

# 突发事件中医学编辑的抗疫实践及社会责任

贾泽军

复旦大学附属中山医院科研处《中国临床医学》杂志编辑部,200032,上海

**摘要** 2019年12月以来,新冠肺炎疫情影响全球,严重威胁人类健康。中国政府和人民采取了最强有力的措施来抗击疫情,取得了阶段性的胜利。作为与医务工作者息息相关的医学编辑应借助自身平台和优势,敢于担当,勇于奉献,积极参与全民抗疫,体现编辑的社会责任。本文结合作者自身工作实际,从积极服务作者、精准策划组稿、医学科普宣传等3方面总结医学编辑的抗疫实践,供同行参考。

**关键词** 新冠肺炎;医学编辑;社会责任;策划组稿;医学科普

**Experience of medical editors participating in combating COVID-19 and their social responsibility//JIA Zejun**

**Abstract** Since December 2019, COVID-19 has spread throughout the country and has spread to the world. It threatens the global public health safety seriously. The Chinese government and people have taken the most powerful measures to fight the epidemic. Medical editors should take advantage of their own platforms and advantages, and actively take part in the national anti-epidemic campaign. This paper summarizes the anti-epidemic practice of medical editors from three aspects: active service for authors, precise topic selection and paper management scheme, and medical science popularization.

**Keywords** COVID-19; medical editors; social responsibility; planning and soliciting; medical science popularization

**Author's address** Editorial Office of Chinese Journal of Clinical Medicine, Department of Science and Research, Zhongshan Hospital, 200032, Shanghai, China

**DOI:**10.16811/j.cnki.1001-4314.2020.02.005

2019年12月以来,新冠肺炎疫情影响全球,严重威胁人类生命健康。中国政府和人民采取了最强有力的措施来抗击疫情,有效控制住了疫情,取得了阶段性胜利。在此过程中,全国的医务工作者付出了艰辛努力,做出了重要贡献,体现了医者担当及大爱情怀<sup>[1]</sup>。面对突发公共卫生事件<sup>[2]</sup>以及全民抗疫的新形势,医学编辑应借助自身平台优势,承担应有的社会责任,服务国家战略及社会发展的大局<sup>[3]</sup>。

作为与医务工作者紧密联系的“店小二”,医学期刊编辑更应有所作为,服务好作者、读者,让他们安心上阵,早日凯旋;作为医学学术的引领者及把关人,医学编辑更应抓住研究热点合理策划<sup>[4-5]</sup>,及时记录并分享最新的研究成果,造福更多的患者;作为医学知识的富集者及“宣传员”,医学编辑要及时转变,借助自身专业优势做好医学科普,助力消除大众恐慌。因此,

疫情发生后,笔者借助自身平台积极参与全民抗疫,现从积极服务作者、精准策划组稿、医学科普宣传等3方面进行总结分享,以飨读者。

## 1 有温度的人文关怀

学术出版天然具有服务属性<sup>[6]</sup>,理应服务好作者、读者及审稿专家,体现服务意识<sup>[7]</sup>。医学编辑就是科技期刊的“店小二”,必须具有“店小二”精神,强化服务理念及意识。此次新冠肺炎病毒是一种新型病毒,人类普遍易感。医务工作者由于工作的特殊性,与患者接触频繁,被交叉感染的风险最高。最新数据<sup>[8]</sup>表明,截至2020年2月11日,全国共有3 019名医务工作者感染,其中5人不幸殉职。虽然面临巨大的生命威胁,但全国的医务工作者丝毫没有退缩,义无反顾地奋战在抗疫一线,其中包括很多我们杂志的编委、作者、读者,令人感动。为更好地服务医务工作者,经过与主编沟通后,笔者在第一时间拟定了《致广大作者、读者的公开信》,通过杂志网站、微信公众号等途径向全国的医务工作者表达敬意和谢意,传达来自杂志的关心和温暖。

