

深圳將建國際紅樹林中心

守護濕地 生生不息

【香港商報訊】據深圳特區報、深政觀察消息，11月5日，國家主席習近平以視頻方式出席在湖北武漢舉行的《濕地公約》第十四屆締約方大會開幕式並發表題為《珍愛濕地 守護未來 推進濕地保護全球行動》的致辭，提出在深圳建立「國際紅樹林中心」。深圳作為濱海城市，濕地資源豐富，一直以來深入貫徹習近平生態文明思想，以人與自然和諧共生的美麗深圳為目標，創新開展濕地保護相關工作。



黑臉琵鷺，國家一級重點保護野生動物。



灘塗上對峙的大彈塗魚和長足方蟹。



黃嘴白鷺，國家一級保護野生動物。



歐亞水獺，已在深圳消失多年，又出現在紅樹林中。



紅樹林灘塗上信步的豹貓。圖片來自深圳發布

▼福田紅樹林國家級自然保護區全景。



深圳濕地保護成效初顯

深圳地處南海之濱、珠江三角洲，受氣候和水文影響，濕地資源豐富。據悉，深圳採取多樣的濕地資源保護策略，細化完善濕地分類保護體系，由過去的濕地單一要素保護、局部保護延伸到整個濕地生態系統的保護，生物多樣性保護成效明顯，創新保護社會參與模式，贏得廣泛讚譽。

成效主要體現在：福田紅樹林濕地、華僑城濕地分別於2020年列入國家重要濕地名錄及2021年廣東省重要濕地名錄。加強濕地類型的自然保護區管理。全市自然保護區濕地主要分布在廣東內伶仃福田國家級自然保護區、大鵬半島市級自然保護區的壩光銀葉樹濕地園及東涌片區。截至目前，全市建成濕地公園15個，其中國家級濕地公園1個、市級濕地公園10個、區（縣）級濕地公園4個。

積極推進紅樹林營造修復工作。作為深圳「市樹」的紅樹，是濕地重要物種之一，也是深圳精神的象徵。「十三五」以來深圳共開展濕地保護修復項目12個，修復紅樹林濕地面積43.33公頃。深圳灣濱海紅樹林修復工程成為「廣東省首屆國土空間生態修復十大範例」之一。

大灣區共建生態廊道

濕地是眾多野生動植物的生存繁衍和棲息之地，是十分豐富的「物種基因庫」。目前，深圳濕地涵蓋的植物達67科148屬219種，約佔全市維管植物總數的10%；為鳥類、魚類、哺乳類、爬行類和兩棲類81科253種野生動物，提供生生不息的家園。濕地科研監測項目，如對植物、鳥類、水質、土壤和底泥的監測，以及對魚類、節肢、兩棲、爬行和哺乳動物的調

查，為大灣區聯合開展「水鳥生態廊道」建設提供了科學依據。

由福田紅樹林濕地和隔灣相望的米埔內後海灣濕地所構成的區域，是東半球（東亞-澳大利亞）候鳥遷徙通道的重要中途停息地和越冬地。濕地內的主要生境類型如潮間帶灘塗、紅樹林、基圍、魚塘和蘆葦林等，每年為數十萬計的水鳥提供越冬或過境驛站。這裏也是黑臉琵鷺全球第三大棲息地。目前，國家林業和草原局已批准福田紅樹林濕地申報國際重要濕地，將有利於深圳深度參與濕地公約事務，為全球濕地保護修復貢獻更多方案。

探索適宜濕地保護形式

為進一步突破濕地保護工作存在的一些發展瓶頸，深圳正在積極開展《深圳市濕地保護規劃（2021-2035年）》編製工作，計劃在「十四五」期間探索適宜深圳國際化大都市特徵的濕地保護形式，提高深圳灣、大亞灣、珠江口等重要濱海濕地區域保護的全面性和科學性；推進深港協作，以福田紅樹林濕地為主體創建國際重要濕地，完善深圳灣-香港米埔濕地群保護的整體性；全面開展紅樹林保護修復，「十四五」期間營造及修復紅樹林面積至少51公頃，保護鄉土紅樹林群落；推進濕地公園建設和濕地保護小區建設，協調城市空間濕地保護與發展，滿足人民群眾對濕地的遊憩和科普教育價值需求；持續推進河湖（庫）濕地水環境質量提升，恢復及改善主要淡水生態系統生物多樣性。

深圳提出，力爭2035年前，全市濕地保護率達到50%，濕地面積總量保持穩定，濱海濕地生態狀況有效改善、建成區濕地生態空間品質得到優化，建成國際濕地城市。

專家學者在日內瓦表示：

深圳自然條件得天獨厚

【香港商報訊】據深圳衛視新聞消息，建立「國際紅樹林中心」為什麼會選擇深圳？下一步將如何落地？正在瑞士日內瓦參會的紅樹林基金會發起人、榮譽理事長、阿拉善SEE生態協會會長孫莉莉在受訪時表示，深圳的自然條件得天獨厚，同時深圳正在建設中國特色社會主義先行示範區、打造具有全球影響力的海洋中心城市，具有明顯的制度優勢。未來基金會將建立紅樹林保護專項基金，整合社會各界力量全力支持國際紅樹林中心的落地，為全球紅樹林保護和治理作出更大的貢獻。

