

会讯

总第 58 期

2010 年 12 月

中国高校科技期刊研究会主办
Published by the Society of China
University Journals (CUJS)

<http://www.cujs.com>

目 次

第 14 次年会、研究会更名暨科技期刊颁奖仪式

第 14 次年会纪要.....	2
为提升高校科技期刊学术影响力而努力奋斗..... 颜 帅 3	
在研究会更名仪式暨第 3 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会上的 讲话..... 陈盈晖 7	
在中国高校科技期刊研究会第 14 次年会的发言..... 余昌祥 8	
高校科技期刊改革发展散点观察..... 刘建生 9	
在研究会第 14 次年会暨科技期刊奖颁奖大会上的致词..... 王增尚 12	
在研究会第 14 次年会暨科技期刊奖颁奖大会上的发言..... 姚希彤 13	
老同志代表在大会上的发言..... 朱 诚 14	
获奖代表在大会上的发言..... 吕赛英 15	
民政部批准本会更名为“中国高校科技期刊研究会”..... 15	
在中国高校科技期刊研究会更名仪式上的祝词..... 蒋登科 16	
北京高教学会自然科学学报研究会贺信..... 16	
浙江省高等学校学报编辑工作研究会贺信..... 17	
关于公布“第 3 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比结果的通知..... 17	
第 3 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单..... 17	

本会工作

六届三次常务理事会议及六届二次理事会议纪要.....	20
研究会 2010 年工作总结及 2011 年工作设想.....	22
中国高校科技期刊研究会加强学术道德和学风建设倡议书.....	24
关于设立农业期刊专业委员会的决定.....	25
关于设立英文期刊专业委员会的决定.....	25

本会组织赴美学术交流取得圆满成功.....	26
关于下达 2010 年科技期刊学研究计划(39 项)的通知.....	26
本会部分负责人走访西藏大学学报编辑部.....	28
第 5 届中国英文版科技期刊研讨会成功举办.....	28
体育期刊专委会换届大会召开.....	28

各地动态

《陕西师范大学学报》创刊 50 周年.....	29
中国高校自然科学学报研究会贺信.....	29
贵州省高等学校学报学会 2010 年学术年会纪要.....	30
上海市高等院校自然科学学报研究会 2010 年学术年会暨换届大会召开.....	30
重庆市高校学报研究会举办第 3 届青年编辑学术研讨会.....	31
《河南师范大学学报》举办创刊 50 周年庆典.....	31

问卷调查

中国高校科技期刊数字出版现状及需求调查表.....	32
中国高校科技期刊版权问题调查表.....	34

第14次年会、研究会更名暨科技期刊颁奖仪式

第14次年会纪要

中国高校科技期刊研究会第14次年会暨第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊颁奖大会和研究会更名仪式，于2010年11月6—11日在重庆市召开。

11月6日下午，召开了六届三次常务理事会议，11月7日上午，召开了六届二次理事会议，分别有47位常务理事(含代表)、132位理事出席。会议总结了2010年的工作，提出了2011年的工作设想；研究了有关组织工作并作出了相应的决定；对第14次年会作了具体安排。会议还讨论通过了《中国高校科技期刊研究会加强学术道德和学风建设倡议书》，讨论了会徽征集等工作(《六届三次常务理事会议及六届二次理事会议纪要》另发)。11月6日上午，本会还召开了农业期刊专业委员会、英文期刊专业委员会成立大会，开展了相关的学术交流。

11月7日上午，本会隆重举行研究会更名仪式。600多位代表见证了这一重要历史时刻。出席仪式的领导和嘉宾有：新闻出版总署人事司余昌祥司长，中宣部出版局刘建生副局长，教育部科技司陈盈晖副司长，重庆市新闻出版局王增恂副局长，教育部科技司综合处高润生处长、邹晖主任，教育部办公厅社团办原处长许崇义同志，原科技部主管科技期刊工作的宋培元处长，教育部科技发展中心期刊部卢新处长，重庆市新闻出版局报刊处聂昌红副处长，北京大学图书馆文献计量研究室蔡蓉华研究员，中国科学引文数据库刘筱敏研究员，科技部国家工程技术图书馆主任曾建勋研究员，科学出版社副总编辑、社长助理兼期刊发展中心主任肖宏编审，中国科技期刊编辑学会姚希彤秘书长，全国高校文科学报学会常务理事、副秘书长、西南大学学报(社科版)常务副主编蒋登科教授，清华大学中国学术期刊电子杂志社主编杜文涛编审，北京卓众出版有限公司总编辑张品纯编审，机械工业出版社金属加工杂志社社长栗延文编审，爱思唯尔出版公司北京办事处主任张玉国先生，牛津大学出版社北京办事处苗晨霞先生，汤森路透北京办事处宁笔先生，全国高校文科学报学会原会长、北京大学学报(社会科学版)原主编龙协涛教授，中国高校科技期刊研究会名誉理事长陈浩元编审及其他曾任研究会负责人的老同志朱诚编审、曹振中编审、钟学恒编审、吴石忠编审、李兴昌编审。本会副理事长汤兴华编审主持仪式。

陈盈晖副司长首先致词，对研究会更名表示祝贺，并希望研究会继续发扬优良传统，引领高校科技期刊进一步走专业化、国际化的办刊之路，创建学术交流精品，倡导优良学风，不断提升学术影响力。许崇义处长宣读了民政部更名批文。余昌祥司长、刘建生副局长、陈盈晖副司长和颜帅理事长为更名后的研究会揭牌。余昌祥司长、刘建生副局长、王增恂副局长分别代表各主管部门讲话，对研究会顺应时代发展、不断开拓创新给予充分肯定。姚希彤秘书长、蒋登科副秘书长、北京高教学会自然科学学报研究会王强秘书长等代表兄弟学会发表了热情洋溢的致词。