疫情发生时间正值春节假期,按常规杂志投稿量应有所下降;然而令人意外的是,在此期间杂志网上投稿量并没有减少,甚至部分时期还比平时投稿量多,令我们深受感动!稿件的处理流程是每个作者心中最关心的,稿件的每一个进展会牵动作者的心。编辑部此时也处于休假阶段,编辑部成员大多在外地休假,短期无法回归岗位。特殊形势下,我们决定放弃常规休假,采用网上办公模式,保证稿件处理流程不受影响,让所有奋战在一线的作者安心,救治更多的患者。同时,考虑到疫情的严峻形势及医务工作者的压力,为避免广大作者去邮局、银行等公共场所,防止交叉传染,尽最大可能保护一线医务工作者,减轻他们的压力,笔者提议并经主编同意后,决定免除疫情期间所有投稿作者的审稿费,且提高在此期间仍坚持为刊物审稿的专家审稿费,产生的所有费用一律由编辑部承担。

## 2 有深度的学术出版

高质量学术出版的关键是“内容为王”<sup>[9]</sup>,最终目的是知识共享。面对全球突发公共卫生事件,医学编辑必须有敏锐的洞察力和高度的责任感,及时有效策

划组稿<sup>[10]</sup>,打造精品特色专题,提升期刊学术影响力及发挥专业引领和导向作用<sup>[11]</sup>。为此,经与主编沟通后,我们第一时间动议并面向全国策划组织了《新冠肺炎防控专栏》,即时记录并分享新冠肺炎防控最新的科研成果,“将论文发表在抗击疫情的第一线”,引导规范防控策略,救治更多新冠肺炎患者,助力战胜新冠肺炎疫情<sup>[1]</sup>。

为顺利完成专栏组稿,我们制定了有效的应对策略和相应的政策支持。首先,所有专栏稿件处理流程上一律开放绿色通道,所有专栏稿件实行双免政策,免除审稿费、版面费,特别优秀稿件可给予一定奖励。考虑当下抗击疫情的特殊时期,常规流程下需要的原版单位证明、授权证明等一律在稿件录用后再补,且可以接受电子版。其次,为保证学术质量,严格执行三审制,但对审稿流程进行优化和加速<sup>[12]</sup>,提前对稿件进行初审和外审。编辑部主任24 h待岗,一有专栏稿件第一时间进行初审,初审通过后送2位专家进行同行评议。编辑部会在发送审稿后第一时间跟专家沟通,提醒并确认审稿通知的准确到达。外审意见返回后编辑部第一时间进行主编/编辑部主任定稿,顺利通过后及时跟作者沟通修改,需要复审的进一步联系作者修改并及时复审。再次,为保证编校质量,编辑部严格执行三校一读制度,但对录用稿件的编辑加工流程也进行了优化<sup>[13]</sup>。编辑部主任直接负责论文核心编辑,文章责任编辑负责沟通和核实相关信息,英文编辑前期参与修改英文摘要,排版人员点对点进行单篇论文排版,各个部门互相配合。为保证学术及编校质量,编辑部打破常规单期所有论文整体校对的制度,实行单篇论文三校一读制度,接受一篇发布一篇,方便快捷。

编辑部对稿件出版后的发布形式也进行了优化和改进。为保证稿件出版的时效性,将最新的研究成果第一时间分享给一线的医务工作者,我们打破纸媒定期出版存在时滞的局限,充分借助刊网联合、多媒体融合平台<sup>[14]</sup>,与中国知网新型冠状病毒肺炎(OA)网络优先出版平台、万方医学新型冠状病毒肺炎专题频道合作,将单篇定稿的论文电子版免费公开。同时,遵循媒体融合一次采编多次使用的原则,我们借助杂志微信公众号平台和自身网站,将一线的科研成果即时推广,将科研成果应用到抗击疫情的第一线,取得显著成效。

从2020年1月24日至2月24日,我们收到《新冠肺炎防控专栏》相关稿件30余篇,涉及新冠肺炎病原学、影像诊断学、临床诊治、心理干预等各个方面,稿件来自全国各地,包括疫情中心地区湖北武汉、孝感等地。最终审稿通过并接受9篇,均完成三审三校,并在中国知网、万方医学等平台网络优先出版,也通过本

官网和微信公众号进行了发布<sup>[1]</sup>。相关论文在线出版后,效果显著:单篇论文《复旦大学附属中山医院新型冠状病毒肺炎疑似病例诊治方案(2020 v. 1)》公众号阅读48 h内突破1万+;单篇论文《全球冠状病毒态势分析及其启示》公众号阅读3 000余次,知网下载4 000余次,均刷新了本刊的历史记录,取得显著的学术影响力。专栏的顺利组稿也形成了品牌效应,微信公众号粉丝增加很多,后续相关的稿件投稿也源源不断,不断有专家联系我们投稿,基本达到了预期效果。

