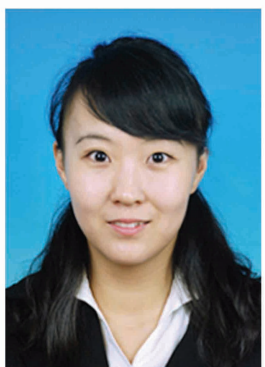


## 本期专家介绍



陈联国,中国科学院水生生物研究所研究员,博士生导师,“国家青年海外人才计划”和中科院“百人计划”入选者,环境污染与生态风险学科组组长、淡水生态与生物技术国家重点实验室学术带头人.主要研究方向为生态毒理学,阐明典型或新兴有机污染物的环境行为、毒性效应及作用机理,发展危害控制技术.以第一或通信作者发表 SCI 论文 50 余篇( $IF > 3$ ),其中 *ES&T* 发表 10 篇.研究成果受到 *Environmental Health News* 和新华社等科学媒体的关注和报道.于 2013 年获得香港科技大学 Research Excellence Award;2019 年入选湖北省“百人计划”、湖北省青年科技晨光计划,获得教育部自然科学二等奖;2020 年入选武汉市黄鹤英才、武汉市青年科技朝阳计划;2021 年获得中科院武汉分院“优秀研究生指导教师奖”.主持国家自然科学基金、湖北省杰出青年基金、香港国际合作项目等 10 余项.担任中国毒理学会分析毒理专业委员会青年委员, *Toxics* 期刊 Guest Editor, *Water Biology & Security* 编委等.

范瑞芳,华南师范大学教授,博士生导师,博士毕业于中科院广州地球化学研究所,获“环境科学”博士学位.2010 年 9 月至 2012 年 3 月获国家留学基金委资助,赴美国加州公共卫生局(California Department of Public Health)访学一年半.目前任华南师范大学生物工程系主任,华南师范大学—番禺中心医院基础与转化医学联合实验室客座教授,广东省环境诱变剂协会理事,广东省环境科学学会生态毒理学与环境毒理学分会委员.长期从事环境持久性有机污染物人群暴露监测、环境污染毒理及对人体健康的影响机制研究.近 5 年主持国家自然科学基金面上基金 2 项,省部级基金 10 余项,作为主要成员参与国家重点基金 1 项.在 *Environment International*, *Environmental Pollution*, *Toxicology*, *Science of the Total Environment*, *Chemical Research in Toxicology* 等环境与毒理学杂志上发表中英文论文 80 余篇,引用超过 1 300 余次,其中 2021 年发表的论文已成为 ESI 高被引论文.已培养毕业 2 名博士,14 名硕士研究生,多名研究生获得“国家奖学金”、“广东省优秀学生(硕士)”以及校级“优秀硕士论文”等奖励和荣誉称号.



杨玉珍,河南师范大学教授,博士,博士生导师,商学院院长,中南财经政法大学博士生导师.长期致力于城乡融合与城乡区域发展研究,先后主持国家社科基金《中西部快速城镇化地区生态—环境—经济耦合协同发展研究》《禀赋异质性小农户衔接现代农业的机理和路径研究》,主持教育部人文社科基金、中国博士后面面上基金,主持河南省社科规划项目、河南省高校哲学社会科学应用研究重大项目、河南省高校哲学社会科学创新团队等重要课题 10 余项,出版学术专著 4 部,发表 CSSCI/CSCD 双核心论文 40 余篇,多篇论文被人大复印资料等报刊、媒体转载,获得河南省社科二等奖 4 项、河南省高校人文社科特等奖 2 项.获得“河南省学术技术带头人”“中原千人计划”“河南省高层次人才”“河南省优秀青年社科专家”等称号.