

台灣國家公園

發布日期：2009-05-20

「國家公園」，是指具有國家代表性之自然區域或人文史蹟。自 1872 美國設立世界上第一座國家公園—黃石國家公園(Yellowstone National Park) 起，迄今全球已超過 3800 座的國家公園。臺灣自 1961 年開始推動國家公園與自然保育工作，1972 年制定「國家公園法」之後，相繼成立墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、東沙環礁與台江共計 8 座國家公園；為有效執行國家公園經營管理之任務，於內政部轄下成立國家公園管理處，以維護國家資產。

台灣國家公園分布表：

區域	國家公園名稱	主要保育資源	面積(公頃)	管理處成立日期
南區	墾丁國家公園	隆起珊瑚礁地形、海岸林、熱帶季林、史前遺址、海洋生態	18,083.50 (陸域) 15,206.09 (海域) 33,289.59 (全區)	民國 73 年 01 月 01 日
中區	玉山國家公園	高山地形、高山生態、奇峰、林相變化、動物相豐富、古道遺跡	105,490	民國 74 年 04 月 10 日
北區	陽明山國家公園	火山地質、溫泉、瀑布、草原、闊葉林、蝴蝶、鳥類	11,455	民國 74 年 09 月 16 日
東區	太魯閣國家公園	大理石峽谷、斷崖、褶皺山脈、林相富變化、動物相豐富、古道遺址	92,000	民國 75 年 11 月 28 日
中區	雪霸國家公園	高山生態、地質地形、河谷溪流、稀有動植物、林相富變化	76,850	民國 81 年 07 月 01 日
福建省	金門國家公園	戰役紀念地、歷史古蹟、傳統聚落、湖泊濕地、海岸地形、島嶼形動植物	3,719.64	民國 84 年 10 月 18 日
南海區	東沙環礁國家公園	東沙環礁為完整之珊瑚礁、海洋生態獨特、生物多樣性高、為南海及台灣海洋資源之關鍵棲地	174 (陸域) 353,493.95 (海域) 353,667.95 (全區)	東沙環礁國家公園於 96 年 1 月 17 日正式公告設立 海洋國家公園管理處於 96 年 10 月 4 日正式成立
南區	台江國家公園	自然濕地生態、台江地區重要文化、歷史、生態資源、黑水溝及古航道	4,905 (陸域) 34,405 (海域) 39,310 (全區)	台江國家公園於 98 年 10 月 15 日正式公告設立
小計			(陸域) 312,677.14 (海域) 403,105.04 (全區) 715,782.18	(陸域面積約佔台灣全島 8.64%)

墾丁國家公園

發布日期：2009-07-07

墾丁國家公園位於恆春半島南部，同時涵蓋陸域與海域面積共 33,289.595 公頃，成立於 1984 年 1 月，是我國第一座國家公園。其位置三面臨海，東面太平洋，南瀕巴士海峽，西鄰台灣海峽，北接恆春縱谷平原、三台山、滿州市街，港口溪、九棚溪等。南北長約 24 公里，東西寬約 24 公里。



墾丁國家公園最具特色的海岸線，一向是國人最愛的旅遊聖地，由於百萬年來地殼運動使陸地與海洋深入交融，造就本區奇特的地理景觀，海面下的世界更是絢麗繽紛，種類繁多的魚種、多姿的珊瑚更是代表特色。生態方面，熱帶氣候蘊育出富有生命力的熱帶、海濱植物，每年秋冬眾多的過境候鳥，也讓這裡成為著名賞鳥聖地。此外，此區發現多處史前遺跡與原住民文化遺址，更是本區無價的人文資產。

地殼運動造就豐富地貌

墾丁國家公園海岸線綿延約 70 公里，受到地殼隆起、下沉、皺摺、崩落及海流、潮汐、風化影響，形成多樣的瑰麗地貌，較著名的海岸地形有如砂灘海岸、裙礁海岸、岩石海岸、崩崖，細膩與粗獷並存的美感，有別於台灣其他地方。除了變化多端的海岸地形外，陸域的地形景觀也十分多樣，如珊瑚礁石灰岩台地、孤立山峰、山間盆地、河口湖泊等等，具體而微又細緻豐富，是墾丁國家公園最迷人的地方，這些景觀不僅記錄了恆春半島隆起、下沉的地殼運動史，也構成一幅幅美麗的風景。

熱帶林相台灣本島僅見

墾丁國家公園屬於熱帶性氣候，夏季漫長，且受季風影響甚深，特別是 10 月到隔年 3 月東北季風在當地地形的效應下，形成本區強勁著名的「落山風」。特殊的氣候滋養豐富的森林形相，本區熱帶林及季風林發達，植物種類眾多；從船帆石到香蕉灣一帶，分布著台灣本島唯一的熱帶海岸林，特殊的植物種類如棋盤腳、蓮葉桐、瓊崖海棠等等。離開海岸往山邊望去，熱帶林相加上高位珊瑚礁，型塑出鬱蔽幽深的另項風情，墾丁特有的珊瑚礁原始林值得深入感受。季風林則出現在南仁山區，受到季風、水分梯度以及緯度分布的影響，森林形相為台灣僅見，因其珍貴特殊，而劃為生態保護區。

候鳥的驛站與避冬聖地

恆春半島位在台灣的最南端，由於自然度高，並擁有森林、湖泊的蔽障，成為許多候鳥過境、度冬的樂園，每年秋天赤腹鷹及灰面鵟大批集結過境時，都吸引數以萬計的遊客湧入，成就年度的賞鳥盛會。其他如鷺鷥、伯勞、雁鴨也都為數可觀，隨著季節的風向南遷北移。墾丁國家公園成立初期，保育風氣未開，居民曾經大量獵捕過境的伯勞及猛禽，然而在國家公園警察隊持續嚴格取締及柔性勸導下，區內候鳥已受到嚴密保護。區域性的留鳥也具有相當特色，特有種烏頭翁以及台灣畫眉，保育類如大冠鵟、鳳頭蒼鷹等都普遍可見。

魚種高達世界總數 1/20

由於受到黑潮暖流影響，水質清澈、水溫適宜，孕育了豐富的海洋資源，在這片海域發現的魚類有 1,176 種，將近世界總數的 1/20，珊瑚則是墾丁海洋生態系的主角，提供許多魚、蝦、蟹、貝類等生物重要的棲息環境，光是石珊瑚種類就超過 250 種，加上其他形形色色的軟珊瑚，爭妍鬥豔的勾畫出繽紛的海底世界。另外常伴珊瑚與魚的朋友，數量龐大的各種藻類、螺貝類、節肢動物、軟體動物以及固著動物等，隨著潮進潮退的節奏，也組成一個奇麗炫目的潮間帶生態系。

