

首期優化竣工逐步開放 370米海堤路低矮石壘設計

荃灣海濱新「悠」拆欄杆擴視野



■優化後的海堤路段視野更遼闊。

荃灣海濱首期優化工程現已竣工，並於未來兩周逐步開放，其中海安路對開一段全長700米的行人路，會活化成海濱悠閒空間。項目以「悠」為主題，是優化海濱專項撥款下首個引入無欄杆式設計的项目，營造更遼闊視野，拉近遊人和海面之間的距離。發展局同時在灣仔水上運動及康樂主題區和銅鑼灣避風塘海濱興建和試行另一款無欄杆式設計——海岸堤階，預計年底至明年初落成。預期2023年相繼落成的啟德跑道區海濱，不少路段亦會採用無欄杆的親水設計。

發展局表示，「荃灣海濱優化工程（第1期）」屬65億元優化海濱專項撥款推行的13個工程項目之一。工程拆除原先分隔海邊和行人路的花槽，並在當中370米斜坡式海堤的路段引入低矮石壘的設計，以拉近遊人和水體之間的距離，同時提供大量座位和更遼闊的視野，讓遊人欣賞藍巴勒海峽和青衣島的優美景致。局方指，項目由荃灣地區人士倡議，發展過程亦加入了地區參與

的元素。當中，新添置的環保木扶手欄杆、特色座椅和蔭棚，便是以荃灣昔日紡織業歷史為設計概念。工程亦因應地區意見，美化地磚和燈光，以及清理海堤上的雜草。拆除花槽和開放草坪後，市民的活動空間亦有所增加。

此外，為貫徹「期間限定」的理念，發展局海港辦事處為海濱引入地方營造的工作以提升遊人的體驗，作為頭炮項目，本地文創單位「貓室」打造以

卡通人物「癲嘯」為主角的「維港癲嘯開心村」。

設觸感圖讓視障遊人同樂

為增加裝置與遊人的互動，設計師更特意在沿海圍欄加設欄杆桌，以及在低矮石壘設置會移動的棋盤桌，讓市民可放置隨身小物和飲品杯，更輕鬆地飽覽維港景色。

設計師又首次與非政府組織 Beyond Vision Projects 合作，把不同造型圖像轉化為「觸感圖」，讓視障人士能透過指尖觸摸，感受本地卡通創作魅力。

而為提升荃灣海濱海堤的生物多樣性，發展局已委聘香港大學進行研究，透過在海堤添置外地引入和本地設計的生態海岸線組件，探討其成效和可行性。



■黑臉琵鷺減少來港棲息。

發展侵濕地 黑臉琵鷺棲港少6.9%

香港觀鳥會自1994年起每年舉行《黑臉琵鷺全球同步普查》，今年調查於1月15至17日完成，覆蓋全球超過120個地點，包括香港和深圳之間的后海灣、日本、台灣及越南等。結果顯示，香港后海灣棲息的黑臉琵鷺數量有下跌趨勢，今年錄得數量為336隻，比去年跌6.9%，已是連續3年下跌，在過去7年間跌幅更達15%。香港觀鳥會認為，數字反映本港后海

灣的濕地環境質素下降，使黑臉琵鷺減少來港棲息，反而全球黑臉琵鷺數量，達有紀錄以來最高，有5,222隻，較去年升7.4%，即增加358隻。

該會促政府為「濕地緩衝區」把關，防止土地發展入侵后海灣濕地，並大力推動本地塘魚養殖業，以確保每年數以萬計途經香港的候鳥，能有一個安全及食物充足的中途補給站及度冬地點。

地政署數碼地圖數據 免費下載

地政總署昨日公布，七種數碼地圖產品包括數碼地形圖、數碼土地界線圖、地理參考數據庫、數碼正射影像圖、數碼航空照片（300dpi解析度）、社區地理數據庫，以及三維空間數據，現免費開放予公眾瀏覽及下載。開放數碼地圖產品有助公眾、學術界和企業進一步運用空間數據作研究及應用程式開