更名仪式后，高润生处长宣读了教育部科技司《关于公布“第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比结果的通知》。本会副理事长兼秘书长郑进宝编审宣布领奖代表名单，特色、优秀、精品期刊获奖代表依次上台领奖。会场气氛欢快而热烈。重庆大学期刊社副社长吕赛英代表获奖单位发言，感谢教育部科技司委托研究会开展公平而严格的评优活动，表示要将精品期刊努力打造成为具有更大影响力和竞争力的品牌期刊。

郑进宝代表研究会宣读《加强学术道德和学风建设倡议书》之后，颜帅理事长作题为《为提升高校科技期刊学术影响力而努力奋斗》的发言。他首先回顾了第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比活动的过程，总结了此次评比的显著特点，并提出研究会要全面总结3届评比活动的经验教训，希望广大会员和有关科技期刊编辑出版单位为2011年重新考虑奖项及其评比标准的设计建言献策。颜帅指出，研究会更名为“中国高校科技期刊研究会”，意味着研究会活动范围的进一步扩大、服务领域的进一步拓展，同时也意味着高

校科技期刊办刊理念、功能定位的更新以及编辑出版管理体制的不断变革；高校科技期刊要努力提升学术影响力、谨慎推进出版模式改革；研究会和各期刊编辑出版单位要充分认识并切实发挥高校的办刊优势，想尽一切办法把这些优势转化为有利的办刊条件，为高校科技期刊的发展和繁荣营造良好的环境。

本次年会的主题为“高校科技期刊改革：学术与经营”。年会安排了丰富多彩的学术活动。11月7日下午举行了大会报告，副理事长许国良、王晴主持，报告人和题目分别是：刘建生《高校科技期刊改革发展散点观察》，佟建国(本会副理事长)《提高我国科技期刊的学术影响力》，杜文涛《中国科技期刊影响因子的研究》，蔡蓉华《我国期刊评价研究进展》，刘筱敏《立足学术研究，服务信息传播》，曾建勋《数字科研环境下科技期刊的发展方向》，张玉国《扩大信息获取是科技期刊的使命——全球信息获取程度调查》，肖宏《打造科技期刊集成出版平台》。

11月8日上午，3个分会场同时进行。“学术工作分会场”安排了2010年研究会访美学术交流报告，杨雷(中国石油大学)、冷怀明(第三军医大学)、鲍洪彤(中国海洋大学)、顾泉佩(福州大学)、张凌之(四川大学)汇报了访美成果和体会。年会优秀论文作者阐述了高校科技期刊的创新之路、品牌定位等。张品纯、栗延文分别作了题为《卓众出版的转企改制与规模经营》、《科技期刊的经营策划》的报告。“版权工作分会场”邀请西南政法大学李雨峰教授、北京市洪范广住律师事务所高级合伙人李孝霖律师分别作了题为《网络环境下的版权侵权问题》《学术期刊版权贸易中的法律问题》的专题讲座。“数字出版工作分会场”介绍了国内外数字出版现状和现代出版方式及特点、面向期刊编辑部的数字出版新模式及新功能等等。分会场主持人分别是：副理事长柳建乔、学术与基金工作委员会主任李若溪，副理事长赵大良、版权工作委员会主任钟紫红，副理事长毛善锋、数字出版工作委员会主任郭雨梅。各会场报告精彩，报告人和听众会上会下积极互动。因参会代表要求更全面而详细地了解报告内容(尤其是很多单位的代表不能分身同时听各分会场的报告)，在征得报告人同意后，本会将把有关报告陆续放到研究会网上，供广大会员学习、参考。

11月8日下午，年会还特别安排了第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比“学术评价指标的说明”和“编辑出版质量审读、评比说明”报告会，佟建国、赵大良、李兴昌、陈浩元分别对一些评比指标作了进一步的解释，回答了大家提出的有关问题。学术报告主题鲜明、紧跟时代发展，内容涉及高校科技期刊发展的多个热点、疑点、难点问题。第14次年会规模盛大，各项活动组织严密，参会代表普遍反映收获很大，教育部科技司和其他各方面领导和嘉宾也都给予高度评价。

11月9—10日，本会在重庆当地安排了传统文化和生态文明建设考察。参会代表为“五个重庆”建设取得的巨大成就深受鼓舞，在考察期间还继续就高校科技期刊改革和发展的有关问题进行了广泛、深入的交流。

11月11日，第14次年会圆满结束。

为提升高校科技期刊学术影响力而努力奋斗

——在第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖暨研究会更名仪式上的讲话

理事长 颜 帅

1 第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比活动总结

1.1 评比活动的简要回顾

2010年3月9日教育部科技司致函中国高等学校自然科学学报研究会(2010年6月民政部批准更名为“中国高校科技期刊研究会”),委托研究会承办“第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动”(教技司[2010]76号)。根据科技司的要求,我们制定了评

比办法、评比方案，并报科技司审核。4月初，研究会发出评比通知，广泛动员教育部主管或高校主办的期刊编辑部参加评比活动。

申报参加“第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比”的期刊总数为432种，其中中文期刊410种，英文期刊21种，蒙文期刊1种。申报精品奖期刊167种，申报优秀奖期刊332种，申报特色奖期刊194种。根据评比办法规定，一种期刊可以兼报奖项，因此申报3个奖项的期刊共693种次。申报地域涵盖除青海省以外的全国30个省、市、自治区，包括部委属院校、省属院校、高职高专主办的综合、理工、农林、医药卫生、师范、体育、军队等各类科技学术、技术性期刊。《西藏大学学报(自然科学版)》是西藏自治区首次参加评比活动的期刊。