史前遺蹟訴說人文歷史

公園內目前發現 70 處史前遺址，其中最具代表性的就是墾丁史前遺址與鵝鑾鼻史前遺址。墾丁遺址位於石牛溪東畔，距今 4000 年歷史，遺物包括新石器時代的細繩紋陶器；鵝鑾鼻遺址則位於鵝鑾鼻燈塔西北面緩坡上，文物代表了舊石器時代的先陶文化，和新石器時代的細繩紋陶文化。

近代歷史而言，本區原住民以排灣族人為主，以山地旱田農業為主，另外的阿美族人居住在海岸及平原，後則有平埔族的西拉雅馬卡道人移入。至於漢人的定居，則可遠溯至 1661 年

鄭成功來台灣後，向南屯兵移民，由今車城登陸，拓墾荒地，奠定漢文化基礎。原住民、漢族的多族群移入，長期為本區帶來文化刺激，並因交流與深度的融合，為此區人文歷史添加豐富性。

墾丁國家公園，是個從空中穿梭至海洋的美麗立體空間，更是貫穿古今的人文天地，候鳥過境度冬的樂園。這裡有著台灣僅見的熱帶森林，而嶙峋粗獷的珊瑚礁岩，則孕育自溫暖的海洋，地殼運動將抬升為陸地，見證了「滄海桑田」的美麗傳說。而今珊瑚的後代仍在海洋裡生息繁茂，守護著成群魚蝦蟹貝。這美妙的海底世界自遠古即陪伴著墾丁漁人，石器時代先陶人、排灣族人、漢人編織出豐富的小宇宙。

墾丁國家公園目前劃設有陸域生態保育區 5 處，分別為香蕉灣、南仁山、砂島、龍坑及社頂高位珊瑚礁；海域生態保育區 4 處，位於西側與南側海域，9 處生態區保留著原始環境，也顯現國家公園的保育決心與成果。環顧這個台灣最“資深”的國家公園，地貌奇麗、動植物繁美、人文丰彩煥發，讓台灣南端雙岬有如皇冠般的墾丁，鑲滿永不褪色的寶石，閃耀著令人激賞的光芒。

最近更新在 2009-08-21

玉山國家公園

發布日期：2009-07-07

玉山國家公園面積居於台灣中央，面積 105490 公頃，園內高山崢嶸，以東北亞最高峰、海拔 3952 公尺的玉山為首，共涵蓋全台 3 分之 1 的名山峻嶺，連綿不絕的山頭怎麼望也望不完，真不愧是台灣的屋脊。



此區不只有高山，還包含古老的地層結構及斷崖、峭壁、峽谷等雄奇的地形，在降雨豐沛、森林繁盛的條件下，成為台灣三大水系的搖籃。此外玉山國家公園的生態，受高山深谷的極端地勢影響，造成垂直各異的植群帶與動物棲息，亞熱帶到亞寒帶景觀一應俱全，走一趟這個區域就像走進縮小版的原始台灣。

另外，此區還有著一級古蹟—八通關古道，此道是清政府對台灣經營，由消極抵制轉為積極開發的重要里程碑，而日治時期開闢的 2 條警備道，則為日人在台理蕃政策下的產物，訴說著布農奮勇抗日 18 年的英雄史蹟。

玉山主峰標高 3952 傲領群山

玉山國家公園以玉山為名，此山系因歐亞、菲律賓板塊相擠撞而高隆，主稜脈略呈十字形，十字交點即為標高 3952 公尺的主峰；園內超過 3000 公尺且名列「台灣百岳」的高山有 30 座，其中玉山東峰為陡立險峻的十峻之首、秀姑巒山是中央山脈第一高峰、關山是南台首嶽、新康山為東台一霸，這一座座高山就像眾星拱月般，將玉山圍繞襯托，也呈現山岳型國家公園的氣勢。

至於高山之外的地質地貌，玉山國家公園居台灣中央，而台灣最古老的地層就在中央山脈東側，約有 1 至 3 億年歷史。然而玉山園內因為造山運動的頻繁，斷層、節理、褶皺等地質作用發達，崩裂出許多斷崖、崩崖，特殊地形則可在金門峒大斷崖看見，這裡有著激烈的向源侵蝕及少見的河川襲奪現象。

氣候垂直變化 園內育 3 大河

玉山國家公園居台灣中央地帶，海拔由拉庫拉庫溪谷之 300 公尺至玉山之 3952 公尺主峰，差距高達 3600 公尺，因此垂直變化出亞熱帶到亞寒帶，截然不同的氣候特性。海拔 3500 公尺以上地區，年均溫為 5℃，雪期由 12 月至翌年 4 月，而海拔 2500 公尺以上地區，年均溫約 10℃。

水文方面，玉山國家公園是一個良好而廣大的集水區，是台灣中、南、東部大河濁水溪、高屏溪、秀姑巒溪之發源地。而園內登山者的良泉高山湖泊，則成因豐沛的雨水滲匯於凹地，若凹地下方為頁岩層等不透水岩層，即集匯成高山湖泊，如中央山脈的大水窟、嘉明湖，南橫的天池等都屬如此。

熱溫寒三帶植物分區生長

玉山園內山脈起伏劇烈，高聳入雲的山頭，被四周低地有效的孤立，代表著程度不一的隔離作用，因此物種多樣性低及特有種比例高，是高山生態的一大特色。再加上園區垂直落差達**3600公尺**，各種亞熱帶到亞寒帶的典型林相交錯鑲嵌，可說是台灣森林生態的縮影。植群帶涵蓋熱帶雨林、暖溫帶雨林、暖溫帶山地針葉林、冷溫帶山地針葉林、亞高山針葉林及高山寒原等，此區面積雖僅為台灣的**3%**，但卻包含半數以上原生植物，不容小覷。

冰河時期山椒魚珍貴棲息

玉山垂直分布的氣候，使得林相豐富，不同植群帶內的植物長期競爭、消長、演替，提供了各種動物相異的棲息空間和食物資源，使得本區生物有著不凡的多樣性。本區共約有**50種**哺乳動物，其中台灣黑熊、長鬃山羊、水鹿、山羌等是珍貴大型動物；鳥類約有**151種**，幾乎包括全台灣森林中的留鳥，包括帝雉、藍腹鷓等台灣特有種。

