

# 方馨



职称： 助理教授  
学院： 商学院  
电邮： xfang@must.edu.mo  
电话： (853) 8897 3677

## 教育背景

2017-2021 中国海洋大学,理学博士;  
2013-2014 Monash University, Applied Finance;  
2010-2013 Griffith University, Commerce.

## 工作经验

2021-Present 助理教授/澳门科技大学  
2014-2019 讲师/青岛大学

## 教学活动

商业伦理与企业社会责任 (BBAZ16004D1)  
社会组织财务管理 (MBOZ05D1)  
财务学原理(BBAZ16007E3)  
商业伦理 (MBMZ18)

## 研究领域

企业社会责任  
环境、社会和治理  
环境可持续发展

## 学术成果

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. (ESCI)
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. (SSCI)
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. (SCOPUS)
4. Yin, Z., & **Fang, X.** (2021). An Outlier-Robust Point and Interval Forecasting System for Daily PM<sub>2.5</sub> Concentration. *Frontiers in Environmental Science*, 9, 747101. (SCI)
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. (CSSCI)
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. (SCI)
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. (SCI)

### 主持及参与科研项目

- [1] 主持澳门科技大学 FRG 项目 :GMCR框架下的协同治理研究(2024-2026)
- [2] 主持澳门科技大学 FRG 项目 :基于环境足迹视角的湿地生态修复关键技术评价研究(2021-2023)
- [3] 主持国家级外专局科教文卫重点引智项目 :中澳地区海洋经济管理体系标准构建(2018-2022)
- [4] 主持青岛市外专局科教文卫重点引智项目 :蓝色经济讨论会(2017-2019)
- [5] 参与编写《中国海洋经济发展报告(2015-2018)》(中国海洋经济蓝皮书)
- [6] 参与国家社科基金重大项目:中国沿海典型区域风暴潮灾害损失监测预警研究(2014-2021)
- [7] 参与科技部国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点项目 :重大海洋动

力灾害致灾机理、风险评估、应对技术研究及示范应用-海洋动力灾害风  
险评估模型和指标体系研究（2016-2020）

[8] 参与国家海洋公益性行业科研专项子任务：海洋强国建设的评价体系研究  
及应用（2014-2018）

[9] 参与国家社科基金重点项目：中国海洋经济安全监测预警研究(2016-2021)

**荣誉奖励：**

2018                      中国科技部高端人才（A类）