

2023全球濱海論壇會議 在江蘇鹽城召開

9月25日，2023全球濱海論壇會議在江蘇鹽城召開。本屆論壇由江蘇省人民政府、中國自然資源部、中國國家林業和草原局共同主辦，吸引來自34個國家和地區的近千名代表共赴綠色盛會。

濱海區域連接陸海，是人類聚居的主要場所，擁有不可替代的空間資源、豐富的生物多樣性和自然稟賦，也是各國經濟社會發展最具活力的區域。濱海區域的治理和發展，直接影響全球經濟社會發展和文明進步。受氣候變化和人類活動影響，全球濱海區域面臨著不同程度的風險和挑戰，亟需各方共用成功經驗，探討應對之策。

中國自然資源部部長王廣華指出，中國堅持陸海統籌、綜合施策，在加強國土空間規劃、建立自然保護地體系、實施生態保護修復工程、推動生態文明國際交流合作等方面開展了一系列實踐，取得令人矚目的成就。

為進一步加強協同治理，王廣華提出四點倡議：統籌陸海空間規劃，優化濱



▲9月25日，江蘇鹽城，2023全球濱海論壇會議上，嘉賓共同發布《全球濱海論壇夥伴關係倡議》。2023全球濱海論壇會議組委會供圖

海區域國土空間格局；提升陸海協同治理，促進濱海區域綠色低碳發展；推進生態保護修復，築牢濱海區域生態安全屏障；加強國際交流合作，搭建濱海區域協同治理平臺。

江蘇省省長許昆林表示，江蘇把高質量發展作為首要任務、綠色生態作為關鍵支撐、“雙碳”行動作為戰略抓手，大力推進人與自然和諧共生的中國式現代化，系統建設綠色生態高質量發展經濟帶，努力為全球濱海地區可持續發展探索路徑、做出示範。

許昆林表示，希望通過全球濱海論壇這一平臺，加強全球濱海地區之間的交流合作，健全共建共用的濱海生態保護修復與可持續發展合作機制，不斷激發生態活力、釋放藍色潛力，為共建清潔美麗世界貢獻智慧和力量。

中國國家林業和草原局副局長閔振介紹了中國在自然保護地、濕地、野生動物植物保護與國際交流合作方面開展的工作，希望與會各方通過全球濱海論壇平

臺開展對話交流、案例分享和專題研討，深入剖析濱海地區生態保護與可持續發展面臨的重點、難點問題，提出守住濱海生態安全邊界、健全濱海保護合作機制、增進濱海惠民福祉的解決方案，為實現全球濱海高質量發展和高水準保護，建設人與自然和諧共生的現代化作出貢獻。

會上，來自愛爾蘭、新加坡、韓國等國家和地區的代表，聯合國環境規劃署等機構，世界自然保護聯盟等國際組織負責人在發言中讚賞了中國為保護濱海生態系統、改善生態環境、應對氣候變化所發揮的領導力和取得的顯著成效。

參會的海內外嘉賓表示，中方舉辦全球濱海論壇提供了一個多利益相關方參與的平臺，將在促進濱海生態保護和可持續發展方面發揮重要作用，希望各方用好全球濱海論壇這個平臺，交流探討濱海生態系統保護修復、應對氣候變化、濱海城市可持續發展等問題，共同研究切實可行的政策框架、解決方案和公共產品，在全球可持續發展中充分彰顯濱海地區的獨特性和重要性。

本次論壇成果豐碩。開幕式上簽署了《江蘇省人民政府 自然資源部 國家林草局 關於辦好全球濱海論壇的合作框架協定》，發布了《全球濱海論壇夥伴關係倡議》《全球濱海生態系統狀況報告綱要》《中國生態保護紅線藍皮書(2023)英文版》《全球濱海生態系統保護互花米草防治、鹽沼濕地修復工具包》《海岸帶生態減災協同增效國際案例集》等。

中新網記者從會議主辦方獲悉，本次大會堅持綠色辦會理念，會議期間完全實現碳中和。鐘升 楊顏慈



Jiangsu China

電話：0086 - 515 - 86661620



▲大美濕地。鹽城市委宣傳部供圖

如何科學治理外來物種互花米草?專家學者建言獻策

9月25日，2023全球濱海論壇會議專題研討會“互花米草科學治理”在江蘇鹽城召開。互花米草科學治理領域的專家學者齊聚，共同探討“尊重自然、科學治理、因地制宜、有序推進”的互花米草治理路徑，相互啟發，共謀濱海生態保護和高質量發展。

