「濕 | 意之城 「圳 | 守生態

漢種變媒體親近疆出北遠宋



【香港商報訊】記者蔡易成報道:昨日,由深圳市政府新聞辦主辦、香港商報承辦的 「融通深港澳 | 媒體交流採訪活動進入第二天,深港澳三地媒體代表踏入廣東內伶仃福 田自然保護區。走過保護區內的浮橋、棧道,登上觀鳥亭,採訪團感受到深圳這座繁華 都市的生態多樣。他們紛紛表示,這裏不僅僅是深圳灣最後的一片原生紅樹林濕地,更 是珠江口的生態瑰寶,守護着衆多水鳥的家園以及繁華城市的生態平衡。





採訪團登上觀鳥亭遠眺保護區美景 記者 蔡易成攝





深港澳媒體採訪團在福田紅樹林國家級自然保護區合影

記者 李溪攝

漫步紅樹林科普棧道

廣東內伶仃福田自然保護區始建於1984年10月, 1988年5月升級爲國家級自然保護區,總面積 921.64公頃,由福田紅樹林和內伶仃島兩個區域組 成。採訪團踏足的是福田紅樹林區域,位於深圳灣東北部, 面積367.64公頃,與香港米埔自然保護區隔海相望,共同組 成深圳灣(香港稱後海灣)紅樹林濕地,是全國唯一處在城市 腹地、面積最小的國家級自然保護區,主要保護對象爲紅樹林 及水鳥。2020年,福田紅樹林被列入國家重要濕地名錄;2022 年,列入國際重要濕地名錄。內伶仃島位於珠江口內伶仃洋東 側,面積554公頃,主要保護對象爲國家Ⅱ級保護野生動物獼 猴,獼猴數量達1200多隻,是全球種群密度最高的區域

在福田紅樹林保護區宣教員石俊慧的引導下,採訪團走在

紅樹林科普棧道,了解紅樹林相關的知識。紅樹林是唯一生 長在海岸潮間帶的木本植物,在全球範圍內分布廣泛。中國 擁有的紅樹林面積佔全球紅樹林總面積的2‰,其中廣東省 的紅樹林面積最大,福田紅樹林就是廣東省內最大、最原始 的紅樹林之一。

這裏有着多種紅樹植物,如秋茄、木欖、白骨壤、桐花 樹、老鼠簕等,它們組成了紅樹林的生態系統,爲衆多水鳥 提供了棲息地和食物。紅樹林的生態功能不可小覷,它在維 護生態平衡、滋養海洋生態系統方面發揮着關鍵作用

石俊慧介紹,保護區實行預約參觀制,每日對外開放80個 參觀名額,在做好生態保護的同時,也邀請市民走入自然,

沿着棧道,採訪團來到了觀鳥亭,這裏是賞鳥愛 好者的天堂。登上觀鳥亭,記者們深深地感受到保 護區生態之美,俯瞰鳥兒在微風中掠過濕地、還可 以眺望到遠處深圳灣和香港的風光。除了觀鳥亭,保護區還 設有海邊觀鳥屋,並且還有望遠鏡等觀鳥設備提供。在海邊 觀鳥屋,記者們透過船艙玻璃,近距離觀察捕食的鳥兒。這 個地區不僅是水鳥的樂園, 更是東半球候鳥遷飛區的重要越

記者們了解到,在這裏棲息的冬季候鳥中,最受市民歡迎 的莫過於黑臉琵鷺。黑臉琵鷺外貌獨特,嘴巴形狀酷似琵琶 樂器,由此得名。黑臉琵鷺是一種世界瀕危珍稀鳥類,也是 中國國家一級重點保護鳥類。此外,這裏還有蒼鷺、鸕鶿、 紅嘴鷗、琵嘴鴨、反嘴鷸、紅腳鷸等多種鳥類,構成了這片 生態的多樣性。

浮橋探幽讚生態保護

沿着浮橋一直走到前沿灘塗, 這裏的景象令採訪團嘆爲觀止。 灘塗上有着豐富的底棲動物,如 彈塗魚和招潮蟹,這些是水鳥的美食,因 此灘塗被稱爲水鳥的餐桌。這片灘塗地成 爲了各種鳥類的尋食之地,每種鳥類都根 據其嘴巴的形狀尋找適合自己的食物。例 如,金斑鴴喜歡吃沙蠶,白腰杓鷸喜歡吃 螃蟹,而蒼鷺則喜歡捕食魚類。這種多樣 性讓記者們深刻地感受到生態系統的複雜

在保護區內,有一個獨特的生態現象, 那就是基圍。在冬季,漁民排乾基圍,吸 引了大量小魚和小蝦聚集在淺水處,水鳥 們則在這裏覓食。基圍也成爲了鳥類重要 的覓食和棲息地。魚塘基圍在過去主要用 於經濟養殖,但問題也逐漸顯現,如水位 過深、生境單一等問題,對水鳥的棲息不 友好。因此,政府採取了積極的措施,將 1000多畝基圍全部徵收,並交由保護區管 理,不再開展經濟養殖

經介紹,記者們了解到,生態修復工作 包括建造大小、形狀、坡度各異的小島,

打浩多樣化的牛境, 清理蘆 葦、安裝智能水閘系統等,使 得魚塘成爲了水鳥的天堂。這裏 吸引了大量的水鳥,尤其是黑臉 琵鷺,2022年11月以來,監測顯示 心管理,確保了水鳥的棲息和繁衍

福田紅樹林自然保護區不僅是一處美麗 的自然景觀,更是珠江口的生態寶藏,是 生物多樣性的守護者,是人與自然和諧共 生的典範。在這裏,記者們看到了自然生 態的奇妙之處,也深刻感受到了生態保護 的重要性。一位港媒記者感慨,「 樹林是深圳的一張綠色名片,它提醒我 們,城市發展不應該僅僅只是追求高樓大 廈,還需要保護自然環境。這裏的基圍和 灘塗生態系統的恢復,爲我們提供了可持 續發展的啓示。」採訪團成員也紛紛表 示,希望通過更多的新聞報道去呼籲更多 人關注並保護這片寶貴的自然資源,爲生 態平衡貢獻一份力量

共享自貿港機遇,共謀高質量發 展。9月25日,海南省三亞市海棠 區「潮湧海南 花開海棠」招商引資 推介會在香港 W 酒店舉行。此次推 介會旨在進一步推動瓊港兩地經濟 合作和可持續發展,促進現代服務 業及相關產業提質升級,吸引更多 在香港企業到瓊投資興業,共同助 力瓊港經濟合作三亞示範區發展

戰略合作簽約儀式



政策優勢助力瓊港經濟合作

瓊港經濟合作發展諮詢委員會、海南省國際經 濟發展局駐香港辦事處、中國國際貿易促進委員 會海南省委員會、海南國際商會、香港海南商 會、香港貿易發展局、香港中華總商會、粤港澳 大灣區康養產業促進會、香港海南社團總會、香 港珠寶製造業廠商會、香港蘭桂坊集團、三亞市 海棠區政府、香港中小企業協會代表、旅遊與金 融領域等重要企業相關負責人近200人參加推介

三亞市海棠區赴港招商引資工作組負責人金芝 主持推薦活動。三亞市海棠區投資促進局招商專 員通過講解、路演、宣傳片等多樣形式分別介紹 了海棠區產業優勢和發展方向、海南自貿港相關 政策以及瓊港經濟合作三亞示範區的投資環境和 政策優勢。

據介紹,瓊港經濟合作三亞示範區位於海棠灣核 心位置,區位優勢明顯,交通便利,重點聚焦黃金

珠寶、金融商貿、旅遊文化、 專業服務、貿易服務、高 端醫療等六大產業。還 將組建一支專業服務 團隊入駐瓊港經濟合 作三亞示範區投促中 心,爲投資三亞的港 企和相關機構提供註冊 登記行政代辦、投資專業 諮詢、自貿港政策

解讀、經貿交流、

「蔥鶏海南花開海棠」

三亞市海棠區招商引資(香港)推介會在港舉行



服務。

優勢互補搭建兩地互利合作平台

香港和海南都是中國面向世界的重要窗口,當前 瓊港經濟合作三亞示範區在海南自貿港發展機遇 下,正着力推動規劃共繪、產業共興、互惠共贏的 發展格局。海棠區位於三

亞市東部,轄區內長達 21.8公里的海岸線享 有「國家海岸」的美 譽。落地了以三亞 亞特蘭蒂斯酒店、 三亞艾迪遜酒店、三 亞保利瑰麗酒店等爲 代表的國際頂級旅遊 度假酒店21家,匯聚 了三亞國際免稅城、 亞特蘭蒂斯旅遊度假 綜合體、海昌夢幻海 洋不夜城等一批具有



中國國際貿易促進委員 會海南省委員會、中國國 際商會海南商會副會長林 春紅致辭。

國際級影響力的高端旅遊要素,擁有國家5A級旅 遊景區1處(蜈支洲島),國家4A級旅遊景區1處 (水稻國家公園),椰級鄉村旅遊點7處。

中國國際貿易促進委員會海南省委員會、中國國 際商會海南商會副會長林春紅在致辭時表示,海南 島是連接中國和東南亞兩大最活躍市場的中間節 三亞市海棠區赴港招商引資工 點,有着獨特的地理優勢、政策優勢和平台優勢。 金融諮詢等一站式 作組負責人金芝主持推薦活動。 她表示:「希望本次推介會能發揮貿促會和商協會

在投資方面的優勢與作用,將合作做實做細。|

「我們誠邀廣大企業家到藍色海棠休閒度假,到 金色海棠謀得發展。我們將以最大誠意、盡最大努 力,提供全方位、便利化服務,助力廣大企業家闊 步前行、實現夢想。|會上,林春紅發出邀請,並 介紹旅遊發展和項目建設等相關情況

今年上半年,海棠區旅遊度假區各涉旅業態總 接待 1234.81 萬人次,全區地區生產總值達 78.89 億元(人民幣,下同)。引入太平金服、復星旅 文集團等多家知名企業。中免三期、華潤萬象城 等重點項目實現開工建設。推動太保三亞國際康 養旅遊度假中心、三亞嘉麓醫院等項目落地。目 前,亞太金融小鎭入駐企業共2570家,註冊資本 達986億元。

產業共興推動互惠共贏發展格局

海南國際經濟發展局駐香港辦事處首席代表 葉澤恩表示,香港是內地連接世界的通道,是 聚集性經濟企業走出去的重要平台,海南是中 國連接東盟和大洋洲的重要樞紐,本次推介可以 增進香港各界對海南的了解,推動在港企業到海南 投資發展,共用海南自貿港紅利。他指出,香港作 爲國際上成熟的自由貿易港,能將自由貿易經驗分 享給海南,幫助海南快速發展,他說:「隨着兩地 合作的持續深入,一定能獲得雙贏的結果。」

現場還舉行了企業簽約儀式,三亞市海棠區政府 分別與粤港澳大灣區康養產業促進會、港譽國際發 展有限公司、博溢家族傳承辦公室、栢卡顧問有限 公司、深圳價值工場資產管理有限公司等5家企業 和機構簽訂戰略合作協議

此次推介會由中國國際貿易促進委員會海南省委 員會、瓊港經濟合作發展諮詢委員會、海南國際經

> 濟發展局駐香港辦事處指導,三亞市 海棠區政府主辦,三亞市海棠區 投資促進局、三亞市現代服務 業產業園管理委員會招商局 承辦,中國國際商會海南商 會、香港中華總商會、香港

> > 中華廠商聯合會協辦 海南國際經濟發展局駐香港辦

事處首席代表葉澤恩致辭。

ALWAYS AT YOUR SERVICE Business Tel: +86 0898-38888200 Email:htswhjr@163.com

Office Tel: +86 0898-38888211 Add: 海南省三亞市海棠區區政府大樓二樓 208 辦公室