

一路同行 良师益友

——祝贺《环境与职业医学》创刊30周年

梁戈玉

关键词:《环境与职业医学》杂志;发展;审稿;专家;读者

My Dear Friends and Mentors Who Always Accompany Me along My Journey: Congratulations on the 30th Anniversary of *Journal of Environmental and Occupational Medicine* LIANG Ge-yu (School of Public Health, Southeast University, Jiangsu 210009, China) · The author declares she has no actual or potential competing financial interests.

Key Words: *Journal of Environmental and Occupational Medicine*; development; review; specialist; reader

金桂飘香的十月,迎来了《环境与职业医学》创刊三十周年的生日。我怀着感激和崇敬之情,致以最热烈的祝贺!

结缘《环境与职业医学》,那是1999年,我还是一位在读的硕士研究生,自那时起浏览每期的文献是我获取专业知识的重要途径之一。她也是我接触的第一本专业杂志,当时的刊名是《劳动医学》。在2001年,该杂志录用了我学术生涯中的第一篇论文,记得那时手捧杂志,心情激动,倍受鼓舞,是她见证了我在科研道路上迈出的第一步。2002年更名为《环境与职业医学》,至今她已陪伴我走过15年的教学和科研生涯,一路同行,如良师益友,见证我的成长。她在扩大我的专业视野,提高科研能力方面给予了我很大的帮助,同时也提供了一个把自己的成果与同行分享的公共平台。至今,我和工作团队已有三十余篇论文刊登在《环境与职业医学》杂志上,多年来她一直是我们这个团队最熟悉、最喜爱的专业杂志之一。

作为《环境与职业医学》的忠实读者和审稿专家,我也见证了她所获取的成就,并为此感到由衷的高兴和自豪。创刊30年来,《环境与职业医学》杂志的学术水平和编辑出版质量均不断提升,所取得的成绩有目共睹。目前是国内“中文核心期刊”等五大数据库收录的源期刊,同时也被美国“化学文摘”(CA)、美

国“乌利希国际期刊指南”(UIPD)、英国“国际农业与生物科学研究中心”(CABI)、波兰“哥白尼索引”(IC)、美国“剑桥科学文摘(自然科学)”(CSA: NS)等数据库收录,并多次获得中华预防医学会系列杂志优秀期刊奖、上海市期刊编校质量检查优秀奖以及华东地区优秀期刊称号等。《环境与职业医学》杂志已进入预防医学类科技期刊的前列,在学科领域拥有很高的知名度。

作为环境卫生和职业卫生领域科研成果记录和学术交流的重要窗口,《环境与职业医学》杂志在促进学科建设和传播最新学科发展动态方面做了大量卓有成效的工作。特别是近年来,编辑部与时俱进,积极探索国际化发展之路,取得了显著成绩。编辑部目前拥有81名国内编委和23名海外编委,同时接收国内外的稿源,并经常邀请国内外知名专家为本刊撰写述评;刊物按国际标准编排,并不定期刊出一些英文全文论著等。此外,为了提供一个国内外同领域专家国际化合作的平台,自2002年以来,《环境与职业医学》杂志编委会及其主办单位上海市疾病预防控制中心,与美国《环境与健康展望》(*Environmental Health Perspectives, EHP*)杂志、美国环境卫生科学研究院(NIEHS)、美国加州卫生局、美国疾病预防控制中心等已成功联合举办五届国际学术会议,会议论文集被“会议录引文索引-科学(CPCI-S)”所收录。此举受到国内外环境卫生与职业卫生领域专家和同行的大力支持。与此同时,为了更好的鼓励创新,活跃科研氛围,增进校际合作,给高校研究生搭建一个相互认识

DOI: 10.13213/j.cnki.jeom.2014.0169

[作者简介] 梁戈玉(1976—),女,博士,教授,本刊审稿专家;研究方向:肺癌相关环境基因组学;E-mail: gyliang@seu.edu.cn

[作者单位] 东南大学公共卫生学院,江苏 210009

和学术交流的平台，自 2002 年以来，《环境与职业医学》编委会与国内复旦大学、东南大学、苏州大学、华中科技大学、浙江大学、南京医科大学等 20 余所高校公共卫生学院联合主办“全国环境与职业医学研究生学术研讨会”，迄今已经成功举办了十届。该研讨会已在各高校研究生中产生了深刻的影响，取得了良好的社会效益。

