

# 「2021 國際濕地大會」

## International Wetland Convention in Taiwan

### 研討會議活動及徵稿預告

預告日期:110 年 5 月 5 日。

#### 一、緣起

本部營建署自 97 年推動國際濕地合作計畫，於 98 年辦理第一屆亞洲濕地大會，同年 11 月 30 日與國際濕地科學家學會(Society of Wetland Scientists, SWS)簽訂「2010-2015 年濕地區域策略行動合作計畫備忘錄」，奠定國際交流合作重要開端。105 年 9 月 13 日本部營建署會同行政院環境保護署、行政院農業委員會林務局、經濟部水利署、行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林業試驗所共同辦理「2016 國際濕地大會」，會中與「國際濕地科學家學會(SWS)」、「世界自然基金會香港分會(WWF-HK)」分別簽署「2016-2021 年濕地保育(RSPA)合作備忘錄」，並與國內六大部會機關共同簽署「2016-2021 年濕地保育部會合作協議」。強化濕地跨域與國際交流合作，提升我國濕地保育形象。

107 年由行政院農業委員會林務局接續辦理「2018 國際濕地大會」(本部營建署協辦)，以「濕地方舟護里山-里山倡議、生物多樣性」為研討主題，續邀請簽署國際濕地保育組織代表來臺與會，並與國內部會機關(同研究機構)、濕地保育組織 NGO\NPO、專家學者及大專院校相關系所師生進行交流。

本(110)年度「2021 國際濕地大會」由本部營建署攜手中央研究院、行政院環境保護署、行政院農業委員會林務局、經濟部水利署、海洋委員會海洋保育署、行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林業試驗所共同辦理。本會議預定本年 10 月 19 日至 20 日規劃為期 2 日活動，包括研討會議、分組議題發表、國際濕地組織續簽「2022-2027 年濕地保育(RSPA)合作備忘錄」及濕地保育部會合作協議簽署等。因應新型冠狀病毒(COVID-19)國際疫情持續嚴峻，本會議配合中央流行疫情指揮中心防疫政策辦理。持續強化濕地跨域與國際交流合作，深化濕地人材培育，為我國與國際組織聯盟接軌。

- 主辦單位：內政部營建署、營建署城鄉發展分署
- 協辦單位：中央研究院、行政院環境保護署、行政院農業委員會林務局、經濟部水利署、海洋委員會海洋保育署、行政院農業委員會特有生物研究保育中心及行政院農業委員會林業試驗所。
- 會議日期：110年10月19日(星期二)、20日(星期三)。
- 會議地點：中央研究院人文社會科學館國際會議廳(臺北市南港區研究院路2段128號)。
- 邀請單位/對象：部會機關(同各縣市政府)、國內相關 NGO/NPO 及保育團體、國內相關學術/科研研究機構暨大專院校共同參與。

## 二、會議主題

聯合國氣候變化專門委員會 IPCC 報告重點摘要：暖化上限控制在攝氏 1.5°C 以內，各國都應致力保護海洋及陸地生態系統。本次研討會以「**明日濕地—我們共同的希望**」**Wetland Tomorrow: Our Common Hope** 為研討主題，探討後疫情時代氣候變遷調適與國土保育下濕地明智利用作為，透過國內外濕地保育組織及產官學各界對濕地議題的關切與參與，以深化濕地價值與行動。

## 三、研討議題

本研討會論文涵蓋以下三大分組主題，但不侷限下列子題：

### 分組 A：全國與全球、亞太濕地鏈共生

- 1-1. 建立與國際組織間的夥伴關係，建構亞太候鳥航道及落實保護行動
- 1-2. 建立與環太平洋島國之學術、科研等跨國、跨域交流合作機制
- 1-3. 推動區域性、全國性、國際性濕地保育事務
- 1-4. 環境變遷下之濕地角色與功能(氣候變遷、流行病學及病毒威脅等)
- 1-5. 濕地保育法規、政策與經營管理計畫
- 1-6. 從國土計畫法探討全國/區域濕地生態網絡系統
- 1-7. 濕地明智利用案例，濕地標章推廣及應用

- 1-8. 海岸(濕地)與綠能開發衝擊與適應
- 1-9. 濕地公民科學家及環境教育之推動
- 1-10. 其他

### **分組 B：森川里海與濕地產業共榮**

- 2-1. 國土生態保育綠色網絡建置計畫
- 2-2. 與濕地共生之前瞻性城鄉規劃
- 2-3. 濕地生物多樣性保育
- 2-4. 濕地與森川里海之鏈結
- 2-5. 水田、農塘、魚塭等的共生共養之友善生產模式
- 2-6. 協助農漁村產業轉型、濕地產業復甦與建構永續經營管理機制
- 2-7. 建立濕地社區夥伴關係、推展濕地生態旅遊
- 2-8. 外來入侵種管理，濕地維護與監測技術、物種蔓延之有效防制措施
- 2-9. 森林、垂直濕地及湧泉濕地之價值
- 2-10. 濕地產業增值與創意行銷，濕地自然藝術之營造與應用
- 2-11. 其他