本次评比仍采取学术质量和编辑出版质量综合评比的办法，参评期刊必须参加编辑出版质量审读。2010年7月初—9月上旬，研究会组织有关专家共70人对所有参评的432种期刊进行了审读。因为研究会有2009年组织高校科技期刊编校质量审读的经验，所以此次审读工作更加顺利、审读水平进一步提高。按评比方案规定，审读结果作为评比依据之一，因此研究会还组织了在京的编辑专家对审读记录和报告进行了认真细致的复核。申报精品、特色奖的期刊，编校质量均须达到合格；申报优秀奖的期刊，按审读得出的差错率计编校质量得分，结合评委评定的出版质量得分，得出编辑出版质量最终得分。

经请示科技司，研究会提出了评比委员会组成人选，主任由科技司谢焕忠司长担任，副主任由科技司综合处高润生处长、研究会颜帅理事长担任。评委是：中国高校科技期刊研究会正副理事长、正副秘书长、各委员会主任，国内主要期刊评价机构的知名专家等。评委共32人。

评委会议于2010年9月24—27日在北京召开。评委会议听取了编辑出版质量审读情况的汇报、学术质量评分的初测情况汇报。评委分3个小组工作：编辑出版质量组再次核查审读情况、评定参评期刊的编校质量和印刷装订质量得分；学术质量组复核各刊学术评价指标的原始数据及其得分；特色组逐一翻阅参评特色期刊的申报书、总结材料及其样刊，提出候选建议名单。

评委会根据评比标准提出了精品期刊的建议名单；给参评优秀奖的期刊分别打出学术质量和编辑出版质量得分；全体评委根据参评样刊、申报书以及特色组的建议，投票产生特色期刊建议名单。遵照评比方案，入选精品奖的期刊的他引率须达到中国科技信息研究所2009年公布的《中国科技期刊引证报告(核心版)》平均他引率0.81，总被引频次的离均差率和影响因子的离均差率均不能为负。

评委会议后，科技司和研究会在京负责人召开专题会议，研究评比结果以及评委和有关地区、行业、期刊负责人提出的问题和建议。科技司最终决定：1)70种入选精品期刊建议名单。其中：60种中文期刊完全符合评比标准，9种英文期刊为被SCI收录的期刊，1种体育类期刊按得分情况建议入选精品。此次评比是严格按照评比标准进行的，因此精品期刊建议名单比原计划数少了10种。2)120种入选优秀期刊建议名单。正常入选的期刊，是按综合、理工、农林、医药卫生、师范、体育、军队等7个类别，分别截取总分排序约前35%位置的期刊，共114种。有6种是考虑院校层次、地域、期刊属性等，分别取其相应类别(地区)居前列的期刊入选优秀。3)剔除兼报精品、优秀并已入选建议名单的期刊，按得票多少并考虑地区因素排出60种入选特色期刊建议名单。

授奖建议名单于10月2—12日在研究会网站公示。截至10月13日上午，研究会收到12封Email申诉意见，以及个别的电话询问。申诉内容主要是想得知其刊各项指标得分情况，明确今后努力方向。10月中旬，研究会在京主要负责人对申诉者一一答复。申诉者大都表示理解并接受答复。个别申诉者对评比方案设计的意见，只能留待以后开展类似活动时解决。公示期间减少1种拟评特色期刊。本会对公示期满至年会前陆续接到的与评比有关的意见和建议也都尽可能快地予以回复，对个别情况还及时向教育部科技司做了汇报。

1.2 几个显著特点

1)参评期刊数量比前2届多。第1届、第2届参评期刊都不到400种,今年达到432种。参评期刊数量增加,说明期刊参评积极性高、本奖项的影响持续扩大,也说明评比办法和方案受到了广泛认同。因为评比方案事先公布了很长时间,参评期刊都是自觉有一定水平才参加评比活动的。

2)与第2届不同,本次评比办法规定前2届精品期刊必须重新申报,按新标准重新评定。评委会和科技司对高校精品期刊的评定标准从严把握,不符合评比标准的、哪怕是对个别期刊的个别指标存疑,也不突破已公布的评比标准。

3)在国内率先引入了互引指标。第2届评比时引入总被引频次、影响因子离均差率的指标,此次再发明并运用互引指标,有利于引导期刊提高稿源质量、规避不端行为、树立良好学风。这一点受到了评委、科技司负责人和期刊评价专家的高度重视。

4)要求参评期刊参加前期开展的编辑出版质量审读,使评比工作更加全面、细致,也使评委会工作更加顺利。这一点在国内期刊评比活动中也是创新,是期刊评比办法的创新,同时有利于进一步提高高校期刊的编辑出版质量,维护高校期刊的良好声誉。

1.3 问题及建议

这次评比活动总体上是成功的,但也存在一些十分敏感和今后必须引起注意的问题:精品标准设定了总被引频次离均差率、影响因子离均差率、他引率3个逆向限制指标,影响了以往获过精品称号和其他一些总体情况较好但个别指标稍有欠缺的期刊入围;特色期刊没有设定各种学术标准的基本得分要求,评委定性判断有一定困难;在前期编辑出版质量审读过程中,个别审读专家掌握尺度有差异,给后期审核和评委工作带来麻烦。

