# 《质谱学报》2024年度编辑部工作总结

来源：网络 作者：落梅无痕 更新时间：2024-09-15

*第一篇：《质谱学报》2024年度编辑部工作总结《质谱学报》2024年度编辑部工作总结《质谱学报》（季刊）于1980年创刊，是经国家科委批准、中国科学院北京科学仪器研制中心主办、中国科学院《核心期刊》之一。本刊的宗旨是刊登物理、化学、生物化...*

**第一篇：《质谱学报》2024年度编辑部工作总结**

《质谱学报》2024年度编辑部工作总结

《质谱学报》（季刊）于1980年创刊，是经国家科委批准、中国科学院北京科学仪器研制中心主办、中国科学院《核心期刊》之一。本刊的宗旨是刊登物理、化学、生物化学、材料化学、核科学、地球科学、生命科学等基础学科中质谱法的新理论、新方法、新技术及其在各领域的应用研究成果；介绍质谱学及其相关技术在上述前沿课题研究中的最新进展；反映质谱技术在农业、石油、地质、药物、化工、临床医学、生物工程、原子能、同位素分析、环境监测、食品质控、材料分析、公安司法、军事部门等国民经济众多领域的应用成果。20多年以来，《质谱学报》伴随中国质谱学会的成长而健康发展，在推动我国质谱学的研究和发展方面发挥了重大的作用。

一、2024年《质谱学报》编辑部工作总结

2024年8月中国质谱学会成立第六届理事会，《质谱学报》由中国原子能科学研究院承办。自2024年《质谱学报》改为国际标准版以来，编辑部在审稿、约稿、校对、出版等工作方面给予了高度的重视，坚持抓期刊质量，在内容前沿性、覆盖广泛性、报道及时性和信息丰富等方面做工作，稿源状况有所改善，编辑部各项工作运作良好。2024年《质谱学报》编辑质量进一步提高，获得了质谱工作者的好评。在编委会及各领导的大力支持下，编辑部工作圆满完成目标，期刊质量和经济效益都有进一步的提高。主要体现在以下几方面： 1.扩大版面调整栏目设置，实现期刊国内外公开发行

2024年编辑部提出了扩版的申请并得到了新闻出版署的批准，自2024年《质谱学报》以新的面貌面对读者，由原来的80页精简为64页，同时扩大开本。解决了改版后运作初期稿源尚为不足的现状。

经过编委会研究，栏目设置做了一定的调整，在原版栏目“研究报告”、“研究简报”基础上，增加了“综述”、“讲座”、“技术交流”、“实用信息”等。

在赵墨田主编的推动下，2024年《质谱学报》实现了国内外公开发行。学报印刷数量由2024年的800册增加至1000册，邮局发行数量持续增加。质谱学会逐步推行会员收费制度，大部分期刊免费分发给广大质谱学会会员。2024年预增加印刷数量为1100册。

2.吸纳质谱学各领域稿件，增强稿件的可读性 2.1收发稿情况

2024年第1期，《质谱学报》改版为大16开。截止到2024年9月20日，《质谱学报》收发稿件200余篇：（1）收稿数量在逐渐增加；（2）期刊的信息量增加，提供会议简讯、书讯、专利信息服务等文章。2.2文章质量

不断提高“研究报告”、“研究简报”、“综述”、“讲座”等栏目的文章质量，加强组稿，审稿严格把关，力争将这些特色栏目逐步办成受读者认可的精品栏目。“信息”栏目受到读者和专家的赞誉。2.3 内容覆盖面

2024年《质谱学报》发表的文章主要涉及无机质谱、有机质谱、生物医学质谱、同位素和仪器制造等多学科领域。有机质谱方面的文章有所增加。3.积极开展学报的收录工作，提高学报的影响力

2024年年底，编辑部配合相关专家积极向国内外著名的数据库系统推荐《质谱学报》。2024年3月和6月《质谱学报》先后分别被美国《分析文摘》（包括光盘版）、俄罗斯《文摘杂志》收录；经过多项学术指标综合评定及同行多位专家评议推荐，2024年《质谱学报》成为《中国生物医学文献数据库（CBMdisc）》的统计源期刊，被台湾华艺数位艺术股份有限公司建立的数据库收录。进一步扩大了学报的电子发行工作，不断提高了《质谱学报》的影响力。

