

Curriculum Vitae

陳穎峰 (Ying-Feng Chen)

中國文化大學行政管理學系教授

中國文化大學永續社區與社會創新研究中心副主任

中國文化大學「共創光明頂」USR 計畫共同主持人

臺北市 11114 陽明山華岡路 55 號

Cyf9@ulive.pccu.edu.tw

領域與專長

風險治理、審議式民主、環境政策、能源轉型、地方創生

期刊論文

1. 陳穎峰(2024), 離岸風電如何推動地方創生? 以桃園麗威和日本北九州響灘離岸風電開發案為例, 人文及社會科學集刊, 36 卷, 頁數待編。(已接受, TSSCI)
2. 陳穎峰(2021), 我國能源政策實施政策環評之成效分析: 以離岸風電區塊開發政策之政策環評為例, 行政暨政策學報, 第 72 期, 2021 年 6 月, 頁 159-204。(TSSCI)
3. 陳穎峰(2020), 審議民主如何創造校園公民? 以中國文化大學吸煙區規劃和英語畢業門檻之審議活動為例, 高雄師大學報(教育與社會科學類), 第 49 期, 2020 年 12 月, 頁 1-29。(THCI)
4. 陳穎峰(2019), 「社區體驗與在地能源治理: 以新北市三重區的『新北市智能生活社區』為例」, 中國行政評論, 第 25 卷第 4 期, 2019 年 12 月, 頁 62-82。
5. 陳穎峰(2019), 「環評的未來轉型: 從機關同意到公眾接受」, 國家發展研究, 第 19 卷第 1 期, 2019 年 12 月, 頁 43-96。
6. 陳穎峰(2019), 「環評如何處理能源轉型的社會衝擊? 從英華威事件到離岸風機的制度性學習」, 人文與社會科學簡訊, 第 20 卷第 4 期, 2019 年 10 月, 頁 49-56。
7. 陳穎峰(2019), 「環評需要什麼樣的公民參與? 廢棄物填海造島政策中環評公民共識會議的啟示」, 科技、醫療與社會, 29 期, 2019 年 10 月, 頁 65-118。(TSSCI)
8. 陳穎峰(2018), 「公民參與和核安治理—核四安全監督委員會與新北市核能安全監督委員會之比較」, 東吳政治學報, 第 36 卷第 1 期, 2018 年 4 月, 頁 1-63。(TSSCI)
9. 陳穎峰(2017), 「地方問責與核能安全治理: 以新北市核能安全監督委員會為

- 例」，*民主與治理*，第4卷第2期，2017年11月，頁109-150。
10. 陳穎峰(2017)，「科學事實建構與環評民主化-五件環評專家會議的啟示」，*科技、醫療與社會*，24期，2017年4月，頁49-90。(TSSCI)
 11. Ying-Feng Chen and Yung-Nian Yang (2012), Taming the Nuclear Dragon? The Prospect of Cross-Strait Cooperation on Nuclear Security, *Journal of Asian Public Policy*, Vol. 5, No. 2, July 2012, p155-167。

專書論文

1. 高淑芬、陳穎峰 (2019)，日常生活的能源革命：八個臺灣能源轉型先驅者的故事，周桂田、張國暉主編，頁103-184，春山出版社，2019年6月出版。ISBN：9789869735957
2. 陳穎峰 (2018)，「社區能源的正義課題」，收錄於 2018年風險分析報告-轉給你看- 能源轉型治理與策略，周桂田主編，台大風險社會與政策研究中心，2018年3月出版，頁187-202。ISBN：978-986-326-542-9
3. Kao, Shu-fen and Ying-Feng Chen (2017), Energy Democratization in Taiwan: Current Problems and the Civil Society's Advocacy, in "Energy Transition in East Asia : A Social Science Perspective", pp104-124, edited by K.T. Chou, London: Routledge (December 2017). ISBN: 978-1-138-06574-1
4. 陳穎峰 (2017)，「能源轉型的新契機：地方性能源倡議」，收錄於 2017年風險分析報告-能怎麼轉：啟動能源轉型鑰匙，周桂田主編，台大風險社會與政策研究中心，2017年2月出版，頁81-99。ISBN:978-986-05-1886-3
5. 陳穎峰 (2015)，「環境訴訟與環評法的重新詮釋-以中科三期等五項環境訴訟為例」，法治的侷限與希望——中國大陸改革進程中的台灣、宗教與人權因素，王韻、陳至潔主編，台灣：國立政治大學，2015年6月，頁351-374。

