

檔 號：

保存年限：

國立海洋生物博物館 函

地址：944401屏東縣車城鄉後灣村後灣路
2號

承辦人：陳勇輝

電話：08-8825001分機7017

電子郵件：yhchen@nmmba.gov.tw

受文者：國立成功商業水產職業學校

發文日期：中華民國110年3月26日

發文字號：海科字第1100001166號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2021全國科普論壇計劃書



主旨：檢附「2021全國科普論壇」計畫書，並請協助宣傳活動，敬請查照。

說明：

- 一、本館預計於110年9月24-26日辦理「2021全國科普論壇」，邀約全國科普與科學教育公民營機構或非營利民間組織或基金會參與盛會，在學術研究與實務推廣上進行相互交流學習，共同推廣全國科學教育，提昇國人科學素養。
- 二、因應科技時代發展迅速趨勢與教育部所提出之108年課程主軸-培養科學素養之目標，本次論壇以「盤整精簡 協力前行 科普創新」為會議主軸，並依此區分成五個子題徵求各界參與本會，進行研究與實務分享交流。
- 三、本次自費參訪活動預計於110年9月24日當天舉辦，活動內容包括1. 探訪海角秘境（海龜救援與水族繁養中心）2. 探索溪流潛藏中的奧秘-雙流自然教育中心3. 深入體驗原始秘境-東源草上飛溼地生態探索等，相關詳細行程與費用預計於110年5月1日正式公告於論壇網頁。
- 四、為促進本次活動之效益，除自費參訪活動之外，本次會議無需註冊報名費，歡迎各界踴躍報名參加。唯限於場地空間限制與經費，將以參與學術發表或海報交流者為優先錄取，本館保有最終決定權。

裝

訂

線





五、本次論壇之五大子題分別為：甲、戰疫-流行病期間科普活動推廣因應之道 乙、跨領域與跨機構協力推廣科普活動 丙、多元科普活動與科普文創產業 丁、環境議題中的科普教育推廣活動 戊、各級學校探究與實作科教活動，論文投稿格式（詳如附件）

六、本次論壇重要日期如下：

(一)論壇辦理日期：110年9月24（五）、25（六）～26（日）

(二)報名註冊日期：110年5月1日起至6月30日止，非發表者200位，額滿為止，依報名先後順序錄取

(三)論文收件日期：110年5月1日起至6月30日止

(四)論文錄取公告日期：110年7月30日

(五)住宿接駁參訪行程報名日期：110年7月31日-8月16日 額滿為止

七、論壇聯絡人：科學教育組 助理研究員 陳勇輝 博士 電話：08-882-5001 轉分機7017 電子郵件：yhchen@nmmba.gov.tw 行動電話：0966-077-821（同Line）

正本：國立臺灣藝術教育館、國立海洋科技博物館、國立自然科學博物館、國立科學工藝博物館、國立臺灣科學教育館、國立教育廣播電臺、國立公共資訊圖書館、國立臺灣圖書館、各國立大專校院、文化部、科技部、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會林務局、海洋國家公園管理處、高雄市政府海洋局、海洋委員會、各國立高中高職、各直轄市及縣市政府教育局(處)、交通部中央氣象局、經濟部能源局、新竹市立動物園、臺北市立動物園、台灣電力股份有限公司、臺灣學術網路區域網路中心、中央研究院、私立專科學校、國家自然公園管理處、台江國家公園管理處、金門國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、玉山國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、國家海洋研究院、國家教育研究院、中華民國環境教育學會、臺北市立天文科學教育館、臺南市南瀛科學教育館、中華民國物理教育學會、中國化學會、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、中華數學協會

副本：本館科教組