无论过去还是现在，《环境与职业医学》杂志都一如既往的秉承办刊宗旨，坚守办刊品质，对文章的质量一直是高标准、严要求，既要有创新，也要严谨规范，这些无不凝聚着编辑部老师的辛勤汗水和不懈努力。在文章的发表过程中，在举办和参加会议的过程中，我不止一次感受到她们对工作的兢兢业业和不辞辛劳的态度。在合作中我也深受启发，在审阅稿件

时，我广泛查阅相关内容的进展，仔细核对文中的数据，反复斟酌文章结构的逻辑性，这是尊重作者心血结晶的体现，是发表高质量文献的保证。编辑部老师的付出赢得了回报，今天的《环境与职业医学》杂志已成为一个不可或缺的高专业水准的交流平台。总之，编辑部的以上努力，使《环境与职业医学》杂志在促进国内和国际学术交流，竭诚为政府卫生决策和企业与职业人群健康服务，促进教学科研和人才成长等方面均成效显著。

百尺竿头，更进一步。最后，祝愿《环境与职业医学》杂志再接再厉，创造新的辉煌！

· 作者声明本文无实际或潜在的利益冲突。

(收稿日期：2014-06-16)

(英文编辑：汪源；编辑：洪琪；校对：葛宏妍)

【精彩预告】

上海市 3240 名孕妇被动吸烟的干预效果评价

吴晓莉，罗春燕，赵燕萍，等

为评价基于技能培养的被动吸烟干预活动对孕妇被动吸烟的干预效果。研究人员采用整群抽样方法选取上海市 6 个社区的孕妇作为研究对象，随机将其中 4 个社区作为干预组，2 个作为对照组。对干预组孕妇开展持续整个孕期的基于技能培养的被动吸烟综合干预活动。用问卷调查的方式，对从 2011 年 3 月至 2012 年 2 月建册的 3240 名孕妇分别进行基线和终末调查。结果显示终末调查时，干预组和对照组孕妇在家中的被动吸烟率分别从 21.9% 降低至 3.2%，12.0% 降低至 2.8%；干预组与对照组在家中的被动吸烟率的变化经混合效应模型检验，差异有统计学意义 ($P < 0.01$)，排除了基线被动吸烟率的差异后，终末调查时干预组在家中的被动吸烟率是对照组的 50%。干预组在室内工作场所被动吸烟率从 12.6% 降低至 1.2%，在公共场所被动吸烟率从 29.1% 降低至 5.0%，与对照组在室内工作场所、公共场所被动吸烟率的变化差别无统计学意义 ($P > 0.05$)。排除了基线被动吸烟时间的差异后，终末调查时干预组在家中的被动吸烟时间低于对照组，差异有统计学意义 ($P < 0.01$)；干预组与对照组在室内工作场所、公共场所被动吸烟时间的变化差别无统计学意义 ($P > 0.05$)。研究认为基于技能与知识的综合干预对降低孕妇在家庭内被动吸烟暴露水平有效，但应进一步积极探索对室内工作和公共场所有效的干预措施。

吉林某村村民健康知识知晓率及获取途径调查

贾颜，王柳行

通过调查吉林省腰甸村农民的健康知识知晓率及获取途径，为进一步完善当地农村健康教育模式提供参考。按照简单随机抽取方法，随机抽取吉林省某村长期居住村民 300 名进行问卷调查。结果表明，不同年龄、文化程度农村居民对健康知识知晓率不同；随年龄的增长，居民健康知识知晓率逐渐降低；除妇幼保健知识，其他健康知识知晓率男性村民均都高于女性村民 ($P < 0.001$)；随着文化程度的提高，村民健康知识知晓率增高 ($P < 0.001$)；村民获取健康知识的最主要途径是电视广播 (87%)。应针对不同年龄和文化程度人群特点，建立符合当地农村居民要求的个性化健康教育策略，提高当地农村居民的健康知识水平。

上述两文将于近期刊出，敬请关注！