《质谱学报》已在国内有很好的学术影响和很好的声誉。部分高校将《质谱学报》列入核心刊物，将在《质谱学报》上发表的文章作为教师和研究人员考核和晋升的重要依据。

4.坚持提高刊物出版质量，加强与作者沟通和交流

《质谱学报》编辑部一贯坚持“高标准、高质量”的办刊原则。为保证稿件的质量，在稿件初审、审稿、定稿、校阅、版面设计等环节严格把关。在主编的支持下，聘请了有一定学术水平和教学经验、工作认真负责的专家教师做审稿人。结合审稿专家的意见，以中国原子能科学研究院图书馆网站资源为平台，对每一篇稿件检索国内外相关文献，提出一些新颖的意见和存在的问题，并与作者反复沟通，给作者提出修改意见。对每篇来稿经过4～5次校对和一次核红，做到对质量严格把关，认真负责，一丝不苟。

5.推进编辑部信息建设工作，参与质谱学会和学报网站建设

编辑部的信息化建设在2024年上了新台阶。自2024年8月，负责创建和管理质谱学会网站（www.feisuxs），负责收集、整理质谱学会历史资料，主要提高了网站的动态性能。现学会网站经过三次改版后已基本定型，以最快的速度优先考虑信息的“时效性”，将学会的最新动态及时发布。2024年11月，在质谱学会网站重点推出“质谱学报”，提供“期刊简介”、“投稿须知”、“期刊征订”、“新书推荐”、“主编寄语”、“编委会”、“收录数据库”、“编辑部概况”等主要的子栏目。目前质谱学会网站已成为质谱学会办公室与各位会员及专家相互沟通和交流的平台，得到了各位会员的大力支持与密切关注。与仪器信息网（www.feisuxs）首页：

6.积极参加相关学术会议，加强学报约稿工作

2024年10月31日—11月7日参加了中国质谱学会主办的中国质谱学会第七届全国会员代表大会暨学术报告会。负责本次会议的大部分组委会工作，包括第1～3轮会议通知发放、会议各项安排。2024年10月20日出版了“中国质谱学会第七届全国会员代表大会暨学术报告会本次会议论文集”专刊（2024年增刊），增刊共收录论文113篇，全书240余页。

二、未来编辑部工作安排

（1）加强学报编辑部的预审工作，尽努力在稿件送审之前，从质量上把好第一道关；

（2）拓展《质谱学报》审稿队伍。加强与国内外著名质谱专家的联系，建立一支由学术造诣较深的老中青年科研人员专家、学者组成的审稿队伍。广泛收集审稿专家和作者的信息（专业、通讯地址等）。加强《质谱学报》审稿的质量，充分发挥审稿人员的作用，做到每一篇稿件能够送给最符合的专业审稿人员手中；

（3）集中精力提高《质谱学报》的内在质量，争取将学报改成双月刊，缩短稿件的出版时滞问题。争取学报进入“全国中文核心期刊”的行列；

（4）增加“研究快报”栏目，解决部分作者的即时发表问题；

（5）进一步加强质谱学会网站建设，集思广益。将质谱学会网站（www.feisuxs）建设成能够比较全面反映学会动态、学术动态、《质谱学报》资源等综合性的网站，充分利用网络优势提高期刊显示度；

（6）2024年主管单位中国科学院已同意《质谱学报》开拓广告业务，在处领导的支持下，完成广告的审批工作；推动期刊的广告工作；加大宣传，扩大影响。保持现有特色并持续不断地提高质量，将《质谱学报》办成内容前沿、新颖，报道及时，覆盖面广，图文并茂的杂志，并力求不断扩大在国内质谱学界的影响，成为质谱学会广大会员和相关科研人员喜爱的刊物。