同志们,中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动已连续开展了3届。在过去的6年中,共有93种期刊获精品称号,175种期刊获优秀称号,148种期刊获特色称号。连续获得3届精品、优秀、特色称号的期刊分别为40、33、14种。3届获奖期刊都是高校科技期刊的佼佼者,都为提高高校科技期刊的社会影响做出了突出贡献。根据2008年12月1日研究会《中国高校精品·优秀·特色科技期刊徽标使用说明》的有关精神,如研究会无另行通知,获过有关奖项的期刊都可以并应该继续使用相应徽标。

本会建议,从现在开始,研究会广大会员和有关科技期刊编辑出版单位都积极参与全面总结3届评比活动的经验教训,为研究会2011年重新考虑奖项及其评比标准设计建言献策。我们衷心希望教育部科技司继续组织开展高校科技期刊评优活动,肯定成绩、鼓励先进,引导各个层次和类别的期刊提高学术影响力和市场竞争力。

2 高校科技期刊近期的主要任务

同志们,今年6月,民政部批准本会更名为“中国高校科技期刊研究会”。更名意味着研究会活动范围有可能进一步扩大、服务领域有可能进一步拓展,同时也意味着高校科技期刊办刊理念、功能定位的更新以及编辑出版管理体制的不断变革。

2.1 努力提升高校科技期刊的学术影响力

今年年初,教育部启动了“提高我国科技期刊学术影响力”的课题研究。教育部科技司领导、研究会在京负责人参加了此项研究。课题组认为与世界主流期刊相比,我国科技期刊学术影响力很低,传播渠道不畅,影响范围不够广泛。课题组提出的“培育国际一流科技期刊”的建议,得到了国家有关领导人的重视和批示。根据课题研究成果,教育部拟率先启动“高影响力科技期刊培育项目”,在今后的5—10年里,培育若干种国际领衔期刊。与此同时,高校要打造一批国家精品科技期刊,使其集中展示我国各领域科学研究的创新成果,反映我国尤其是高校的整体科研水平。另外,在总结3届高校特色科技期刊奖评比经验的基础上,众多的高校

科技期刊要积极探索、大胆实践，真正办出特色和水平，满足我国教育、科研的基本需求。

为实现上述目标，我们建议教育部等部门调整科研评价管理政策，鼓励高水平研究成果在高校期刊发表。研究会将配合教育部做好遴选精品科技期刊、培育高影响力科技期刊的具体工作，协助科技司进一步做好科技期刊的管理工作。

2.2 谨慎推进高校科技期刊的出版模式改革

当前，期刊出版体制改革问题渐成热点。根据我国的实际情况以及高校科技期刊特殊的历史和现实原因，结合国际上部分科技期刊的出版经验，我们认为，高校科技期刊未来的出版主要有4种可供选择的模式。

1)学术与经营分离。高校科技期刊的主体是学术期刊，学术期刊的编辑出版工作可以大体分为学术与经营工作。所谓学术工作，包括期刊宗旨和范围的确定、编委会的组建、组稿约稿、审稿、定稿、编辑加工等；经营工作则主要涵盖排版印刷等生产业务、印刷版和网络版的发行业务、版权许可业务(rights licensing)(单篇或整刊)以及与期刊相关的衍生业务。虽然学术和经营在有些环节、有些时段有交叉，但总体还是可分的。学术工作可由高校期刊的编辑部负责，经营则可由专门的出版单位负责。这里的出版单位主要指有出版资质、实力雄厚、网络平台影响较大、符合改革方针政策的机构，当然研究会也可组建或联合组建这样的机构。

2)基本维持现有体制。拥有期刊主办权的高校基本都是事业单位。像高校这样基础研究能力强、成果多、作者队伍庞大、读者众多，且办刊条件好、经验丰富、水平普遍较高，主办期刊大多只有一两种的事业单位，符合我国有关期刊编辑出版的政策规定，继续由校内编辑部负责编辑出版期刊是完全可行的。这种模式尤其适合那些对社会效益的要求远高于经济效益、本校又没有出版社的高校。

必须指出，基本维持现有体制，并不是一成不变、永远不变。随着科研成果发表途径和利用方式的日新月异，高校科技期刊的办刊理念、技术手段、管理模式也要随之创新。其中，期刊的准确定位、用人机制的改革显得尤为重要。不同的学校对期刊的要求必然不同，各种要求都无可非议：可以以发表本校成果为主，也可以发表校内外甚至国内外最新成果；可以继续办“校名+学报”的期刊，也可以将学报改造成专业期刊或创办新的专业期刊。

3)与校内出版单位整合。高校出版社的出版业务一直是以图书和音像出版为主。随着高校出版社体制改革的深入，已转企改制的出版社也逐步表现出业务拓展的需求。尝试在一个主办单位内实现出版资源整合，也是高校科技期刊出版的一种选择。显然，选择这种模式的前提是本校必须有出版社。这种模式的好处是：可以在学校的层面上兼顾学术和经营，实现了期刊编辑部和出版社的一揽子改革。

4)独立设置具有法人资格的科技期刊出版单位。在期刊改革的大背景下，少数有愿望、有能力的高校，可以基于其期刊编辑出版现状和前景，依据相关法规的规定，申请设立具有法人资格的期刊出版单位。这种模式有其存在的现实可能性，经营得法则社会效益、经济效益兼收。但困难也是显而易见的，比如：高校早已清理整顿校办企业，再申请成立企业性质的期刊出版公司，学校会有很多顾虑；一校一个出版单位，只出版1种或几种期刊，难以形成经营规模。