主持計畫

1. 草山塾：陽明山創生未來學校，**教育部人文社會科學與產業實務創新鏈結計畫**，MOE-112-1-B-018，2023年8月-2024年12月。
2. 「磺溪流域再造與綠能創生」，**教育部人文社會科學與產業實務創新鏈結計畫**，MOE-112-B-030，2023年2月-2023年7月。
3. 核能除役與能源轉型如何進行社會修復？ 台灣北海岸能源治理的社會風險評估，**國科會研究計畫** 111-2410-H-034 -014 -MY2，2022年8月-2024年7月
4. 環境變遷對臺灣西海岸口湖鄉附近社區衝擊暨永續發展策略--海岸地區推動綠能的社會衝擊評估及其調適方法：以雲林縣口湖海域設置風力發電機為例 (子計畫五)，**科技部研究計畫** 110-2621-M-034 -001 -，2021年8月-2022年7月

5. 社區能源合作社如何驅動台灣地方能源轉型：以新北市庶民發電學習社區合作社與新北市智慧綠能合作社為例，**科技部研究計畫 109-2410-H-034 -018 -MY2**，2020 年 8 月-2022 年 7 月
6. 「社群溝通與公民行動：民主小草街聊行動計畫」，**教育部教學實踐計畫 PSL1090198**，2020 年 8 月-2022 年 1 月
7. 「共創光明頂：陽明山綠能創生與社區轉型行動計畫」，**教育部大學社會責任計畫**，2020 年 1 月-2022 年 12 月（共同主持人）。
8. 「能源轉型與地方創生：以桃園觀音之麗威離岸風電開發案為例」，**科技部研究計畫 108-2410-H-034 -032 -**，2019 年 8 月-2020 年 7 月。
9. 「光明頂：陽明山公民電廠新願景」，**教育部大學社會責任計畫**，2018 年 4 月-2019 年 12 月（共同主持人）。
10. 「參與式民主政治的課堂實踐-公民學習共同體培育計畫」，**教育部教學實踐計畫 PSL107033**，2018 年 8 月-2019 年 7 月
11. 「能源風險正義的制度性學習-從英華威事件到離岸風機的環評風險審查」，**科技部研究計畫 106-2410-H-034 -017 -**，2017 年 8 月-2018 年 7 月。
12. 「社區型倡議與能源轉型- 以北台灣的一人一千瓦公民電廠為例」，**科技部研究計畫 105-2410-H-034 -014 -**，2016 年 8 月-2017 年 7 月。
13. 「專家會議 + 公民共識會議能為環評找出路? -以廢棄物填海造陸政策環評為例」，**科技部研究計畫 104-2410-H-034 -011 -**，2015 年 8 月-2016 年 7 月。
14. 「邁向能源轉型之治理、法制與社會研究--公民行動倡議與能源轉型的公眾論述」，**科技部研究計畫 105-2420-H-431 -001 -MY2**，2016 年 1 月-2017 年 12 月（共同主持人）

研討會論文

1. Ying-Feng Chen (2023), H Bad Business, Good Social Learning Apparatus: Case of Citizen's Energy Co-ops in Taiwan, 9th International Symposium on Environmental Sociology in East Asia (ISESEA), Yokohama, Japan, November 4~ 5.
2. 陳穎峰 (2022)，陽明山北海岸能源正義指標初探，「陽明山 SDGS 永續發展指標初探」學術工作坊，華岡論壇系列：科技變革與永續公共治理論壇，2022 年 3 月 18 日。
3. Ying-Feng Chen (2021), How Commons Were Developed in Towns Suffered from Nuclear Injustice? The Case of Jin-Shan (North Coast) in Taiwan, Our Commons Future IASC (International Association for the Study of the Commons) 2021,

Virtual Conference, May 6~ 8, 2021.