而居於森林最底層的爬蟲類則有**18種**、兩生類**13種**，頭號珍貴的就屬曾是魚但卻長腳的山椒魚，別看牠其貌不揚，這類動物和中國的娃娃魚是親戚，在**145萬年前**的侏羅紀地質年代時期即出現在地球上，是台灣歷經冰河時期的活證據。

八通關古道是重要人文史蹟

玉山地區由於山高地偏，但開發甚早，已在陳有蘭溪流域與拉庫拉庫溪流域瓦拉米、黃麻附近發現石器與陶器等史前遺址，證明本區至少在**1000年前**已有人類活動。近代定居族群幾乎都是布農族人，而人數不多的鄒族則世居在玉山西南側。秀姑巒山和玉山是台灣的核心地區，歷史演進的軌跡，也在此發生流傳。**1875年**，清政府為屯墾及邊防需要，開闢一條穿越中央山脈的「中路」，這條約**152公里**的官道，就是目前國定一級古蹟「八通關古道」。而日治時期為鎮壓布農族人，另闢「八通關越橫斷道路」、「關山越警備道」，現今沿途「理蕃」的警備建設雖所存無幾，但已為殖民掠奪與原住民反抗下了一段歷史註腳。

山能有多高，玉山國家公園裡的山岳一定能滿足你的想像，標高**3952米**的玉山主峰是東北亞最靠近天空的地方，氣候與園內最低的拉庫拉庫溪谷是名副其實的天差地別，亞熱帶到亞寒帶的高落差，垂直分布出相異的生育環境，也成就此區物種與生態的多樣性。

玉山國家公園地處台灣中心，是人類屯墾開發的指標性區域，境內貫通前後山的八通關古道、日治時代鎮壓在地布農族人的警備道，都在深山曠嶺裡默默的印記著先人的故事。而玉山區核心位置還有一個更重要的意義，源自本區豐沛的雨量，高山雪水的滋養，園內匯流出台灣中、南、東三大水系的上游，在不斷吸納奔流之後，造福無以計數的台灣人，可說是不折不扣的台灣心臟。

最近更新在 **2009-08-21**

陽明山國家公園

發布日期：**2009-07-07**

陽明山國家公園位在台灣北端，成立於**1985年**，面積**11455公頃**，全區向來以特有的火山地形地貌著稱，以大屯山火山群為主，園內火山口、硫磺噴氣口、地熱及溫泉等景觀齊備，是個火山地形保持十分完整的國家公園。

陽明山國家公園因受緯度及海拔之影響，氣候分屬亞熱帶氣候區與暖溫帶氣候區，且季風型氣候極為明顯，因此季節性資源、景緻富有變化，小而包容多樣，是陽明山國家公園的特色。初春時，色彩絢麗的杜鵑及楓香嫩綠的新芽，將陽明山裝扮得繽紛亮麗，生氣盎然；夏季，霧雨初晴後，擎天崗的草原彷彿瀰漫著一股青草的芳香；秋季來臨之際，大屯山、七星山至擎天崗一帶的芒草隨風搖曳，並綻放紅色花穗，交織成一幅盛名遠播的「大屯秋色」；歲末寒冬時，因受東北季風影響，山區經常寒風細雨紛飛、雲霧繚繞，別有一番詩意。有別於其它國家公園的不只有火山地形、季風氣候，陽明山國家公園由於緊鄰人口稠密的台北市，這片山清水秀的園地，也扮演起「都會國家公園」的重要角色。



火山活動

北台灣的火山活動是菲律賓海板塊隱沒在歐亞大陸板塊的下方，隱沒的板塊在高熱的地函處熔融後噴發、堆積形成，因此，火山活動也意味著板塊運動和地貌型塑的過程。這個區域的

火山活動持續了兩百多萬年，共形成了 20 幾座火山，大約在 20 萬年前紗帽山出現後，噴發活動才停止下來，目前的火山地景都是後火山活動的遺跡，包括錐狀、鐘狀的火山體、火山口、火口湖、堰塞湖、溫泉以及硫磺噴氣孔等等。

園區內最高峰七星山（標高 1120 公尺）是一座典型的錐狀火山，由火山噴發的熔岩流和火山碎屑交互堆疊形成；鐘狀火山的代表則是紗帽山，是由較黏稠的熔岩流以緩慢的速度堆疊形成。至於順著斷層裂隙湧出的地熱溫泉，是本區的地質特色，主要分布在大磺嘴、大油坑、小油坑、馬槽等地區。

地形地質

陽明山國家公園的海拔落差不像山岳型國家公園那樣巨大，高度多介於 800 公尺到 1200 公尺之間，但地勢起伏依然劇烈，山脈、溪谷、湖泊、瀑布、平頂、盆地等各種地形交雜，呈現豐富的景觀變化。本區的溪流主要依著山勢呈放射狀向四方流瀉，溪流陡峭、短急，瀑布、峽谷特別多，較著名的瀑布有絹絲瀑布、大屯瀑布、楓林瀑布等。由於火山噴發作用，火山岩塊大量堆積在沉積岩上，主要火山地質以安山岩為主。

植物動物

本區受到火山岩塊化學性質及降水影響，土壤呈現強酸性，而受到強烈東北季風與微地形氣候影響，則導致氣溫顯著偏低，植被分布有北降的現象。這些因素都讓這裡的植物組成不同於其他同緯度地區，一些分布在中海拔的種類，在區內普遍可見，例如昆欄樹、台灣馬醉木等，植群帶可分為亞熱帶季風雨林、暖溫帶常綠闊葉林及山脊矮草原。

植物方面，維管束植物共有 1360 種，其中又以夢幻湖的台灣水韭最負盛名，它是台灣特有的水生蕨類，其他代表性植物如鐘萼木、台灣掌葉槭、八角蓮、台灣金線蓮、紅星杜鵑、四照花等等，都是特有或罕見種類。本區蝴蝶有 168 種，北台灣最富盛名的賞蝶花廊就在大屯山，每年 5 到 8 月是觀賞蝴蝶的季節，以鳳蝶科、斑蝶科以及蛺蝶科為主。區內鳥類有 122 種，由於可及性高，容易觀賞，而成為北部地區重要的賞鳥據點。

