

2024生態普拉斯 ECO+

生態專業來幫忙研討會

活動企劃書



活動時間 2024年9月6日 (五) 10:00 - 16:30

活動地點 東海大學人文大樓·茂榜廳 台中市西屯區台灣大道四段1727號

主辦單位 中華民國生態專業技術服務商業同業公會、東海大學

協辦單位 洪申翰立委國會辦公室

聯絡窗口 陳映潔 專員 02-7755-2110 #3100 ecotechtaiwan@gmail.com



生態專業技術服務商業同業公會

Taiwan Eco Tech Association

目 錄

一、研討會緣起與目的	3
二、研討會預期效益	4
三、研討會辦理資訊	5
四、研討會辦理內容說明	6
五、議程規劃	7
六、預計邀請與會名單	9
附件、贊助回函	10



一、研討會緣起與目的

為呼應2022年第15屆聯合國生物多樣性大會（COP 15）所建立的全球生物多樣性框架（GBF）「30x30」共識——即在2030年以前保護全球30%的陸域和水域物種多樣性。同時，面對當前全球發展已超出自然環境的承載能力，我們的社會正在遭受氣候變遷、食物安全和水資源等挑戰，需要透過明確的政策和產業體系來照顧和恢復生態健康。而其中生態檢核到自然解方（Nature-based Solutions, NbS），甚至是自然淨值（或稱自然正成長，Nature Positive）等策略，生態專業角色的參與都是不可或缺的一環。

生態專業技術包含生態調查、生態評估、生態檢核、環境營造等綠領工作，對應的專業知識和技能都有助於保護和恢復自然生態系。從規劃到執行，每一步都需要專業的參與，以確保生態保育措施的有效性和生態系統的健康。因此，生態專業技術服務商業同業公會於2023年首次舉辦「《2023生態普拉斯ECO-PLUS+》生態檢核標竿案例研討會」，希望藉由表彰生態檢核優良案例與優良團隊的方式來形塑典範、以為後師，並藉此強化各界對於生態專業重要性的認知，以促進生態產業域跨域協作，改善現行生態檢核執行困境之宗旨，更進一步增加生態系服務，扣合永續發展目標，為政策目標加分。

今年度生態公會延續過往經驗與國際趨勢，強調生態專業的參與，能幫各界加分，更能精準對應修護自然生態系的工作，積極提升對生物多樣性的保育、復育與營造工作；進而協助各領域發展與國際的生物多樣性保護、生態系服務提升及永續指標或ESG加值等面向站在前趨的角色，帶動市場正向發展，為地球創造更優質的環境與未來。並邀請行政院公共工程委員會、經濟部、農業部等相關之單位出席，促進官、產、學、民等各單位與生態產業界共同交流對話。預計辦理交流討論、口頭案例發表，同時以學術海報形式於會場內展示20-40篇。



二、研討會預期效益

(一) 生態專業能力的價值推展

- ❖ 生態保育應回歸生態專業，透過生態專業積極修復自然，保護自然，並以「自然正成長」(Nature Positive) 為目標，增益生態系服務。
- ❖ 工程生態檢核可藉由生態專業發揮正面效益，強化生態與工程領域協作整合，營造正向積極的跨域合作模式。

(二) 強化機關認同

- ❖ 邀請工程與生態相關之各部會長官與會，宣示及加強其對「生態專業之獨立性與重要性」的認同。
- ❖ 增進生態界與公部門、工程單位之間跨域溝通的機會。



三、研討會辦理資訊

- (一) 研討會時間 2024年9月6日 (五) 10:00 - 16:30
- (二) 研討會地點 東海大學人文大樓·茂榜廳
台中市西屯區台灣大道四段1727號力行路 (校內) 人文大樓B
1, 另開放[線上參與](#)
- (三) 研討會網站 <https://www.teta.org.tw/seminars/2024seminar>
- (四) 線上報名表 <https://forms.gle/zUaFse2yfxsVhJkFA>
- (五) 研討會主視覺