中国高校科技期刊数量多、情况复杂，期刊出版模式也应该是多种多样的，改革决不能简单化，一刀切，转企改制不适合大多数高校科技学术期刊。我们提出上述4种模式，只是供高校科技期刊编辑出版工作者在思考期刊深化体制改革时参考，并希望引起讨论。高校有办学自主权，也有在国家法律和政策框架下选择最适合自身实际的期刊出版模式的自主权。

2.3 大力宣传高校科技期刊的优势和成绩

在现有的高等教育、科学研究、期刊出版等管理体制下，高校具有明显的科技期刊编辑出版优势，这是不争的事实。我们研究会和各期刊编辑出版单位要做的主要工作是，充

分认识并切实发挥高校的办刊优势，想尽一切办法把这些优势转化为有利的办刊条件，为高校科技期刊提高学术影响力和市场竞争力营造良好的环境。

长期以来，高校科技期刊依托学校，或面向行业，或面向区域(地区，省、自治区、直辖市)，或面向全国乃至世界，发表了大量科学研究成果，为知识积累、学术传播、成果转化、社会发展，为学校的学科建设、人才培养，为促进科技进步和国内外学术交流，为服务国家经济社会建设，发挥了十分积极的作用。高校科技期刊的成绩和办刊经验要不断总结、广泛宣传。在这个基础上，我们要及时研究新的激励机制，根据网络出版的新要求、国际学术出版的新趋势，运用各种方式表彰和奖励取得新经验、新成绩的高校科技期刊。

我们深信，高校科技期刊的编辑出版模式会不断创新，不断改进与完善，适应国家期刊改革发展的大方向；高校科技期刊的学术技术水平、编辑出版质量和经营能力一定会在改革中不断提高。

在研究会更名仪式暨第3届中国高校精品·优秀·特色 科技期刊颁奖大会上的讲话

教育部科技司 陈盈晖

尊敬的各位领导，各位来宾、各位与会代表：

我们今天在这里隆重召开中国高校科技期刊研究会第14次年会，暨研究会更名仪式和第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊颁奖大会，我代表教育部科技司对中国高校科技期刊研究会顺利更名表示衷心的祝贺！向这次获奖的期刊和有关编辑人员表示热烈的祝贺！向莅临大会指导并长期以来给予我国高校科技期刊发展工作以大力支持的中宣部、新闻出版总署相关部门的领导，以及重庆市新闻出版局、重庆市教委的领导表示由衷感谢！

中国高校科技期刊研究会作为教育部主管的一个全国性学术团体，其前身是成立于1987年的中国高等学校自然科学学报研究会。20多年来，在教育部、中宣部、新闻出版总署、民政部等部门的关心与支持下，经过先后6届理事会的一致努力，这个高校科技期刊工作者自己的组织逐渐发展壮大，成为国家科技出版事业的一支重要力量，目前单位会员数量超过800多家，社会声誉越来越好、影响越来越大。研究会除积极参与国家科技期刊发展战略研究，为高校科技期刊改革与发展出谋划策，积极配合教育部期刊管理工作外，还团结带领高校广大科技期刊编辑出版队伍提高高校科技期刊学术水平和编辑出版质量，扩大国内外影响，提高编辑队伍素质，取得了显著成绩，为高校科技期刊发展做出了重要的贡献。

21世纪以来，随着国内外学术出版形势的不断变化，高校科技期刊专业化的趋势日益明显，原有的“自然科学学报”的概念已不能准确反映高校科技期刊的现状与发展定位。此次更名顺应了当前国际国内科技期刊改革发展的大趋势，研究会的定位更准确了，任务更清晰了，责任也更重了。希望研究会以此为契机，继续发挥优良传统，引领高校科技期刊进一步走专业化、国际化的办刊之路，创建学术交流精品，倡导优良学风，不断提升学术影响力，为我国高校科技期刊事业发展做出新贡献。

科技期刊是一个国家整体科研实力的展示平台，是国家文化软实力的重要输出手段。在我国培育一批世界一流科技期刊是建设创新型国家的客观要求，是提升国家国际影响力、竞争力的重要途径，也是建设世界一流大学的重要组成部分。教育部科技司6年来委托研究会连续举办了3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比，引领高校科技期刊不断更新办刊理念，加强专业化、特色化建设，提升学术水平，推动了高校科技期刊的快速发展，取得了良好效果和广泛社会影响。但是，作为国家创新体系建设中重要的要素、环节和平台，目前我国科技期刊整体影响力偏低，已经不能满足有效传播我国科技创新成果、持续推动我国科技进步以及稳步提升我国国际影响力的需要。为此，教育部党组高度重视，要求从国家层面开展相关战略研究。教育部科技委和科技司组织成立了“提升我国科技期

刊国际影响力”课题组，在—批高校学术界、期刊界知名专家和研究会共同努力下，历时6个月，形成《加快培育世界一流科技期刊，提升我国的国际影响力》综合研究报告，报送延东国务委员并得到肯定。结合国家中长期教育改革与发展规划纲要的实施，按照国家新闻出版总署和中宣部的要求，为加快高校科技期刊的改革创新，我部还将在条件成熟后启动国际一流科技期刊培育计划，遴选或创办若干种英文期刊，予以重点扶持，走国际化、专业化的办刊之路，力争办刊理念有所创新、学术影响力有所突破，探索培育高影响力科技期刊的科学发展路径。

