

2026 年臺灣國家公園保育研討會 公民科學家經驗分享 徵稿簡章

【宗旨】

為呈現公民參與在海洋與海岸保育、環境監測、資料蒐集、地方守護及社區協作等面向之實際成果與貢獻，並促進不同知識社群、實務工作者及社會大眾之交流，配合「2026 臺灣國家公園保育研討會」辦理公民科學家經驗分享徵稿活動。期望藉由徵稿、審查、公開發表、海報展示及授獎等方式，鼓勵更多公民科學家、生態研究愛好者及在地行動者投入保育研究與公民參與，形成由下而上的保育知識交流平台。

【辦理單位】

主辦單位：內政部國家公園署

承辦單位：國立臺灣大學

【徵稿主題】

本次徵稿以 海洋（含海岸）生態系保育及經營管理為核心，分享內容不限於國家公園範圍，可涵蓋生態觀察、物種監測、守護行動、步道監測、調查方法、操作工具、社區協作、環境教育、在地保育實踐等相關經驗與成果。

【投稿資格】

凡具參與臺灣生態保育調查研究經驗者，均可投稿參加。投稿者身分不限學術機構、民間團體、社區組織、志工團隊或個人，只要具有實際參與保育觀察、監測、調查、守護行動或相關工具應用之經驗，均得報名。

【投稿形式】

本次徵稿分為下列兩種形式：

(一) 口頭分享組

經審查通過者，將受邀於「2026 臺灣國家公園保育研討會」現場進行公開分享，並安排交流與問答。

(二) 海報展示組

本次另開放以海報形式展示之投稿。經審查通過者，將於研討會現場展示其成果海報，供與會者參觀交流。海報展示內容應以圖文方式清楚呈現公民科學參與經驗、研究成果、保育行動或相關操作方法。

主辦單位得依投稿內容、件數及整體場次安排，決定作品以口頭分享或海報展示方式呈現；投稿者亦得於報名時填列希望參與之形式，惟最終展示形式仍由主辦單位綜合審查結果及活動規劃後決定。

【活動時程】

1. 徵稿公告：2026 年 6 月 10 日
2. 投稿截止：2026 年 7 月 10 日
3. 資格確認與審查：2026 年 7 月 -8 月
4. 入選通知：2026 年 8 月中旬
5. 公開發表、海報展示及授獎：2026 年 9 月 3 日至 9 月 4 日，於「2026 臺灣國家公園保育研討會」辦理。

【投稿方式】

投稿者應於規定期限內完成線上報名，並繳交下列資料：

1. 半頁 A4 文字摘要 1 份。
2. 5 頁以內圖文說明檔案 1 份。
3. 授權同意書 1 份。

稿件語文以繁體中文或英文為限。投稿內容不得有侵犯他人著作權、商業宣傳或其他不當使用情形；若使用圖片、地圖、表格或其他素材，應清楚標註合法授權來源。

【稿件內容建議】

投稿內容可包含下列方向之一或數項綜合：

1. 海洋或海岸物種觀察與監測經驗。
2. 社區或民間團體參與保育守護行動之案例。
3. 公民科學工具、資料蒐集方法或監測流程之應用。
4. 生態教育、在地協作或青年參與之推動經驗。
5. 其他與海洋、海岸、生態保育、公民參與相關之成果分享。

【審查方式】

本活動將組成遴選小組辦理投稿審查，審查重點如下：

1. 創意性：主題切入、方法設計或表達方式之創新程度。
2. 科學價值：內容對生態保育、環境監測或資料蒐集之實質意義。
3. 內容完整性：案例敘述、資料呈現及成果說明是否清楚完整。
4. 格式規範：是否符合投稿格式及文件規定。

主辦單位得視投稿內容與件數，決定入選作品之展示形式，包括口頭分享或海報展示。

【入選與展示方式】

(一) 口頭分享組

經審查通過之投稿者，將獲邀於「2026 臺灣國家公園保育研討會」現場進行成果分享，並安排交流與問答。

(二) 海報展示組

經審查通過之海報展示作品，將於研討會現場指定區域公開展示。展示期間，與會者得就作品內容進行參觀與交流。

(三) 人氣獎票選

海報展示組作品將於研討會現場開放與會者進行票選，由與會民眾投票選出 2 組人氣獎。獲選作品將於活動期間公開表揚，並頒發獎狀及獎品以資鼓勵。

人氣獎票選方式、投票時間及計票方式，由主辦單位另行公告或於現場說明辦理。

【獎勵方式】

1. 口頭分享入選者：頒發獎品及獎狀。
2. 海報展示人氣獎：由海報展示組中選出 2 組，公開表揚並頒發獎狀及獎品。

實際獎品內容、名額及頒獎方式，得視投稿件數、審查結果及活動整體規劃，由主辦單位調整。

【海報展示規格】

海報展示組入選者，應依主辦單位後續通知之格式提供海報電子檔或輸出檔。

海報內容應包含：

1. 題目
2. 作者 / 團隊名稱
3. 背景與目的
4. 方法或參與方式
5. 成果與發現
6. 結論或後續建議

海報尺寸為 A0 格式(841 mm × 1189 mm)。請在研討會當天自行攜帶至會場張貼。

【注意事項】

1. 投稿內容應為投稿者自行整理或合法取得之成果與資料。
2. 若投稿內容涉及圖片、地圖、表格或其他素材，應註明合法授權來源。
3. 投稿內容不得涉及商業宣傳、侵權或違反法令情事。
4. 入選者應配合主辦單位指定之時間進行口頭分享或海報展示，並提供簡報檔、海報檔或其他相關資料。
5. 主辦單位得於活動宣傳、成果彙整、網站刊載及非營利推廣用途範圍內使用投稿題目、摘要、簡報、海報及發表紀錄。
6. 本簡章如有未盡事宜，主辦單位得另行修正公告。