生態專業 來幫忙



生態專業技術服務商業同業公會

Taiwan Eco Tech Association

四、研討會辦理內容說明

1. 彙整國內各界以生態專業保護自然或修復自然之案例，研討會上將口頭發表，並以學術海報形式展示20-40則生態議題、新興技術與優良案例成果。
2. 本研討會擬邀請行政院公共工程委員會、國家發展委員會、農業部、環境部、交通部等與生態專業相關之單位出席，並邀請具相當專業背景且長期關心有關議題之學者、民間團體共同與會；透過各單位與生態產業界共同交流對話，期使生態專業貼近實務與應用。
3. 除實體與會外，研討會亦將委託影音工程廠商全程錄影直播，開放未能到場者以線上方式參與。
4. 研討會將編製大會手冊發放給實體與會者，內容包含各項口頭報告摘要、學術海報內容摘要、優質廠商名單、生態相關資料等。
5. 活動將開設官方網站，除宣傳研討會相關辦理資訊外，會後亦預計將大會手冊電子檔、標竿案例海報電子檔等資料揭露於網站上，讓藉由活動匯集之重要資訊能與關心有關議題者分享。



五、議程規劃

研討會議題		主講者	時間				
研討會報到			09:30-10:00				
1	來賓致詞 (邀約中)	行政院公共工程委員會 農業部 環境部 交通部 海洋委員會海洋保育署 台灣電力股份有限公司 蔡其昌立法委員 東海大學 荒野保護協會 洪申翰立法委員	10:00-10:40 40 mins				
2	生態專業來幫忙! 生態專業回應社會需求	黃于玻理事長 TETA生態專業技術服務商業同業公會	10:40-11:00 20 mins				
3	修復自然的生態綠 領工作	徐銘謙發起人 生態綠領就業倡議	11:00-11:20 20 mins				
4	交流討論 (邀約中)	林惠真教授 主持 農業部、環境部、海洋委員會海洋保育署 黃于玻理事長、徐銘謙副執行長、荒野保護協會 與談	11:20-12:00 40 mins				
休息&用餐							
5	生態專業編織的綠色網絡	<table border="1"> <thead> <tr> <th>題目</th> <th>講者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESG理念推動企業環境生態保育： 從趨勢到實踐</td> <td>觀察家生態顧問有限公司</td> </tr> </tbody> </table>	題目	講者	ESG理念推動企業環境生態保育： 從趨勢到實踐	觀察家生態顧問有限公司	13:00-14:00 60mins
題目	講者						
ESG理念推動企業環境生態保育： 從趨勢到實踐	觀察家生態顧問有限公司						



		<p>農田裡的生態保育：從棲架、巢箱、品牌到企業ESG</p> <p>從獵人到農人，人和自然和諧共生</p> <p>台灣離岸風場環評——鯨豚調查</p> <p>從棲地調查到自然正成長——棲地長什麼樣？描述、辨識及應用</p> <p>每則案例12-15分鐘，共5則案例</p>	<p>昕昌生態科研有限公司</p> <p>羽林生態股份有限公司</p> <p>逐跡生態顧問有限公司</p> <p>觀察家生態顧問有限公司</p>											
6	綜合座談 (邀約中)	<p>陳瑞賓秘書長 主持</p> <p>趙榮台博士、林登秋教授、黃于玻理事長、莫冬立秘書長、王晉倫副署長 與談</p>		<p>14:00-14:30</p> <p>30mins</p>										
茶敘交流與壁報討論				14:30-15:00										
7	展望生態專業的助力	<table border="1"> <thead> <tr> <th>題目</th> <th>講者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>曾文水庫集水區治理工程水域生態維護與監測</td> <td>漢林生態顧問有限公司</td> </tr> <tr> <td>從生態調查評析到環境改善工程設計：以宜蘭五十溪及台東利嘉溪為例</td> <td>野聲環境生態有限公司</td> </tr> <tr> <td>用生態檢核拯救濱溪無脊椎動物——屏東案例</td> <td>東峰生態顧問企業社</td> </tr> <tr> <td>縫合海岸林及珊瑚礁岸保育的陸蟹公路</td> <td>歐溪珀生態顧問有限公司</td> </tr> </tbody> </table> <p>每則案例12-15分鐘，共4則案例</p>	題目	講者	曾文水庫集水區治理工程水域生態維護與監測	漢林生態顧問有限公司	從生態調查評析到環境改善工程設計：以宜蘭五十溪及台東利嘉溪為例	野聲環境生態有限公司	用生態檢核拯救濱溪無脊椎動物——屏東案例	東峰生態顧問企業社	縫合海岸林及珊瑚礁岸保育的陸蟹公路	歐溪珀生態顧問有限公司		<p>15:00-16:00</p> <p>60mins</p>
題目	講者													
曾文水庫集水區治理工程水域生態維護與監測	漢林生態顧問有限公司													
從生態調查評析到環境改善工程設計：以宜蘭五十溪及台東利嘉溪為例	野聲環境生態有限公司													
用生態檢核拯救濱溪無脊椎動物——屏東案例	東峰生態顧問企業社													
縫合海岸林及珊瑚礁岸保育的陸蟹公路	歐溪珀生態顧問有限公司													
8	綜合座談 (邀約中)	<p>李玲玲教授 主持</p> <p>鄒明軒秘書長、王晉倫副署長、工程會、水利署、公路局 與談</p>		<p>16:00-16:30</p> <p>30mins</p>										