互花米草的治理是中國生態文明建設的重要項目，對形成綠色低碳的生態產業鏈條具有重要意義。“本次專題研討會的召開，為中國沿海地區互花米草的科學治理提供良方。”南京大學副校長陸廷青說。

南京大學生命科學學院教授欽佩在研討會上倡議，對互花米草的科學治理要常態化、社會化、產業化。

活動現場，“互花米草科學治理產學研聯盟”揭牌。該聯盟旨在通過匯

集互花米草科學治理領域的前沿學者資源，構建互花米草科學治理學者智庫，提供一個理論研究與創新、前沿學術交流與研討的高端開放平臺，以智力服務互花米草科學治理辦法，以科研推進互花米草科學治理路徑。

研討會包括兩場主旨演講，圍繞“互花米草資源化生態工程系統能值與經濟綜合評價”“我國互花米草種群動態及分區治理模式研究”“互花米草入侵的碳匯效應及主要變化趨勢分析”“米草素類化合物的開發與降尿酸活性研究”等議題展開。

互花米草科學治理專題研討會由南京大學生命科學學院和江蘇鹽城環保科技城管理委員會主辦，南京大學青年學者書院和江蘇施倍泰生物科技有限公司承辦。徐珊珊

全球濱海濕地城市聯盟圓桌會議 共探推動綠色低碳發展新思路

全球濱海濕地城市聯盟圓桌會議9月25日下午在江蘇鹽城舉行。來自中國、日本、韓國、克羅地亞、意大利5個國家9個濱海濕地城市的代表，圍繞“共商綠色低碳發展、同繪城市美好藍圖”這一主題，交流分享各自城市的典型案例和成功經驗，共同探討推動綠色低碳發展的新思路和促進全球濱海濕地城市國際合作的新路徑。

遼寧省大連市已被列入申報中國黃(渤)海候鳥棲息地(第二期)世界自然遺產提名地。大連市副市長劉東立分享了該市10年來堅持先導先行，走生態文明與經濟建設高度融合的綠色發展之路，推動生態環境高水準保護和高質量發展協同並進。如今，該市良好的生態帶來生物種群不斷增多。“蓮花山梅花鹿奔跑，數量不斷提升，莊河、長海、旅順分別是國家一級保護動物黃嘴白鷺的遷徙地，我們美麗的城市已成為野生動物與人類和諧共生的美好家園。”

在克羅地亞查科韋茨市市長樂瑞卡·奇維迪尼看來，人類對自然環境的管理與征服帶來了後果，使自然災害防禦屏障不堪重負。19世紀和20世紀的工業化與城市化發展，查科韋茨市城市周邊的森林面積大大減少，20世紀下半葉的農業集約化生產，水力發電廠的建設以及河流治理，幾乎使濕地枯竭。

“幸運的是人們對環境保護和可持續發展重要性的意識發生了變化，環保與可持續發展要求我們避免減少或破壞自然棲息地，避免引發氣候變化與污染環境。”樂瑞卡·奇維迪尼說，“在我們正在經歷的這一轉型過程當中，我們的目

標不僅是彌補過去的錯誤，更是確保未來的可持續增長。”

深圳市是中國首批低碳試點城市，在綠色低碳發展和濱海濕地保護方面具有豐富的經驗，域內的福田紅樹林國際重要濕地也是東半球國際候鳥南北遷徙通道上的重要“越冬地”。深圳市政府副秘書長張晉周分享了該市推進人與自然和諧共生的現代化做法和展望。

日本佐渡市市長渡邊龍五分享了佐渡島減少一半的化肥農藥使用量，使朱鷲重新飛翔在佐渡島上空。自2008年10只朱鷲被放歸到佐渡島後，現今已經有500多隻朱鷲飛翔在佐渡的天空，成為佐渡島的日常風景之一。

作為這次活動舉辦地的江蘇鹽城，地處中國東部黃海之濱，兼具海洋、濕地、森林三大生態系統，擁有太平洋西岸和亞洲大陸邊緣面積最大、生態保護最好的海岸型濕地，是“世界自然遺產地”和“國際濕地城市”。“濕地作為地球之腎，我們始終視之為珍寶，倍加關愛、精心呵護。”鹽城市市長張明康表示，該市通過不斷開闢“追風逐綠”的發展新賽道，綠色低碳轉型不斷呈現新局面，正在加快向全球展示人與自然共棲共生、濱海濕地與現代城市共存共榮的現實圖景。

