

征稿启事

《中国农业气象》是中华人民共和国农业农村部主管，中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所（原农业气象研究所）主办的反映农业气象科学研究进展的学术刊物。主要刊登农、林、水、畜、牧等产业与气象、环境有关的学术论文、研究报告和国内外有关专题研究动态综合评述等，涉及气候变化影响、区域农业气候、局地农业气候、农业气候资源利用、农业气候区划、动植物物候变化、温室气体排放；农业生态环境、旱作节水农业、农业设施的结构优化与小气候调控；作物气候生产力、农业生物气象（作物气象、畜牧气象、森林气象、智慧气象、品质气象等）；农业气象数值模拟、农业气象仪器与监测；农业气象灾害（各种灾害对农林水产品的影响及其机理，灾害防御和保险理赔等）、农业昆虫迁飞的气候条件等；信息技术在农业气象上的应用（原始资料获取、数据分析提取、信息扩散各环节）；农业气象情报、预报等方面。随着农业气象学与其它学科间交叉的增加，相应的研究成果都可在《中国农业气象》上发表展示。

《中国农业气象》为全国中文核心期刊、“中国科技核心期刊”“中国科学引文数据库来源期刊（CSCD）”核心期刊、“中国学术期刊综合评价数据库”来源期刊、“中国农业科技论文数据库”统计源期刊和中国科学技术信息研究所精品科技期刊等。自1979年创刊以来，曾获全国优秀农业专业期刊二等奖，北京优秀期刊编辑质量奖、期刊效益奖和办刊条件奖，全国农业优秀期刊提名奖等。

自2017年起改为月刊，每月20日出刊。本刊发表周期短，影响因子高（2023年CNKI数据库复合影响因子为2.56，万方数据库影响因子为2.25），是为数不多的专注于农业气象方面的专业期刊，为农业气象行业及其交叉学科科研人员、研究生发表研究成果的首选期刊，也是其它领域读者获取相关研究资料和成果信息的来源期刊。本刊参加国内各大数据库如CNKI、万方、超星、维普、中国科学引文、长江文库等，同时还被欧洲Scopus数据库、JST日本科学技术振兴机构数据库（日）、EBSCO数据库以及加拿大《乌利希期刊指南（网络版）》（Ulrichsweb）等收录。在中国科学文献计量评价研究中心进行的世界学术期刊影响力评估中位于Q1、Q2阵列中，助力中国科研成果在世界范围内传播。

本刊栏目设置有：农业气候资源与气候变化、农业生态环境、农业生物气象、农业气象灾害、农业气象信息技术和农业气象情报。随着新的交叉学科或领域出现，可随时增设新栏目或虚拟栏目。

为了进一步提高稿源质量和期刊影响力，现向各相关科研院所学者、大专院校师生征稿，也欢迎学科团队以专刊形式集中展示阶段研究成果。可登陆本刊网站（<https://zgnyqx.ieda.org.cn/CN/1000-6362/home.shtml>）主页，点击左侧“作者登陆区”，进入投稿系统页面，进行注册，完成在线投稿并随时查阅审稿进度。

《中国农业气象》愿与您共同发展，为农业基础科学事业发展作出更大贡献。感谢您对期刊的信任，感谢您对编辑部工作的大力支持！

农村乡镇卫生院护理现状及合作医疗发展

——评《新型农村合作医疗政策与服务》

农村乡镇卫生院作为基层医疗卫生机构，承担着服务农村居民基本医疗的重要职责，是保障农村居民健康的关键力量，在医疗卫生系统中起着至关重要的作用。但乡镇卫生院仍存在人力资源短缺、服务质量参差不齐等问题，合作医疗制度是我国政府为解决农村居民看病难、看病贵等问题而实施的一项重要政策。通过集体筹资、个人缴费和政府补贴相结合的方式，为农村居民提供基本医疗保障。合作医疗制度的发展对于改善农村乡镇卫生院护理现状具有重要意义。宗颖生、田凤霞、左海霞、秦晓娟、崔富春编著，中国社会科学出版社2010年出版的《新型农村合作医疗政策与服务》一书，主要讲述了新型农村合作医疗基本知识、新型农村合作医疗的资金与管理等内容，可为农村乡镇卫生院护理及合作医疗发展提供有益参考。