《质谱学报》编辑部

2024年12月21日

**第二篇：《质谱学报》2024编辑部工作总结**

《质谱学报》2024编辑部工作总结

《质谱学报》（季刊）于1980年创刊，是经国家科委批准、中国科学院北京科学仪器研制中心主办、中国科学院《核心期刊》之一。本刊的宗旨是刊登物理、化学、生物化学、材料化学、核科学、地球科学、生命科学等基础学科中质谱法的新理论、新方法、新技术及其在各领域的应用研究成果；介绍质谱学及其相关技术在上述前沿课题研究中的最新进展；反映质谱技术在农业、石油、地质、药物、化工、临床医学、生物工程、原子能、同位素分析、环境监测、食品质控、材料分析、公安司法、军事部门等国民经济众多领域的应用成果。20多年以来，《质谱学报》伴随中国质谱学会的成长而健康发展，在推动我国质谱学的研究和发展方面发挥了重大的作用。

一、2024年《质谱学报》编辑部工作总结

2024年8月中国质谱学会成立第六届理事会，《质谱学报》由中国原子能科学研究院承办。自2024年《质谱学报》改为国际标准版以来，编辑部在审稿、约稿、校对、出版等工作方面给予了高度的重视，坚持抓期刊质量，在内容前沿性、覆盖广泛性、报道及时性和信息丰富等方面做工作，稿源状况有所改善，编辑部各项工作运作良好。2024年《质谱学报》编辑质量进一步提高，获得了质谱工作者的好评。在编委会及各领导的大力支持下，编辑部工作圆满完成目标，期刊质量和经济效益都有进一步的提高。主要体现在以下几方面：

1.扩大版面调整栏目设置，实现期刊国内外公开发行

2024年编辑部提出了扩版的申请并得到了新闻出版署的批准，自2024年《质谱学报》以新的面貌面对读者，由原来的80页精简为64页，同时扩大开本。解决了改版后运作初期稿源尚为不足的现状。

经过编委会研究，栏目设置做了一定的调整，在原版栏目“研究报告”、“研究简报”基础上，增加了“综述”、“讲座”、“技术交流”、“实用信息”等。在赵墨田主编的推动下，2024年《质谱学报》实现了国内外公开发行。学报印刷数量由2024年的800册增加至1000册，邮局发行数量持续增加。质谱学会逐步推行会员收费制度，大部分期刊免费分发给广大质谱学会会员。2024年预增加印刷数量为1100册。

2.吸纳质谱学各领域稿件，增强稿件的可读性

2.1收发稿情况

2024年第1期，《质谱学报》改版为大16开。截止到2024年9月20日，《质谱学报》收发稿件200余篇：（1）收稿数量在逐渐增加；（2）期刊的信息量增加，提供会议简讯、书讯、专利信息服务等文章。

2.2文章质量

不断提高“研究报告”、“研究简报”、“综述”、“讲座”等栏目的文章质量，加强组稿，审稿严格把关，力争将这些特色栏目逐步办成受读者认可的精品栏目。“信息”栏目受到读者和专家的赞誉。

2.3 内容覆盖面

2024年《质谱学报》发表的文章主要涉及无机质谱、有机质谱、生物医学质谱、同位素和仪器制造等多学科领域。有机质谱方面的文章有所增加。

3.积极开展学报的收录工作，提高学报的影响力

2024年年底，编辑部配合相关专家积极向国内外著名的数据库系统推荐《质谱学报》。2024年3月和6月《质谱学报》先后分别被美国《分析文摘》（包括光盘版）、俄罗斯《文摘杂志》收录；经过多项学术指标综合评定及同行多位专家评议推荐，2024年《质谱学报》成为《中国生物医学文献数据库（CBMdisc）》的统计源期刊，被台湾华艺数位艺术股份有限公司建立的数据库收录。进一步扩大了学报的电子发行工作，不断提高了《质谱学报》的影响力。

《质谱学报》已在国内有很好的学术影响和很好的声誉。部分高校将《质谱学报》列入核心刊物，将在《质谱学报》上发表的文章作为教师和研究人员考核和晋升的重要依据。

4.坚持提高刊物出版质量，加强与作者沟通和交流

《质谱学报》编辑部一贯坚持“高标准、高质量”的办刊原则。为保证稿件的质量，在稿件初审、审稿、定稿、校阅、版面设计等环节严格把关。在主编的支持下，聘请了有一定学术水平和教学经验、工作认真负责的专家教师做审稿人。结合审稿专家的意见，以中国原子能科学研究院图书馆网站资源为平台，对每一篇稿件检索国内外相关文献，提出一些新颖的意见和存在的问题，并与作者反复沟通，给作者提出修改意见。对每篇来稿经过4～5次校对和一次核红，做到对质量严格把关，认真负责，一丝不苟。

