

中国科学技术期刊编辑学会会讯

2019 年第 1 期

中国科学技术期刊编辑学会办公室

2019 年 3 月 28 日

学会工作

中国科学技术期刊编辑学会 2018 年工作总结.....	2
中国科学技术期刊编辑学会 2019 年工作设想.....	6
2018 年度学会科普工作获得中国科协表彰.....	7
学会获得《中国科学技术协会年鉴》编纂工作优秀组织单位奖.....	7

活动预告

第十七届（2019）全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会征文通知.....	8
--	---

行业动态

中国科协召开科技期刊主编与高被引作者座谈会.....	10
中国科协召开科技期刊产学研融合座谈会.....	11

编辑视点

关于开放科学学术出版的十大误区.....	11
----------------------	----

中国科学技术期刊编辑学会

2018 年工作总结

2018 年，中国科学技术期刊编辑学会在中国科协的领导下，认真学习贯彻党的十九大和十九届一中、二中、三中全会精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，学会积极开展学术交流，编辑培训，科普传播，期刊出版，项目研究等方面的活动，为会员和科技期刊工作者搭建平台、做好服务，圆满完成了本年度的各项工作。

1 加强组织建设，为学会工作提供制度保障

(1) 召开六届七次正副理事长会议，会议听取秘书处有关学会近期主要工作和 2017 年度财务情况的简要汇报，商讨 2019 年学会学术年会方案、加强会费收缴举措、翻译出版国际科学编辑委员会（CSE）体例手册等事项。

(2) 召开六届七次、八次常务理事会议，会议的主要内容是开展学会党建活动和汇报学会 2018 年度的重点工作。任胜利副理事长兼秘书长代表秘书处向常务理事汇报了 2018 年学会的工作重点，包括：加强党建工作，扩大培训范围，申请加入国际性期刊编辑学会，推出电子会讯，加强会员的发展与服务、秘书处引进人才、实施中国科协委托的项目和协助《编辑学报》每年召开编委会等。

(3) 召开六届四次理事会议，111 名理事及理事代表出席了会议，会议由朱邦芬理事长主持。任胜利秘书长代表秘书处向理事会汇报了 2018 年的主要工作。各工作委员会/专业委员会交流了 2018 年的工作总结和 2019 年的工作计划。学会党委副书记栗延文同志代表中国科学技术期刊编辑学会党委就 2018 年新修订的中国共产党纪律处分条例做了“学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》”的党建报告。与会理事在会议讨论阶段的发言中对 2018 年学会的工作给与了肯定与支持，同时各抒己见，对 2019 年学会更好开展工作提出了很多好建议和好方法。

2 开展党建活动，引领学会工作发展

(1) 3 月 31 日，学会党委在红色教育基地嘉兴开展了深入学习宣传贯彻党的十九大精神专题活动，45 党员参加了此次活动。学会党委书记任胜利同志首先从学习领会“六个聚焦”和“十个领会”角度，引领全体与会认真学习宣传贯彻十九大精神。

为鼓励党员同志进一步发挥政治学习的主观能动性，学会理事刘雪立同志作为党员代表以《马克思主义研究的国际化：中国期刊工作者的责任担当》为题目与会人员进行党课。刘雪立同志，从“关于马克思主义中国化”、“马克思主义研究的国际化现状”、“我国马克思主义研究国际化存在的问题”、“中国期刊工作者的责任与担当”等 4 个方面，理论联系实际，结合中国期刊的状况，讲了一堂生动的党课。

此次党建活动还参观了嘉兴革命纪念馆和中国共产党第一次代表大会召开会址——嘉兴红船。参观后党员同志均表示受到巨大鼓舞，今后要牢记工作使命，承担起自己应该承担的责任，持续用力，脚踏实地，切实把红船精神转化为实实在在的工作举措和具体行动。

(2) 10 月 25 日，学会党委利用召开六届四次理事会议的契机，组织了一次党员听党课活动。学会理事长朱邦芬院士，学会党委书记任胜利，副书记栗延文，党委委员彭斌、杨亚政、颜帅、方梅等共 111 名理事及会员单位代表参加了此次活动。

学会党委副书记栗延文代表学会党委就 2018 年新修订的中国共产党纪律处分条例做了

“学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》”的党建报告。在严格贯彻落实新《条例》方面，栗延文副书记从对党员、对党委（党组）、对纪委（纪检组）3个层次进行说明，明确了不同主体应该如何贯彻新《条例》，对如何落实有着重要作用。新修订的《条例》进一步扎紧了管党治党的制度笼子，为全面从严治党提供了坚强的纪律保障。只有认真学习新《条例》的主要内容和变化，真正做到把《条例》深学、精学、细学，学懂、学通、学透，使之内化于心，外化于行，形成行动自觉，才能真正体现新《条例》的价值。