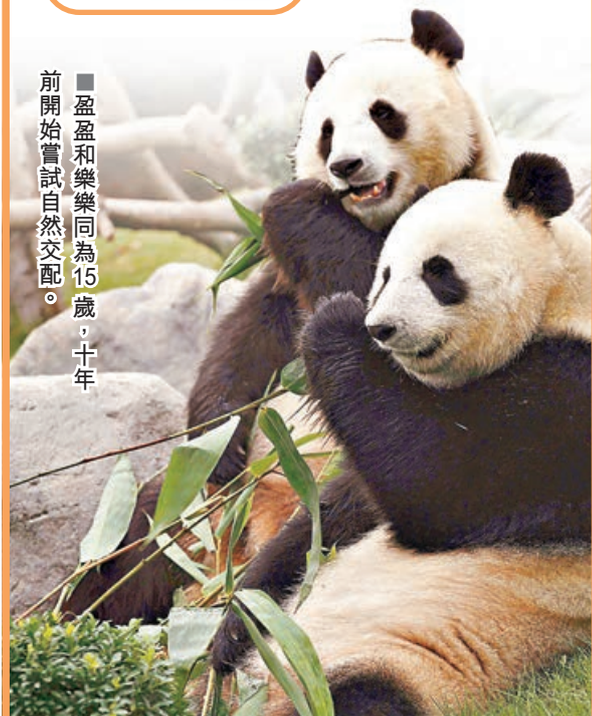
發用途，並協助推動數碼經濟發展，實現《香港智慧城市藍圖2.0》的願景，為整體社會帶來裨益。

數碼地圖產品現已公開以地理信息系統格式及電腦可讀格式（影像產品除外）發放。市民可在香港地圖服務2.0（www.hkmapservice.gov.hk）免費瀏覽及下載，亦可於香港地理數據站

（geodata.gov.hk）及資料一線通（data.gov.hk）查找相關資訊。

地政總署的數碼地圖產品一直獲政府部門、商業及學術機構廣泛使用，包括土地界線測量、城市規劃、工程設計、環境研究、交通管理、出版、網上地圖、學術研究及各類數據分析。在2020至2021年度，地政總署向超過4,300個企業用戶及公眾人士提供超過36,000張數碼地圖及航空照片。

生活



■盈盈和樂樂同為15歲，十年前開始嘗試自然交配。

盈盈樂樂 開關造熊

大熊貓繁殖季節來臨，海洋公園大熊貓盈盈和樂樂的居所「大熊貓之旅」即日暫停對外開放直至另行通知，讓兩隻大熊貓在最佳的環境下準備交配。

自3月下旬，雌性大熊貓盈盈開始變得活躍，花更多時間嬉水，食慾有所下降，並於棲息地留下氣味標記。基於這些行為轉變以及盈盈的荷爾蒙水平變化，公園的獸醫團隊確認盈盈已進入今年的發情期。同時，雄性大熊貓樂樂亦在牠的棲息地留下氣味標記及不時嗅探盈盈的氣味。

據成都大熊貓繁育研究基地表示，上述這些表現跟大熊貓普遍每年一次，在3至5月期間出現的發情期行為為吻合。圈養條件下，雌性大熊貓4歲左右，雄性大熊貓6歲左右進入性成熟，野外大熊貓性成熟稍晚。

值得一提的是，在同一發情季節，一隻雄性大熊貓可與多隻雌性大熊貓交配，同樣一隻雌性大熊貓也可接受多隻雄性的交配，因此在大熊貓世界的婚姻是多夫多妻制。交配完成後雌雄大熊貓再次分開單獨生活，妊娠、分娩和育幼等工作由雌性大熊貓獨自完成。



■大熊貓之旅以往不乏排隊人龍。