5.推进编辑部信息建设工作，参与质谱学会和学报网站建设

编辑部的信息化建设在2024年上了新台阶。自2024年8月，负责创建和管理质谱学会网站（.cn）建立合作，加大了对《质谱学报》的宣传。提高期刊的显示度，提高期刊的引用率。

质谱学会网站（）首页：

6.积极参加相关学术会议，加强学报约稿工作

2024年10月31日—11月7日参加了中国质谱学会主办的中国质谱学会第七届全国会员代表大会暨学术报告会。负责本次会议的大部分组委会工作，包括第1～3轮会议通知发放、会议各项安排。2024年10月20日出版了“中国质谱学会第七届全国会员代表大会暨学术报告会本次会议论文集”专刊（2024年增刊），增刊共收录论文113篇，全书240余页。

二、未来编辑部工作安排

（1）加强学报编辑部的预审工作，尽努力在稿件送审之前，从质量上把好第一道关；

（2）拓展《质谱学报》审稿队伍。加强与国内外著名质谱专家的联系，建立一支由学术造诣较深的老中青年科研人员专家、学者组成的审稿队伍。广泛收集审稿专家和作者的信息（专业、通讯地址等）。加强《质谱学报》审稿的质量，充分发挥审稿人员的作用，做到每一篇稿件能够送给最符合的专业审稿人员手中；

（3）集中精力提高《质谱学报》的内在质量，争取将学报改成双月刊，缩短稿件的出版时滞问题。争取学报进入“全国中文核心期刊”的行列；

（4）增加“研究快报”栏目，解决部分作者的即时发表问题；

（5）进一步加强质谱学会网站建设，集思广益。将质谱学会网站（）建设成能够比较全面反映学会动态、学术动态、《质谱学报》资源等综合性的网站，充分利用网络优势提高期刊显示度；

（6）2024年主管单位中国科学院已同意《质谱学报》开拓广告业务，在处领导的支持下，完成广告的审批工作；推动期刊的广告工作；加大宣传，扩大影响。保持现有特色并持续不断地提高质量，将《质谱学报》办成内容前沿、新颖，报道及时，覆盖面广，图文并茂的杂志，并力求不断扩大在国内质谱学界的影响，成为质谱学会广大会员和相关科研人员喜爱的刊物。

《质谱学报》编辑部

2024年12月21日

**第三篇：学报编辑部的工作总结**

一年来，学报编辑部全体同事在学校党委和学报编委会的领导下，以高度的责任感，严谨务实，努力工作，顺利地完成了工作任务，取得较好的成绩。现把一年来的主要工作情况总结如下：

主要工作回顾

1.1 编辑出版工作

1.1.1 按时按质完成工作任务

20xx年全年共出版学报正刊6期，增刊2期（1期为高教研究专辑，1期为教务处委托出版的学生优秀毕业论文（设计）集）。共处理来稿418篇，刊登稿件221篇（学报正刊124篇，高教研究增刊55篇，学生优秀毕业论文集44篇）。以编辑部现有编辑人员5人计，平均每人处理来稿约84篇，加工、编辑、校对文稿约44篇。面对繁重的编辑工作任务，编辑部全体同事任劳任怨，勤恳工作，按时按质完成出版任务。尤其是第4期学报和高教研究增刊专辑，许多老师需要文章评职称。但其出版时间在8月份，正值放暑假。为了能让老师们的文章赶上评职称，编辑部全体同事放弃假期休息时间，加班加点，使学报按时印出，满足了老师们评职称的需要。