一、农村乡镇卫生院护理现状

首先，护理人员数量及资质。农村乡镇卫生院的护理人员有限，专业背景、工作经验参差不齐。大部分护士只有中专或大专学历，缺乏高级职称和专业技能培训。此外，护士流动性较高，难以留住优秀的护理人才。其次，护理服务内容。农村乡镇卫生院提供的护理服务项目主要包括基础护理、专科护理、康复护理等。基础护理是最主要的服务内容，包括生活照顾、病情观察、药物管理等；专科护理主要针对常见病、多发病的治疗和护理；康复护理是针对需长期康复治疗的患者护理。再次，护理质量评估。目前，农村乡镇卫生院护理质量评估体系还不够完善，主要依赖于医院内部自评和卫生行政部门抽查。在实际工作中，由于缺乏有效的监督和管理机制，导致评估结果往往不能真实反映护理服务质量的实际情况。最后，农村乡镇卫生院护理工作面临着诸多问题，如护士短缺、服务水平不一、设备设施落后等。这些严重影响了农村居民健康需求得到满足的程度，也制约了农村乡镇卫生院的发展。

二、合作医疗的发展对农村乡镇卫生院护理工作的积极影响

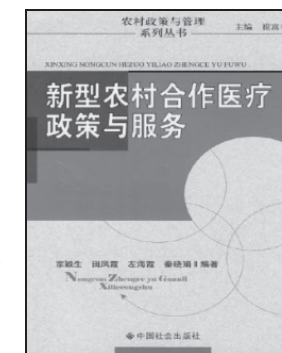
合作医疗发展对农村乡镇卫生院护理工作起到了积极的影响。新型农村合作医疗制度的实施，使得农村地区医疗资源得到了合理有效的分配和利用，提高了农村居民医疗保障水平，改善了农村乡镇卫生院护理工作。首先，合作医疗的发展提高了农村乡镇卫生院护理工作的效率。新型农村合作医疗制度实施后，农村居民的医疗负担得到了减轻，农村居民更愿意到乡镇卫生院接受治疗和护理。乡镇卫生院的护理人员需承担更多的工作，但工作效率也得到了提高。其次，合作医疗的发展改善了农村乡镇卫生院护理工作的条件。随着新型农村合作医疗制度的推行，政府增加了农村卫生事业的投入，乡镇卫生院的设备和设施得到了升级和改进。护理人员的工作环境也得到了改善，可更好地为患者提供护理服务。最后，合作医疗的发展促进了农村乡镇卫生院护理人员的专业素养提高。新型农村合作医疗制度实施后，农村居民对于医疗服务的质量和安全性有了更高的要求。乡镇卫生院的护理人员需要不断学习并提高专业技能，更好地满足患者的需求。因此，合作医疗的发展促进了农村乡镇卫生院护理人员的专业素养的提高。

三、构建优化农村乡镇卫生院护理及合作医疗发展的策略

首先，加大政府投入。政府应当加大对农村乡镇卫生院的资金支持，以提升硬件设备和软件服务方面的质量。政府还应加强对合作医疗政策的支持和引导，提高农村居民的医疗保障水平。其次，优化服务流程。农村乡镇卫生院应积极优化服务流程，提高工作效率。如建立患者预约制度、实行分时段就诊等，减少患者等待时间，还应加强对患者的健康教育和指导，增强患者的健康意识和自我保健能力。再次，加强护士队伍建设。农村乡镇卫生院应积极引进高素质的护士人才，加强对护士的培训和质量管理。通过定期组织业务学习、实践操作比赛等活动，提高护士的专业技能和服务质量，还应加强对护士的职业道德教育，提高护士的责任感和使命感。此外，强化护理质量管理。农村乡镇卫生院应建立完善的护理质量管理体系，加强对护理质量的监督和评估。通过定期组织质量检查、召开质量分析会等方式，及时发现和解决工作中的问题。应加强对患者满意度的调查和分析，及时了解患者的需求和反馈，不断改进服务质量和水平。最后，深化合作医疗改革。农村乡镇卫生院应积极配合合作医疗政策的改革和完善，加大政策宣传和教育力度，提高农村居民对政策的认知度和参与度。积极探索实践新的合作模式和机制，促进医疗资源的合理配置和利用。另外，加强区域卫生规划。政府应加强对区域卫生规划的指导和协调，促进城乡卫生资源的均衡分布和利用。通过制定合理的卫生发展规划和政策，引导农村乡镇卫生院向专业化、规范化方向发展。加强与其他医疗卫生机构间的协作和交流，促进医疗卫生服务的连续性和综合性。