学会党委的此次党课，就是让学会全体党员和单位骨干认真学习好《条例》的一次重要活动。

3 开展学术活动，为会员搭建学术交流平台

只有学术交流，学会才有生命力。为会员和科技期刊编辑搭建学术交流平台，是我们学会的一项主要工作。

2018年学会开展了形式多样，丰富多彩的学术交流活动7次，参加研讨人数3000余人次。交流论文300余篇。

(1) 4月18—21日，由学会主办，学会地方工作委员会承办，厦门大学医学院协办的2018科技期刊创新与区域发展研讨会在厦门召开。来自全国各地的170余位代表参加了此次会议，代表们围绕“新时代科技期刊影响力提升及学术生态”会议主题进行了热烈的讨论和广泛的交流。此次会议包括学术交流和“中国科技期刊编辑大奖赛”两项任务。在学术交流环节，有12位专家先后做了精彩的大会报告会议组织的“新时代中国科技期刊编辑”大奖赛异彩纷呈。全国共有26人报名参赛。通过视频展示、现场定题演讲、现场抽题答题、现场抢答等活动，考察了编辑应该具备的各项素质。通过预赛和决赛两个环节，有6位青年编辑分获一、二、三等奖，另有9人获得优秀奖。这次大奖赛，充分展示了全国各地新时代青年编辑的风采。

(2) 5月25—26日，由学会和上海市科技期刊学会主办，学会青年工作委员会、复旦大学附属肿瘤医院《中国癌症杂志》杂志社承办的第18届中国科技期刊青年编辑学术研讨会暨2018年中国科技期刊青年创新论坛在上海召开。本届大会，科技期刊出版界群英荟萃、大咖云集，青年编辑汇集一堂。与会同行以“科技期刊影响力与科技创新”为主题，展开了深入探讨。本次会议共收到投稿论文110余篇，创历史新高。本次会议论文内容多元，涵盖青年编辑成长经验、新媒体技术在学术传播中的应用、科技期刊办刊经验交流、出版传播新技术、编辑加工方法等方面。

(3) 8月22—23日，由学会主办，学会政策咨询与发展工作委员会、科技导报社承办的第10届科技期刊发展创新研讨会，在新疆乌鲁木齐市成功举办。来自全国各地的200多名科技期刊编辑参加，大会以“新时代科技期刊的使命担当”为主题，为编辑同行们搭建了良好的交流平台。大会报告精心策划，共邀请了13位期刊界专家作学术报告。大会举办了科技期刊选题策划技能大赛的复赛，从28位参赛选手中遴选出的13位复赛人选通过现场答辩、专家评审，最终来自《航空学报》杂志社的徐晓获得一等奖；《农业资源与环境学报》叶飞等4人获得二等奖；生态环境部中国环境监测总站的徐怡珊等8人获得三等奖。

(4) 9月8日，由学会主办，学会国际交流与合作工作委员会和北京中科期刊出版有限公司承办的“国际学术出版运营模式研讨会”在科学出版社召开。研讨会特邀国际出版机构的七位专家做了专题报告，七位专家的报告各有千秋，精彩纷呈；共有46个期刊出版单位的60多位编辑参加了研讨会。通过研讨，参会人员表示进一步了解了国外出版机构的

运营机制，开阔了国际视野，增长了知识，坚定了信心，是一次十分有意义的研讨活动，并希望以后的类似研讨活动增设互动环节，进行深入交流。

(5) 9月8—11日，由中国科学技术期刊编辑学会、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、万方数据电子出版社共同主办，辽宁省期刊协会协办，第十六届(2018)全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会在辽宁大连召开。本届研讨会来自全国27个省市的500余名专家与代表参会。

本届大会以“开放融合发展，共创期刊繁荣”为主题，邀请6位行业知名专家分别做了精彩的专题报告，从不同的角度、不同的层面对期刊的创新发展作了精辟的论述和解读。

会议共收到论文77篇，收录于《第十六届(2018)全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会论文集》中，同时邀请6位论文代表做了学术交流报告，分享期刊发展过程中的经验与思考。