同志们，我国高校科技期刊面临着新的历史机遇和挑战，未来发展任重而道远。让我们携起手来，共同努力，不断开创我国科技期刊事业快速发展的新局面！

在中国高校科技期刊研究会第14次年会的发言

新闻出版总署人事司 余昌祥

各位领导、各位老师、各位来宾：大家上午好！

首先祝贺中国高校科技期刊研究会第14次年会、研究会更名暨第3届中国高校精品、优秀、特色科技期刊奖颁奖大会在重庆召开！向这次获奖的精品、优秀、特色科技期刊和高校科技期刊先进集体表示热烈的祝贺！在众—的高校科技期刊中，这些刊物能够获奖，不是容易的事情。同时，对中国高等学校自然科学学报研究会正式更名为中国高校科技期刊研究会表示由衷的祝贺！为了这个变更，研究会的同志酝酿已久，也做了大量工作。由自然科学学报到科技期刊，我们研究会工作的内涵和外延都扩大了，这反映了我们高校科技期刊业的发展，反映了我们研究会的发展，相信我们的研究会今后在高校科技期刊界能够更好地凝聚人心、促进发展，发挥更大的作用。

当然，内涵和外延的扩大，也对研究会的工作提出了新的、更高的要求。高校科技期刊作为我国整个科技期刊业的重要力量，作为我国教育事业的重要组成部分和高等教育教学和学术科研的重要支撑力量，既是传播文化与知识的重要渠道，更是发布、展示学术科研成果的重要平台。我们很多青年学者、研究生的第一篇论文都发表在高校的科技期刊上，包括许多后来成为国内外著名的学者、大家，其学术成果、科研成果都是在高校科技期刊上发表并为学术界、科技界所了解并成长起来的。由此我想，我们高校科技期刊研究会在凝聚业界人心，团结大家努力办好期刊，努力提高期刊质量、水平的同时，是否可以在努力发现、培养、提携学术科研人才方面再多花—些精力，多做—些工作。

人才作为经济社会发展的第一资源，中央对人才和人才工作越来越重视。我对教育方面的情况不大了解，在文化宣传方面，知道这些年就搞了“四个—批”人才、行业领军人才、“新世纪百千万人才”等人才建设工程。今年4月，中共中央、国务院印发了《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》，5月，党中央、国务院召开全国人才工作会议，紧接着印发了《2010—2020年干部教育培训改革纲要》《2010—2020年深化干部人事制度改革规划纲要》《2010—2020年党外代表人士教育培训改革和发展纲要》；7月，中央召开全国教育工作会议，印发《国家中长期教育改革与发展规划纲要》。中央如此高密度地就人才队伍建设印发这么几个重要的中长期规划，足见党和国家对人才和人才工作的重视。为了实现我国由人才资源大国向人才强国的转变，《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》确定了今后10年将—要实施的12项重大人才工程。这12项重大人才工程中，就有“青年英才开发计划”“高素质教育人才培养工程”“文化名家工程”“专业技术人才知识更新计划”“国家高技能人才振兴计划”等好几项工程与我们密切相关。我觉得我们科技期刊的作者、编委、有些编辑人员本身就是学者、科研人员，而且是高水平、高层次的专家、学者。我们在选稿、编稿和相关的工作、活动中，可以慧眼识珠，悉心发现、精心培养、着力推介—些杰出的学术科研人才。由此也可以进一步增强研究会的凝聚力、向心力，既

推动高校科技期刊事业的繁荣与发展，也为学术科研人才队伍建设做出更多、更大的贡献。

高校科技期刊改革发展散点观察

中宣部出版局 刘建生

上午揭牌、颁奖，激情燃烧、激情澎湃；下午论坛、研讨，理性思考、逻辑推演。热烈与冷静交互，心潮逐浪高与宁静致远做伴。

我看了这次提交大会和并行分会场发言的论文题目，昨天晚上还拿到了部分论文，没有能仔细阅读。从题目上看，我感到每一篇文章都立意很高，创意很好，题意很有针对性。我都想仔细聆听和研读，向各位讨教相关问题。尽管这种愿望不能一一满足，但至少，我知道了大家在思考什么问题，着力哪些方面，付出了怎样的努力。研究会理事会和各位学报同仁做了大量的富有开创性的研究、富有建设性的工作，这些一定会有补于我们的科技期刊的发展，有补于出版、文化、教育、科技事业的推进。

准备这次会议发言时，我征询了颜帅老师、王晴老师，什么是高校期刊改革的疑点、难点、热点、焦点、亮点。王晴老师快人快语，很快作了回答，把大家最关心的问题——转企改制以及现在的生存状态带来的隐忧告诉了我。颜帅老师比较沉稳，当天晚上10点左右，给我发来邮件，比较系统地列举了各点，归纳比较完整，涉及比较广泛，探讨比较深入，我想这也代表了大家的思考。

焦点和热点

焦点和热点都是一些经典话题。

这里我想对每一个话题，每一个聚集点、热议点说一两句心得。

1) 培育一流期刊，提升国际影响；立足学术研究，服务信息传播。我始终认为：学术期刊的信息服务，不受本校本地本国学术研究科技发展水平的限制，没有一流的科学技术，同样能够占领学术服务的高端，进入科学研究顶尖级领域。即使是不具备最先进、最前沿的学术成果，对某一学科的边缘、交叉方面的研究，对于这一领域的分支研究、地方性研究、实用研究仍然可以据有最高水平，占有相当地位。科技期刊的服务，第一没有边界，第二没有止境。我可以有很多例子，恕不一一举出。

2) 科技期刊影响因子，科技期刊评价问题。有相关性，也不完全是。一方面，时段所限，视野所限，局部所限，有些研究可能是10年、20年之后才被重视，才为世人瞩目，甚至是在别的领域开花结果。这种沉淀信息，这种积累堆积，这种后发成果，不能就眼前的情况做出准确判定有没有价值。另一方面，对任何科技期刊的评价都是相对的，不要绝对、静止地看问题，看重影响因子，但不唯因子论，我们的评价体系要力求公允公正，科学合理，力求形成对整个学术事业的推进，而不是为评价而评价。当然，我们自己还缺乏科学和权威的评价体系。