总之，笔者主持河北医学科学研究课题（20191606）时，认为农村乡镇卫生院护理及合作医疗发展是当前农村卫生事业发展的重要方向。通过加大政府投入、优化服务流程、加强护士队伍建设、强化护理质量管理、深化合作医疗改革、加强区域卫生规划和引入社会资本等多措施综合施策，可提高农村居民医疗服务水平和健康水平，促进农村卫生事业的发展。

（王秀丽，唐山市人民医院体检中心）



《新型农村合作医疗政策与服务》

作者：宗颖生、田凤霞等
出版社：中国社会科学出版社
ISBN：9787508729336

《中国农业气象》编委会

顾问 丑纪范

主任 梅旭荣

委员 (以拼音字母为序)

包云轩	陈惠	池再香	董红敏	黄中艳	霍治国	雷水玲
李勇	李春强	李茂松	李玉娥	李玉中	刘绍民	刘晓英
梅旭荣	毛留喜	潘学标	普宗朝	申双和	史作民	宋吉青
孙忠富	陶福祿	王春林	王道龙	王庆锁	王石立	王毅荣
谢立勇	许吟隆	严昌荣	杨修	杨其长	杨晓光	杨正礼
于强	张劲松	张燕卿	郑大玮	朱昌雄		

中国农业气象
Zhongguo Nongye Qixiang
(月刊, 1979年创刊)

第45卷第1期, 2024年1月出版

Chinese Journal of Agrometeorology
(Chinese J of Agrometeorology)
(Monthly, Started in 1979)

Vol.45 No.1, published on January 20, 2024

主管 中华人民共和国农业农村部
主办 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
协办 中国农学会农业气象分会
主编 梅旭荣
执行主编 刘园
编辑出版 《中国农业气象》编辑部
地址 北京中关村南大街12号
邮编 100081
电话 010-82109772; 010-82109774
电子邮箱 liuyuan@caas.cn; zgnyqx@caas.cn
网址 <https://zgnyqx.ieda.org.cn/CN/1000-6362/home.shtml>
印刷 北京新华印刷有限公司
国内发行 北京报刊发行局
国外发行 中国国际图书贸易总公司
订购 全国各地邮局

Supervisor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China
Sponsor: Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS(IEDA)
Co-Sponsor: China Agrometeorology Society, CAASS
Editor-in-Chief: MEI Xu-rong
Executive Editor-in-Chief: LIU Yuan
Published by: Editorial Department of *Chinese Journal of Agrometeorology*
Address: No.12 South Street, Zhongguancun, Beijing, China
Postcode: 100081
Telephone: 010-82109772; 010-82109774
E-mail: liuyuan@caas.cn; zgnyqx@caas.cn
Website: <https://zgnyqx.ieda.org.cn/CN/1000-6362/home.shtml>
Printing Corporation: Beijing Xinhua Printing Co., Ltd.
Domestic Distributor: Post Corporation of Beijing
Overseas Distributor: China International Book Trading Corporation
Subscription: Post Offices throughout China

刊号: ISSN1000-6362 邮发代号: Q5194 (国外) 82-126 (国内) 广告发布 京海市监广登字 20200037号 定价: 20.0元/期 240.0元/年



中国精品科技期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
全国中文核心期刊

ISSN 1000-6362
CODEN ZNQHAR

中国农业气象

第四十五卷

第一期

二〇二四年

中国农业气象

CHINESE JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY

第45卷 第1期
Vol.45 No.1

2024



ISSN 1000-6362



中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS