

大鵬灣

王爺陪你
找鮮活

國家風景區導覽

遊憩景點

大鵬灣國家風景區包括大鵬灣、小琉球2處風景特定區，面積總計2,764公頃。大鵬灣風景特定區位居臺灣西南海岸之屏東縣東港鎮、林邊鄉交界處，西南濱臨臺灣海峽總面積1438.1公頃(陸域649公頃、灣域面積532.1公頃、海域257公頃)。大鵬灣水域更是臺灣西南沿海最大霧狀潟湖，終年有風無浪，是從事風浪板與帆船等水上活動最佳場域。

鵬灣跨海大橋

南臺灣新地標，橫跨大鵬灣出海口，是全國首座配合船舶進出而設計的開啟式景觀橋。全長579公尺，橋面寬40公尺，橋面單向開啟達75度仰角，相當壯觀。例假日下午的開橋秀及晚間七彩光雕秀，為強力推薦行程。

- 設計特色：特殊三向度設計，正面如錨角刺物、側看如船帆揚起，會面似英文字母大A，航機造型傳遞海洋意象。
- 光雕秀：夏季 19:00-22:00；冬季 16:00-21:00 (點點一次，每次5分鐘)
- 開橋秀：例假日，夏季 17:00；冬季 16:30 表演時間：約10分鐘

小叮嚀：

開橋時會有交通管制，必須把車停在橋下停車場，再步行上橋才能看秀囉，建議提早訂定位等候。基於安全考量，如果浪過大，車輪將無法開啟橋板；如遇颱風期間，請電洽大鵬灣管理處確認。

燈光秀！



鵬灣跨海大橋



大鵬灣國際休閒特區

原為軍事營區，民國92年移交縣管處做觀光發展，目前仍持續建設中。區內設施包括：水岸遊憩區、賽車場、東方度假酒店及飛機觀景台。未來將建設本區成為國家級水上活動渡假勝地。

- 開放時間：平日 09:00-17:00
例假日 08:30-17:00



大鵬灣遊客中心

為呼應大鵬灣獨特潟湖地形，遊客中心巧妙地建於小潟湖上，您不僅能近看可愛招潮蟹與紅樹林，也能隨興在湖面上划獨木舟和踩腳踏船。靜坐在「航海咖啡吧」座位區浮動平台，感受海水潮汐變化升降！

- 開放時間：09:00-17:30



大鵬灣遊客中心鳥瞰景緻

環灣自行車道

全長約12公里，獨立的自行車道運動休閒皆宜，沿途可飽覽漁村人文、紅樹林濕地生態、夕陽、帆船、潟湖之美，騎乘自行車是深度漫遊大鵬灣的最佳方式。



環灣



環灣自行車道

大鵬灣

王爺陪你
追風去

自行車道導覽



在天寬地闊的大鵬灣域裡，騎著單車向前去，欣賞海天一色的美麗。順著自行車道彎下去，五大資源特色等著你…

來吧！熱情的大鵬灣歡迎你！遊客中心提供遊客資訊，欣賞導覽影片及園區簡介等服務。



放鬆好所在！
人文社區下一站



灣域居民多以捕撈及養殖為業。「海水潑面，有倘吃沒倘刺」（比喻辛苦捕魚所得，僅夠溫飽無法致富）討海生活不容易。「賺錢燈」添助力，魚鬆DIY補充體力。蚵殼島見證蚵輝煌過去。自行車道沿途經過大潭、崎峰、新興、南興及嘉蓮社區。設有生態/人文解說牌、自行車路徑圖及休息站、休憩涼亭等著你。



遊潟(工)湖、搭帆船 盡情FUN遊趣!

大鵬灣是全臺面積最大的單口囊狀潟湖。潟湖猶如內海，適合各種水上休憩活動。濱灣公園好犀利，有帆船、輕艇、風浪板和獨木舟等可體驗。今日水面上帆影點點取代從前蚵田逼域。若想搭船遊湖去，蚵殼島隨你去，遊艇碼頭在賽車場隔壁。



鵬灣跨海大橋



LUCKY 7!
七大濕地 生態永續

紅樹林並不全是紅色的喲！是一群耐鹽植物的統稱，包括海茄苳、欖李、紅海欖和水筆仔等，生長於灣域邊和濕地旁。白鷺鷥成群以它為家，又稱鷺鷥林。濕地則是水與陸交會處，生物多樣性高，因有淨化水質功能，號稱地球之腎。共有LUCKY 7-七個濕地喲！找到大潭、鵬村、右岸、左岸、崎峰、紅樹林生態公園和嘉蓮社區濕地了嗎？

Q: 小白鷺長大後
變成什麼鳥?
(答案見青團)



右岸濕地



石斑、處女蟬 漁貨寶藏任你尋!

走過鱸魚和草蝦王國歲月，現在秀養石斑魚。石斑是先雌後雄的雌雄同體魚類，種類繁多，體型最巨無霸的是龍膽石斑。處女蟬哪裡尋？虱目魚又叫海草魚。內行人遠看不同魚塢就能分辨池中養殖是啥米。這裡是魚產豐饒之地，知性又有趣！



蚵殼島



魚塢



慢遊海堤 擁抱碧海藍天

本區自行車道利用既有鄉道、海堤、魚塢路堤與環灣自行車道串連而成。其中南平路段有兩線：一條沿鄉道，另一條沿海堤而行。海堤段能遠眺小琉球與欣賞碧海藍天及落日美景。環灣自行車道主線約12公里，加上支線則約16公里。

環灣自行車道



王爺帶你
顧生態

大鵬灣 濕地導覽

濕地的重要性

濕地長久以來被視為不重要且沒有價值的地區，常被供作垃圾堆置場所，而致難以回復的地步。事實上，濕地具有多方面的功能與利益，包括：調節水量、穩定海岸、淨化水質、提供棲所、生產魚蝦木材、具景觀復育意義，兼具解說教育功能，以及維護生物多樣化等。近來國際間普遍的重視現存濕地的確保和已被破壞濕地的復育。

人工濕地如何淨化水質？

濕地生態系統具有淨化水質的功能，也就是說，水中的污染物可經由濕地植物、水體和濕地基質的相互作用而去除。這些過程包含物理性、化學性和生物性。物理性沉澱與過濾作用：延緩濕地水體流速，利用濕地獨特的吸附、降解和排除水中污染物、懸浮物和營養鹽的功能，使水中的污染物質轉化為資源。化學性離子交換、氧化還原作用：係伴隨生物性作用而來，亦加入化學藥劑者。生物性作用：包括濕地土壤和植物根際土壤中的微生物對污染物的氮化、硝化、脫硝作用，及利用植物和藻類對營養鹽的吸收作用。

大鵬灣人工濕地如何形成？

為改善大鵬灣水質狀況不佳、底泥淤積嚴重問題，經聯管處規劃，把原本的魚塭改為「人工濕地」，用來處理周圍養殖魚塭排放的廢污水及週邊社區生活污水，因此不同於國內外淡水型人工濕地，是屬於「鹹水型」的人工濕地，不僅簡化了維護管理，還可以調節氣候、改善環境。

人工濕地是沿著大鵬灣周邊水系作規劃，以當地優勢紅樹林樹種「海欒萇」做為濕地的主要水生植物，同時以人工建造的方式，設計出一套獨特的「土壤-植物-微生物」生態系統，使大鵬灣潟湖生態與紅樹林生態相結合，營造出多樣的生態旅遊環境。



水筆仔



大鵬灣濕地分布圖

