

## 主编寄语

## Message from the editors-in-chief



值此 2026 年新年来临之际，我们谨代表《药物流行病学杂志》编委会，向全球药物流行病学领域的专家学者、研究人员、医药工作者以及关心支持本刊发展的所有朋友们，致以最诚挚的节日问候和最美好的新年祝福！

《药物流行病学杂志》始终与药物流行病学学科发展紧密相连，忠实记录学科成长历程。过去数十年，我们见证了从传统药物监测到大数据分析应用的转变，如今人工智能与大语言模型正在重塑研究范式，药物警戒制度不断完善，真实世界研究成为行业重点，新型研究方法不断涌现，要求我们以开放和创新姿态迎接挑战。

2025 年本刊成果丰硕。我们不仅按时出版了 12 期共 172 篇文章（基金论文比 83.72%），还针对行业热点问题精心策划了专栏和专刊。为配合中国药学会团体标准《药物流行病学研究方法学指南（第 2 版）》的发布，开设“方法学指南解读”专栏共发表 12 篇文章，全面介绍了指南的制修订过程并进行深入解读，帮助研究者提高药物流行病学研究设计、实施以及报告质量。瞄准学科前沿热点，2025 年第 8 期推出“数智化驱动的罕见事件研究”专刊，邀请国内该领域专家撰写相关论文 14 篇，帮助读者把握数智化技术在罕见事件研究中的演进脉络与未来趋势，汲取具体技术方案的创新灵感。2025 年，本刊连续 23 年入选“中国科技核心期刊”，同时入选 2025《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊，被评为 2025 年《中文科技期刊数据库》优秀传播实践期刊。2015—2025 年有 278 篇论文被中国知网《学术精要数据库》收录，其中 32 篇论文入选高影响力论文榜单。

回顾三十余年的发展，本刊已成为行业青睐的学术交流平台。展望未来，我们必须以更加前瞻的视野规划期刊与学科的发展方向。人工智能与药物流行病学的深度融合将开启全新研究时代——从数据驱动到智能驱动，从经验决策到算法辅助决策，从单一学科研究到跨学科协同创新。我们将持续探讨如何引入大数据与人工智能技术实现数智助力，为读者提供前沿多元的研究视角与方法技术；深入探索人工智能在药物流行病学全流程的应用，从研究设计、数据采集与分析，到结果解读与论文撰写，系统评估 AI 技术在各个环节的潜力与局限。2026 年本刊将继续开设“方法学指南解读”专栏，对指南进行全面深入解读，并协助中国药学会药物流行病学专委会开展宣贯培训。同时，杂志将继续打造特色专题专栏，诚邀编委专家参与策划供稿。期待相关领域的专家、作者和广大的读者继续关心、支持杂志的发展。

药物流行病学的终极坐标是守护人的健康与尊严。人工智能是我们延伸的感官与思维，帮助我们分辨用药风险与效益。《药物流行病学杂志》愿作为灯塔，不仅照亮技术的航道，也坚守伦理的边界，保持人文的温度。让我们携手，用前沿的工具，践行医学誓言，在不确定中寻求确证，在风险中守护用药安全，彰显科学的严谨与对生命的敬畏。

《药物流行病学杂志》主编

詹思延、辛华雯、翟所迪

2026 年 1 月