人文古蹟

陽明山昔稱草山，由於緊鄰台北盆地，開發歷史甚早，在歷經凱達格蘭族、漢人、荷蘭、西班牙、日本等文化迥異族群之洗禮後，遺留下極具多樣性之文化軌跡，值得我們進一步去發掘與珍惜保存。

重要人文史蹟有大屯山的硫磺開採史、魚路古道等。硫磺是台灣最早發現而且被廣泛使用的礦物，由於極具經濟價值而成為重要的貿易品。荷蘭時期，即有年產萬擔（約 100 萬公斤）的交易紀錄，1697 年郁永河也曾積極採集銷往中國，日本人則對硫磺採集採許可制及自由買賣，全盛時期在大屯山附近的礦區共有 27 處。俗諺「草山風、竹子湖雨、金包里大路」的「大路」，指的就是早期金山、士林之間漁民擔貨往來的「魚仔路」，這條古道除了體現早期農、漁業社會的生活風貌之外，也是從事生態旅遊、自然觀察的理想步道。

20 座火山的坐落，讓即使海拔不高的陽明山國家公園，得與高山國家公園平起平坐，200 萬年的火山活動，止息於 20 萬年前，那顆頭頂圓圓的砂帽山，是它最後的傑作。想感受一下火山殘存的溫度嗎？此區源源不絕的地熱，從斷層裂縫中冒出，鮮黃色的硫磺口隨時吐著煙圈，更重要的是煨出陽明山系怡人的溫泉。

園內目前設立了 3 個生態保護區，分別為夢幻湖、磺嘴山及鹿角坑，著力於棲地物種的保護與復育，除彌足珍貴的特殊地形生態之外，本園更擔起調節北台灣都會人的休閒重任，園內古徑步道沿途風景優美、瀑布小湖清新可人，每年到了初春花季，滿山的杜鵑在雲霧繚繞中顯出一種奇幻的美感，為都市客編織出綺麗的遊憩樂園，這也就是陽明山國家公園每年吸引千萬遊客的美麗秘方。

最近更新在 2009-08-21

太魯閣國家公園

發布日期：2009-07-07

太魯閣國家公園面積 92000 公頃，是一座三面環山，一面緊鄰太平洋的山岳型國家公園，由立霧溪貫穿其間，連接了山海。峰壑相連、山高谷深是地形上最大的特色，區內 90% 以上都是山地，中央山脈北段的山峰綿延橫互，合歡群峰、黑色奇萊、三尖之首的中央尖山、五嶽之一的南湖大山，共同構成獨特而完整的地理景觀，另外的特殊地形還有圈谷、峽谷、斷崖、高位河階以及環流丘等等。



跟台灣其他山岳型國家公園相比，太魯閣是一座很容易親近的國家公園，沿著中橫公路爬升，一天之內便可歷經亞熱帶到亞寒帶、春夏秋冬四季的多變氣候，隨著海拔高度的不同，闊葉林、針葉林與高山寒原等植物景觀也跟著變化，台灣藍鵲、台灣獼猴等動物也讓此區的生態面貌更加豐富。

此外，這裡還有史前遺跡、（太魯閣族）部落遺跡及古今道路系統等人文史蹟，人文色彩頗為濃厚。由於可及性高，而且人文資產豐富、地景變化十足，沿途景點多、步道便利，是生態旅遊及環境教育的理想場所。

太魯閣峽谷有世界級的美

立霧溪切鑿形成的太魯閣峽谷，是一部讓人嘆為觀止的地質史，太魯閣峽谷的前身是海底沉積物，經過多次高溫、擠壓變質，以及 400 萬年前造山運動抬升、河水下切，才逐漸形成。由於大理岩，有著緊緻、不易崩落的特性，經河水下切侵蝕，遂逐漸形成幾近垂直的 U 形峽谷，造就了世界級的峽谷景觀。

區內山巒交錯，超過 2000 公尺的山區面積更佔全區一半，列入台灣百岳的就有 27 座，境內以南湖大山、奇萊連峰、合歡群峰、中央尖山等最著名。

海拔落差大 氣候垂直分布

山清水秀的太魯閣，區內多高山峽谷，容易產生雲海、霧氣、彩霞、雪景等天象景觀，這大自然所賦予的特殊景觀資源，使太魯閣充滿靈氣與神秘感。另外，由於高山孤立，每座高山都受到生殖隔離的作用，成為生態獨立的高山島嶼。高落差地勢造成亞熱帶到亞寒帶氣候垂直分布，滋養種類繁多的動植物，高山島嶼特性造就許多珍貴的特有物種。

石灰岩區植物最是特別

太魯閣國家公園的森林茂密原始，園區涵蓋海濱到高山的變化，落差 3742 公尺，複雜多變的氣候、地形及植群，超過 1500 種植物分布其間，成為野生動物的重要棲息地。台灣 80% 的留鳥、半數的陸生哺乳動物、250 種蝴蝶，數以萬計的昆蟲種類，都可以在這裡發現。

植物中又以生長在石灰岩環境的植物最為特別，像是太魯閣繡線菊、太魯閣小米草、太魯閣小蘗、清水圓柏等等，都是太魯閣僅見的特有種類。另外，南湖大山群峰也是台灣高山生態最豐富的地區之一，每年的雪季有 4 個多月，高冷的環境很適合高山動植物生存，因此保留了許多特有及罕見的種類，石灰岩植被和高山植物，可說是太魯閣國家公園最具代表性的植物資源。

立霧河流域面積佔園區 2/3

太魯閣國家公園內河川以脊樑山脈為主要的分水嶺向東西奔流。東側是立霧河流域，面積約佔整個國家公園的三分之二，源於合歡山與奇萊北峰之間，主流貫穿公園中部，支流則由西方及北方來會，是境內最主要的河川。脊樑山脈西側是大甲溪和濁水溪上游，包括南湖溪、耳無溪、碧綠溪等等。

太魯閣族遷入超過 200 年

太魯閣國家公園內蘊藏著史前遺址、太魯閣族文化及古道系統等豐富人文史蹟。目前園內及周邊發現 8 處史前遺址，其中最著名的是「富世遺址」，位於立霧溪溪口，屬國家第三級古蹟，在此發現直立於地表的單石，為距今 2000 年的新石器時代晚期文化。本區原住民太魯

閣族，兩百多年前從濁水溪上游遷居至此，他們選擇立霧流域靠近山腹的小台地聚居，目前發現的部落遺址有 79 處，比鄰山水，太魯閣人過著狩獵、捕魚、採集與山田焚墾的生活。

古道方面，從仁和至太魯閣間沿清水斷崖的道路，早期名為北路，於清領時期修築，為蘇花公路的前身；合歡越嶺古道是日治時代修建，以「錐麓大斷崖古道」保存較完整；園內最著名的中部橫貫公路，開鑿過程艱辛，一斧一鑿的血汗拓建，成就這條風景優美的國家景觀道路。

山有山的堅毅，水有水的韌性，千萬年的機緣巧合，讓聳入天際的高山、陡直屹立的絕壁、穿流綠水的深澗才能奇蹟般融合，太魯閣的每一處美景，都是時間和空間展延交錯的傑作，自然的精采總讓人驚訝得措手不及。

文面的太魯閣族女子有著善織布的好手藝，太魯閣男人優異的狩獵技巧早流在血液裡，漢人百年來修築的道路，留著筆路藍縷的斧鑿痕跡，因為他們的努力，寫下了一頁頁關於立霧溪的故事，也讓擁有世界級地質景觀的太魯閣國家公園，因多了人文世界的溫情，更顯深度與珍貴。

最近更新在 2009-08-21

雪霸國家公園

發布日期：2009-07-07

雪霸國家公園面積 76850 公頃，成立於 1992 年，是一處山高谷深、地勢崎嶇的秀美靈地，也是台灣第三座山岳型國家公園。區內超過 3000 公尺的高山有 51 座，其中名列台灣百岳有 19 座，涵蓋雪山山脈最精華的部分，以及大甲溪和大安溪的流域，肩負著保護特殊物種、集水區、森林生態及生物多樣性的責任。



園內地形富於變化，如雪山圈谷、東霸連峰、布秀蘭斷崖、品田山摺皺及鐘乳石等，鬼斧神工的景致，令人讚嘆，加上台灣山薺等地質年代以來的稀有植物，及台灣櫻花鉤吻鮭、寬尾鳳蝶等珍稀保育類動物，此區更因以上種種大自然的奧妙而增添精采魅力。

山脈橫互，可及性低，是雪霸國家公園的遊憩特性，也因此得以保留自然原始的風貌，少有人為干擾。區內以武陵、觀霧及雪見三個遊客中心為門戶，提供各項遊憩資訊及解說服務，是遊客探訪園區最佳的起點。

雪山高峰領 10 餘公里聖稜線

雪山山脈是台灣的第二大山脈，它和中央山脈都是在 500 萬年前的造山運動中推擠形成，由歐亞大陸板塊堆積的沉積岩構成。雪霸國家公園即以雪山山脈的生態景觀為主軸，區內最高峰雪山及大霸尖山為著名。

雪山是台灣的第二高峰，標高 3886 公尺，而標高 3492 公尺的大霸尖山由於山形特殊，有著世紀奇峰之稱。雪山到大霸尖山的稜脊綿延十餘公里，山峰起伏，驚險壯麗，具有豐富的地質、地形景觀，山岳界稱為「聖稜線」。聖稜線和鄰近的武陵四秀在氣象和地景上變化多樣，動植物生息繁榮，有規劃完善的步道系統，成為自然體驗、環境教育最佳的登山遊憩路線。特殊地形景觀有雪山圈谷、翠池、品田山褶皺、素密達斷崖、武陵河階、環山環流丘、曲流等等。

大霸尖山分流 4 河

大霸尖山向南延伸的人字狀稜線，是雪霸國家公園內河流的主要的分水嶺，將本區分成 4 個流域；東北方為淡水河源頭集水區，呈現標準上游型河谷地形；東南側是大甲溪流域，支流眾多，有七家灣溪、司界蘭溪、志樂溪以及匹亞桑溪等，為台灣最具規模的溪谷之一。而西部為大安溪流域，範圍廣大，占園區一半面積，馬達拉溪、雪山溪、北坑溪、南坑溪，都是它的上游支流，西北隅則屬頭前溪上游領域。豐沛的雨水收納出一條條小河，雪霸國家公園因此蘊育出北、中台灣賴以為生的清淨水源。

櫻花鉤吻鮭溪中悠遊

複雜地形及多變氣候導演著這片山林的生命起落，從海拔 760 公尺的大安溪河谷，到海拔 3886 公尺的雪山主峰，雪霸國家公園地勢落差達 3000 多公尺，因此氣候從亞熱帶到亞寒帶

垂直分布，使得森林的組成和形相豐富多變，除了海岸植被之外，本區涵蓋了低海拔到高山所有的植群類型。其中大面積的玉山圓柏林、冷杉林、台灣樹純林等，都以特有或罕見聞名。雪山圈谷及鄰近高冷地區，也保留了完整的高山生態系。

區內維管束植物超過 **1135** 種，如台灣一葉蘭、粗榧、棣慕華鳳仙花、台灣檫樹等，都是珍貴的特有種。由於森林茂密，山脈水系獨立，區內擁有豐富的生物相，計有 **33** 種哺乳動物，**150** 種鳥類（包括 **14** 種特有種），**16** 種淡水魚，以及近百種的蝴蝶。最特別的是國寶級的櫻花鉤吻鮭，牠是冰河時期的孑遺生物，目前只棲息在在七家灣溪，數量也僅存數百條，故園內特別設立保護區復育。

泰雅賽夏兩族文化發祥地

本園區內目前雖已無原住民族居住，但大霸尖山是泰雅族自其核心區域向外移徙之重要孔道，而使發源於大霸尖山附近諸水系上游區域成為族群匯集之區域，亦是賽夏族傳說中的祖先發祥地。人數較多的泰雅族人多散居於海拔 **1000** 公尺至 **1500** 公尺、氣候涼爽、適於耕種與狩獵的山麓階與河階地，文化中最具特色的首推黥面傳統；而泰雅族分布地西麓另外住有賽夏族，分布高度為海拔 **500** 至 **1000** 公尺，賽夏人以有著強烈神秘色彩的矮靈祭著稱。

另外，距今 **3500** 年前左右園內即有繩紋陶文化進入，最具代表的就是分布在海拔 **1698** 公尺的七家灣遺址，而它也是台灣發現海拔最高的新石器時代遺址，根據考據，當時的史前人類已會製網捕魚，而他們當時捉到的魚，可能就是現在的國寶魚—櫻花鉤吻鮭。