4. Ying-Feng Chen (2019), Building New Energy Culture: How Community Colleges Overturned the Citizen's Energy Behaviors in Taiwan, 7th International Symposium on Environmental Sociology in East Asia (ISESEA), Seoul, Korea, October 26~ 28, 2019.
5. 陳喬琪、陳穎峰、趙家緯 (2018), 臺灣地方能源治理建構展望- 以日本地方能源治理發展為借鏡, 2018 第十屆發展年會, 台北: 國立政治大學, 2018 年 10 月 28-29 日。
6. Ying-Feng Chen (2018), Build Accountable Local Level Nuclear Governance -The Case of Nuclear Safety Monitoring Council in New Taipei City, XIX ISA World Congress of Sociology, Toronto, July 15-21, 2018.
7. Kao, Shu-Fen and Ying-Feng Chen(2018), Energy Democratizing in Taiwan: Current Problems and the Civil Society's Advocacy, XIX ISA World Congress of Sociology, Toronto, July 15-21, 2018
8. 陳穎峰 (2017), 以地方賦能扭轉能源轉型的路徑依循, 「減碳社會轉型的社會科學研究回顧與展望」學術工作坊, 中央研究院社會學研究所, 2017 年 11 月 10 日。
9. Ying-Feng Chen (2017), Democratization Promotion or Expertise Enhancement? -The Consensus Conference in the SEA on Sea Reclamation by Solid Wastes, ISESEA-6 Conference, National Taiwan University: Taipei, Taiwan. October 19-22, 2017.
10. 陳穎峰 (2016), 專家會議與公民共識會議能為環評找出路?, 2016 年發展年會, 台北: 台灣大學, 2016 年 10 月。
11. 陳穎峰、高淑芬、黃筱倪 (2016), 台灣能源轉型與地方型能源倡議, 2016 年發展年會, 台北: 台灣大學, 2016 年 10 月。
12. Ying-Feng Chen (2016), "Local Engagement and Renewable Energy Transition in Taiwan: the Comparison Cases of Yunlin and Pingtung Counties", paper presented in "The International Conference on Comparative Administration and Smart Governance: Asian Perspectives", Taipei: Chinese Culture University. June 2016
13. 陳穎峰 (2016), 公民參與和核能問責-核四安全監督委員會與新北市核能安全監督委員會之監督績效比較, 2016 年第十一屆『全球化與行政治理』國際學術研討會, 台灣桃園: 開南大學, 2016 年 5 月。
14. Ying-Feng Chen (2015), EIA as a Caliber of Economic Adjustment, 2015 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會年會, 台灣台北: 國立台灣大學, 2015 年 5 月。
15. 陳穎峰 (2014), 科技民主化與專家代理-以核四安全監督委員會為例, 2014 年臺灣政治學年會學會會論文, 台灣台北: 國立台灣大學, 2014 年 12 月。
16. 陳穎峰 (2014), 環境訴訟與環評法的重新詮釋-以中科三期等五項環境訴訟為

- 例，2014 年臺灣公共行政與公共事務系所聯合會（TASPAA）年會論文，台灣台北：淡江大學，2014 年 5 月。
17. 陳穎峰 (2014)，「民間參與，專家代理」？- 專家會議的迷思-以核一廠乾貯場專家會議結論與其執行成果為例，2014 年臺灣科技與社會研究學會第六屆年會論文，台灣新竹：國立交通大學，2014 年 3 月。
 18. 陳穎峰 (2014)，台灣環境訴訟的成果與隱憂-以中科三期等五項環境訴訟為例，兩岸公共治理經驗論壇，台灣台北：國立政治大學，2014 年 3 月。
 19. 陳穎峰 (2013)，Referendum as Deliberative Practices: The Case of Fourth Nuclear Plant，「公共治理的永續發展-公私協力與制度創新」國際研討會論文，台北：中國文化大學，2013 年 5 月。
 20. 陳穎峰 (2012)，The Transformation toward Human Rights Lens of Taiwan's Environmental Issues The Case of Su-Hua Highway and Its Alternative，民主情境下環境治理之制度策略研討會論文，台北：中國文化大學，2012 年 6 月。
 21. 陳穎峰 (2012)，The Inconvenient Truth of Taiwan's Nuclear Governance: the Case of The Monitoring Committee on the Safety of Fourth Nuclear Plant，TASPAA 台灣公共行政系所聯合 2012 年會論文，台南：國立成功大學。

電子報

1. 陳穎峰 (2014)，核廢料議題專家會議的迷思，鉅變新視界電子報-「能源特刊」，台灣台北：台大風險社會與政策研究中心，2014 年 6 月。
<http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/energy-transformation/88-myth-nuclear-waste-issues-expert-meetings>