

# 深圳灣公園拒增路燈 保10萬候鳥安心遷徙

## 深圳灣觀鳥指南：

**最佳觀鳥月份：**每年10月至次年4月，10月候鳥陸續抵達，11月至次年3月最熱鬧。

**最佳觀鳥時辰：**潮水在1.2米以下較多的灘塗露出時，具體可以查詢潮汐預報。

**觀賞期不同鳥類：**黑臉琵鷺、普通鸕鶿、紅嘴鷗、赤頸鴨、琵嘴鴨、反嘴鷗等；全年可見大白鷺、池鷺、白鷺等。

**最佳觀鳥地點：**深圳灣公園地鐵站C出口海岸，灘塗露出時有眾多的鳥類在灘塗上覓食。

深圳灣構築人鳥共融環境。

每年3月正值候鳥北返遷徙季。夜幕下的深圳灣，沒有霓虹璀璨，只有海風輕拂，對岸香港米埔自然保護區的靜謐與之遙相呼應。早前有深圳市民反映深圳灣公園「烏燈黑火」，建議加裝路燈。而深圳市公園管理中心一句「增設過多高亮度燈具會干擾候鳥遷徙」的回應，非但未引發輿情，反而衝上熱搜，收穫點讚無數。

廣東內伶仃福田國家級自然保護區管理局教授級高級工程師楊瓊，深耕紅樹林生態保護一線二十餘載，她說：「養雞場為了讓雞多產蛋，會人為延長光照時間，這種干預會打破雞的自然節律，對其健康造成負面影響。候鳥也是如此，牠們的生存和遷徙嚴格遵循24小時晝夜節律與季節光周期，人工光源或異常光照會擾亂牠們的生物鐘，干擾其正常休息、

覓食，甚至打亂遷徙節奏。」

踏入候鳥遷徙季，深圳灣海濱棧道上不時人潮湧動。人們舉著手機與相機，捕捉海上的鳥群掠影。成群結隊的海鷗在海面上低飛掠水，成為最引人注目的風景。

深圳市觀鳥協會秘書長張高峰介紹，這些在深圳灣出現的「海鷗」基本是紅嘴鷗，牠們大多從西伯利亞遠道而來。據介紹，紅嘴鷗主要以灘塗上的底棲生物為

食。每當退潮時，紅嘴鷗就會到潮間帶的灘塗上覓食。

### 候鳥不可或缺「補給站」

深圳灣地處全球九大候鳥遷飛路線之一的「東亞—澳大利西亞」遷飛線中點，是候鳥長途遷徙中不可或缺的「補給站」。每年10月至次年4月，近10萬隻候鳥在此停歇、覓食、越冬。張高峰說：「今年的監測數據跟往年相比是一個穩定的狀態，沒有明顯波動。」

「這些鳥為什麼要選擇深圳灣？」張高峰解釋道，「深圳灣本身是一個比較完整的濕地生態系統。紅樹林為底棲動物提供營養來源，廣闊的灘塗則為這些底棲生物提供了棲息空間，自然吸引了大量候鳥前來覓食。保護區內還建有多個生態人工島，漲潮時，候鳥可以在此安全停歇。正是這幾方面共同構成了對鳥類『非常友好』的棲息環境。」

在眾多候鳥中，黑臉琵鷺無疑是最受關注的「明星物種」，牠長直而扁平的黑色長嘴，與中國樂器琵琶極為相似。2025年全球同步調查數據顯示，全球黑臉琵鷺種群數量為7,081隻，其中在深圳灣（含香港）記錄到328隻，佔全球總量



■ 每年10月至次年4月，近10萬隻候鳥在深圳灣停歇、覓食、越冬。



■ 琵嘴鴨和紅嘴鷗(前)。



■ 黑臉琵鷺。

的4.6%。

記者早前在晚上實地走訪發現，深圳灣公園在主要出入口和交通節點保留了基礎照明設施，滿足市民夜間活動的基本安全需求。矮燈每隔二三十米設置一盞，燈光呈暖黃色。工作人員表示，暖黃光對昆蟲的吸引低，這樣，以昆蟲為食的鳥類就不容易被吸引到步道上。每晚11點公園閉園後，緊鄰紅樹林保護區的區域將熄燈，僅保留主要出入口的基礎照明。

### 否決投餵恐擾亂遷徙規律

其實，深圳灣公園面臨的市民「建議」不止「亮燈」這一個。此前，有網友建議放開投餵紅嘴鷗，仿效青島、昆明打造「海鷗友好城市」。公園方面同樣給出了否定的回答：「深圳灣灘塗中的小魚、彈塗魚、招潮蟹等天然食物，能為候鳥提供長途遷徙所需的均衡營養。而遊客投餵的麵包、饅頭等高碳水食物，不僅會導致候鳥營養不良、腎臟受損，還可能使其喪失野外覓食能力，擾亂遷徙規律。」

「深圳灣公園可能是全世界可以離黑臉琵鷺最近的地方，有時候你可以離牠只有幾米那麼遠。」張高峰感慨道，這份「近距離」背後，是鳥類對人類的信任。「候鳥很可愛，遠離才是真愛。深圳灣的鳥類大多不畏懼人群，是因為牠們感知到人類不會帶來傷害，這份信任來之不易，需要我們共同守護。」



■ 大批市民在深圳灣觀鳥。