(6) 10月22日，由中国科学技术协会指导、中国科学技术期刊编辑学会主办、中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会承办的“第二届中国科技期刊青年编辑业务大赛”决赛在武汉圆满收官。最终，晋级决赛的17位选手经过激烈角逐，4位选手荣获一等奖，13位选手荣获二等奖。本届大赛主要考察科技期刊编校技能、期刊出版政策法规、编辑思想和办刊理念等方面内容，旨在培养造就一批能力强、业务精的科技期刊编辑人才，推动青年编辑人才的健康成长，为中国科技期刊事业的发展贡献力量。大赛自2018年4月开始，经历了直通赛、全国初赛、复赛的逐鹿环节，从六大赛区以及直通赛中脱颖而出的17位青年编辑通过视频展示、主题答辩、完成预设任务等形式的激烈角逐，为观众们呈现出一场精彩炫酷的巅峰之战。

(7) 10月25-26日，以“深度融合 产业升级 冲刺一流 引领创新”为主题的2018中国学术期刊未来论坛在北京会议中心成功举办。本次论坛由中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会、中国高校科技期刊研究会、全国高等学校文科学报研究会、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司联合主办，同方知网(北京)技术有限公司承办。论坛分开幕式、学者期望、学术期刊影响力专题、大会主题报告和“冲刺世界一流期刊的战略思维”“新型智库发展与智库学术期刊”两个主编论坛，“学术期刊的集团化与集约化战略”社长论坛、以及“学术评价与期刊评价”“刊网融合与转型升级”共五个专题论坛，与会代表就学术期刊产业升级、转型融合、品牌建设等重点、热点问题展开了热烈地讨论。共有10000余名学术界、期刊界专家领导等在线上线下参加大会。

4 举办编辑培训，提高编辑人员素质

经总局人事司批准同意，学会于2018年举办了6期培训班，分别是2期全国科技期刊英文编辑写作与国际化发展培训班，2期全国科技期刊数字出版与传播培训班，2期全国科技期刊编辑业务培训班。共计培训学员635人，经考试合格，全部获得国家新闻出版广电总局统一印制的继续教育72学时的《结业证书》。

1) 严格学习纪律，保证学习质量

严格的管理是保证学习质量的重要前提。培训班特别强调学员的学习纪律和生活保障。严格学员的请假销假制度，学员学习态度良好，经过考试，获得了结业证书。

培训班建立了学员班级联系制度。班主任负责参与学员的管理和服务。通过沟通和交流，了解学员动态，解决学员们在学习中遇到的各种问题。班主任还及时与各位授课老师积极联系，组织课件，方便学员课后进一步深入学习。

培训班组织了问卷调查，请学员填写对培训班的意见和建议。从学员反馈的情况统计来

看，培训班从组织管理、课程设置、师资力量、培训效果、培训服务等方面均得到学员的广泛好评。

2) 授课内容全面、实用、新颖

按照总局人教司的要求，培训班课程安排力求全面、系统、新颖与实用，并要求授课老师对课程内容不断更新，在数字出版方面，课程安排为指导和提升科技期刊编辑部的数字化水平，帮助、支持科技期刊编辑部掌握期刊数字出版新技术、新方法，更好、更快地发展科技期刊产业和事业。在编辑业务方面要求课程内容既能提高学员的政策水平、法律意识，又要提高编辑的业务能力。培训班所安排的课程得到了学员的认可与好评。

3) 聘请优秀专家授课，保证培训质量

严格挑选和聘请国内期刊界最有能力和经验的专家授课，在教学内容上，特别强调知识的更新和进一步深度学习。增加了一线优秀编辑专家作为任课教师，讲授他们的办刊经验和体会。针对数字出版的特点，我们特别聘请了我国重要的引文数据库的专家、老师授课，聘请了数字出版和网络化专家以及在数字化出版方面国内卓有成效的期刊专家老师授课。聘请的授课教师中，尽显国内期刊界精英。

4) 培训班的主要收获

①提高认识，明确责任。科技出版，包括科技期刊的编辑、出版，是科学技术工作的重要组成部分，编辑工作是整个编辑出版工作的中心环节，是政治性、思想性、科学性、专业性很强的工作。通过培训学习，不断提高自己的思想、业务水平和刊物的全面质量。②丰富知识，增强信心。通过授课、思考和交流，我们在编辑工作方面有了进一步的了解和掌握，要在原有的基础上得到丰富，得到加深，得到提高。③找出差距。培训班安排的各讲、各个专题，具有引导性，启发性，讲基本原理、原则和方法。通过培训和学习找出差距，将学到的东西经过消化、思考、吸收、实践、再学习，使之变为自己的智慧和能力。④交流办刊经验。我们要求培训的学员带着自己编的刊物来学习，通过课上培训，课下交流，找出所编刊物的问题，加以解决，达到学以致用目的。

5 开展科普活动，推进期刊的科普传播

2018年，学会的科普工作积极探讨合力打造跨机构科普平台的可能性，各刊物相互借力切实开展系列科普活动，扎实稳健地推进学会的科普传播。

(1) 建立有效的科普工作机制，有组织、有计划的开展科普工作。学会科普工作委员会吸引了更多的科普期刊编辑、记者加入科普工作委员会，充分发挥学会的人才优势。

(2) 支持学会科普工作委员会旗下的各科普期刊继续开展图书、期刊、视频、图文、游戏等多种形式的科普作品创作，并定期组织交流，资源共享。

(3) 围绕“科普期刊增值服务及期刊发行策略研究”这一主题，结合线上线下的讨论模式，通过优秀案例分享、主题研讨等方式，针对科普期刊发行渠道拓展、内容挖掘提升服务能力、科普活动、文创产品等新形式内容创新等主题展开深入的讨论与研究。

6 为会员服务，发挥学会的桥梁和纽带作用

会员是学会的基础，也是学会工作服务的对象。我会目前有团体会员1235个，个人会员9196人。我们密切联系广大会员和科技期刊工作者，维护会员的合法权益，发挥桥梁和纽带作用，取得了良好成效。

(1) 为会员服务办实事。我会通过举办各种学术会议、培训班，组织开展各种评优，定期向会员赠送《编辑学报》等活动，为会员提供多方面服务；学会办公室在每个理事生日时寄去祝福的生日贺卡，这样和大家既联络了感情又增强了学会的凝聚力。此外，我会组织

力量，通过细致的工作，向国际著名数据库和检索系统推荐期刊，以帮助会员所办期刊入选。学会办公室耐心解答会员提出的有关问题，尽可能帮助他们解决困难。

(2) 积极开展宣传“展风采，树楷模”全国学会优秀党员科技工作者活动，通过学会理事的积极推荐，经过民主评议和学会党委讨论，我会会员《新疆农业科学》常务副主编张琼和《中国光学》执行主编李耀彪荣获此项殊荣。

(3) 组织会员申报 2018 年中国科协青年科学家参与国际组织及相关活动项目，我会会员中国实用医学杂志社任延刚编审和中国激光杂志社王晓峰副编审获得项目支持。

7 办好《编辑学报》，推动科技编辑学研究

1) 坚持正确办刊方向，坚持办刊宗旨和发文范围，以引导建设中国特色科技期刊强国为己任，不追求高统计指标，全心全意为目标读者——科技期刊办刊人服务。顺利、准时完成第 1~5 期刊物的编辑出版工作，共发表 162 篇导向正确、学术理论性或实践指导性较强、编校规范化的文章。令人欣慰的是在纸版期刊发行量普遍大幅下降的当下，本刊发行量达到 2 300 多册（报刊发行业局 1 197 册+民营发行公司 466 册+学会对单位会员赠送 600 册+自发 40 册），按 5 000 种科技期刊每刊 1 册计算，发行覆盖率约为 46%。

2) 截止到 2018 年 12 月 30 日，系统收稿 1 307 篇，较 2017 年同期的 965 篇增加了 35%。97% 以上的稿件 60 天内处理完毕。

3) 加强审稿力度，80% 以上的稿件经过 2 或 3 人次审稿；对全部来稿都写出或详细或简明的审稿意见，尤其对退修文章一般都给出从内容到规范化的详细修改建议；退稿率约为 80%。

4) 2018 年编辑部召开了编委会议，听取编委意见，改进办刊工作，把握正确的发文取向，进一步提升论学术水平和指导价值；开设专栏，发起“中国特色科技期刊强国之路”专题讨论；取消对文章字数和页码的限制；计划在人员充实后，充分利用“互联网+”技术，做好刊物宣传推广以及为作者、读者服务工作。

8 承接项目研究，为中国科协科技期刊工作提供智力支持与服务

2018 年学会承接了中国科协学会学术部的科技期刊工作智力支持与服务项目，其中包括中国科技期刊办刊队伍状况调查、国际出版商盈利模式研究、青年科技期刊编辑业务研究择优支持项目、青年科技编辑成长论坛等子项目。承接了科技期刊青年编辑业务大赛。项目主要围绕中国科协科技期刊管理工作需求开展相关课题研究、提供业务咨询服务、管理和实施青年编辑人才成长项目，为中国科协科技期刊工作提供智力支持与服务。