同在日內瓦參會的深圳市紅樹林基金會理事長、濕地公園科技委員會主任、北京林業大學生態與自然保護學院教授雷光春表示，國際紅樹林中心建設，對於

深圳具有重要的意義，更是深圳國際化的一個很重要的途徑。它的建設需要廣泛的社會參與，尤其是全球各國的參與。深圳市紅樹林基金會將協助中心建立廣泛參與、公開透明的國際合作平台和合作機制。

據了解，深圳市紅樹林濕地保護基金會2012年成立，是中國基金會中第一個公開推選市民理事和監事的基金會，也是國內首家由民間發起的地方性環保公募基金會。2015年初，基金會正式託管福田紅樹林生態公園，成為中國第一個管理城市生態公園的環保公益機構。

北京時間11月3日起，深圳市紅樹林基金會（MCF）團隊已先後抵達湖北武漢及瑞士日內瓦，並參與了11月5日的大會開幕式。

小科普

濕地被譽為「地球之腎」

濕地被譽為「地球之腎」和「物種基因庫」，具有重要的生態服務功能，在維護生物多樣性、固碳減排、緩解和預防自然災害等方面作用顯著。然而，受農業活動、氣候變化等影響，全球濕地縮減和退化形勢嚴峻，守護濕地亟需各方攜手同行。

根據《濕地公約》，廣義上的濕地不僅包括所有湖

泊和河流、地下蓄水層、沼澤、濕草甸、泥炭地、綠洲、河口、三角洲和灘塗、紅樹林和其他沿海地區、珊瑚礁等，還包括魚塘、稻田、水庫和鹽田等。科研機構和專家學者經過反覆調查和研究，將《濕地公約》濕地分類體系進行了整合與歸併，劃分為近海與海岸濕地、河流濕地、湖泊濕地、沼澤濕地和人工濕地等5類34型。

《濕地公約》秘書處2021年12月發布《全球濕地展望》特別版報告指出，濕地在減排、適應氣候變化影響、扭轉生物多樣性損失方面發揮了重要作用，也是最為有效的破陸地生態系統之一。

《濕地公約》第十四屆締約方大會於5日至13日在中國湖北武漢主會場和瑞士日內瓦分會場同步舉辦。這是中國首次承辦《濕地公約》締約方大會。大會期間，《濕地公約》秘書處選將向25個新晉「國際濕地城市」頒發證書，屆時全世界43個「國際濕地城市」中，中國佔據13個，數量居各國第一。

（新華社）

深圳X9高校聯盟成立 第一屆賽艇聯賽舉辦



深圳大學隊在第一屆賽艇聯賽首站比賽中奮勇爭先。組委會供圖

【香港商報訊】記者林麗青、劉浩城 實習生朱雯軒報導：昨日，西麗湖國際科教城X9高校院所聯盟成立儀式暨第一屆賽艇聯賽開幕式在深圳市大沙河生態長廊舉行。深圳市長覃偉中出席活動，和嘉賓共同點亮聯盟LOGO，並為聯盟首屆輪值理事長單位深圳大學授旗。

為深入實施科教興國戰略，強化現代化建設人才支撐，深圳西麗湖國際科教城內的高校、科研院所成立西麗湖國際科教城X9高校院所聯盟。初期成員包括深圳大學、南方科技大學、清華大學深圳國際研究生院、北京大學深圳研究生院、哈爾濱工業大學（深圳）、天津大學佐治亞理工深圳學院、深圳理工大學（籌）、鵬城實驗室以及未來將落戶該片區的高校和研究機構。

X9聯盟將在課程互選學分互認、課程資源共建共享、教師互聘跨校授課、文體交流比賽、科研儀器設備共享、圖書數據資源共享、聯合開展人才培養、重大科研項目協同攻關、科教產教融合、體制機制改革等十大領域開展全方位、寬領域、多層次的緊密合作。

據了解，聯盟的「X」代表著無限可能，「9」則是一個臻於圓滿的數字，聯盟將不斷發展壯大，適時接受全市其它高校、研究機構申請。

賽艇聯賽是X9聯盟的一項重要活動。本屆聯賽共有24支隊伍、360名選手參賽，不僅有高校師生和科研院所人員，更有院士參與，以聯賽為媒，共謀合作新篇。

比賽項目為八人單槳800米雙雙道競速賽，設置學生組與專家組兩個組別，分為三個賽段，初賽在大沙河生態長廊南段舉行，部分競賽單元在茅洲河南光線境段完成，決賽將於第二屆西麗湖論壇開幕當日，在大沙河生態長廊大學城段進行。