六、預計邀請與會名單

機關部會	行政院公共工程委員會、經濟部、經濟部能源署、經濟部水利署、經濟部水利署水利規劃分署、農業部、農業部農村發展及水土保持署、農業部林業及自然保育署、農業部農田水利署、內政部、內政部國土署、內政部國家公園署、交通部、交通部公路局、交通部高速公路局、交通部觀光署、交通部鐵路局、交通部鐵道局、國防部、文化部、教育部、法務部、原住民族委員會、海洋委員會海洋保育署、國軍退除役官兵輔導委員會、衛生福利部、客家委員會、國家科學及技術委員會、外交部、財政部、環境部、行政院國家發展委員會、行政院原子能委員會、勞動部、數位發展部、金融監督管理委員會、直轄市政府、各縣市政府、各縣市政府工務局、建設局、都發局、城鄉局、農業局。
產業界	水土保持技師公會全國聯合會、水利技師公會全國聯合會、土木技師公會全國聯合會、台北市林業技師公會、各工程技術顧問同業公會、中華民國景觀學會、中華景觀協進會、中華民國全國商業總會、工業技術研究與生態產業相關之企業組織等。
學術界	各大專院校相關系所。
NGO團體	社團法人台灣石虎保育協會、社團法人台灣蝙蝠學會、社團法人台灣媽祖魚保育聯盟、社團法人中華鯨豚協會、社團法人台灣黑熊保育協會、台北市蝙蝠保育學會、社團法人台灣猛禽研究會、社團法人中華民國野鳥學會、社團法人高雄市美濃愛鄉協進會、社團法人台灣黑面琵鷺保育學會、社團法人台灣兩棲類動物保育協會、台灣昆蟲學會、社團法人臺灣蜻蜓學會、社團法人台灣蝴蝶保育學會、社團法人中華民國溪流環境協會、臺灣植物學會、社團法人台灣原生植物保育協會、社團法人台灣植物分類學會、社團法人中華民國自然生態保育協會、社團法人中華民國荒野保護協會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人人禾環境倫理發展基金會、社團法人台灣濕地學會、社團法人台灣生態學會、社團法人台灣蠻野心足生態協會、台灣護樹團體聯盟、財團法人地球公民基金會、社團法人惜根台灣協會、中華民國景觀學會、社團法人台灣河溪網協會、社團法人社區大學全國促進會、社團法人台灣千里步道協會、社團法人台灣水資源保育聯盟、社團法人台灣環境規劃協會、社團法人台灣環境資訊協會、社團法人屏東縣環境保護聯盟、財團法人黑潮海洋文教基金會、財團法人台灣生態工法發展基金會、山貓森林等。



2024生態普拉斯 ECO+ 「生態專業來幫忙」研討會

贊助回函			
單位全稱			
聯絡窗口	姓 名		辦公室電話
			手 機 號 碼
	電子信箱		
聯絡地址	□□□		
贊助經費	新台幣_____元整		
	匯款帳號末五碼：_____ (本資訊為查核帳務用)		
贊助說明	<p>一、凡贊助者將可優先保留3席實體與會席位；</p> <p>二、贊助金額達30,000元以上者可列為本研討會贊助單位，得於研討會現場張貼海報廣告；</p> <p>三、贊助金額達50,000元以上者可列為本研討會協辦單位，得於研討會現場張貼海報廣告、休息交流時段播放宣傳短片(片長約2分鐘)；</p> <p>四、贊助金額達100,000元以上者可列為本研討會共同主辦單位，得於研討會現場張貼海報廣告、休息交流時段播放宣傳短片(片長約2分鐘)、研討會現場設攤宣傳。</p>		
贊助說明	<p>一、本表填妥並用印後，請掃描回傳至本會秘書處： 陳映潔專員 ecotechtaiwan@gmail.com 02-7755-2110 #3100</p> <p>二、匯款資訊： 銀行：兆豐國際商業銀行(017) 分行：大稻埕分行(0572) 帳號：057-09-03016-1 戶名：中華民國生態專業技術服務商業同業公會</p>		
贊助單位 簽 章			<p style="text-align: center;">簽章日期</p> <p style="text-align: center;">西元年 / 月 / 日</p>