### **分組 C：濕地水資源保育、防洪管理及科技應用**

- 3-1. 臺灣三角洲(Taiwan Wing)<sup>1</sup>相關研究及合作計畫
- 3-2. 結合河、海、濕地一體之保護區系統建置與運作
- 3-3. 整合型集水區或流域系統(含濕地)之規劃管理
- 3-4. 前瞻基礎建設水環境建設及營造
- 3-5. 濕地水資源之再生、利用與調適策略
- 3-6. 濕地防救災之功能與機制
- 3-7. 海岸濕地變遷調查監測與研究
- 3-8. 濕地管理數位資料庫及資訊系統建置
- 3-9. 濕地生態影響—河川漂沙、水質汙染及海岸侵蝕淤積
- 3-10. 濕地生態環境與工程建設

---

<sup>1</sup> 由中央研究院與 Delta Alliance 簽署 Delta Alliance Wings 計畫，以「Taiwan Wing」名義簽署入會協定，正式成為該聯盟會員，針對臺灣三角洲進行天然災害之紓緩、適應與復原、糧食安全、環境變遷引致高齡人口健康與疾病傳染及永續科學相關議題等進行研究合作。

3-11. 水域生物多樣性與自然景觀營造與維護

3-12. 其他

#### 四、重要日期(暫定)

以大會網站公布訊息為主。請至國家重要濕地保育計畫

(網址 <https://wetland-tw.tcd.gov.tw/tw/index.php>)

重要事項	預定日期
摘要投稿及截稿日期	110年6月21日(星期一) 至8月20日(星期五)
摘要審查結果通知	110年9月17日(星期五)
論文發表簡報(PPT)檔案 繳交日期	110年10月13日(星期三)
海報張貼日期	110年10月19日(星期二) 會議活動前請自行張貼完成
研討會舉行日期	110年10月19日(星期二)、 20日(星期三)

#### 五、投稿須知

- (一) 中英文摘要內容須包含研究目的、研究方法或主要研究結果或分析策略、結論等，字數以 700 字為限，可列 5 個關鍵詞。
- (二) 採摘要審查制，凡稿件與上述研討主題相關者，請於 110年8月20日(星期五) 前線上報名，並提交「中英文論文摘要」（同時繳交 word 檔及 pdf 檔）及「著作授權同意書」等電子檔案，並註明以口頭或海報方式發表。
- (三) 論文摘要經研討會論文審查委員會審查，審查結果將於 110年9月17日(星期五) 前以電子郵件回覆通知。

#### 六、審查方式

- (一) 邀請相關領域專精學者組織審查委員會，進行匿名審查，摘要通過審查之名單公布於本大會網站，並以 E-Mail 通知。

- (二) 投稿稿件應以尚未正式發表之學術論文為限，稿件請勿違反學術倫理，或有抄襲、改作或侵犯他人著作權之情形。倘牽涉上述情形，文責悉由作者自負。

## 七、發表方式

- (一) 論文集收錄：通過大會審查之摘要發表者均全數收錄至大會論文集。
- (二) 口頭發表：經大會審查通過之論文摘要，配合研討會議程規劃，主辦單位有權選擇特定篇數進行發表，該論文發表人應準備簡報配合口頭報告。簡報請於 110 年 10 月 13 日(星期三) 前繳交於大會信箱，如需要修正簡報內容，請發表當天將檔案存檔於隨身碟，並於報告分組開始前，將檔案交給各場次工作人員進行更換。
- (三) 海報發表：通過大會審查之海報發表者，應最晚於研討會指定發表日上午 9 時前將海報張貼於指定位置，並於指定展示時間於自己海報前與觀眾解說討論。
- (四) 請務必配合大會議程規劃於研討會期間所規定的場次中進行簡報或海報發表，完成發表者，將於研討會結束時頒發正式發表證明。
- (五) 論文摘要經大會錄取發表者(含口頭發表及海報發表)，將可優先以全文投稿 Wetlands (SCI)期刊臺灣專輯(Taiwan Special Feature, Wetlands)，投稿時間另行通知，Wetlands(SCI)期刊將會依據國際濕地大會錄取發表者，進行審查擇優錄取刊登。

## 八、其他注意事項

本會議刻正籌備階段，投稿規定(包含：摘要撰寫格式、投稿者資料表、授權書及投稿電子信箱)及研討會相關資訊，預計 110 年 6 月份正式公告於「國家重要濕地保育計畫」網站(網址 <https://wetland-tw.tcd.gov.tw/tw/index.php>)，並函發「徵稿辦法與投稿規定」至共辦部會機關及相關大專院校等相關單位。

## 九、大會及徵稿預告海報(詳附件海報)