3) 数字化下的科技期刊、科技期刊集成平台。数字化是占有目前期刊发展论坛上口水最多的一个方面。科技期刊占高新科学技术发展之先，本应当先走一步，但由于我们的体制机制，仅仅是某一家刊物想数字化，想打造平台，都只能是一番良好的愿望。集成、集合、携手共赢，才是平台开张的基础。要做成功必须联手，要联手又受各方面限制。

4) 5位老师的访美学术报告一定会引人入胜，他山之石可以攻玉。

5) 高被引论文特征，专业期刊创新，高校期刊品牌定位等。这些老话题实用性很强，对于高精尖的学术研究，对于特点、特色的不懈追求，正是刊物的价值和品牌意义所在。

6) 关于期刊经营的3篇文章，有实例，有谋划，有提醒。市场化问题是期刊的可经营性所决定的，是出版的可经营性决定的，不是你愿意不愿意，想干不想干的问题，市场运作客观摆在那儿。干不干是一回事，干好干不好是另外一回事。不是没路可走，而是条条

大路通罗马，首先是想不想走。

7)有一组话题(6个，包括答疑)是涉及版权问题，这个点打得好。总理前天还在说，保护知识产权是尊重创造性劳动和激励创新的一项基本制度，是建设法治国家和诚信社会的重要内容。知识产权的保护和运用，将是知识社会市场运作的一个极重要的特征。我们研究西方成熟的版权保护、版权运用模式，我们分析目前国内高校学报版权转让、版权风险、版权收益，极其富有新意，富有见地。当一台90美元的DVD机在美国市场售出时，我们获得的销售收入(成本+利润)仅为10美元，成本9美元加利润1美元，其他80美元干什么了，除了渠道推广(属于当地的)，零售服务(属于当地的)之外，有34美元是付的知识产权费用，人家开发设计的，核心技术是人家的，你就只有拱手交钱的份。

8)数字出版，云计算，工作机制、营利模式探讨，网络生产、数据库、网站等着力点打得也比较准。数字化与网络共生，数据库与平台同在。它至少提示我们，从此刻起，我们的编辑就必须是多面手，我们的编辑选择、编校审读、修改加工，乃至录入存储都必须考虑网络、数字化、数据库、搜索元素、网上服务等等。心有多大，天有多大；手有多勤，事有多妙。我赞同对网站对数字化程序进行评比，设立激励机制，也希望大家在这方面你追我赶，形成风气，不留死角，不出现落伍者，当然，也不盲目攀比，要实事求是地安排自己的数字化进程。

如果我们归纳以上各论题的选题，这些焦点、热点大致涉及3个范畴：市场化、数字化、国际化。3个方面相互联系，相互促进，又各自有独特的内涵和外延。这3个方面的思路理顺了，期刊的改革和发展的全部命题也都有了。那么，我们就转一下话题，换一个角度。

亮点和疑点

亮点不少。

比如，品牌期刊阵容强大。这次的精品、优秀、特色期刊评选及以前2届的评选的获奖者；另外，科技部、中国科协、中科院的精品期刊扶持，新闻出版总署马上要开展的政府期刊奖的评选，都会使我们不少名刊大放异彩。我们会逐步恢复政府评奖体制，形成对整个行业的有效引导、激励。比如，国际影响力扩大。相当多的期刊进入SCI，有的是时间很短即进入，有的是全部进入，整体进入，有的是进入之后在学科排名中位居前列。在我们科技部的中国科技期刊排序中，不少学报也进入第一阵容。比如，学术研究成果领先。有的期刊成为行业第一，有的期刊成为领军刊社，有的被所有的评价体列入核心。学报的种类多，体量大，占据的位置、空间应当也多。当然，在科技、学术方面的责任也重。比如体制机制改革初有成效。有的成立的期刊中心，有的内并外联加盟各种集合，形成综合实力，有的内部机制改革卓有成效。上午颜理理事长的报告中已经讲得比较充分，我不展开。

疑点不多。

但有一个是大家都十分关心的问题，要不要转企改制，好像一直感到外面的雷声很大，转企的暴雨会不会下到我们头上。学校没有转企的要求，编辑部没有转企的条件，如果转企，生存都会有问题；同事们自然没有转企的要求和动力。

我不想再重复叙说，我们如何向方方面面解释期刊改革的复杂性，解释非法人单位不一定都能设独立法人，解释学术期刊的可经营性十分有限度，很难实现企业的自主经营、自负盈亏。

但可以明确回答这一疑点：政策的制定者们已经充分注意到了自然科学期刊、学术类期刊大多发行量有限，经营规模很小，靠方方面面补贴生存和发展，不具备转企改制的基本条件。那么，在实际操作中，就不进行企业改制，不确立法人资格，仍作为主管主办单位的内设机构，仍保留原有的经济供给渠道，不再硬性转为企业。

在期刊改革的整体思想上确定了坚持分类对待，对症下药，因地制宜，一切从实际出发，不搞一刀切，坚持分步实施，循序渐进，突出重点等基本原则。正是由于这些方面的

调整，从基本点上调整了原来的改革思路和方案，以至于到今天还不能完整推出成熟的方案。

难点和着力点

难点不小。着力点任重道远。

高校期刊如何进行改革，如何推进发展？

要不要改革，应当是没有疑问的。目前的高校期刊无论体量上、质量上都与飞速发展的科技事业、教育事业、文化出版事业有差距，我们还无法更好地完成对政治、经济、文化、社会建设和生态文明建设的智力支持、技术支持和文化支撑的作用，我们还无法更多地走出国门，参加国际上的学术竞争和文化科技信息服务的市场竞争。世界上科学技术发展，学术研究发展，包括科技信息服务、学术信息服务，西强我弱的局面并没有改变。改革势在必行，毫无疑问。