承接了科协学会服务中心的推进世界一流科技期刊建设调研项目，研究我国科技期刊发展情况及国际一流科技期刊发展特点，研判科技期刊发展中的主要问题和潜在机遇，提出建设世界一流科技期刊的主要思路和具体对策。

中国科学技术期刊编辑学会

2019 年工作设想

1. 整合资源，发挥学会的平台作用，举办首届学术年会

充分发挥学会各工作委员会的作用，利用以往举办学术会议的优势，整合学术资源，充分发挥学会的平台作用，从形成品牌效应的角度，举办中国科技期刊编辑学会首届学术年会，以进一步发挥学会的行业引领作用，进一步提高学会的影响力。

2. 加强互联网+学会工作的建设，提升会员服务能力

充分利用信息化手段，积极参与网上科协建设工作，在内部治理、学术交流、科学普及、会员发展、决策咨询、精准扶贫等方面优化资源配置，构建适合学会发展的互联网生态环境。2019年准备在学会网站建立“会员管理服务平台，完善入会系统，提高办理入会的效率，会员信息的实时更新，增强学会审核力度。针对会员提供电子会讯、期刊推送，会议信息、活动介绍等电子化信息服务，利用网络信息手段提升服务会员的水平。

3. 加快推进国际交流与合作，与国际性科技期刊编辑学会“对标交友”

加大力度培养和支持我国科技编辑在国际组织任职，与国外相关领域科技社团结盟或加入国际性期刊社团联盟，与国际性同类学会共同举办或承办国际学术活动，学习借鉴先进科技社团的会员服务、市场运营方式，加强与期刊发达国家的同行交流和人员互访，提高我会的国际显示度和影响力。

4. 积极拓展空间，争取在承接政府转移职能工作中有所作为

要充分把握当前政府转移职能的改革时机，在进一步做好学术交流、科学普及、人才举荐、科技咨询、组织建设等工作的基础上，发挥自身优势，努力拓展更多公共服务职能。要积极主动与业务主管、有关部门沟通，争取有关部门的支持，积极主动地参与承接政府转移职能有关工作。

2018 年度学会科普工作

获得中国科协表彰

根据科协普函综字〔2019〕3号文件，中国科协科普部对66个2018年度科普工作表现突出的全国学会予以表扬，中国科学技术期刊编辑学会获得表彰。

中国科学技术期刊编辑学会按照《中国科协科普部关于开展全国学会科普工作考核的通知》（科协普函综字〔2018〕60号）要求，认真填写《全国学会2018年科普工作总结及2019年计划表》，提交2018年学会科普工作总结宣传材料，较为全面、翔实地反映了2018年度全国学会开展科普工作的情况。

中国科协科普部希望受到表扬的单位再接再厉，进一步发挥好示范带动作用。希望各全国学会以受表扬单位为榜样，充分发挥全国学会的组织优势、人才优势和动员优势，动员组织更多科技工作者，围绕公众关切的社会热点开展科普，推进科普信息化建设，丰富科普内容、创新表达形式、拓展信息渠道，不断提高科普的实效性和覆盖面，为提高公民科学素质做出新的更大的贡献。

学会获得《中国科学技术协会年鉴》编纂工作

优秀组织单位奖

根据科协信发〔2018〕8号文件，中国科协信息中心为表彰奖励先进，促进《中国科学技术协会年鉴》编纂水平不断提高，对在2018卷《中国科学技术协会年鉴》编纂工作成绩突出的152个供稿单位颁发2018卷《中国科学技术协会年鉴》“优秀组织单位”证书，194名撰稿人颁发2018

卷《中国科学技术协会年鉴》“优秀撰稿人”证书，对十佳优秀撰稿人颁发 2018 卷《中国科学技术协会年鉴》“十佳优秀撰稿人”证书和奖金。中国科学技术期刊编辑学会被评为“优秀组织单位”及“优秀撰稿人”。

