

# 守正创新 助推期刊集群高质量发展

赵琳

清华大学出版社有限公司

近年来,集群化成为科技期刊发展的主流态势。我所在的清华大学出版社信息科学(刊群)编辑部成立于2019年,刊群依托清华大学信息科学优势,聚焦信息科学全球最新研究成果。经过多年努力,现已成为中国最大的信息科学领域英文专业刊群。作为《大数据挖掘与分析》(英文)、《清华大学学报自然科学版》(英文版)、《众智科学》(英文)的责任编辑,我深入参与专题策划、稿件初审、编辑出版、宣传推广等期刊全流程工作,立足岗位,守正创新,助推期刊集群高质量发展。

工作中,我以建设世界一流科技期刊为目标,始终坚持正确的政治方向、出版导向、价值取向,严把期刊出版质量关。不断努力强化期刊内容建设,提升期刊国际传播力和影响力。《大数据挖掘与分析》(英文)2022年首个影响因子13.6,在ESCI计算机信息系统领域位列全球第一;《清华大学学报自然科学版》(英文版)为中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊;《众智科学》(英文)于2022年从国际出版机构Emerald回归至清华大学出版社出版,2023年3月被EI收录。

《清华大学学报自然科学版》(英文版)是信息科学刊群发展的基础。作为责任编辑,我积极协助编委会策划出版热点专题,多维度宣传期刊。我尝试丰富推送形式,扩宽传播渠道,使用微信公众号、AMiner邮件推送、EurekAlert!科技新闻等方式推送论文,提升期刊显示度;参与协办中国计算机系统研讨会等热点会议,增进学术交流,树立期刊品牌;积极参加中国图灵大会等知名学术会议,聚拢刊群人气,联动宣传期刊。围绕数字化、专业化、集群化、国际化发展路径,提升期刊品牌影响力和国际竞争力。

《大数据挖掘与分析》(英文)是通过《清华大学学报自然科学版》(英文版)专题策划培育的子刊,期刊于2018年创刊,目前已成为信息科学刊群的特色“名片”。作为两刊责任编辑,我积极调动《清华大学学报自然科学版》(英文版)母刊学术资源与品牌优势赋能《大数据挖掘与分析》(英文)快速发展,同时充分发挥子刊编委会作用,加强选题策划,优化审稿流程,打造品牌会议。

在出版方面,《大数据挖掘与分析》(英文)严格执

行“三审三校”制度,我努力提升出版专业水平,严把政治导向关、学术质量关和价值取向关,做到保质保量快速出版。在专题策划方面,我协助编委会遴选行业重点、热点选题,组织策划10余个热点专题,出版宣传20余个精品专刊,其中《Artificial Intelligence and Big Data Analytics for COVID-19》《Intelligent Recommend System and Big Data Analytics》等专刊出版后得到业内学者广泛关注,上线2年来专刊文章篇均引用超60次。在审稿方面,我协助编委会优化审稿流程,细分审稿分组,组建审稿队伍。采用“老带新”模式,邀请资深学者担任学术顾问、学术负责人等,深入指导或参与期刊审稿工作。目前,期刊审稿周期较改革前缩短近一半,基本满足了学者对高质量期刊快速审稿的要求。在宣传方面,我高效利用信息科学刊群现有的学术传播资源,充分发挥编委会学术优势,持续探索具有刊群和单刊特色的品牌活动,构建高质量学术社区,努力实现社会效益与经济效益相统一。推进期刊参与主办THIS(Tsinghua Information Science)论坛,依托刊群高质量学术内容,强化学者交流,推进学术传播;参与主办大数据高端论坛,共话大数据、人工智能等热点领域前沿发展;同云计算与大数据年会等品牌学术会议精准合作,提升期刊影响力。多措并举,期刊内容质量和学术影响力有效提升。

编辑是科学家与期刊的桥梁,在服务科研过程中,我逐渐获得了科学家的信任。与我合作的多位学者,不仅服务于我所负责的期刊,还由我邀请担任《智能与融合网络》(英文)、《CAAI人工智能研究》(英文)等刊群新刊客座编辑、青年编委等,深入参与刊群学术建设,助力期刊集群形成品牌合力。

在与期刊共成长的过程中,我深刻体会到编辑是内容质量的守门人,是科学发展道路上的助推剂,是作者和读者的纽带。我深知时代赋予期刊编辑的责任与使命。很荣幸我在“第六届科技期刊青年编辑大赛”中荣获“杰出运营青年编辑”称号,比赛让我深刻感悟初心,也让我不断思考未来努力的方向。作为青年编辑,我们需要发挥期刊主人翁的作用,统筹兼顾,守生存之本,创未来之路,强化期刊运营,助力刊群期刊可持续高质量发展。未来,我愿与编辑同人一起,对标一流,追求卓越,乘势而上,共赴新程。