檔 號: 保存年限:

## 教育部 函

地址: 100217 臺北市中正區中山南

路5號

承辦人: 陳日閔 電話: 02-7712-9122

電子信箱 : sunming@mail.moe.gov.tw

受文者: 國立東華大學

發文日期: 中華民國112年4月27日

發文字號: 臺教資(六)字第1120042742號

速別: 普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 林務局112.4.26函、活動簡章

主旨:為行政院農業委員會林務局與中華民國自然生態保育協會訂於112年5月20日辦理「2023生物多樣性科普講座」,敬請公告周知並鼓勵所屬單位及同仁報名參加, 請查照。

## 說明:

訂

- 一、依行政院農業委員會林務局112年4月26日林保字第11216 11683號函辦理。
- 二、該局為推動生物多樣性之保護、永續利用以及公平惠益分享目的,每年辦理「生物多樣性」相關活動,讓民眾瞭解生物多樣性的重要。
- 三、本次研討會邀請各領域生物多樣性相關專家學者進行專 題演講,分享生物多樣性最新成果,舉辦時間、地點及 報名網址如下:
  - (一) 時間: 112年5月20日(六) 9:00-16:40。
  - (二) 地點:中央研究院生物多樣性中心跨領域大樓1樓演講廳。
  - (三) 報名網址: https://url.forest.gov.tw/bqmd3d2j。
- 四、每場次全程參與者,給予公務人員研習時數及環境教育人員研習時數7小時。

總收文 112/04/27

五、檢附行政院農業委員會林務局來函及活動簡章1份,如有報名疑義,請洽中華民國自然生態保育協會02-2787228 9。

正本:各公私立大專校院、部屬機關(構)

副本:行政院農業委員會林務局 112/04/27 15:01:32





## 2023 年生物多樣性科普講座

——由協議到行動:重建生物多樣性

#### 一、目的

生物多樣性為人類提供了許多生態、經濟和文化價值。然而全球人口已超過80億,隨著人類活動的增加,包括森林砍伐、水土流失、過度捕撈、棲地環境惡化等,尤其地球暖化造成極端天氣頻繁,全球生物多樣性正面臨日益嚴重的威脅,許多物種已經面臨滅絕的風險。

聯合國第15屆生物多樣性大會(CBD COP15),確立「昆明—蒙特婁全球生物多樣性框架」,以取代先前的「愛知生物多樣性目標」(Aichi Biodiversity Targets)。這個框架旨在實現2020年之後的十年間全球生物多樣性目標,其中包括23項2030年的短期行動目標和四項2050年的長期目標。

2023 年國際生物多樣性日(5月22日)主題 "From Agreement to Action: Build Back Biodiversity",「由協議到行動:重建生物多樣性」,為推動「昆明—蒙特婁全球生物多樣性框架」全球行動目標之達成。保護生物多樣性,讓我們的地球更加美好!期望透過科普講座可以讓大家更了解生物多樣性的重要性,並且激發大家的行動力,一起保護和重建我們的地球家園。

#### 二、時間

112 年 5 月 20 日(星期六) 9:00-16:40

#### 三、地點

中央研究院 生物多樣性研究中心 跨領域科技研究大樓 1 樓演講廳 地址:台北市南港區研究院路二段 128 號

#### 四、主、協辦暨執行單位

主辦單位:社團法人中華民國自然生態保育協會

協辦單位:中央研究院 生物多樣性研究中心

補助單位:行政院農業委員會林務局

#### 五、議程

# 2023 年生物多樣性科普講座

——由協議到行動:重建生物多樣性

日 期:111年5月20日星期六

地 點:中央研究院生物多樣性研究中心 跨領域科技大樓 1樓演講廳

主辦單位:社團法人中華民國自然生態保育協會協辦單位:中央研究院 生物多樣性研究中心

補助單位:行政院農業委員會林務局

時間	主題	演講人	主持人
8:30-9:00	報到		
9:00-9:10	開幕致詞		
9:10-10:00	重建「古」生物多樣 性:台灣的恐龍與失 落的古生物	蔡政修 台灣大學生態學與演化 生物學副教授	鍾國芳 中華民國自然生態保育 協會副理事長
10:00~10:20	休息		
10:20-11:10	由南島植物研究建構台灣原始植被的樣貌	鍾國芳 中央研究院生物多樣性 研究中心博物館主任/副 研究員	鄭明修 中華民國自然生態保育 協會理事長
11:10-12:00	科學先行:臺灣淡水 魚多樣性的重建之路	黄世彬 中央研究院生物多樣性 研究中心博物館 資深經 理	鍾國芳 中央研究院生物多樣性 研究中心博物館主任/ 副研究員
12:00-13:30	午餐及休息		
13:30-14:20	生物多樣性影像的再 見與再現之對決	柯金源 公共電視紀錄片導演	鄭明修 中華民國自然生態保育 協會理事長
14:20-15:10	傳統領域與生態智慧 ——知本光電案的保 育啟示	黄瀚嶢 《沒口之河》作者/生態 插畫工作者	鍾國芳 中央研究院生物多樣性 研究中心博物館主任/ 副研究員
15:10-15:30	休息		
15:30-16:20	樓上的神秘房客:打 造野生動物的友善城 市	林思民 臺灣師範大學生命科學 專業學院教授	鄭明修 中央研究院生物多樣性 研究中心研究員
16:20~16:40	綜合座談		

## 六、招募對象:

一般民眾網路報名 80 位。

## 七、報名方式

◎報名日期:即日起至2022年5月12日(五)止

◎報名辦法:一律採網路報名,請至 https://www.beclass.com/rid=274b0a2640598d20d205



或掃瞄 QRCode 填寫相關基本資料。或至中華民國自然生態保育協會網站 http://www.swan.org.tw/查詢。

## 八、注意事項

- 1 研習時數:本講座提供公務人員研習時數及環境教育研習時數之申請。
- 2 響應一次用產品減量,請自備環保杯、環保餐具等。
- 3 會場空間及員額有限,若報名後如無法出席,至報名網站取消報名或提前告知,以便開放現場報名。
- 4 中央研究院生物多樣性研究中心 跨領域科技研究大樓 https://goo.gl/maps/JgtaEYY7RaRXnPqc9,請由管理員大門進入(研究院路 二段70巷10弄)
- 5 報名參加即同意授權主辦單位使用活動期間所拍攝之照片與影片,運用於 主辦單位之著作與對外文宣中(含社群媒體、網站、電子 DM、紙本宣傳品 等)。
- 6 聯絡資訊:社團法人中華民國自然生態保育協會 電話:02-2787-2289 信箱:swanint@seed.net.tw