中国科协信息中心希望受表彰的单位和个人再接再厉，为《中国科学技术协会》年鉴编纂工作作出新的贡献。

第十七届（2019）全国核心期刊 与期刊国际化、网络化研讨会征文通知

各期刊社、编辑部、有关单位：

人工智能和移动互联网的飞速发展深刻改变着人类社会生活，改变着世界。人工智能和移动互联网作为社会和经济发展的新引擎，给很多传统行业带来颠覆性影响，改变和重构科技、经济、文化等各个领域。新闻出版业也是人工智能影响的重要领域。通过大数据获取多种介质信息，使用人工智能机器人先进行检索、筛选，再运用系统集成等技术对信息进行分析和判断，并最终合成输出成为视频、音频和文字新闻稿件。过去几年，我国期刊业界深化改革、创新发展、转型升级，取得了显著成绩。期刊出版传统媒体与新兴媒体融合发展向深度迈进，全媒体、多平台、多终端采编能力显著提高，为我国科研学术成果的发表、传播搭建更加先进的媒介。

为推动我国期刊全力服务于创新型国家发展战略，加快建成世界科技强国，由中国科学技术期刊编辑学会、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、万方数据电子出版社共同主办的“第十七届（2019）全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会”拟于 2019 年 9 月召开，具体时间、地点另行通知。

大会将评选优秀论文，对获奖论文在大会上进行颁奖，并推选部分获奖论文作者在大会宣讲交流，现诚邀期刊界同仁撰写论文参评，征稿内容事项通知如下：

一、征文范围

- （一）人工智能技术在策划选题中的设想及应用；
- （二）移动互联技术与期刊传播的融合应用及设想；
- （三）基于互动交流的人机协同编辑技术应用；
- （四）基于大数据的人工智能编辑应用；
- （五）期刊业网络智能化平台发展建议及应用；
- （六）人工智能与移动互联时代的版权保护构想；
- （七）国内外 OA 期刊、预印本出版平台等的新进展、新趋势；
- （八）学术期刊优秀审稿人系统管理进展，审稿人发掘、质量和效果评价，最佳应用等案例和实践；
- （九）新时代科研诚信和出版伦理制度体系关键问题及应对策略、管理进展、理论研讨成果、深度应用和服务；
- （十）新时代中国期刊评价体系发展关键核心问题、思想理论研究进展、最佳应用、服

务案例和实践；

(十一) 大力持续深化媒体融合发展，以国家发展战略和要求、社会繁荣和经济进步为导向，坚持全媒体化、一体化发展，打造新型协同传播服务平台，建设新型媒体生态，探索多元化的精准出版的策略、应用和服务；

(十二) 期刊编辑的培养、发挥和激励的最佳实践；

(十三) 期刊出版和服务能力（包括质量把控，新技术、新工具等应用，作者和读者等精准服务，审稿人专家系统重要价值，流程再造，知识服务和方案，经营管理等）提升等重要指导、参考、借鉴和利用价值及意义的工作成果。

二、征文截止时间

2019年7月15日。

三、征文要求

(一) 所提交论文须贴近本次研讨会主题，要有学术性、针对性、前瞻性；

(二) 为保证会议论文集学术质量，贯彻学术诚信原则，将采用北京万方数据股份有限公司研发的“论文相似性检测服务（PSDS—Paper Similarity Detection Service）”进行检测，请勿涉及保密内容，文责自负；

(三) 请作者自留论文底稿，审稿专家及编辑有权对论文进行文字加工及必要的删改，论文入选与否，均不退还来稿；

(四) 论文作者如无异议请在提交论文的同时，一并提交《论文授权书》。提交《论文授权书》的作者将免费获得会议论文集，并免费在其万方数据知识服务平台中的账号充入200元，如不同意上网，请来稿时事先做出说明。

四、论文格式

论文用Word软件编排，纸质版（用A4标准纸打印）和电子版各交一份。论文书写顺序为：标题、作者姓名、作者单位（地区和邮政编码）、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介。

(一) 标题：文章标题上方空5号字一行，副标题前加破折号，一般不超过20字，居中，全部用小2号黑体字；

(二) 作者姓名：居中，用5号楷体字；

(三) 作者单位、地区和邮政编码：外加圆括号居中，用5号宋体字；

(四) 摘要：内容在150至300字左右，用5号宋体字；

(五) 关键词：关键词一般3至5个，用分号隔开，用5号宋体字，末尾无标点；

(六) 正文：用5号宋体字。其中标题不超过3个层次，各级标题一律顶格并使用阿拉伯数字连续编号。一级标题用4号黑体字，序号为1, 2……；二级标题用小4号黑体字，序号为1.1, 1.2……用点号分开；三级标题用5号黑体字，序号为1.1.1, 1.1.2……用两个下圆点分开。文中公式和方程式等均应编排序号。计量单位和符号、缩略词应使用国家标准和国际通用符号。文中凡表示确切数字和年月日的均使用阿拉伯数字，外文字母注意区分大小写；

