

《渔业科学进展》

“渔业环境化学与生态健康”专栏征稿启事

粮食安全是“国之大者”。习近平总书记强调要树立大食物观，既向陆地要食物，也向江河湖海要食物。渔业是人类获取优质蛋白的重要来源，在践行大食物观上有基础、有优势，而且潜力巨大。近年来，通过良种培育推广、养殖模式优化、渔业生态保护和修复等措施，有效支撑了我国水产养殖业和天然渔业的健康发展。但在日益加剧的人类活动影响下，渔业仍然面临水域污染、气候变化、生境破坏等多重环境压力，在满足人民对优质水产品和优美水域生态环境的需求上任重道远。为推动渔业生态环境领域科技创新，以新质生产力助力渔业高质量发展，促进科研人员学术交流与合作，拟于2024年6月在江苏省连云港市召开第三届渔业生态环境大会。会议主题是“好水好渔共命运，绿色发展谋未来”。依托本次大会，本刊特组织“渔业环境化学与生态健康”专栏，将围绕**污染物的生态风险，海洋生态灾害，水域环境因子演变，渔业碳汇过程，渔业环境调控与尾水处理，水域环境基准与渔业标准，渔业环境损害评估与生物修复**等方面的最新研究成果征集研究论文和综述。欢迎相关领域专家学者和研究生踊跃投稿。请登录期刊官网（www.yykx.jz.cn）在线投稿，备注“渔业环境化学与生态健康”专栏。来稿经过同行评议后拟定于2025年46卷第1期正刊（2025年1月）刊发，征稿截止时间为2024年8月31日。

专栏客座编辑

朱小山 海南大学教授

张洪海 中国海洋大学教授

夏斌 中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员

《渔业科学进展》编辑部

2024年3月18日