

姓名	曾聖文
電話	02-2462-2192 轉 2056 (博雅教育組) 或 2058 (共同教育中心)
E-mail	swtsengtw@email.ntou.edu.tw
職稱	博雅教育組 副教授
類別	專任師資
學經歷	1. 德國柏林自由大學歷史與文化研究學系 (Department of History and Cultural Studies, Freie Universität Berlin) 訪問研究員 (2020.2) 2. 國立臺灣海洋大學共同教育中心博雅教育組副教授 (2020.2~) 3. 台灣發展研究學會常務理事 (2020.1-2022.1) 4. 國立臺灣海洋大學研究發展處企劃組組長 (2016.8~2017.8) 5. 國立臺灣海洋大學共同教育中心博雅教育組助理教授 (2015.8~2020.1) 6. 國立政治大學國家發展研究所法學博士 (2009)
授課領域	新能源與環境治理(科技)、全球化與台灣產業創新(全球)、創意行銷企劃實務(人格)、地方文化產業與海洋節慶活動(人格)、文化創意產業發展(全球)、社會企業經營與行銷(全球)
研究領域	經濟社會學、發展研究、可再生能源、環境治理、文化經濟、行銷企劃

## 學術著作 (2015 年迄今)

### A. 外文期刊論文

1. Tseng, Sheng-Wen, and Chen, Yen-Yu (2021), "How did the Changes in Industrial and Energy Structure Influence Energy Consumption in Shandong, China?," *Journal of Clean Energy Technologies*, Vol. 9, No. 1 (January), pp.?-? (Forthcoming!). (EI INSPEC, IET; ISSN: 1793-821X) (MOST 109-2410-H-019-003-)
2. Tseng, Sheng-Wen, and Habich-Sobiegalla, Sabrina (2020), "Piloting Away– State-Signaling and Confidence-building in China's Renewable Energy Sector," *Journal of Contemporary China*, Vol. 29, No. 123 (May), pp. 416-430. DOI: 10.1080/10670564.2019.1645490. (2019 IF=2.345; 5-Year IF=2.130; SSCI-Q1, R/C=2/77, Area Studies; ISSN: 1067-0564; eISSN: 1469-9400) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
3. Tseng, Sheng-Wen (2019), "Analysis of Energy-Related Carbon Emissions in Inner Mongolia, China," *Sustainability*, Vol. 11, No. 24 (December), pp. 7008. DOI: <https://doi.org/10.3390/su11247008>. (2018 IF=2.592; 5-Year IF=2.801; SSCI-Q2, R/C=44/116, Environmental Sciences; SCIE-Q2, R/C=105/250, Environmental Sciences; ISSN: 2071-1050) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
4. Tseng, Sheng-Wen (2016), "'Laochen' Politics: Organizational Conflict between the Veterans and the Successor of Family-owned International Tourist Hotels in Taiwan," *The International Journal of Leisure, Sport, and Culture Research*, Vol. 2, No. 1(December), pp. 1-8. (ISSN: 2423-0529)
5. Tseng, Shu-Yin, Tseng, Sheng-Wen\*, and Lin, Bi-Shu (2016), "How to Improve the HACCP

System in an International Tourist Hotel Group? Cause-and-Effect Analysis and PDCA Application,” *International Journal of Tourism & Hospitality Reviews*, Vol. 3, No. 2(December), pp. 60-68. (\*Corresponding author)

6. Wang, Jenn-Hwan, Tseng, Sheng-Wen, and Zheng, Huan (2015), “The Paradox of Small Hydropower: Local Government and Environmental Governance in China,” *Journal of Development Studies*, Vol. 51, No. 11 (November), pp. 1475-1487. (SSCI-Q2; 2018 IF=1.531; 5-Year IF=2.065; R/C=142/363, Economics; ISSN: 0022-0388 eISSN: 1743-9140)
7. Tseng, Sheng-Wen (2015a), “The Paradox between Conservation and Development: Can Cultural Relics of the Dunhuang Mogao Grottoes be Preserved through Cultural Creativity and Digital Technologies?,” *Applied Science and Management Research*, Vol. 2, No. 1 (September), pp. 39-47.
8. Tseng, Sheng-Wen (2015b), “Port City and MICE Tourism Development: Cluster Effect Analysis of Kaohsiung City,” *International Journal of Leisure Business Management*, Vol. 3, No. 1 (May), pp. 1-7.