(七) 参考文献：引用文献应在文章中的引用处右上角加注序号（如[1]、[2]……）。参考文献四个字用5号加粗宋体字，注释顺序依次为：序号、作者姓名、文献名称、出版单

位（或刊物名称）、出版年、版本（年、卷、期号）、页号等，用6号宋体字；

（八）作者简介：论文后需附作者简介，作者简介四个字用5号加粗宋体字，简介内容用6号楷体字，不超过150字。顺序依次为：姓名、性别、出生年月、最高学位、工作单位及所在期刊名称、职务职称、荣誉称号、通讯地址、邮编、电话、E-mail等信息。

五、征文发表

征文经专家评选委员会选定后，论文由会议主办方出版论文集，同时刊登在万方数据知识服务平台（www.wanfangdata.com.cn）和北京万方数据股份有限公司相关系列数据库产品中。

六、征文奖励

经专家评选委员会评审后，对应征论文按比例评出一、二、三等奖若干名，由主办单位联合颁发获奖证书。

七、投稿方式

（一）电子版投稿方式

E-mail 投稿：qkdh@wanfangdata.com.cn

（二）纸质版邮寄地址

北京市海淀区复兴路15号万方数据期刊合作中心

邮编：100038 联系人：刘婧 赵娜

电话：010-58882246 传 真：010-58882642

中国科协召开科技期刊主编与高被引作者座谈会

2月15日，中国科协召开科技期刊主编与高被引作者座谈会。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏主持会议，党组成员、书记处书记项昌乐、宋军出席。

应用光学国家重点实验室主任、国际半导体照明联盟理事长、国家半导体产业技术创新联盟理事长曹健林，中国科学院院士、中国科协荣誉委员、清华大学教授饶子和，中国科学院院士、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和，中国科学院院士、清华大学教授李亚栋，中国工程院院士、湖南师范大学生命科学学院院长印遇龙，长江学者特聘教授、北京大学分子医学研究所所长肖瑞平，北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院院长、中国科学院数学与系统科学研究院网络科学研究中心主任吕金虎，长江学者特聘教授、清华大学教授李景虹，国家杰出青年基金获得者、武汉理工大学首席教授余家国，国家“万人计划”领军人才、上海交通大学讲席教授樊春海以及清华大学出版社党委副书记、期刊中心主任、学术出版中心主任石磊等11位科技期刊主编、科睿唯安高被引作者和中外科技期刊服务能力比较研究课题组代表参加会议。

与会专家分析了我国科技期刊当前的发展趋势和存在的问题，围绕提升我国科技期刊国际影响力的创新思路和发展策略展开交流研讨，提出具有建设性的意见和建议。

怀进鹏指出，经过几十年的不懈奋斗，我国科技水平已跻身世界前列并不断取得标志性成果，我国科技期刊的建设发展也迎来了难得的历史机遇期，要聚焦国家创新发展的关键领域，扎实推进世界一流科技期刊建设，有效支撑创新型国家建设和经济社会发展。

怀进鹏强调，要为科技期刊发展营造良好生态环境，建设优质的科技期刊数字化出版服务平台，优化评价导向和评估体系，引导优质资源向科技期刊出版领域集聚，提供科技期刊建设的“土壤”“阳光”和“水分”。通过开放合作与竞争激励，推动科技期刊集群化发展，着力加强新兴交叉和战略前沿领域的期刊建设，深化科技期刊与工程技术、产业领域的有机融合，引入科技类企业等参与高水平办刊，切实提高我国科技期刊的国际影响力和学术服务能力。

中国科协计划财务部、调研宣传部、学会学术部、学会服务中心、科技导报社、中国科学技术出版社等有关负责人参加会议。

（转载自：中国科协官网）

中国科协召开科技期刊产学研融合座谈会

2月28日，中国科协召开科技期刊产学研融合座谈会，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席，中国科协党组成员、书记处书记宋军主持会议。

来自清华大学、上海大学、中华医学会、高等教育出版社、人民卫生出版社、机械工业出版社、万方数据、北大方正、腾讯、阿里云、科学网等学术机构和产业机构的有关负责人参加会议。会议围绕科技期刊集群化发展路径，产学研合作、企业办刊的可行模式，科技期刊出版的产业链条与商业模式等议题展开交流。

参会人员分别结合本单位在科技期刊集约化建设、数字平台建设、出版模式创新、期刊融合发展、合作办刊、出版技术革新和工具开发等方面的探索实践进行交流，对加快科技期刊产学研融合、刊媒融合等方面提出意见和建议。

