

方 馨



職稱 : 助理教授
學院: 商學院
電郵 : xfang@must.edu.mo
電話: (853) 8897 3677

教育背景

2017-2021 中國海洋大學, 理學博士;
2013-2014 Monash University, Applied Finance;
2010-2013 Griffith University, Finance.

工作經驗

2021-Present 助理教授/澳門科技大學
2014-2019 講師/青島大學

教學活動

商業倫理與企業社會責任 (BBAZ16004D1)
社會組織財務管理 (MBOZ05D1)
財務學原理(BBAZ16007E3)
商業倫理 (MBMZ18)

研究領域

企業社會責任
環境、社會和治理
環境可持續發展

學術成果

1. Sun, J., Fang, X., Gao, X., & Dai, G. (2025). Does the free trade zone strategy promote urban low-carbon transformation? Experimental evidence from China. *Sustainable Futures*, 100431.

2. Jiang, W., Wang, X., Liang, L., Leng, M., & Fang, X. (2024). ESG Ratings as a Strategic Imperative: Unraveling Their Influence on Corporate Financial Performance in China. *Journal of the Knowledge Economy*, 1-25.
3. Fang, X., & Cao, Y. (2023). Spatial association network evolution and variance decomposition of economic sustainability development efficiency in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(4), 2966.
4. Yin, Z., & Fang, X. (2021). An Outlier-Robust Point and Interval Forecasting System for Daily PM2. 5 Concentration. *Frontiers in Environmental Science*, 9, 747101.
5. Fang, X., Zhao, F. B., Chai, X. L., & Wang, L. Q. (2021). Relationship between the distribution of submerged plants and water environment factors in Yilong Lake. *Resources and Environment in the Yangtze Basin*, 30(3), 636-643.
6. Zhao, F., Fang, X., Zhao, Z., & Chai, X. (2021). Effects of water level fluctuations on the growth characteristics and community succession of submerged macrophytes: a case study of Yilong Lake, China. *Water*, 13(20), 2900.
7. Liu, S., Zhao, F., & Fang, X. (2021). The Relationship between the Community Structure and Function of Bacterioplankton and the Environmental Response in Qingcaosha Reservoir. *Water*, 13(22), 3155.

主持及參與科研項目

- [1] 主持澳門科技大學 FRG 項目: GMCR框架下的協同治理研究 (2024-2026)
- [2] 主持澳門科技大學 FRG 項目: 基於環境足跡視角的濕地生態修復關鍵技術評價研究 (2021-2023)
- [3] 主持國家級外專局科教文衛重點引智項目: 中澳地區海洋經濟管理體系標準構建 (2018-2022)
- [4] 主持青島市外專局科教文衛重點引智項目: 藍色經濟討論會 (2017-2019)
- [5] 參與編寫《中國海洋經濟發展報告 (2015-2018)》(中國海洋經濟藍皮書)
- [6] 參與國家社科基金重大項目:中國沿海典型區域風暴潮災害損失監測預警研究 (2014-2021)
- [7] 參與科技部國家重點研發計畫“海洋環境安全保障”重點項目: 重大海洋動力災害致災機理、風險評估、應對技術研究及示範應用-海洋動力災害風險評估模型和指標體系研究 (2016-2020)
- [8] 參與國家海洋公益性行業科研專項子任務: 海洋強國建設的評價體系研究

及應用（2014-2018）

[9] 參與國家社科基金重點項目：中國海洋經濟安全監測預警研究（2016-2021）

榮譽獎勵：

2018 中國科技部高端人才（A類）