### 3 有广度的健康科普

科普功能是科技期刊的重要社会责任<sup>[15]</sup>,对有效传播最新技术、扩大受众群体具有重要价值和意义<sup>[16]</sup>。大疫当前,新冠肺炎病毒发病机制、病毒来源仍然未知,有效诊治方案不明,普通民众肯定会恐慌;因此,全面客观权威的医学科普知识显得尤为重要。《中国临床医学》杂志的主办单位复旦大学附属中山医院积极支援湖北一线抗疫,前后共派出4批次近150人次参加战斗,也有很多专家担任上海市新冠肺炎诊治专家,具有宝贵的专家资源。同时,《中国临床医学》杂志拥有强大的编委及专家团队,有覆盖全国的作者、读者群体。编辑部同时承办了内部科普资料《健康促进》,主审杨秉辉教授也是全国著名的医学科普专家。

针对抗击新冠肺炎的严峻形势,我们立马决议借助专家平台针对大众关心问题,整合权威医学信息,组织出版《健康促进》“抗击疫情专刊”,2月3日动议,2月10日电子版提前出刊,共刊发32篇文章,涉及疫情拐点、病毒来源、个人及家庭防护、心理调节等方面。电子版第一时间向大众免费发送,传播新冠病毒肺炎科普知识,有助于消除大众恐慌,向战友、向医者致敬,在上海市首家互联网医院——上海徐汇云医院平台重点推出,引起广泛关注,获得大量好评。

众志成城,抗击疫情!在举国上下共同抗击新冠肺炎的特殊时期,医学编辑同样是战士,必须有所作为,有所担当,主动出击,尽我所能,为打赢这场没有硝烟的战争作出应有的贡献。相信在全球的共同努力下,在中国政府的有效干预下,我们一定能早日战胜新冠肺炎疫情。

邓晓群编审在论文撰写中提供了宝贵的建设性意见,特致衷心感谢。

### 4 参考文献

- [1] 樊嘉. 打造精品特色专栏 助力战胜新冠疫情:“新冠肺炎防控专栏”导读[J]. 中国临床医学, 2020, 27(1): 封二
- [2] 游苏宁. 从突发事件看科技学术期刊的社会责任[J].

- 编辑学报, 2003, 15(3): 157
- [3] 游苏宁, 陈浩元. 科技学术期刊编辑应承担更多的社会责任[J]. 编辑学报, 2006, 18(2): 81
- [4] 蔡斐, 苏磊, 李世秋. 科技期刊争取优质稿源的重要抓手: 策划出版专刊/专栏[J]. 编辑学报, 2018, 30(4): 416
- [5] 贾泽军, 邓晓群, 孙岩, 等. 汶川大地震灾后医疗救治专题报道快速组稿出版实践[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(1): 141
- [6] 肖唐华, 吴克力, 王丽芳, 等. 科技期刊编辑的社会责任及其实现[J]. 编辑学报, 2010, 22(2): 110
- [7] 沈锡宾. 刍议中国科技期刊编辑的服务意识[J]. 编辑学报, 2016, 28(4): 404
- [8] 中国疾病预防控制中心新型冠状病毒肺炎应急响应机制流行病学组. 新型冠状病毒肺炎流行病学特征分析[J]. 中华流行病学杂志, 2020, 41(2): 145
- [9] 李兴昌. 随想: 内容为王·质量第一·期刊永存·编辑万岁[J]. 编辑学报, 2016, 28(2): 103
- [10] 潘伟, 石朝云, 游苏宁. 关于医学期刊整体策划与组稿的再思考[J]. 编辑学报, 2015, 27(2): 106
- [11] 颜爱娟, 陈爱华. 深耕企业研发 服务工程创新: 高校学报企业作者群的跟踪分析与组稿实践[J]. 编辑学报, 2020, 32(1): 89
- [12] 田菁, 戴罡, 朱蔚. 科技期刊组稿模式优化对策[J]. 编辑学报, 2019, 31(5): 564
- [13] 徐清华, 赵惠祥. 基于知识管理的科技学术期刊编校排版流程优化[J]. 编辑学报, 2016, 28(4): 369
- [14] 刘钊. 刍议媒体融合视域下学术期刊的出版传播: 共享·多元·开放·互动·交融[J]. 编辑学报, 2017, 29(6): 579
- [15] 顾艳, 崔金贵, 郭欣, 等. 科技期刊离大众传播有多远: 从学术论文到科学新闻[J]. 编辑学报, 2019, 31(2): 152
- [16] 吴彬, 徐天士, 丁敏娇. 科技期刊增强科普功能建设面临的问题与路径思考[J]. 编辑学报, 2019, 31(5): 556 (2020-02-20收稿;2020-03-08修回)

