



《中国病原生物学杂志》稿约

1 《中国病原生物学杂志》系由国家疾病预防控制中心主管，中华预防医学会、山东省寄生虫病防治研究所主办的学术期刊，其前身为《中国寄生虫病防治杂志》，自2006起更名为《中国病原生物学杂志》。本刊以从事病原生物学教学、科研、流行病学、临床医学、实验室诊断等各类专业技术人员为主要读者对象，及时报道病原生物学及其相关领域内的先进科研成果、临床诊疗技术、预防控制经验、疾病流行预报、前瞻研究展望等。

2 本刊积极贯彻党和国家的卫生工作方针，面向科研、教学、临床和防治，根据疾病预防控制的需要，理论与实践、普及与提高相结合，围绕不同时期的工作重点和防治规划，促进学科间的协调发展，为广大读、作者开辟一个学术争鸣和交流的园地。

3 主要栏目有述评、论著、实验研究、调查研究、临床研究、综述、论著摘要、病例报告、学术会议纪要、消息等。

4 本刊对稿件的具体要求

4.1 文稿应具有科学性、创新性、实用性，论点明确，重点突出，文字精炼，数据准确。

4.2 文题力求简明，反映文章的主题，中文文题一般以20个汉字以内为宜。并附以英文文题及作者姓名汉语拼音。

4.3 所列作者应是参与选题和设计者、参与资料的分析和解释者、论文中关键性理论及主要内容的起草或修订者、能对编辑部的审修意见进行核修者。至少须有一位作者负责文章中涉及的主要论点和结论。涉有外籍作者，需附外籍作者同意在本刊发表的亲笔签名函件。属不同单位间合作的课题，单位前需用阿拉伯数字标注，并用数字右上标在相应单位的作者名上予标注。作者姓名、单位名称、所在城市名及邮编列于文题下。在论文首页下方脚注第一作者简介、通讯作者的姓名、单位详细地址、E-mail地址及联系电话。如需致谢或注明其他协作成员，可于文末参考文献前标出。

4.4 论著、综述须附中、英文摘要。论著中、英文摘要为结构性摘要，必须包括“目的、方法、结果(应给出主要数据)、结论”四部分，各部分冠以相应的标题，采用第三人称撰写。中文摘要(>500字)和英文摘要均需具体详尽(>500个实词)。英文尚应包括文题、作者姓名(汉语拼音)、单位名称、所在城市名及邮政编码、国籍。关键词3~8个，中英文关键词应一致，各词之间用“;”隔开。请尽量使用美国国立医学图书馆编辑的最新版《Index Medicus》中医学主题词表(MeSH)内所列的词。综述的中、英文摘要可简单些，写陈述式摘要即可。

4.5 正文中段落层次的各级标题序号均采用阿拉伯数字，按1、1.1、1.1.1顺序标明，序号左顶格。专业术语一般应用全名，不要随意简略，如用简称，应在文中初次出现时冠全名后括号内加注简称。简化汉字以国家公布为准，外文字母应注意大小写，如pH不要写PH，生物的外文属、种以拉丁文表述的，其名称应用斜体字；文内数字应准确，统一采用阿拉伯数字，千位以上数字按三位法用半倍空分开，不要用逗号分，如7 267 000。数字与符号之间空1/4个汉字间距，百分数的范围和偏差，前一个数的百分符号不能省略，如7%~80%、95.2%±1.6%；附带尺寸单位的数值相乘，按下列方式书写：2 cm×3 cm×4 cm；计量单位按国家法定计量单位，均用符号表示，如g(克)、ml(毫升)、cm(厘米)、μl(微升)、mol(摩尔)、d(天)、min(分)、s(秒)等。组合单位只用1次斜线或用负数幂的形式表示，如20 mg/(kg·d)或20 mg·kg⁻¹·d⁻¹。