聖稜線成排的屹立，氣勢有如王者一般，遠遠凝望，泰雅族的高歌，像從稀薄的空氣中悠遠的傳來。高山上的雪霸國家公園，終年有著涼爽的溫度，西北隅的觀霧，因高山地形位置特殊，終年雲霧繚繞，宛如仙境般夢幻脫俗，而從樂山林道遠眺聖稜線，陽光灑落，將可見著最柔和的美麗曲線。

至於武陵，春天山櫻花、梅花鬥美爭豔，夏天以鴛鴦、曙鳳蝶為主角，妝點著藍天綠水，秋是復育中的櫻花鉤吻鮭繁殖期，這可愛的古代魚種有著老實古樸身形、黃黑色的斑點，悠游在涼冷的七家灣溪，紀錄著從冰河時期以來的點點滴滴，群山盡秀、地形稀罕、植群豐富、國寶魚棲息，這就是雪霸國家公園難能可貴、精采絕倫之處。
最近更新在 **2009-08-21**

金門國家公園

發布日期：**2009-08-10**

金門國家公園位在閩南沿海邊緣，面積 **3720** 公頃，是一座以文化、戰役、史蹟保護為主的國家公園。隨著兩岸情勢改變，金門前線戰地的角色也跟著轉換，在 **1992** 年解除戰地政務。

金門地區由於歷經古寧頭戰役及八二三戰役，捍衛了台海的穩定，在近代史有它獨特的角色扮演及歷史意義，為妥善保護此地的戰役史蹟、人文資產以及自然資源，特別在 **1995** 年成立國家公園。金門國家公園是台灣第 **6** 個成立的國家公園，範圍涵蓋金門本島中央及其西北、西南與東北角局部區域，分別劃分為太武山區、古寧頭區、古崗區、馬山區和烈嶼島區等 **5** 個區域，約佔大小金門總面積之四分之一。

區內的地質以花崗片麻岩為主，特殊的植物生態、豐富的野生動物、保存完整的傳統聚落及戰地遺蹟為主要公園特色，也是國內第一座以維護歷史文化遺產、戰役紀念為主，兼具自然資源保育的國家公園。

閩南古風的建築之美

金門是一個海隅小島，過去承襲了攸遠的閩南文化，近代則有僑鄉文化的注入，人文方面保存了許多寶貴而且耐人尋味的資產。這裡的聚落呈現的是小而樸實，又富涵典雅精緻的佈局，馬背、山牆、燕尾脊、中西合璧的洋樓，以及各式各樣的雕鑿裝飾，都饒富趣味典故。

除了聚落、建築之美，金門地區也保留了許多引人入勝的歷史古蹟，園內共有 **11** 處，例如文台寶塔、黃氏西堂別業、邱良功母節孝坊等等，地方信仰特色的風獅爺也相當有特色。這些明清以來的古蹟文物，不只見證了歷史的興衰轉替，也留存一份人和后土的思古幽情，標記屬於金門的光榮與驕傲。



戰地史蹟最是特別

1949 年國民黨政府遷台後，同年 10 月 25 日，共軍集結登陸古寧頭一帶，與國軍正面交鋒，在歷時 56 小時的驍戰後力克敵犯，史稱「古寧頭大捷」。1958 年 8 月 23 日，共軍再度對金門發動大規模猛烈砲擊，戰火延續了 44 天，這就是著名的「823 砲戰」，之後的單打雙不打砲擊，又持續了 20 年之久，砲戰的落彈量將近百萬發。

長期戰備整備的需要，使得島上的防禦工事齊備，烽火的洗禮，則留下了不可抹滅的痕跡，例如瓊林聚落的地下戰鬥坑道、為了運補開鑿的翟山小艇坑道、大量的反登陸樁及反空降樁、彈痕纍纍的北山洋樓等等。隨著時局改變，戰役相關的史蹟以及戰備的各項軍事設施，都一一劃入了國家公園的保護區域，遊客可以循著這些遺蹟，從中領受戰火煙硝下所呈現的歷史面貌。

地質多是花崗岩或紅土層

金門地區地質屬於閩東變質岩帶中段，與鄰近的福建沿海區有相近的岩性特徵，其基底岩層以花崗片麻岩的分佈最為廣泛，局部地區則有混合岩及花崗岩之出露，整體而言，金門本島的地質單純，以瓊林尚義一帶將金門本島分成東西兩半部，東半部明顯地大量出露花崗片麻岩，西半部則是以紅土層為主體。

園區所在之金門和烈嶼係屬副熱帶小型島嶼，地形由老年期波狀丘陵、紅土台地、海岸低地所組成；整體外觀為低矮的台地包圍略為突出於台地之上的花崗岩丘陵，最高點太武山高度僅為 253 公尺。西半部紅土台地，地面大多保存完整，但是局部因切割而成為惡地形。由於降水型態具有明顯的季節性，加上島上溪流缺乏基流量，使得台地表面上分佈著乾涸的溪溝，其中部分溝渠是歷史上人類活動之產物。

鳥類密度是全台之冠

受到過去戒嚴以及戰地政務的管理保護，金門地區仍保有許多原始的自然景觀。軍管時期為了偽裝及阻絕的需要，在計畫性造林復舊之下，慢慢成就了全島蒼鬱翠綠的風貌，也因此博得了「海上綠色公園」的美譽。

金門的原生植物大約有 400 多種，少有人為干擾的海岸、濕地，則發展出豐富多樣潮間帶生態，其中以活化石「鬻」最為著名，牠存活在地球上已有 3 億年了，近年數量大減，是亟需重視的保育動物。

金門更引人注目的是飛翔在天空的嬌客，園內鳥類高達 280 餘種，密度為全台之冠，其中鵲鳩、班翡翠等鳥種台灣並無發現，戴勝、玉頸鴉、蒼翡翠台灣也很少見，此外，本區亦是遷徙型鳥類過境、度冬的樂園，成群結隊的鷓鴣等候鳥，是金門國家公園冬日的一大特色。

戰火停息之後，彈孔的凹孔是不是還留著煙硝的沉味？金門獨有的戰地史蹟，深植在花崗岩的土壤裡，穿透在閩夏古風的建築裡。特殊的地理位置，使金門成為保障臺澎安全的第一道防線，多次的慘烈戰役留下不可磨滅的歷史遺蹟，如古寧頭戰場、北山古洋樓、地下坑道、反空降樁、反登陸樁、馬山觀測站及播音站等，戰地風情，讓金門國家公園即使規模小巧，仍特異於其他國家公園。

