

活動名稱：2023 中亞聯大社會責任成果展暨永續發展學習週-黃昏講堂

【氣候變遷 X 青年行動】-2050 淨零排放，你準備好了嗎？

活動時間：112 年 11 月 17 日(星期五)

活動講者：林彥廷 研究員(財團法人環境權保障基金會)

影響力問卷回饋(部分)：

- 一. 本場活動共有 144 名學生(中國醫藥大學、亞洲大學)實體/線上參與，並依規定簽到與完成影響力問卷。
- 二. 有關於「活動知識性與專業度」，本次活動共有 85.2%的學生認為講者所提供的內容具有足夠的知識性與專業度。
- 三. 有關於「活動創新趣味程度」，本次活動共有 87.2%的學生認為活動設計是創新且有趣的。
- 四. 有關於「SDGs 與職涯連結」，本次活動共有 50%的同學回饋「還在探索職涯方向，也會思考如何跟 SDGs 連結」、18.2%的學生回饋「有明確的職涯方向，也已開始思考如何跟 SDGs 連結」。
- 五. 有關於「講座內容所提供的觀念或能力」，本次活動共有 42.6%的學生認為講者提供的內容「大部分(75%)都是新學到的」、41.9%的學生認為講者提供的內容「大約一半是新的，一半之前已經知道」。
- 六. 其他自由填答回饋：
 1. 了解好壞綠電的區別。
 2. 與講者互動知道台灣的環保活動現況，講者能清楚回答各種 QA 議題，讓人印象深刻。
 3. 了解了何謂 2050 淨零排放、台灣有什麼相關措施以及如何從自身做起。
 4. 講者熱情有感染力。
 5. 可以遇到這麼多致力於發展環境保護的專家 讓我很感動。
 6. 能在寒冷的冬天聽到教授們精闢的演講真好。
 7. 對於永續發展有新的看法。
 8. 了解實際上台灣青年參與環境活動的現況，感覺收穫滿滿。
 9. 從不同角度更加了解碳中和跟淨零碳排的概念，以及相關政策。
 10. 了解「綠色職涯」概念，以及氣候治理、氣候變遷行動法、綠色轉型。
 11. 更清楚了解到永續的重要，全球的碳排放確實堪憂。
 12. 講座中的問答環節讓我知道大家的多元意見，很棒。
 13. 講者幽默風趣，與聽眾的互動很熱絡，讓我們能夠在輕鬆的氣氛中學習。
 14. 了解全球暖化的創新觀點，更了解該如何將職涯結合永續議題。
 15. 更瞭解環境相關議題的解決方法。
 16. 成功理解為何核能發電廠應該廢除。
 17. 認知到自己也可以是永續發展的助力之一。
 18. 聽講者講了很多對環境永續的概念，著實讓我受益良多，希望自己未來也能夠以這些目標來努力。
 19. 講者對於不同問題都能應對有如，涵蓋的概念很多，讓我印象深刻。
 20. 因為感受到講者對於永續發展的貢獻與投入，更加深自己對於地球的責任。
 21. 了解到綠能的具體影響及分類，了解現在時事(碳費)。
 22. 了解目前我們面臨氣候議題的兩難和前進的方向。

23. 能讓我了解業界人士與法律的觀點，收穫良多。
24. 能聽到大家的想法以及全球對於地球環境的各個法規介紹，更能提升自己對於永續的意識。
25. 講師分享很多實際經驗，互動環節也非常精彩，引發我對淨零排放的不同思考。
26. 大環境的問題影響永續發展的方向，我們無法要求每個人的落實，但我們可以隨時做起來。
27. 透過講師分享其工作內容及 QA 問答，使環境議題與生活連結，我覺得收穫好多。
28. 學到很多新的概念，還有會重新思考、了解核能發電的議題。對於碳排放又更深入的了解。
29. 得知更詳細的關於環境保護的議題，學到不少政府與民間活動跟環境的關係。
30. 對於未來台灣要面對的永續問題有更進一步的認知，也讓我開始思考自己要如何從生活中改進。
31. 我覺得綠色轉型確實有其必要，生活中許多地方能做出改變，才能面對氣候變遷的影響，值得大家一起投入。
32. SDGs 聽起來很遙遠 但是其實我們能做得事很多。
33. 對於淨零一直是持悲觀態度，但是今天聽完之後，似乎看到了一些新的希望。
34. 碳排放量的問題感覺只會越來越嚴重。
35. 了解到淨零排放政策的內容，並從現在起努力達成這些目標。
36. 更加了解 SDGs 如何運用於日常生活，進而減少碳排放。
37. 環保概念從小開始、綠電有分好壞。
38. 我了解到台灣現在和綠能有關的民間團體和法案。
39. 對於學習碳排相關技能是否能用在未來有更大的信心。
40. 對於台灣的經濟、環境各方面有更多了解，後面的問答也讓我看到很多全新的觀點，幫助我思考世界的環保議題。
41. 了解到哪些項目近期不要去投資。
42. 台灣人雖然看似重視環保議題，但卻不知如何改善自身生活習慣亦或做出改變。
43. 這次的演講非常有趣，老師閱歷豐富，我覺得這個黃昏講堂真的非常棒讓我學到很多。
44. 與知識一齊度過的 Friday night。
45. 做重要決策時需與所有利害關係人溝通協商，兼顧各方意見。
46. 知道更多跟環境議題，使我能更加關注環保，增加環保概念。
47. 用 slido 和我們互動提問很有趣，讓我們更了解淨零碳排的內容。
48. 互動遊戲很有趣 讓我們能對課堂內容更有興趣的學習。
49. 關於綠色環保的概念再次複習 以前覺得有點遠 但是又熟悉起來了～
50. The ways that we are able to reduce carbon dioxide emissions, truly amicable.