宋军指出，中国科协多次组织深入研究世界一流科技期刊建设的路径和发展战略，牵头起草了《关于深化改革培育世界一流期刊的意见》，经中央全面深化改革委员会第五次会议审议通过。在全球范围内建成具有广泛影响、有学术话语权的一流科技期刊，要建立有效机制整合各方优势，学术要素、产业要素和媒体要素等有机融合对科技期刊建设必不可少，不仅要做好学术内容建设，还需要专业化的管理、市场化的运营和科学有效的传播推广。

中国科协调研宣传部、学会学术部、学会服务中心、科技导报社、中国科学技术出版社等单位有关负责人参加会议。

（转载自：中国科协官网）

关于开放科学学术出版的十大误区

今天来介绍一篇前日刚刚在PeerJ预印本上发表的一篇热文——《开放科学学术出版的十大误区》。这篇文章自作者Jon Tennant发出后，在推特上已经有接近200次的转发，引起了广泛的热议。当前大家对学术出版的版权垄断控诉，就如同数年前音乐产业一样，大家都希望音乐能够免费获取收听，而磁带和CD这种承载音乐的载体最终随着互联网技术的发展退出了江湖。学术出版同样面临着这样的变革，新的商业模式正在兴起，如同音乐产业

一样将会以一种新的商业形态模式继续蓬勃发展。

10 Myths around Open Scholarly Publishing

Myth 1

Preprints will get your research 'scooped'

Preprints typically provide a time-stamp and a DOI, therefore establishing priority of discovery

Myth 6

Copyright transfer is required to publish and protect authors

Copyright transfer procedures do not protect authors nor contribute to the advancement of scientific progress

Myth 2

JIF and journal branding are measures of quality for researchers

The JIF is a flawed metrics that was never meant to be used for evaluation of research and researchers

Myth 7

Gold Open Access is synonymous with the APC business model

Most DOAJ-indexed journals do not have APCs and are funded from other sources, such as research institutes and grants

Myth 3

Approval by peer review proves that you can trust a research article

The current peer review system is prone to a number of flaws including corruption, human bias and ghostwriting

Myth 8

Embargo periods on 'green' OA are needed to sustain publishers

Traditional journals can peacefully coexist with zero-embargo self-archiving policies on author manuscripts

Myth 4

Without journal peer review, the quality of science suffers

Researchers are more than responsible and competent enough to ensure their own quality control as part of intrinsic scientific integrity

Myth 9

Web of Science and Scopus are global databases of knowledge

Neither represent the sum of current global research knowledge including Africa, Latin America and Southeast Asia

Myth 5

Open Access has created predatory publishers

Predatory journals have been around for a long time before the recent push towards Open Access publishing

Myth 10

Publishers add no value to the scholarly communication process

Publishers are responsible for quite some key functions, from peer-review management to production and archiving of final version articles

01 预印本会让你的研究剽窃。

正解：预印本主要是提供时间戳和 DOI,因此能够确认研究的首发权。

02 影响因子和期刊品牌是衡量作者论文质量的标准。

正解：影响因子对于评估研究和研究者而言是一个有缺陷的指标。

03 经过同行评审认可的论文值得信赖。

正解：当前同行评议系统是存在一定弊端的，包括评审腐败、人为偏见和代写代发。

04 如果没有期刊的同行评审，科学文献的质量会受到影响。

正解：研究者基于自身诚信有足够的责任和能力确保文章的质量把控。

05 开放获取造成了掠夺性出版商横行。

正解：掠夺性出版商在推崇开放获取之前已经存在很久了。

06 版权转让是出版和保护作者的需要。

正解：版权转让并未有保护作者权益，也未对科学进步作出贡献。

07 黄金开放存取是 APC 商业模式的代名词。

正解：大多数 DOAJ 索引期刊并不收取 APC，它们主要依靠研究机构或者资金项目资助。

08 对绿色 OA 的封锁期是维持出版商生存的需要。

正解：传统期刊可以很友好地与零封锁期的作者自存储政策共存。

09 SCI 和 Scopus 代表全球知识数据库。

正解：它们并不涵盖全球所有的知识资源，如非洲、拉丁美洲和东南亚地区。

10 出版商不会给学术传播过程增加任何价值。

正解：出版商起到一些关键功能，如同行评议管理、论文生产和存储最终版本论文。

(转载自: 学服 365 公众号)