4.6 关于图、表和照片。凡能用文字说明的内容，不用表和

图，若用表和图则应避免文字重复叙述。表格的设计应简明，主、谓、宾内容清晰，数值准确，符合统计学要求，使用三线表。插图请用计算机制图，提供激光打印图样。论著中图、表的标题、主、谓、语及注释应以中、英文同时标注，图、表集中附于文后，分别按其在正文中出现的次序连续编码。图片要求清晰，层次分明。病理照片要求注明染色方法和放大倍数。请尽量提供原照片，如提供的是电子图片，分辨率应>350，每幅图片应以.TIF或.JPG格式单独建立文件发至编辑部。

4.7 统计学符号按GB3358-82《统计学名称及符号》的有关规定书写。常用的样本的算术平均数用英文小写，中位数M，标准差用英文小写s，t检验用英文小写t，F检验用英文大写F，卡方检验用小写希腊文χ²，相关系数用英文小写r，自由度用希腊文小写ν，概率用英文大写P(P前应给出具体检验值，如t值、χ²值、q值等)。以上符号均用斜体标矢。

4.8 参考文献按GB7714-87《文后参考文献著录规则》，采用顺序编码制。根据其在文中出现的顺序以阿拉伯数字加方括号标注于右上角(如[1]、[2-3]、[4-8])。其书写格式如下：期刊：作者(1~3位作者的均列出，之间加逗号。4位以上只列前3位，后加“，等”)、文题、刊名，年份，卷(期)：起页-迄页。[外文期刊按《Index Medicus》缩写或写全称，如期刊为全年连续编页码的，则可省去(期)]。

书籍：作者、书名、版次、出版地：出版社，年、起页-迄页。

5 本刊优先采用相应水平的英文稿件，来稿需英、中文稿各1份。英文稿在正文前加英、中文摘要(要求同上)。其他要求同中文稿件。

6 对取得国家或部、省级以上基金资助或属攻关项目的论文，应按国家有关部门规定的正式名称填写，并用“*”号标注于文题右上角，脚注于文题页下文，投稿时请附基金证书复印件。

7 来稿须附单位推荐信。推荐信应注意对稿件的审评意见以及无一稿两投、不涉及保密、署名无争议等项。

8 来稿一律文责自负。依照《著作权法》有关规定，本刊对来稿有删改权。凡投本刊的稿件，作者在接到收稿回执后3个月内，如未接到稿件处理意见，则稿件仍在审理中。作者如欲投他刊，请先与本刊联系。审阅后退修的稿件，需按期修回，超过2个月者，视作自动撤稿。

9 请勿一稿两投。一经证实为一稿两投，除立即退稿外，本刊还将刊登该文系重复发表的声明，并在2年内拒绝该文第一作者为作者的任何来稿，并将此事通报作者所在单位和该学科内的其他科技期刊。

10 来稿一经刊登，专有使用权即归本杂志社所有。未经本刊同意，该论文的任何部分不得转载他处。

11 对采用待发表稿件收取版面费。要求印刷彩图者加付彩工本费。稿件发表后酌致稿酬(已含光盘版、网络版稿酬)并赠送当期杂志2册。

12 投、修稿途径。为了投稿、审稿、修稿的快捷便利，欢迎国内外学者网上投稿。请将文章的电子文本E-mail发至本编辑部，不必再寄打印稿，同时提供详细的通讯地址、邮政编码、电话号码(手机号码)、E-mail地址，以便我们能尽快取得沟通和联系。作者修稿后可将修改稿再通过邮箱发回编辑部。对不便上网的地区和作者，仍可通过邮局投稿。

13 来信请寄：山东省济宁市太白楼中路11号《中国病原生物学杂志》编辑部，邮政编码：272033，电话：0537-2342934，传真：0537-2162234，E-mail：cjb@vip.163.com
byswx@vip.163.com