自然資源方面，鳥類資源豐富，是金門國家公園的另一個寶藏，許多台灣未見的鳥類，藏身在木麻黃林裡，每年秋季至翌年春末，可見大批候鳥聚集在湖邊棲息覓食，構成一幅愜意的自然圖畫。雖然砲台鐵刺還在，但金門在卸下武甲盾牌之後，在祥和的海風中清理著一彈一孔，煙硝味已慢慢散去，彈如雨下的激烈時代，現已由謐靜的國家公園取代。

最近更新在 2009-08-31

東沙環礁國家公園

發布日期：2009-07-07

東沙環礁位在南海北方，環礁外形有如滿月，由造礁珊瑚歷經千萬年建造形成，由於地理、生態特殊，擁有豐富多樣的海洋生物，特別規劃為東沙環礁國家公園，範圍是以環礁為中心，加上環礁外圍 12 哩海域為界，海陸域總面積約為 353,668 多公頃。比現有 6 座國家公園總面積還大，相當台灣島的十分之一，範圍涵蓋了島嶼、海岸林、潟湖、潮間帶、珊瑚礁、海藻床及大洋等不同但相互依存的生態系統，資源特性有別於台灣沿岸珊瑚礁生態系，複雜性遠高於陸域生態。



東沙國家公園成立於 2007 年 1 月，這個名聲響亮但少人能親臨的小島與環礁，位於南海北端，介於香港、台灣與呂宋島間，為台灣海峽的南方大門。環礁距離東北方的高雄有 240 哩（444 公里），南距南沙太平島 640 哩（1185 公里），面積廣達 8 萬多公頃，主要由造礁珊瑚建造而成，東沙島是環礁裡唯一出露海面的陸域，行政區域劃分由高雄市政府代管。

環礁直徑約 25 公里

環礁國家公園擁有豐富的生態環境，境內包括東沙島和環礁。其中的東沙島呈現馬蹄形，常年露出水面，整座島地勢低平，最高處海拔只有 7.8 公尺，東西長約 2,800 公尺，寬約 865 公尺，陸域總面積 174 公頃，島上覆有貝殼砂，無明顯地形上的遮蔽，有低矮熱帶灌木遍布，島的西側則有兩條沙脊延伸，環抱一個小潟湖，外形很像招潮蟹的大螯，潟湖在退潮時水深不及 1 公尺。

東沙環礁為一直徑約 25 公里的圓形環礁，礁台長約 46 公里，寬約 2 公里，海水落潮時，周圍礁台可浮現水面。環礁底部坐落在大陸斜坡水深約 300~400 公尺的東沙台階上，包含有礁台、潟湖、沙洲、淺灘、水道及島嶼等特殊地形。據推測，東沙環礁的形成需要千萬年的時間，屬世界級的地景景觀。

桌形、分枝形的軸孔珊瑚是主要造礁物

東沙的氣候屬於標準亞熱帶海島型氣候，年平均溫度為 26°C，各月雨量不均，降雨集中於 4 至 9 月間。環礁的珊瑚群聚屬於典型的熱帶海域珊瑚，以桌形和分枝形的軸孔珊瑚為主要造礁生物，主要分布在礁脊表面及溝槽兩側，目前紀錄的珊瑚種類有 250 種，其中 14 種為新紀錄種，包括藍珊瑚及數種八放珊瑚。

這廣大的珊瑚礁海域，有著複雜的空間結構，提供海洋生物繁衍棲所，魚種計有 556 種，其中有許多在台灣海域未曾紀錄過的魚種，如黃棕美蝦虎魚、鸚哥鯊、史式海龍、稀棘魚尉等。除了豐富多樣的魚群及珊瑚類外，東沙環礁海域內孕育無數五顏六色的無脊椎動物，目前紀錄到軟體動物 175 種，棘皮動物 28 種，甲殼動物 33 種。

東沙島孤懸外海，擁有潟湖、海域、和潮間帶等棲息環境，因此成為遷徙性鳥類過境的落腳處，島上也有少數留鳥及冬候鳥，鳥類記錄有 130 種，主要以鷓科、鷺科及鷗科為主。由於面積狹小、地形單調，植物、昆蟲及脊椎動物相對較為貧乏，原生植物有 72 種，昆蟲有 125 種。

海底沉船約 29 艘可供考古

天然資源豐富又位於南海航道上的東沙環礁，自古以來不只漁船絡繹不絕，商船互是往來頻繁，但此海域附近多灘洲暗礁，且夏季多有颱風侵襲，航海事故迭有傳聞，因此南海也就成為了世界上沉船最為集中的海域之一。據統計，從古至今交錯於東沙環礁附近海域的船舶擱淺或沉沒數計約 28 艘，因此可以合理地推測東沙環礁海域水下文化資產應該十分豐富，國際上許多海洋考古研究者對之具有高度研究興趣，未來極具國際海洋考古合作研究之潛力。

東沙環礁這個熟悉的名字、陌生的地方，像掉在湛藍海裡的鑲鑽戒指，總是千年來漁人垂涎的寶物。東沙島為南海諸島開發較早的島嶼之一，漁民前往東沙海域進行漁撈，最早可推到 1000 餘年前，晉代《廣州記》提到「珊瑚洲在（廣東東莞）縣南五百里。昔人於海中捕魚，得珊瑚」，文中「珊瑚洲」即指東沙島及其環礁，雖然千年來常有漁民往來，但因東沙島幅稍小且地處偏隅，始終是無人長期居住的島嶼。

海洋千萬年的苦心營塑，成就西太平洋最大且完整的東沙環礁，雖經不當漁獵而導致令人心

碎的生態浩劫，但在臺灣 2007 年成立海洋國家公園的積極復育之後，相信海底繽紛充滿生命力的世界將會重現，讓這只最美麗的海中鑽戒重新璀璨奪目。
最近更新在 2009-08-21

台江國家公園

發布日期：2009-07-21

台江國家公園位於台灣本島西南部，陸域整體計畫範圍北以青山漁港南堤為界，南以鹽水溪南岸為界之沿海公有土地為主，台灣本島之極西點（國聖燈塔）位於本國家公園範圍內。全區南北長約 20.7 公里，計畫總面積 39,310 公頃，其中陸域面積約為 4,905 公頃，海域部分沿海以等深線 20 公尺作為範圍，以及鹽水溪至東吉嶼南端等深線 20 公尺所形成之寬約 5 公里，長約 54 公里之海域，面積為 34,405 公頃。