“大量的生產影響了地球的可持續發展，我認為節約資源和能源是至關重要的。”韓國濟州道前議長、《濟州每日》代表理事金太石表示，“雖然節約資源和能源需要我們克服很多的不便，但我們因此可享受更美好的地球環境，生活也會變得更為幸福。”于從文

江蘇鹽城向全球征集濱海研究課題 盛邀海內外“智慧”共赴“綠色之約”

在9月25日於鹽城召開的2023全球濱海論壇會議上，鹽城市委書記周斌發布全球濱海論壇研究課題征集，盼海內外對環境保護有興趣的專家、學者、志願者、非政府組織等共同為“向綠而行”獻計獻策。

當天，來自全球34個國家和地區的嘉賓相聚在“國際濕地、沿海綠城”——江蘇鹽城，共話生態濱海新時代、共謀綠色發展新未來。



▲地球之腎。孫華金攝

全球專家江蘇鹽城探討濱海生態系統保護與修復

作為2023全球濱海論壇會議的重要組成部分，“濱海生態系統保護與修復”主題論壇9月25日在江蘇鹽城舉行。來自全球多國及國際組織的專家學者共同表示，濱海地區具有重要的生態價值，全人類應一道攜手加強濱海生態保護和修復工作。

中國自然資源部國土空間生態修復司司長王磊指出，連接著陸與海的濱海地區具有獨特的生態系統，擁有豐富的生物多樣性和鮮明的自然資源稟賦，是經濟社會發展最具活力的地區之一。工業革命以來，由於人類對自然認知的局限性，地球面臨越來越嚴峻的生態環境挑戰，濱海地區尤其如此，種種環境問題直接威脅著濱海地區可持續發展。“我們必須以高度的歷史責任感攜手行動起來，加強濱海生態保護和修復工作。”

中國科學院院士、自然資源部第二海洋研究所研究員蘇紀蘭在報告中反復強調：“灘塗不是荒漠，它有著豐富的生物群落。”蘇紀蘭表示，濱海濕地作為海陸之間的過渡帶，具有很高的生產力和豐富的生物多樣性，是很重要的淺海生態系統，是近海中主要的藍碳庫。淨化水質和魚類棲息地(尤其仔稚魚)兩類功能對近海生態環境健康至關重要。

“潮灘在中國的濱海濕地中有著重要的地位，但它長期被公眾忽略了。”蘇紀蘭介紹，據2018年的遙感估算，中國的紅樹林、鹽沼、潮灘的總面積近7500

平方公里，潮灘佔近5800平方公里，占到全國濱海濕地的四分之三。他特別提醒，濱海濕地的服務功能與近海生態環境的健康密切相關。濱海濕地的治理，必須基於生態系統，保持治理與生態系統的協調。在沒有充分的科學基礎支持下，不宜輕易改變或“恢復”潮灘。

聯合國環境規劃署駐華代表塗瑞和在肯定全球環境保護成果的同時表示，人類的可持續發展依舊面臨氣候變化、生態系統退化、生物多樣性損失、污染和廢棄物增加三重危機。地球是人類唯一的家園，全球環境治理能取得進展，必須以一個又一個的國際合作為基礎。

近年來，江蘇省系統開展濱海地區的濕地修復、野生動物棲息地修復等。據江蘇省自然資源廳廳長張國梁介紹，江蘇省已累計修復濱海濕地14萬畝、海岸線超300公里，有力提升了生態系統的多樣性、穩定性、持續性。江蘇願與各方就濱海濕地治理和保護、濱海空間規劃和管控等主題交換經驗、深入探討，共同推動濱海生態的保護。

“路雖遠，行則將至。事雖難，做則必成。”王磊表示，濱海生態保護修復工作仍面臨一系列的挑戰，希望這次論壇的舉辦可以擴大各國在濱海生態保護修復理念和實踐方面的共識，共謀全球生態文明建設，攜手開啟濱海地區綠色發展新篇章，共同繪就人與自然和諧共生的美麗濱海畫卷。鐘升



▲江蘇鹽城濕地珍禽國家級自然保護區的丹頂鶴。鹽城市委宣傳部供圖