1.1.2 积极组稿，广拓稿源

充足的稿源是办好学报的根本保证，但稿源不足是当前高校学报普遍面临的困境，我校学报也不例外。为了获得充足的稿源，20xx年，我们继续既往的做法，采取多种措施积极组稿。首先是积极挖掘校内稿源，一方面，跟踪老师们的科研动向，及时组稿，尤其是主管校长、编委会主任吴灶和教授，主编刘楚吾教授，亲自向有关的课题组老师进行约稿，组织到多篇海洋水产科学和珍珠研究方面的稿件；另一方面，通过细心指导、精心加工、快速发表等形式做好作者服务工作，吸引作者尤其是年轻作者投稿。其次是加强与校外海洋水产科研院所作者的联系，争取他们的投稿。第三，采取在元旦给校外审稿专家、作者寄送新年贺信和征稿启事等形式，邀请校外审稿专家、作者向他们的同事、朋友、学生推荐组稿。积极的组稿措施，保证了学报比较充裕的稿源。

1.1.3 严格把关，保证质量

质量是刊物的生命。20xx年，我们继续把提高刊物质量作为首要工作来抓。首先是坚持落实编辑初审、专家复审、主编终审的“三审制”，严格审稿，并通过中国学术期刊（光盘版）杂志社提供的“学术不端文献检索系统”，对每一篇来稿进行检查，杜绝抄袭、一稿多投等学术不端行为。其次是明确分工，落实责任，责任编辑对审查通过的稿件，必须认真审核审稿专家的评审意见，指导作者做好稿件的修改工作，并对稿件进行细致的编辑加工，同时主编认真做好每篇加工好的稿件的最后审查把关工作。第三是对稿件的校对坚持“三校一读”制度（编辑初校、作者复校、编辑再校，主编（副主编）通读），把差错减少到最低限度。

1.2 评奖申报工作

20xx年3月，教育部科技司开展第3届中国高校精品优秀特色科技期刊奖评比活动。为了扩大学报的社会影响和检验学报的质量水平，也为了更好地从评比中总结经验，学报编辑部积极参与了评奖活动，根据评比办法的要求，认真组织参评材料和填写参评申报书，按时寄送参评材料。

1.3 继续教育培训工作

2024年2月，新闻出版总署发布《出版专业技术人员职业资格管理规定》（总署37号令），对出版单位从事出版专业技术工作的人员实行职业资格登记，规定出版专业技术工作的人员必须按规定办理登记手续才能从事出版专业技术工作；责任编辑人员必须注册领取责任编辑证书才能从事责任编辑工作；责任编辑注册有效期为3年，３年后续展注册，必须提交近3年继续教育证明材料，否则不予续展注册。编辑部全体人员已于2024年办理了责任编辑注册手续，为了保证3年后顺利续展注册，也为了编辑业务水平的提高，编辑部非常重视编辑人员的继续教育工作，除了安排网上自学之外，还分阶段安排全体编辑人员参加了广东省新闻出版局组织的于20xx年7月18日至8月14日分4期举行的出版专业技术人员继续教育培训班，顺利取得了继续教育培训合格证书。主要成绩

2.1 学报评奖获佳绩

在20xx年教育部科技司开展的第3届中国高校精品优秀特色科技期刊奖评比活动中，学报荣获“中国高校优秀科技期刊奖”，这是学报继2024年获“中国高校特色科技期刊奖”、2024年获“全国高校科技期刊优秀编辑质量奖”后，获得的又一殊荣。学报的获奖不但表明我校学报的质量水平得到业界的认可，也是对学报编委会和全体编辑人员长期以来付出的努力的肯定。近年来，我们针对高校学报普遍存在办刊效益低下的情况，对学报的办刊定位作了深入的思考，明确“以质量为生命、以特色为目标、以服务为宗旨”的办刊方针，把质量、特色、服务作为学报的价值追求，并以《提高质量，彰显特色，强化服务，努力实现办刊价值——办刊实践》为题在中国科学院自然科学期刊编辑研究会主办的《中国科技期刊研究》2024年第3期介绍了我们的办刊体会。而学报相继获得“中国高校特色科技期刊奖”、“全国高校科技期刊优秀编辑质量奖”、“中国高校优秀科技期刊奖”，可以说就是我们的办刊方针实践的结果。

2.2 学报质量和影响力不断提高

影响力是科技期刊质量水平的重要标志，衡量科技期刊影响力的重要指标之一就是期刊的影响因子。根据《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术20xx版)》，我校学报的复合影响因子达0.601，比2024年的0.430提高了0.169（2024年报无复合影响因子）；综合影响因子0.385，比2024年0.280提高了0.105；基础研究类影响因子0.318，比2024年的0.204提高了0.114。