### [上接第137页]

- [10] 谢炜. 智慧出版: 数字时代的学术出版转型之路[EB/OL]. [2020-03-01]. [https://mp.weixin.qq.com/s/JR1\\_1DoCfYMs3QhzKWig](https://mp.weixin.qq.com/s/JR1_1DoCfYMs3QhzKWig)
- [11] UpToDate 临床顾问. 中文版专题开放:2019 冠状病毒病(COVID-19)[EB/OL]. [2020-03-02]. <https://mp.weixin.qq.com/s/O4VicjSXeJlQ5XLgPQw7vQ>
- [12] BMJ 中国. BMJ 权威发布: “COVID-19” 疾病专题[EB/OL]. [2020-03-06]. <https://mp.weixin.qq.com/s/zUK44Igaapn7Halo0xZ7g>
- [13] 2019 novel coronavirus disease (COVID-19) collection[EB/OL]. [2020-02-29]. <https://journals.lww.com/cmj/pages/default.aspx>
- [14] 中国科学院武汉文献情报中心, 中国科学院文献情报中心. “COVID-19” 科研动态监测[EB/OL]. [2020-02-28]. <http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbwnw/openhome.htm?serverId=172>
- [15] 中国科学院武汉文献情报中心, 中国科学院文献情报中心. “COVID-19” 科研快报[EB/OL]. [2020-02-27]. <http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbwnw/cyjb.htm?parentPageId=1580803621111&serverId=172>
- [16] 陈峰, 张志杰, 夏结来, 等. 关于科学、规范、有序地开展新型冠状病毒肺炎相关临床试验的建议[J]. 中华流行病学杂志, 2020, 41(3): 301
- [17] JAMA Network. Coronavirus disease 2019(COVID-19)[EB/OL]. [2020-03-03]. <https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert?from=timeline&isappinstalled=0>
- [18] 谭文斐. 给父亲的一封信. Wakley-wu lien teh prize essay [J/OL]. Lancet, 2020, 1, 395 (10219): PE11 [2020-03-04]. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(19\)33100-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(19)33100-9/fulltext)
- [19] CALISHER C, CARROLL D, COLWELL R, et al. Statement in support of the scientists, public health professionals, and medical professionals of China combatting COVID-19[J/OL]. Lancet, 2020, 395 (10226): PE42 [2020-03-05]. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)30418-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)30418-9/fulltext)
- [20] 中国医师协会健康传播工作委员会. 抗击新冠病毒感染肺炎疫情健康传播指南(第3版)[EB/OL]. [2020-03-01]. <https://mp.weixin.qq.com/s/VZu3uV5Sp-cMtJMhmkUryw>
- [21] 吴一波, 刘哲峰, 施琳玲. 抗击新型冠状病毒肺炎疫情健康传播伦理共识[J/OL]. 中国医学伦理学, 2020 [2020-03-01]. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/61.1203.R.20200224.1453.004.html>
- [22] VOSOUGHI S, ROY D, ARAL S. The spread of true and false news online [EB/OL]. Science, 2018, 359 (6380): 1146
- [23] COHEN J, KUPFERSCHMIDT K. The coronavirus seems unstoppable; what should the world do now? [J/OL]. Science, 2020 [2020-02-28]. <https://www.sciencemag.org/news/2020/02/coronavirus-seems-unstoppable-what-should-world-do-now>
- [24] DING L, CAI W, DING J Q, et al. An interim review of lessons from the novel coronavirus (SARS-CoV-2) outbreak in China[J/OL]. Scientia Sinica Vitae, 2020, 50(3): 247 [2020-03-06]. <https://doi.org/10.1360/SSV-2020-0044> (2020-03-03收稿;2020-04-06修回)