#### **B. 外文專書論文 (篇章)**

1. Tseng, Sheng-Wen, Huang, Pei-Hua, Habich-Sobiegalla, Sabrina, and Chen, Yen-Yu (2020), “Changing Energy Efficiency in Energy-Deficient Shandong, China,” In Meen, Teen-Hang (ed.) (2020), *2nd IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability 2020*, New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), (September) pp. 208-211. (EI; IEEE Xplore® ; ISBN: 978-1-7281-8712-9) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
2. Tseng, Sheng-Wen, and Habich-Sobiegalla, Sabrina (2019), “The Factors that Cause a Reduction of Energy Intensity in the Industrial Sectors of Inner Mongolia,” In Meen, Teen-Hang (ed.) (2019), *Proceedings of the 2019 IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability (ECBIOS)*, New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), pp. 201-205. (EI; IEEE Xplore® ; ISBN: 978-1-7281-0763-9) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
3. Tseng, Sheng-Wen (2017a), “The Driving Forces Dominating Energy Efficiency of Industrial Sectors in China,” In Meen, Teen-Hang, Prior, Stephen D., and Lam, Artde Donald Kin-Tak (eds.) (2017), *Proceedings of The 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017)*, Taiwan: Taiwanese Institute of Knowledge Innovation (TIKI), pp. 341-344. (EI; IEEE Xplore®) (ISBN: 978-1-5090-4897-7)
4. Tseng, Sheng-Wen (2017b), “The Effectiveness of China's Energy Conservation Policy: On the Industry by the Revised Divisia Index Method,” In Sutanto, D., and Leung, D.Y.C. (eds) (2017), *Proceedings of 2017 the 6th International Conference on Informatics, Environment, Energy and*

Applications, New York: The Association for Computing Machinery (ACM), pp. 25-29. (EI Compendex; Scopus) (ICBN: 978-1-4503-5230-7)

5. Wang, Jenn-Hwan, and Tseng, Sheng-Wen (2015), "Managing Cross-border Innovation Networks: Taiwan's IC Design Industry." In Wang, Jenn-hwan (ed.) (2015), Border Crossing in Greater China: Production, Community and Identity, New York: Routledge, pp. 21-39.

## 學術研究計畫 / 產學合作計畫 (2015 年迄今)

### (一) 計畫主持人

#### 政府研究計畫

1. 可再生能源、扶貧與地方治理：中國貴州省個案研究 (科技部補助專題研究計畫；MOST 109-2410-H-019-003 -；2020 年 8 月-2021 年 7 月：新台幣 77 萬元)
2. 以合作學習提升關鍵能力及促進地方創生：馬祖行動研究 (教育部教學實踐研究計畫；PSR1090395；2020 年 8 月-2021 年 7 月：新台幣 30 萬元)
3. 網綁利益與制度耦合：中國地方政府新能源發電產業治理模式 (科技部補助專題研究計畫；MOST 106-2410-H-019-015-MY2；2017 年 8 月-2019 年 7 月：新台幣 162.2 萬元)
4. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區-子計畫 8：國際連結 永續海洋計畫 (教育部大學社會責任實踐計畫執行期；2020 年 1 月-2022 年 12 月)
5. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區-子計畫 4：生態優蠱：生態教室與聚落整合發展計畫 (教育部大學社會責任實踐計畫執行期；2018 年 4 月-2019 年 12 月)
6. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區-子計畫 4：生態優蠱：生態教室與聚落整合發展計畫 (教育部大學社會責任實踐計畫試辦期；2017 年 8 月-2018 年 3 月)
7. 環境紅利促進經濟發展？中國大陸太陽能發電與區域發展 (科技部補助專題研究計畫；MOST-104-2410-H-019-034-MY2；2015 年 8 月-2017 年 7 月：新台幣 114.5 萬元)
8. 智慧型咖啡手沖輔助機產品商品化 (經濟部工業局智慧財產價值創造計畫；104AC006；2015 年 6 月 01 日-2015 年 10 月 31 日：新台幣 24 萬元)

#### 產學合作計畫

1. 馬祖北竿文旅科技聚落整合發展 (洛客兔文旅科技顧問股份有限公司產學合作委託研究計畫；2019 年 04 月 01 日-2019 年 11 月 30 日：新台幣 21 萬元)
2. 客家酸柑茶新製程-「九蒸九曬機」應用分析 (水之漾商行產學合作委託研究計畫；2015 年 01 月 01 日-2015 年 7 月 31 日：新台幣 12 萬元)

### (二) 計畫共同主持人

客家酸柑茶新製程-「九蒸九曬機」結構設計與分析 (水之漾商行產學合作委託研究計畫；

2015年01月01日-2015年7月31日：新台幣18萬元【計畫主持人：陳弘正】

(三) 計畫協同主持人

1. 「三漁興旺-國際藍色經濟示範區」計畫(教育部大學社會責任(USR)實踐計畫(執行期第二期));2020年1月-2022年12月：新台幣2,430萬元【計畫主持人：莊季高】
2. 「三漁興旺-國際藍色經濟示範區」計畫(教育部大學社會責任(USR)實踐計畫(執行期第一期));2018年4月-2019年12月：新台幣2,000萬元【計畫主持人：莊季高】
3. 「三漁興旺-國際藍色經濟示範區」計畫(教育部大學社會責任(USR)實踐計畫(試辦期));2017年8月-2018年3月：新台幣600萬元【計畫主持人：莊季高】