基金论文比是学术期刊质量评价的一项重要指标。根据《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术20xx版)》，我校学报20xx年的基金论文比达0.71，比2024年的0.58提高了0.13。

被国内外重要数据库收录也是衡量科技期刊质量和影响力的重要指标。20xx年，我校学报除了继续被国内的中国科技论文统计源期刊、中国期刊全文数据库（CJFD）、中国学术期刊综合评价数据库、中文科技期刊数据库等收录之外，根据中国高校科技期刊研究会发布的《国际重要检索系统收录中国期刊一览表（20xx年版）》，我校学报还被美国《化学文摘》（CA）、《剑桥科学文摘》（CSA）收录，其中《化学文摘》已收录文摘24篇，《剑桥科学文摘》2024年收录文章45篇。

2.3 编辑学研究取得较好成果

编辑学研究是提高编辑理论和业务水平的重要途径，也是对编辑人员学术修养的基本要求。长期以来，我部编辑人员都自觉地参与编辑学的研究。20xx年，学报编辑部共发表了编辑学研究论文4篇，其中3篇发表在CSSCI（中国社会科学引文索引）收录期刊和中文核心期刊，分别是陈庄的《学术期刊网络版质量改进研究》（《科技与出版》20xx年第6期）、《论网络科技期刊的凭证权威性》（《出版发行研究》20xx年第10期），禤胜修的《“相关链接”在期刊编辑中的应用》（《编辑学报》20xx年第5期）。此外，禤胜修的《文化传播还是信息传播？——关于编辑传播对象的思考》（原载《出版发行研究》2024年第7期）被中国编辑学会主办的《中国编辑研究（20xx）》年刊全文收录，《编辑彰显论》（原载《编辑之友》2024年第6期）被人大复印资料《出版业》20xx年第1期全文转载。全年发表的论文虽然数量不是很多，但质量进入了比较高的档次。存在问题和20xx年工作设想

3.1 存在的主要问题

首先是高质量稿源不足。通过编辑部的积极组稿，稿源虽然还算充裕，但高质量的稿件却不是很多。其中的原因既有学报地位本身的局限，也与当前国家乃至学校的科研评价体系和相关政策有关，造成作者不愿意把高质量的稿件投诸我校学报。

其次是编辑部与学校各单位部门的联系有待加强。检讨学报目前的工作，大多是在与作者之间运行，与学校各单位部门和教职员工的联系不多，致使一些部门和教职员工对学报的认识模糊。比如在图书馆，就找不到学报的位置；比如有的老师，就有对学报应该投稿必发的误解；再比如校内组稿，基本上是与老师们私下的交流，缺乏一种组织层面的机制，因而效果不是很明显。

3.2 20xx年工作设想

（1）加强与学报与学校各单位部门和教职员工的联系，尤其是各院系、研究所、科研处、图书馆等单位部门的联系，争取更多的支持。

（2）继续做好校内组稿工作，争取校内的优质稿源；继续加强与南海海洋研究所、南海水产研究所等校外科研院所以及校友的横向联系，拓展校外稿源。

（3）继续加强学报的质量把关，除了坚持“三审”“三校一读”制度之外，还要加强编委和广大作者、读者的反馈意见的收集，进一步提高学报的整体质量。

（4）继续做好学报的网络传播工作，进一步扩大学报的社会影响。

（5）加强学报的英文编辑工作，提高英文水平，以扩大学报的国际交流。

学报编辑部

20xx年1月16日

**第四篇：学报编辑部2024年工作总结**

学报编辑部2024年工作总结

积极组织全体人员开展学习实践科学发展观活动，把学习实践科学发展观贯彻到整个编辑部工作中，坚持正确的办刊方针，及时反映前沿学术动态。编辑部全体人员团结协作，尽职尽责，高质量、高效率地完成了全年的编辑出版任务。

始终遵守国家新闻出版总署颁发的《出版管理条例》，执行省新闻出版局和我校的各项政策和规章制度，注重政策理论学习和编辑业务水平的提高，定期召开交流会，选派人员参加全国政策法规会议、学术会议、英文编辑培训及编辑业务培训等。2024年共有15人次参加会议和培训，提高了编辑人员的政策理论水平和业务水平，开拓了视野，获取了新信息。