第一站進行的是學生組男子八人單槳有舵手（M8+）、學生組男女混合八人單槳有舵手（MIX8+）、專家組八人單槳有舵手（M8+/MIX8+）三個項目的預決賽。

穗新增1325宗感染 集中海珠高風險區

【香港商報訊】記者徐紅、何嘉敏報導：在昨日廣州市疫情防控新聞發布會上，該市衛健委副主任、新聞發言人張屹通報稱，11月5日0至24時，全市新增1325宗新冠病毒本土感染，9宗為社會面新增感染，其餘均在隔離觀察或高風險區發現。

記者留意到，這是廣州本輪疫情以來感染首次破千宗。張屹表示，當前，廣州市疫情處置仍處於關鍵階段，必須更加及時、更加精準、更加有效阻斷傳播鏈條，盡快穩控疫情。據了解，11月6日，越秀區、荔灣區、天河區、白雲區、黃埔區、番禺區、南沙區、從化區再次開展全員核酸檢測。

會上，張屹介紹，11月5日海珠區新增1253個感染者，高度集中在鳳陽街康賢片區的高風險區域。此外，海珠區南洲街大塘片區、華洲街龍潭片區仍有散發疫情，存在社區傳播風險。而赤崗街客村片區、江海街桂田片區的新增個案數呈明顯下降趨勢。目前，廣州除海珠區，廣州白雲區、番禺區仍有散發病例。

記者了解到，海珠新增高度集中在鳳陽街康賢片區，區域內環境設施陳舊，流動人員密集，處置難度大。在會上，張屹指出，針對海珠區中高風險管控區內人員外溢現象，流調人員通過調看視頻發現，仍有個別市民違反防規規定，挪動封控水馬，擅自外出或傳遞物資等，造成相鄰的瑞寶街、赤崗街等非中高風險區域出現新增陽性個案。對此，有關部門正深入調查，堵塞漏洞，依法依規處置。

珠海香海大橋通車

【香港商報訊】記者陸紹龍報導：昨日，廣東珠海市舉行香海大橋通車儀式。香海大橋通車後，實現了珠海香洲至斗門最快15分鐘的高效通勤，為珠海香洲城區新增了進入高速公路又便捷通道，暢通了珠海交通網絡，助力珠海做強城市功能和加快建設全國性綜合交通樞紐。

據了解，本次通車的範圍包括了香海大橋主線及支線，全長29.8公里。香海大橋是廣東省高速公路網規劃中的珠海香洲至海泉灣高速公路首期工程，是聯繫珠海市內多個組團的東西向交通大動脈，整體呈「L」型走向。

深港聯合面向全球招才

【香港商報訊】記者王娜報導：昨日，第九屆深港（前海）人才合作年會暨深港聯合「招才引智」活動在深圳前海國際人才港開幕，線上線下共逾4000人收看。

會上，香港特區政府駐粵辦和前海管理局共同發布了「2023年深港聯合招才引智計劃」，雙方將在未來一年攜手開展多場招才引智活動，邀請各類人才專家、重點企業高管參與，通過政策推介、圓桌對話、人才沙龍等形式，期望促進深港人才交流交往，吸引更多高端國際人才到港發展。

深港青年閱讀對談 共促灣區文化融合



【香港商報訊】記者林麗青 實習生朱雯軒報導：昨日，創業志——深港青年創業閱讀對談在前海深港青年夢工場舉行。這是第23屆深圳讀書月「當奇跡之城遇上東方之珠，深圳·香港的文化對視」的第二場活動。深港青年匯聚一堂，從各自視野出發分享在深圳工作、創業的故事，並交流兩地青年文化交流的日常與閱讀書單，共築灣區文化融合。

活動特別邀請深圳特區報文教部副主任、《新閱讀》周刊主編劉憶斯作為嘉賓主持，與UNI香港青年

創業空間負責人陳升，帶領現場深港青年共讀了《春天的前海》《築夢大灣區》等書籍。陳升與現場深港青年從各自視野出發共談在深圳工作、創業的故事，並分享兩地青年文化交流的日常。

劉憶斯向在場青年推薦了海天出版社出版的《春天的前海》，這本書聚焦粵港澳大灣區建設，真實記錄了「特區中的特區」——深圳前海深港現代服務業合作區十餘年來在一片爛泥灘上精耕細作、精雕細琢、「描畫最新最美的圖畫」的發展歷程。

陳升說，深圳讀書月是政府推動的全民閱讀活動，「大家共同的目標是能讀到更多的好書。」他認為，香港書展和深圳讀書月可以相互借鑒，或者在香港辦書展時延伸一些聯展到深圳，特別是延伸到前海深港合作區。



深港青年創業閱讀對談活動現場。記者林麗青攝