧全長五十六公里，為進入觀霧地區唯一聯外道路，從純樸的竹東小鎮路經富合原住民文化的五峰、清泉地區直至自然原始的天然林帶，沿線動植物資源豐富，除有美麗的幽谷、曲流、深潭、溫泉等溪流自然景觀外，深秋火紅的楓葉染遍五峰山腰，白色的芒花岸邊搖曳，是一空氣清新、山巒無盡，且具濃郁山地風情的賞景路線；由清泉土場至觀霧長達二十八公里的大鹿林道皆鋪設有柏油路面，沿途可見雄偉壯觀的柳杉林樹海與無垠的雲海景緻，唯道路狹窄曲折，不易會車，僅能通行中型巴士以下車輛。另大鹿林道東線是攀登大霸尖山必經之路，全長三十五公里，沿線有珍貴的台灣檫樹等動植物資源及瀑布、馬達拉溪溪谷等景觀，但林道路面狀況不佳，且多位於山地經常管制區，遊客非經申請許可不得進入。

(三) 司馬限林道線

1 路線

大湖 一本松 雪見

2 路線景觀

由大湖循苗六十一線經中興檢查哨至一本松再轉司馬限林道是進入本園區雪見地區之主要道路，從具鄉村風光的大湖地區（盛產草莓）至泰雅部落的一本松轉入林相完整、史蹟遺址豐富的雪見地區，行經蜿蜒道路，頗有柳暗花明又一村之感受，由司馬限林道沿線向東可眺望雄偉壯麗的聖稜線景觀。

(四) 大雪山林道線

1 路線

東勢 雪山二 林道 大雪山森林遊樂區(因八十八年九二一大地震關閉 大雪山二 林道於八十九年底修復，才於九十年元月重新開放)

2 路線景觀

本路線沿途的森林景觀是台灣林相的精華地帶，由東勢至大雪山森林遊樂區全長四十三公里，均已鋪設柏油路面，除了林相優美外，大雪山地區也是台灣頂級的賞鳥地點，更是動物的天堂。隨著道路的延伸進入大雪山三三林道可通往大雪山登山口，其間溪谷、草坡、翠風景緻一覽無遺，唯九二一大地震造成林道路面狀況不佳，且為山地經常管制區，遊客非經申請許可不得進入。

二、健行登山旅遊模式

以現有規劃的武陵遊憩區、觀霧遊憩區及以雪山為中心延伸而出的六道稜脊之登山路線為主要活動範圍，於步道、林道或各景觀據點上，從事觀察特殊自然景觀、植物觀察、動物觀察、一般觀賞瀏覽、賞雪、攝影、寫生、健行、露營、登山、環境教育、學術研究等活動。

(一) 桃山瀑布步道線

1 路線

武陵收費站 武陵遊客中心 武陵管理站 武陵吊橋 桃山瀑布

2 路線景觀

本路線全長十公里，其中桃山瀑布步道全長四公里，步行來回需時約四小時，本路線主要是沿著七家灣溪直至桃山瀑布，沿途可觀賞富變化的中高海拔林相、溪中悠游自在的櫻花鉤吻鮭、眺望武陵農場谷地及觀賞桃山瀑布景觀，為一相當大眾化之健行步道。

(二) 觀霧地區步道線

以觀霧山莊為中心，有多數呈放射狀分布的森林步道，步道路長皆在四公里以下，步行來回需時約從三十分鐘至四小時之間，主要有登榛山、觀賞觀霧瀑布、檜山巨木及賞鳥步道，以健行方式穿梭在原始森

林為主要特點。由於林中少有人為設施，在鬱密的林下，有蟲鳴鳥語蝶舞相伴，是值得一遊的健行路線。除上述的森林步道外，另有一條車道，分別為樂山林道及大鹿林道東線，林道沿線多處視野開闊，可觀日出、夕陽、眺望壯麗的山稜線及變化萬千的雲霧景觀。

(三) 雪山主(東)峰線

1 路線

武陵遊客中心 雪山登山口 七卡山莊 哭坡 雪山東峰 三六九山莊 圈谷 雪山主峰

2 路線景觀

雪山為雪山山脈之最高峰，也是台灣第二高峰，從武陵出發漸行漸高，向下望武陵谷地，踏上觀景台時，可回望中央山脈、南湖大山、中央尖山、品田斷崖等。本路線沿途盡是詩情畫意的松林、杜鵑叢，還有三六九山莊旁的草原、白木林、冷杉林、圈谷地形、玉山圓柏等特有的景點，是台灣登山愛好者的熱門登山路線。

(四) 武陵四秀線

1 路線

武陵 池有山登山口 三叉營地(基地) 池有山 新達池營地 品田山 三叉營地 桃山 喀拉業山 桃山登山口 武陵

2 路線景觀

武陵四秀為武陵地區四連峰(桃山、池有山、品田山、喀拉業山)之名，為四座各具特色之山峰，由武陵進入桃山瀑布步道轉入登山口，從壯麗的桃山瀑布開始，沿途行於草坡山徑中，向下望七家灣溪、武陵農場谷地風光，還可遠眺雪山至大霸尖山間的山野森林景緻。

(五) 大霸群峰線

1 路線

觀霧 大霸尖山登山口 九九山莊 三五高地 中霸山屋 中霸尖山 大霸尖山 小霸尖山

2 路線景觀

本路線是以攀登雄偉壯麗的世紀奇峰大霸尖山為主，由觀霧進入經大鹿林道東線十九公里處即達大霸尖山登山口，由人工林漸入天然林，沿途有森氏杜鵑、紅檜巨木、松樹、箭竹等不同森林風貌，從九九山莊至大霸尖山沿路可遠眺大霸群峰、南湖大山、中央尖山、拉拉山、南插天山、北插天山等綿延不盡的山峰，還有蘭陽平原及台灣東面太平洋海岸線盡收眼底。由於有整建完善的山屋與步道，屬園區大眾化的登山步道，頗受登山客喜愛。

