台北101位於臺北市信義區的辦公摩天大樓高509.2公尺，共有101層另有地下5層總面積37萬4千平方公尺，由李祖原聯合建築師事務所設計，KTRT團隊承造，於1999年7月1日動工，2004年12月31日完工開幕。最初名稱為臺北國際金融中心2003年改為101。興建與經營機構為台北金融大樓公司。其為台灣第一高樓，曾於2004年12月31日至2010年1月4日間擁有世界第一高樓的紀錄，目前為世界第五高樓，以及「環太平洋地震帶最高摩天大廈」，完工以來即成為臺北重要地標之一。此外，大樓內擁有目前全球第二大的阻尼器（僅次上海中心大廈）、全球唯二開放遊客觀賞的巨型阻尼器（另一為上海中心大廈），以及目前全球起降速度第四快的電梯，僅次於哈里發塔、上海中心大廈

、廣州周大福金融中心。

陽明山國家公園第三個國家公園，前身為臺灣日治時期成立之大屯國立公園位於臺北都會區近郊地理上則屬於大屯火山彙區域，面積經過三次通盤檢討，至2013年為11,338公頃陽明山原名草山 清治時期，官府憂慮賊寇可匿於林中竊取硫磺，故定期放火燒山，因此整個山區只能長出五節芒這類的芒草。

1945年國民政府接管臺灣，1950年，總統蔣中正為紀念明代學者王陽明，將大屯山、七星山、紗帽山、小觀音山一帶，原名草山的山區改名為陽明山。1962年，當時的臺灣省公共工程局開始規劃，初步規劃面積為28,400公頃，包括北海岸、觀音山與大屯火山群。

1985年9月16日，經過多年規劃並解決土地資源糾紛後，陽明山國家公園正式成立，其範圍以大屯火山彙的中心地帶為主，並未包含日治時期及初期規劃中的觀音山，北海岸亦不包括在內。2002年10月17日，上述兩地區另行由交通部觀光局規劃成立北海岸及觀音山國家風景區。

**平溪天燈節**是[新北市](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%96%B0%E5%8C%97%E5%B8%82)[平溪區](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B9%B3%E6%BA%AA%E5%8D%80)在每年[元宵節](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%B0%E7%81%A3%E5%85%83%E5%AE%B5%E7%AF%80)所舉辦的活動，而近年已發展為全臺知名的節慶，與[鹽水蜂炮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%B9%BD%E6%B0%B4%E8%9C%82%E7%82%AE)齊名，有「南蜂炮，北天燈」之譽平溪區位在臺北盆地外圍偏遠山區，清道光年間，經過辛勤開墾使當地成為的富足村落，宛如人間仙境。當時，由於山區交通不發達，官府無法管轄。村民為保性命，在冬至過後，村民收成結束，即收拾家當遁入山區，一直到元宵，才派人回村察看，確定安全後，釋放天燈以報平安，此舉遂演變而成今日的平溪天燈節。先用筆將心願寫在天燈上，再簽上施放者的姓名，可以多人同時進行 先將浸過油的金紙攤開，將鐵線穿過金紙中央的小洞綁好，施放者提起燈頭四邊角落撐開並抓住天燈底部，一人點燃金紙，當熱氣充滿天燈時，天燈即充滿浮力，隨風飛升，天燈節時上萬天燈同時施放，更形壯觀

十分瀑布位於新北市平溪區新寮里，鐵路支線大華車站和十分車站之間，十分風景區內；十分原來的意思指就是「**十**份」，就是指有**十**戶人家合作無間在這裡興建家園；十分風景區實際地理位置是在基隆河的支流上，在臺灣風景區中是屬於瀑布溪谷型，而且基隆河是北部地區最大也是最長的一