中国病原生物学杂志

二〇二六年二月

第二十一卷

第二期

中华预防医学会系列杂志

中国病原生物学杂志

ZHONGGUO BINGYUAN SHENGWUXUE ZAZHI

2026年2月第21卷第2期

(总第230期)

Feb. 2026 Vol. 21, No. 2

国家疾病预防控制中心 主管
中华预防医学会 主办
山东省寄生虫病防治研究所



JOURNAL OF PATHOGEN BIOLOGY

中文核心期刊(基础医学类)
中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
中国科技核心期刊
中国生物医学类核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告收录期刊
中国科技论文统计源期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

ISSN 1673-5234



中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

2
2026

七十五载栉风沐雨 初心如磐续写辉煌

——写在山东省寄生虫病防治研究所建所 75 周年之际

山东省寄生虫病防治研究所始建于 1950 年，是我国建立最早的寄生虫病防治机构之一。历经 75 年风雨沧桑，现已发展成为山东省唯一一所集寄生虫病与消化系统疾病预防控制、临床医疗、科学研究、人才培养为一体的省属专业机构，是国务院首批硕士点授予单位。建有“山东省医药卫生重点实验室（病媒生物与虫媒传染病防控）”“山东省医药卫生重点学科（预防医学）”“全国寄生虫病诊断实验室网络-山东省诊断参比实验室”，为世界卫生组织（WHO）淋巴虫病和绦/囊虫病合作中心；山东囊虫病治疗中心；山东省消化系统疾病防治中心。下设山东第一医科大学附属消化病医院，主办发行《中国病原生物学杂志》。

七十五年的发展历史，是一部人类认识疾病、控制疾病、战胜疾病的壮丽史诗。山东曾是寄生虫病重度流行区，多种寄生虫病的肆虐，夺走了千百万人民的生命。当第一代防治工作者肩挑背扛着简陋仪器走进疫区时，他们面对的是一片被寄生虫病阴霾笼罩的土地。流行病学调查显示，山东省有寄生虫病多达 30 余种，尤其以黑热病、丝虫病、疟疾、华支睾吸虫病流行最为严重。在几十年漫长而艰苦的寄生虫病防治工作中，专业技术人员常年坚持在防病第一线，开创了一部知难而进、自强不息、奋力拼搏、开拓创新的艰苦奋斗史。

一代代寄防人拓荒辟路，以无畏之姿践行初心。用双脚踏遍山川河湖，用双手绘制疫情地图，用智慧探索防治策略，用生命守护人民健康。他们把自己的一生献给了寄生虫病防治事业，创造了寄生虫病防治的奇迹——取得了以省为单位在全国率先基本消灭黑热病、丝虫病和疟疾的辉煌成就。从“防治一体”到“科研创新”，从“临床救治”到“精准医疗”，从“疾病控制”到“健康促进”，山东省寄生虫病防治工作始终坚持将防治与科研连为一体，防治问题即为研究课题，科研成果用来指导防治。在防治工作取得巨大成就的同时，在科研工作中也获得一大批重大成果。为保护人民身体健康，促进经济和社会发展做出了重大贡献。这是在党的领导下健康中国建设所取得的伟大成就。

七十五年，于一代人，是历经风雨洗礼的漫长旅程，更是信念的深厚沉淀。山东省寄生虫病防治的历程，宛如一部波澜壮阔的史诗，记录着人类对疾病的认知、控制与战胜的壮丽篇章；也是一部山东寄防人知难而进、自强不息的创业史，浸透着艰苦卓绝的奋斗；更是一座坚实的丰碑，默默守护着山东人民的健康，支撑着经济社会的发展前行。值此山东省寄生虫病防治研究所成立七十五周年之际，我们谨向老一辈寄防人致以崇高敬意——他们栉风沐雨、筚路蓝缕，以无私奉献的情怀与扎根百姓的担当，书写下感人至深的时代故事。

今朝薪火相传，初心如磐石；明日征程再启，矢志续华章。