海埔地、沙洲與溼地 特殊地形地質景觀

海埔地為台江國家公園區域海岸地理景觀與土地利用的一大特色，台南沿海海岸陸棚平緩，加上由西海岸出海河川，輸沙量很大，且因地形與地質的關係，入海時河流流速驟減，所夾帶之大量泥沙淤積於河口附近，加上風、潮汐、波浪等作用，河口逐漸淤積且向外隆起，形成自然的海埔地或沙洲。在近岸地帶形成寬廣的近濱區潮汐灘地的同時，另一方面在碎浪區形成一連串的離岸沙洲島，形成另一特殊海岸景觀。台江國家公園範圍內重要濕地共計有 4 處，包含國際級濕地：曾文溪口濕地、四草濕地，以及國家級濕地：七股鹽田濕地、鹽水溪口濕地等。

豐富海域生物資源

根據台灣濕地保護聯盟 1998 年(台灣濕地.9)中研究調查發現，在曾文溪口及鹿耳門溪口地區，至少包括 205 種貝類、240 種魚類、49 種螃蟹...等，足以說明此區為生態重要區域，且河口濕地的生產力遠高於一般的農田，有充分的食物，吸引野生生物，魚蝦、蟹貝在此棲息繁殖。

在四草濕地的招潮蟹有網紋招潮、清白招潮、北方呼喚招潮、台灣招潮、三角招潮、四角招潮、屠氏招潮、粗腿綠眼招潮及糾結清白招潮、窄招潮等 10 種。而鹽水溪口是目前全台灣唯一可以發現十種招潮蟹數量最多的地區。

多元陸域生態資源

台江國家公園區原大多屬台江內海，二百多年來，由於淤積陸化逐漸被開發成鹽田、魚塭及村落，其因位在亞洲水鳥遷徙的路線上，每年秋、冬季節都會有數以萬計的候鳥經此南下過境，或留在鹽田、魚塭及河口浮覆地度冬。

根據台南市野鳥學會歷年所做調查，台江國家公園區域出現的鳥種近 200 種，其中保育類鳥類計有黑面琵鷺等 21 種，主要棲息地則有曾文溪口、七股溪口、七股鹽田、將軍溪口、北門鹽田、急水溪口、八掌溪口等。

台江國家公園區由於開發較早，棲地環境受人為干擾較多，因此哺乳動物多為平地常見的物種，目前已知共發現 11 種，包括小型非森林哺乳類如東亞家蝠、錢鼠、鬼鼠等。

台江國家公園區共發現兩棲類 5 種，有黑眶蟾蜍、虎皮蛙、澤蛙、小雨蛙、貢德氏蛙等。爬蟲類亦有 5 種，包含褐虎（壁虎）、麗紋石龍子、蓬萊草蜥、錦蛇及眼鏡蛇，上述種類中虎皮蛙、貢德氏蛙、蓬萊草蜥、錦蛇及眼鏡蛇均為珍貴稀有保育類野生動物。

台江國家公園區因大都是已開發地區，樹林少且人為活動較頻繁，因此陸棲無脊椎動物種類普通，目前已知約有螢火蟲、蝴蝶等 26 種，其中螢火蟲中的台灣窗螢以前在本區族群量多，現已少見，可於本區進行復育，推廣平地生態旅遊賞螢活動。

豐富植物資源

台江國家公園範圍境內植物種類多，依據工業局「台南科技工業區環境監測」（2005）及台南市野鳥學會、高雄縣野鳥學會的調查，僅大四草地區即達 55 科 151 屬 205 種，其中較珍貴或稀有者，除海茄苳、水筆仔、欖李、紅海欖等 4 種紅樹林外，尚有如白花馬鞍藤、禾葉

芋蘭、苦檻藍、海南草海桐、土沉香等沙地及鹽地植物。

歷史文化資源

台江地區為漢人渡海移民文化史蹟，為重要海域歷史文化資源，代表著橫渡黑水溝：漢人先民渡台航道，橫渡黑水溝的海洋文化與歷史紀念地。

臺灣歷史與海洋文化是密不可分，台灣移民開荒拓墾文化尤其與臺灣海峽的海洋歷史文化息息相關。其中，廈門至鹿耳門航線扮演台灣早期社會開發主要關鍵性角色，是兩岸交流互動主要通道，更是漢人移民台灣主要航道。廈門至鹿耳門的歷史航道中，澎湖不僅是航道間的跳板，也是航行船隻重要的避風港。台灣漢人先民從 17 世紀起，仍前仆後繼來到台灣建立家園。因此，黑水溝航海文化是台灣人民共同歷史記憶，更是台灣移民開拓歷史的象徵。

台灣的漢人主要來自海峽對岸的福建和廣東兩省，台灣漢人分成漳、泉、客民等三大類，由於閩南的泉州人大多靠海維生，過著漁撈、曬鹽、養殖、販洋為主業的生活，所以當他們渡海來台時，也大多選擇濱海地區居住，生活與海洋有密切的關係。

7000-6000 年前，從玉山沿曾文溪河谷至台南地區為鄒族之活動範圍。後與台窩灣社西拉雅平埔族人混血成為大武壠族群，又稱四社平埔族。約在三、四百年前，西拉雅族主要分佈於台南平原一帶，大武壠社群（西拉雅族另一亞族）分佈於台南平原的曾文溪中游，在荷蘭時期對平埔各社群人口的統計顯示，南部平原上的聚落人口與其他地方有著相當懸殊的差異。在台南平原上的蕭壠、麻豆、新港、灣裡等社聚落都相當大。

西元 1661 年 4 月 21 日，鄭成功親率將士 2 萬 5 千人、戰船數百艘，自金門料羅灣出發，經澎湖，出敵不意地在鹿耳門及禾寮港登陸。先以優勢兵力奪取荷軍防守薄弱的赤崁城（今台南市內），繼又對防禦堅固的首府臺灣城（今台南市安平區）長期圍困。經過九個月的苦戰，在早年由其父協助渡海的漢人移民的支持下於 1662 年打敗荷蘭人，迫使殖民總督揆一於 1662 年 2 月 1 日簽字投降，撤離台灣。於是祭告山川，頒屯墾令，開東寧王國，立鄭家天下，擁有現在台灣南部以及一部分東部的土地，設「承天府」，改台南為「東都」。現今台南縣鎮市之村里或社區，不少早在 400 年前就已經形成了。

最近更新在 2009-08-21