公民科學家參與保育經驗分享撰寫格式

【徵稿格式】

全文

【版面配置】

文章請採用 A4 尺寸紙張，版面邊界：左右 2.5 公分、下上 2.5 公分。摘要及正文內文請使用固定行高 18pt，中文字體請使用 12pt 標楷體，英文字體請使用 12pt Times New Roman，左右對齊。頁數限制在 5 頁以內 (含題目、作者、圖、表、內文、參考文獻、附錄)。

【格式範例】

一、 題目及作者

1. 中文題目置中、標楷體、粗體 18pt。
2. 標題中之生物分類學名需註明拉丁學名，拉丁學名斜體。
3. 作者姓名置中、標楷體、粗體 12pt。
4. 服務單位置中、標楷體、粗體 10pt；校系名稱應使用全名。

5. 以英文撰寫者，英文題目置中、Times New Roman、粗體 18pt。除介系詞外，各單字字首大寫。英文姓名置中、Times New Roman、粗體 12pt，名前姓後，中間空白一格。

題目

作者一*、作者二**、作者三**

*服務單位

**服務單位

二、內文

1. 內文結構原則分「前言」、「研究方法」、「結果與討論」、「結論」、「參考資料」等段落。各部分主標題置中、標楷體、粗體 14pt，不編序號，與前後文間隔 1 行。
2. 英文寫作分 Introduction, Research Methods, Results and Discussions, Conclusions, References。
3. 中文文稿標題層次依序為「一、二、三」、「(一)(二)(三)」及「1、2、3」。英文文稿標題層次依序為 I. (I) A.。
4. 圖、表置於論文內適當位置。圖表編碼使用圖 1、表 1 等，圖表標題中文字體為 12pt 標楷體，英文字體使用 12pt Times New Roman，表標題置於表格上方，圖標題置於圖下方。表格勿劃縱線。圖表如為引用須於圖表下方註明資料來源，並於參考資料列出。
5. 每段落起始縮排 2 個全形字空格。

6. 引文之字義、拼法與標點符號需與原始資料完全相符，並列於參考資料。引用時若無改寫，需列出引用頁數。
7. 引文中文作者用全名及英文作者用姓氏，西元年排列順序，以年代先後為準。例如一位作者：(Wu 1993)；兩位作者：(Jander & Jander 1970)或 Jander & Jander (1970)；三位作者以上：(Koeniger *et al.* 1988)或 Koeniger *et al.* (1988)。同作者多篇資料時，如(Koeniger *et al.* 1988a, b)或 Koeniger *et al.* (1988a, b)·(Koeniger *et al.* 1988, 1989)或 Koeniger *et al.* (1988, 1989)。
8. 非數學式中之()、[]、{}等括號採 Times New Roman 半形字；年份以西元為主，以阿拉伯數字表示。
9. 度量衡單位採用公制之國際系統單位 (SI)，如 m, cm, mol, l, kg, g 等。數值以阿拉伯數字表示。
10. 單一附錄不編序號，二個以上之附錄用阿拉伯數字，如附錄 1、附錄 2。
11. 英文字母與阿拉伯數字均採 Times New Roman 半形字。
12. 中文撰寫採全型標點符號，英文撰寫採半型標點符號。
13. 毋須撰寫誌謝辭。

參考文獻

1. 參考文獻按中、日文(若為漢字)先列，其次為英文及其他語文，並按第一作者姓名筆劃及英文字母次序排列，同一作者有數項參考文獻時，按出版年代排列，若同一年代有數項出版時，再以 a.b.c.....編列。
2. 引用文獻不必編序號，文中未引用之文獻，請勿臚列。
3. 引用文獻撰寫方式舉例如下：

林晏州。2003。玉山國家公園步道遊憩承載量及經營管理策略之研究。國家公園學報 13(2):27-48。

徐國士。1985。墾丁國家公園熱帶海岸林復舊造林技術研究。墾丁國家公園管理處保育研究報告第 112 號，47 頁。

廖洪正。1992。東方蜜蜂生物學研究。臺灣大學植物病蟲害學研究所碩士論文，72 頁。

宋勝榮。2007。臺灣第四紀火山活動：經濟部中央地質調查所特刊第 18 號：111-142。

于淑芬、林幸助、陳伯中。2006。武陵地區溪流石附生藻類時間及空間分佈。特有生物研究 8(2):39-51。

Campbell A.C. 1973. The national park and reserve system in Botswana. *Biological Conservation* 5(1):7-14.

Holling C.S. 1978. *Adaptive environmental assessment and management*. John Wiley & Sons, Inc., London.

O'leary J., J. Behrens-Tepper, F. McGuire & F.D Dottavio. 1987. Age of first hunting experience: Results from a nationwide recreation survey. *Leisure Sciences* 9(4):225-233.

Vieira D.L.M. & A. Scariot. 2006. Principles of natural regeneration of tropical dry forests for restoration. *Restoration Ecology* 14(1):11-20.

Vaughan M.R. 2002. Oak trees, acorns, and bears. pp. 224-240. In McShea W.J. & W.M. Healy (eds.), *Oak forest ecosystems: Ecology and management for wildlife*, Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland.