DOI:10.12300/j.issn.1674-5817.2025.018

· 主编卷首语 ·

Preface by Editor-in-Chief

砥砺奋进,持续推动期刊 高质量发展



岁序更替,华章日新。回顾2024年,本刊出版工作稳扎稳打,保质保量地完成了全年6期超700页的出版任务。为了提升读者的阅读体验,本刊改用了视觉友好型的王子双胶本白书纸,让学术知识的传递更加舒适宜人。同时,新辟了实验动物学专家主笔的"科普讲坛"专栏,每期1篇,旨在打破实验动物科学与生物医学等其他学科之间的专业壁垒,让更广泛的交叉学科研究人员甚至大众了解实验动物与比较医学的发展历史和专业特点,更好地理解动物实验伦理和福利要求。

为进一步提升期刊的学术引领力,本刊在不断完善编辑部初审、同行专家外审、主编及常务编委终审的三审机制基础上,继续加强约稿、组稿力度,推出了多篇具有较高行业影响力的优秀文献,包括:填补国内空白的中国首部神经疾病动物模型指南《自发性脑出血动物模型选择及临床前药物试验指南(2024年版)》,为神经疾病动物模型的研究和应用提供了权威的指导和规范;瞄准行业热点及难点的《中国实验猴产业的历史、现状、挑战与机遇》,引起了国内实验动物资源及科技产业工作者的广泛思考和积极讨论;借鉴国际指南ARRIVE、符合中国国情及相关法规标准的国内首份《动物实验与比较医学研究论文出版规范清单(2024年版)》,旨在进一步规范中国动物实验与比较医学研究论文的质量标准和出版流程,促进科技及期刊的高质量发展和国际交流。

为提高期刊传播力,本刊充分利用期刊官网、中国实验动物信息网、中国知网、万方医学网、维普网和中国超星等平台进行推广,并新增了新华网-学术中国、博看网、长江文库、中邮阅读网等平台,让本刊的可见度尽可能突破传统纸媒的局限,被更多读者阅读参考。2024年还推出了每期一篇的重点推优论文数字人视频,更灵活多样地展示和推广优秀学术成果。此外,从2024年10月起,新录用的稿件均可通过中国知网和期刊官网进行单篇网络首发,结合每篇文章专属的数字对象唯一标识符(digital object unique identifier,DOI),可突破双月刊整期出版的时间限制,加速学术成果的网络传播和作者首发权认可。

在编委队伍建设方面,2024年初本刊评选出了18位优秀编委和优秀特邀审稿专家,表彰他们作为期刊学术质量守护者、引领者的敬业精神,为编委会后续工作树立榜样,凝聚力量;另外,通过定向邀请、公开征集以及常务编委会审议,至2024年底,增补了7名来自美国、英国和日本等国家的国际编委,为期刊的国际影响力提升及下一届编委会升级工作奠定了坚实基础。

在期刊影响力方面,本刊的影响因子连续5年稳步提升,且连续3年成功入选"中国科协-科技期刊双语传播工程项目";参与了由中国科学院中国激光杂志社牵头的期刊集群建设项目,并成功入选"中国科技期刊卓越行动计划(二期)集群(集团)化试点项目"(编号:集群-B5),为期刊进一步的数字化和精品化建设提供了更强大的支撑;2025年1月,本刊被Scopus数据库收录,期刊的学术水平、动物福利伦理关注和透明出版政策等均得到评委会的高度认可。

2024年,本刊还获得了以下荣誉:"人类疾病动物模型"栏目获评第7届华东地区期刊 "优秀栏目",这是对本刊栏目策划和内容建设方面的认可;2023年发表的1篇综述《精神分 裂症动物模型的研究概述》和1篇基础研究类论文《猪血型PCR鉴定方法的建立》被评为 2024年海上医刊高质量论文(SHMJ50),这是对作者们研究成果的认可,也是对期刊学术 质量的肯定;编委会1人获得中国期刊协会颁发的"从事期刊出版工作30年荣誉证书",编辑 部1人被评为"长三角科技期刊优秀编辑",这是对编委和编辑部工作人员长期辛勤付出的最 好见证。

展望2025年,我们满怀信心,充满期待。这是期刊"十四五"规划的最后一年,也是第七届编委会工作的收官之年。因此,本刊将继续激发更多编委活力,凝聚国内外专家力量,进一步加强专题专栏出版,精心策划更多高质量的专题栏目,组织国内外知名专家撰写前沿综述、研究报告和述评文章,为读者呈现更多具有深度和引领性的学术内容;将进一步优化严格的审稿、专业的编辑加工和规范透明的出版流程,确保发表的每一篇文章都真实、可读、可借鉴,切实提升期刊的学术质量,促进行业内交流与共享;将依托主办单位的支持,稳定编辑部人才团队,通过加强培训、优化分工和管理制度建设,持续提升期刊编校质量和学术服务能力;将举办第七届编委会的第二次全体座谈会,通过深入交流和探讨,总结经验,共谋发展,随后启动第八届编委会换届工作,为期刊的更高水平发展注入新的活力和能量。

砥砺奋进,笃行致远。在新的一年里,我们将继续秉承守正创新、兼容并蓄的理念,与广 大作者、读者、审稿人和编委们携手共进,共同推动《实验动物与比较医学》期刊迈向更高水 平,努力打造一个更加国际化、数字化、精品化的学术交流平台,为实验动物与比较医学领域 的科技工作者提供更可信更实用的学术服务平台,为加快实现我国科技自立自强、创新突破及 高质量发展做出更大贡献。

王 健(主编), **吴宝金**(执行主编) (2025年2月, 写于上海)