

中國九地獲「國際濕地城市」認證

認證總數續冠全球 濕地總面積亞洲第一

點讚中國

香港文匯報訊

(記者 王珏 北京報道) 在剛剛開幕的《濕地公約》第十五屆締約方大會(COP15)上,中國上海崇明、浙江溫州、雲南大理、福建福州、浙江杭州、江西九江、西藏拉薩、江蘇蘇州、湖南岳陽九地獲「國際濕地城市」認證。至此,中國國際濕地城市總數達22個,繼續居全球第一。

由公約認證的「國際濕地城市」,是城市濕地生態保護的最高成就。目前,全世界共有「國際濕地城市」74個。此前,中國的哈爾濱、海口、東營、武漢、鹽城、南昌等13個城市,分別於2018年和2022年先後獲「國際濕地城市」認證。這些濕地城市濕地資源豐富,濕地景觀獨特,不僅濕地生態系統及生物多樣性得到了有效保護,還實現了城鄉民眾共享優良濕地生態空間的美好願景。

據中新社報道,當地時間7月24日,《濕地公約》第十五屆締約方大會在津巴布韋維多利亞瀑布城開幕,大會的主題為「保護濕地 共築未來」。中國代表團團長、國家林草局有關負責人在致辭中表示,中國濕地面積穩定在5,635萬公頃以上,紅樹林面積淨增長0.83萬公頃,是全球少數幾個紅樹林面積淨增加的國家之一,同時,強化4條跨境中國的鳥類遷飛通道保護修復,2025年監測到途經中國東亞-澳大利西亞遷飛通道的候鳥數量,較2024年增加14%。

《濕地公約》秘書長穆松達·蒙巴表示,中國在濕地保護方面取得顯著進展,為全球濕地保護事業提供了寶貴經驗。中國是目前被認證的「國際濕地城市」最多的國家,這體現出生態保護與發展同步的良好範式。

科學構建保護制度體系

據了解,中國濕地總面積居亞洲第一位、世界第四位,以全球4%的濕地,為全球超過百分之四十的物種提供繁衍生息之所,為全球濕地保護和合理利用作出重要貢獻。中國持續推進濕地保護修復,組織實施濕地保護修復項目3,700多個,新增和修復濕地100多萬公頃,全國濕地面積穩定在5,635萬公頃以上;建立各類濕地自然保護地2,200多處,重要濕地生態狀況得到明顯改善。

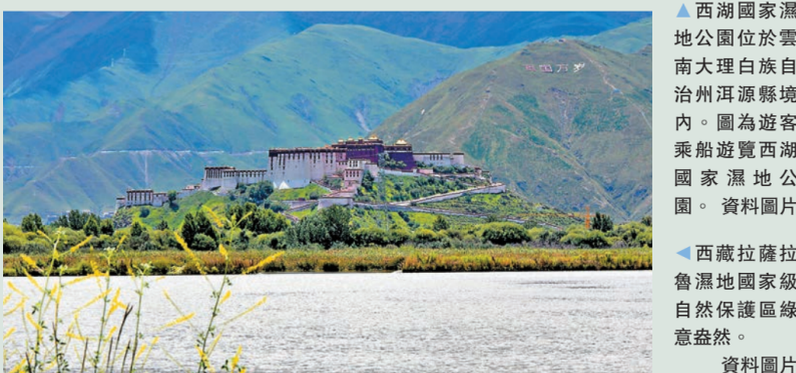
濕地保護措施的實施落地離不開管理的頂層設計。根據香港文匯報梳理,中共十八大以來,中國不斷建立健全濕地保護法治體系,出台《濕地保護法》,國家和省級層面累計建立近百項濕地相關制度,初步形成了濕地保護政策制度體系,持續提升執法監督能力水平,堅決守牢濕地生態安全底線。

首創濕地公園保護方式

濕地公園是中國首創的一種濕地保護形式,獲得了國際廣泛認可。發展濕地公園,有利於解決當前濕地保護的難點之一——如何維持生態效益和經濟效益的平衡。2025年是國家濕地公園創建20周年。20年來,全國共設立903處國家濕地公園,有效保護了240萬公頃濕地,帶動區域經濟增長500多億元。



●湖南岳陽等九地獲「國際濕地城市」認證。圖為早前在湖南岳陽屈原管理區「東古湖」濕地拍攝的小天鵝。資料圖片



▲西湖國家濕地公園位於雲南大理白族自治州洱源縣境內。圖為遊客乘船遊覽西湖國家濕地公園。資料圖片
▲西藏拉薩拉魯濕地國家級自然保護區綠意盎然。資料圖片

開展國際合作共享經驗

此外,中國積極開展國際合作,彰顯負責大國的擔當與作為。據悉,《濕地公約》是最早的政府間多邊環境公約之一,致力於全球濕地生態系統保護和合理利用,促進人類可持續發展,目前締約方已發展到172個國家。

自1992年正式加入《濕地公約》以來,中國認真履行《濕地公約》義務,採取積極行動:紅樹林作為特殊而珍貴的濱海濕地類型,是全球生產力最高的生態系統之一,中國加快實施紅樹林保護修復專項行動,目前紅樹林面積已達3.03萬公頃,較21世紀初增加了約0.83萬公頃,是世界上少數幾個紅樹林面積淨增加的國家之一;強化4條跨境中國的鳥類遷飛通道保護修復,2025年監測到途經中國東亞-澳大利西亞遷飛通道的候鳥數量,較2024年增加14%;除此之外,中國成功舉辦COP14大會,建成國際紅樹林中心,共享經驗、共謀合作,為全球濕地保護貢獻了「中國智慧」「中國力量」。

同時,約90%的國家濕地公園向公眾免費開放,濕地公園已成為民眾共享的重要綠色空間。

九個「國際濕地城市」位置示意圖



新增九「國際濕地城市」

城市	面積	特點
上海崇明	27.8萬公頃	從濕地中發展起來的城市,有着全世界最大的河口沖積島,濕地覆蓋面積近70%
雲南大理	2.6782萬公頃	高山湖泊與城市相依相伴的獨特格局,是高原湖泊濕地保護、治理與合理利用的典範
福建福州	19.42萬公頃	打造從潮汐灘塗到紅樹林帶,從觀鳥天堂到非遺傳承的詩意棲息地
浙江杭州	13.43萬公頃	西溪國家濕地公園是中國首個國家濕地公園,也是城市濕地保護利用的典範
江西九江	30.5萬公頃	東亞-澳大利西亞水鳥遷飛路線上的重要節點,世界聞名的「珍禽王國」和「候鳥天堂」
西藏拉薩	1,220公頃	世界上海拔最高、面積最大的城市天然濕地
江蘇蘇州	33.1973萬公頃	擁有豐富的蘆葦蕩、荷塘、生態島嶼和水生森林,展現江南水鄉特色的湖濱濕地風光
浙江溫州	22.33萬公頃	實施濱海、海島和城市濕地系統修復,構建了全域濕地保護格局
湖南岳陽	28.52萬公頃	長江江豚的主要棲息地

整理:香港文匯報記者 王珏

保護「地球之腎」 彰顯大國擔當

特稿

盛夏的杭州,西溪國家濕地公園正舒展綠意盎然的畫卷,無人機巡航掃描而過,豐茂的植被、飛鳥、蘆葦一一閃現,在智治中心顯示屏上呈現出10.38平方公里的濕地全景……這片曾因人為干預而衰落的污染荒地,經過20年時間的持續治理,向世界遞出江南名城的一張閃亮名片,也成為中國濕地保護成就的生動縮影,為全球濕地生態治理提供了中國經驗。

濕地保護模式各具特色

濕地被稱為「地球之腎」,與森林、海洋並稱為地球三大生態系統,在應對氣候變化、維護全球碳循環和保護生物多樣性等方面發揮重要作用。中國是濕地資源豐富的國家,加入濕地公約以來加強了對包括82處國際重要濕地、600多個濕地自然保護區在內的濕地生態的保護管理,並因地制宜,探索出各具特色的城市濕地保護模式。

杭州相繼實施了西湖、西溪、大運河等綜合保護工程,讓濕地融入城市空間,探索形成濕地為「玉」、周邊為「金」的濕地與城市一體化發展「金鑲玉」模式,昔日的污染荒地華麗轉身為年