关心关注学校博士学位授予单位建设和教学研究型大学建设，牢固树立为教学科研服务意识，优先刊登校内教师的科研基金项目成果和优秀论文，为广大教师提供了一个较为便利的学术交流平台。在编辑部全体同仁的共同努力下，完成了12期、330余万字的编辑、校对、出版、发行工作，办刊质量和水平上了新台阶。在中国高校自然科学学报研究会组织的评比中，荣获优秀编辑质量奖，只有编校差错率在3/10000以下的期刊才有可能获此殊荣。

编辑部管理制度化、程序化、规范化，所有事务实行民主决策，对单位大事由编辑部全体人员讨论协商解决，日常工作由编辑专家组成的决策小组讨论协商解决。不是领导说了算，而是大家说了算，全体编辑每人都是决策者。坚持稿件的3审6校制度，择优录稿，严格 1

控制关系稿和人情稿数量。财务公开，账目清楚，收支两条线。两学报起用了反剽窃软件，为稿件识别增添了新工具，使用效果不错。更新了编辑部网页。

坚持质量第一、择优录用的原则，进一步扩大了供稿的专家学者网络，积极约请、吸引名校名家的高水平成果。社科版全年共发文258篇，刊发名校博士、教授、副教授稿件144篇，其中博士生导师7人次、教授42人次、博士83人次、副教授61人次，占全部文章近60%。共组织笔谈7个，特稿1篇。自然版全年刊发文章200篇，其中教授24篇、副教授26篇、博士41篇，基金项目文章83篇，基金刊载率为41.5%，比上年略有增长。

社科版的笔谈栏目是我校学报的一个亮点，既新颖又有特色，其中不乏学术质量很高的文章。水文化研究栏目在社科学报中独具特色。有关人员为这两个栏目作了大量的工作，也注入了新思想、新思路、新理念。特别在上半年人手紧缺的情况下，承担了社科版的全部编辑工作，敬业精神值得肯定。为使社科版更好更快地发展，尚需在领导艺术、内部管理、和谐相处、编校质量、以老带新等方面继续完善。自然版积极争取优质稿源，严格编校，从版式设计、文章结构层次到语言修辞表达、图表公式的规范等方面都一丝不苟、兢兢业业，高度体现了编辑们的敬业精神。另外，自然版在规范管理、和谐相处等方面可圈可点，有关人员在以老带新方面做了突出的工作。为使自然版更好更快地发展，尚需在勤于思考，开拓新思维、新理念，营造活泼诙谐的工作环境等方面继续完善。总而言之一句话，社科版向自

2然版学习，自然版向社科版学习，自己所没有的正是对方所具有的，一个好的编辑部，是目前的社科版和自然版的综和。

在完成编辑任务的同时，全体人员积极从事科研。共发表学术论文20篇，其中核心刊物以上论文8篇，一作或独著14篇。立项、在研、鉴定、获奖项目共计17项，其中主持省级项目4项，参加省级项目8项，厅级奖

1项。2024年12月17日 3

**第五篇：学报编辑部2024年工作总结**

学报编辑部2024年工作总结

2024，学报编辑部全体工作人员认真学习马列主义、毛泽东思想和中国特色的社会主义理论体系，积极组织全体职工开展学习实践科学发展观活动，紧密扣合当前构建和谐社会的政治形势，坚持正确的政治方向，把学习实践科学发展观贯彻到全局工作中去，坚持在办刊实践中贯彻党的路线、方针和政策。在两刊改办双月刊，工作量翻番的情况下，编辑部全体人员，团结协作，尽职尽责，高质量、高效率地完成了全年的编辑出版任务。

一、各级各项政策及有关制度的贯彻和执行

1．始终严格遵守并坚决执行国家新闻出版总署颁发的《出版管理条例》，严格贯彻执行省新闻出版局和我校的各级各项政策和规章制度，坚持把提高学术质量放在首位。

2．牢固树立了为学校教学科研服务的思想意识，优先刊登校内教师的科研基金项目成果和优秀论文。积极配合学校的教学科研工作，为广大教师提供了一个较为便利的学术交流平台。