吸引數百萬遊客的生態旅遊勝地,完美詮釋了生態價值向經濟價值轉化的可能性。上海崇明,這塊從濕地中生長出來的區域,則通過深耕濕地農業和生態旅遊,讓「崇明大米」「崇明清水蟹」等農產品成為濕地滋養出的金字招牌,實現了生態與經濟的共贏,甚至可以說,是生態反哺經濟的典範。蒼山之麓、洱海之濱的雲南大理,自古以來山水相伴,依託高山湖泊與城市相依相伴的獨特格局,形成了從「一湖之治」到「流域之治」和「生態之治」的「洱海經驗」,通過環湖截污、農業面源防治、生態緩衝帶建設等系統性工程,實現主要入湖河流水質優良率100%,探索出可複製推廣的高原湖泊濕地保護、治理與合理利用的高原濕地保護「大理模式」。拉薩拉魯濕地是世界海拔最高、國內面積最大的城市天然濕地,擁有獨特的青藏高原高寒濕地生態系統類型,「跨學科科考+分級保護+公眾參與」模式,為拉薩市乃至整個自治區的生態文明建設樹立了典範——不僅為高原生態治理提供了微觀樣本,更為可持續發展貢獻了「西藏方案」。

●香港文匯報記者 王珏

廣州啟全城滅蚊 防基孔肯雅熱疫情擴散

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)廣東本地基孔肯雅熱疫情持續升溫。截至7月23日,佛山已累計公開報告基孔肯雅熱確診病例4,017例,均屬輕症。25日,廣州亦現本地傳播跡象。香港文匯報記者25日從廣州市越秀區楊箕社區居委會獲悉,該社區出現基孔肯雅熱熱症病例,社區已啟動全面滅蚊作業,相關防控措施迅速鋪開。為切斷傳播鏈條,廣州將在7月26日至8月1日開展全市防蚊滅蚊攻堅行動周,將全方位清除積水,消除蚊滋生源;同時加大對醫院、託幼機構、養老院、建築工地及再生資源回收站等重點場所的消殺頻次,從源頭遏止病毒傳播。

廣東省委常委會25日召開會議,指當前疫情防控已進入攻堅關鍵期,防控措施雖見成效,但因全球疫情活躍及本地汛汛期頻仍,境外輸入風險仍高,疫情形勢依然複雜嚴峻,必須高度警惕。當天下午,廣東省委書記黃坤明與國家疾控局副局長孫陽前往佛山市順德區,實地督導檢查基孔肯雅熱疫

情一線防控工作。黃坤明指出,佛山是全省疫情防控的主戰場,要全方位加大防控工作力度,高效開展多渠道監測預警,聚焦重點地區加強排查篩查,做到病例早發現、早報告、早治療,嚴格落實防蚊隔離管理和各項媒介控制措施,堅決遏制疫情發展。要集中資源做好救治工作,強化醫療物資和力量統籌保障,堅持中西醫結合,科學規範開展病例診治,暢通轉診和救治渠道,最大限度降低重症、死亡病例發生風險。

專家:超95%患者7天可出院

對於這波疫情,專家呼籲公眾做好滅蚊,但無需過分恐慌。廣州醫科大學附屬市八醫院感染病中心首席專家蔡衛平指出,基孔肯雅熱非新發現病毒,早於2010年廣東已有本土報告。病毒主要通過白紋伊蚊傳播,非「人傳人」,潛伏期為3至7天,患者多屬輕症,可在一至兩周內自行康復。

之所以廣東疫情爆發,是因為近十年來,廣東沒有經歷過較大規模基孔肯雅熱病毒傳播,人們體內缺乏對該病毒的抗體,為此幾乎所有人皆是易感人群。

「佛山收治住院患者均為輕症,超過95%患者7天可出院。」蔡衛平指,廣東基孔肯雅熱疫情仍處在高位平台期,患者的症狀主要有三大特點:發熱、關節疼痛和皮疹。「有些人因為抵抗力弱,被攜帶病毒的白紋伊蚊叮咬後發病,有些人則是隱性感染者。」蔡衛平說,整體上來說,基孔肯雅熱病毒潛伏期多為3至7天。多數基孔肯雅熱患者症狀較輕,病程一到兩周後可自行恢復,但新生兒、老年人、慢性病患者可能出現更嚴重的併發症,有相關症狀需要及時就診。

另據《澳門日報》報道,澳門25日接獲兩例輸入性基孔肯雅熱病例報告,列為今年第三例及第四例輸入性基孔肯雅熱病例,兩名男性患者均有外遊史,分別前往菲律賓探親以及到佛山順德旅遊。



●廣東各地都開展滅蚊行動,從源頭上遏止病毒傳播。圖為工作人員消毒池水,避免蚊幼蟲滋生。香港文匯報廣東傳真