3．编辑部日常管理工作走上了制度化、程序化、规范化的轨道。坚持稿件的3审6校制度，择优录稿，严格控制关系稿和人情稿的数量。

4．财务公开，账目清楚。

二、2024年工作开展的主要成就和举措

2024年，我院学报在校领导和各系部的大力支持下，在编辑部全体同仁的共同努力下，完成了12期、330余万字的编辑、校对、出版、发行工作，办刊质量和水平又上了一个新台阶。特别是省新闻出版局主编的《报刊动态》2024年第七期对我校社科版《水文化栏目》给予充分肯定和表扬；在省新闻出版局《关于表彰河南省第六届社会科学综合期刊质量检测一级期刊的决定》中，我校社科版学报荣获河南省一级期刊，这是我刊首次获此殊荣。具体而言，在全年的办刊过程中我们做到了以下几点：

1.坚持正确的办刊方针，及时反映前沿学术动态。坚持政策理论的学习和编辑业务水平的提高，定期召开业务交流会。2024年继续选派人员参加不同层次的岗位培训，进一步提高了编辑人员的政策水平和理论水平。

2.坚持质量第一、择优取稿的原则。社科版学报转载率不断提高，差错率逐 1

渐下降，多篇文章被中国人民大学书报复印资料等相关刊物全文转载。两版学报的校对质量均保持优级水平。、3.坚持与时俱进、开门办刊的理念，进一步扩大了供稿的专家学者网络，积极约请、吸引名校名家的高水平成果。社科版全年共发文257篇；刊发名校博士、教授、副教授稿件163篇，其中博士生导师12人次、教授39人次、博士73人次、副教授51人次，占全部文章60%多。自然版全年刊发文章206篇，其中基金项目文章85篇，基金刊载率为41.26%，比上年有较大幅度增长，博导、教授、博士文章50余篇。两刊文章的作者层次都有了较大的提高，基金文章刊载率比往年也有较大提高。

4.坚持讲工作讲奉献、吃苦耐劳、连续工作、甘于寂寞、认真严谨的工作作风。暑期坚持工作。

5.坚持走特色化的发展道路，启动名栏名刊工程。在强化和办好特色栏目《水文化研究》的基础上，继续做好专题和笔谈栏目，为学报的发展提供了广阔的空间。社科版全年共组织专题（笔谈）5个，特稿1篇。

6.坚持发扬民主办刊、团结协作的精神，勇于开展批评与自我批评，使大家既是同事又是朋友，营造了一个和谐、舒心的工作环境，提高了工作效率。

7．积极兼课和开展科研工作，共为我校本科生开课5门次，总学时量350余课时；公开发表核心期刊和CN学术论文10余篇；参编学术著作2部。主持完成国家社科基金重大项目子课题1项，参与国家自然基金项目1项，参与省部级项目3项，省级教改项目1项。获河南省社会科学优秀成果三等奖1项。

8．热心参与各类社会活动。11月20日，河南省教育厅致函我校，邀请我校学报编辑部宋孝忠参与《河南省中长期教育改革和发展规划纲要》重大战略专项课题的研制工作，该《规划纲要》研制领导小组由省长郭庚茂任组长、副省长孔玉芳任副组长、教育厅厅长蒋笃运任办公室主任，将从我省现代化建设的总体战略出发，对未来我省十二年教育改革和发展做出全面规划与部署。

三、工作中存在的问题和不足

1．组稿工作虽然有成绩，但精品文章仍然不多，仍不能满足大力提高刊物质量的要求，自然来稿比重仍然较大。

2．管理水平有待提高，办公环境需要改善。

3．作者网络的建设有待完善。

四、2024年的工作设想

1．进一步加强与校内各教学部门和科研机构的联系，依靠学校的学科优势和学术优势，及时展示学校的教学科研成果和办学成绩。

2．社科版继续组织高水平笔谈，并深化现有的特色栏目，尽力打造新的特色栏目。

3．继续提高作者身份和作者的单位层次，采取措施，吸引国内外名校专家教授的优秀稿件。

4．论证出台进一步发展提升的实施方案。

谢谢大家！

2024学报编辑部 年12月9日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找