改革究竟要达到什么目的，这也是没有争议的。面上的改革就是要充分调动期刊从业人员的积极性、创造性，充分发挥各类期刊的功能和优势，努力提高核心竞争力。推动整个期刊业，实现结构调整、优化资源配置、转变发展方式，促进整体做大做强，进一步增强服务大局、服务科技、服务社会、服务发展的能力。

我们相当多的同事把转企改制视为畏途，这是因为，第一，我们的事业做得不够大，不能离开母体自己去谋营生；第二，我们怕敲了自己的铁饭碗，没有了现在的身份，没有了现在的衣食无忧的保障，没有了现在的环境和舒适度；第三，我们怕失去了现在轻轻松松从容做事的生活、工作秩序。

我们当然要保证编辑们踱方步、捻胡须、琢磨选题、思考问题的条件、时段和环境，而且不遗余力。但这并不影响我们往另一个方向的思考，甚至是异曲同工、殊途同归。

其实，转企就那么可怕吗？也不一定。我从来就不认为，学报的改革非走转企一条路；整个出版业的改革，转企也不能作为唯一的路径、唯一的标志。但从来都认为，目前的期刊生态、期刊格局、期刊运作方式要借改革的东风，有所突破，有所作为，有所变革。那么，不转企的话，学术期刊的改革如何走？我想，不外乎这么几个方面。

1. 人。没有用人权，也要把人用到极致，把用人做到极致。让从业人员有危机感，有风险意识，有紧张度，有上进心。不立潮头之上，就必然被浪潮掀翻。平平安安、轻轻松松过日子的故事情节没有了。学术期刊的编辑必须达到能够立于学术研究的前沿，洞晓学科发展的趋势，了解专业最新动态，把握核心作者的最新开拓，集成本领域本学科的最新成果。用人，除了给予他安全感、归属感之外，还要让他有成就感，有做事业的满足感。没有分配权，也要奖惩分明，以绩效定高下，让懒、勤有分晓，有明确界限。你的机制改革必须改到让所有的事情都有人负责，让所有的人都对自己的事业负责；必须改到人人有责任意识，人人去主动创造，人人自觉占领学术和事业的制高点。

2. 单位(组织)。不是企业，也要当成企业来做，把“经营”二字嵌入单位运作的所有过程、所有环节、所有细节。出版的可经营性，决定了期刊经营的天然属性。无论是技术的还是学术的期刊，概莫能外。不要找任何借口为自己的刊物收不敷支开脱；不要用任何理由来推卸经济责任的担当，延迟经营能力的培养。真正当企业去做了，一切财路、生路都会迎面而来。这次研讨会的经营分会上，栗延文社长会讲金属加工杂志的经营之道，他们的经营路径多出、方法丰富，他们做一个会都可以有几十万的收益，而且，最重要的他们并不是独立法人，也同样是二级机构，模拟独立经营。研究会请来的这些老师，是可以为我们开拓思路的。

3. 事。不是品牌期刊，也要树立品牌意识，这是打市场、经营事业的法宝。任何杂志社都要力创成为名刊，不是名刊也要争取有名栏，没有名栏，也要有名篇。你尽可以是综合类，尽可以是小而全，你暂时无法改变自己的“大杂院”，但你一定能够把其间打理得眉清目秀，条缕明晰，找出闪光点，点亮自己的星星。名刊名栏名篇的追求，且矢志不移，

恰好是你在为自己的明天、更美好的未来做铺垫。品牌的打造不仅仅是树刊，也树人，树编辑自身，树作者身价，树读者口碑。假如，你只把标准定得是混日子，那你不如不去做期刊。期刊、期刊，你追我赶，在未来的时代，你没有高人一筹的地方，虽有层层保护，也仍然会被淘汰。

期刊，包括学报的改革，实际上是在向我们各位主编提出的挑战，你不仅是学问家、学术带头人，你还必须有凡人之身，下到市场中去，找门径，找方案，找思路，利用各种优势开掘各方资源，成就自己，也成就期刊。让编辑部同仁们的工作风生水起，充满朝气，让服务科学技术发展、学术研究推进、学科建设和开拓的能力大大提升。

至于具体路径选择，我觉得把上面的3个问题想明白做明白，什么事情都好说。颜帅理事长举了内部发展的路子，学术研究与出版经营两分离，与校内出版单位整合，期刊自己的联合，很值得借鉴。另外，品纯总编辑的经验是集约化经营，科学出版社、中华医学会杂志是集群推进，高教社是形成自己的品牌群体走出国门，这些都是学校以外的例子。还有，玉国总裁的关于科技期刊扩大信息获取的介绍，也请大家注意，我们无法复制爱思唯尔，但并不排除借鉴他们的思路和创意。还有，访美归来的老师们介绍的科技出版新视野，一定会让有心人受益匪浅。

总之，用个性化、特色化形成品牌，以集约化、集群化形成经营，让数字化、高技术形成实力，拿国际化、本土化应对挑战。八仙过海各显神通，我们的路径选择，可以是五花八门，可以不相雷同，但一定会使我们有前进的活力，我们的事业有动力，我们的单位有持续发展的后劲。

今年研究会把年会的论题定为“改革：学术与经营”，想必通过大家的讨论和沟通，会在新的层面上形成共识，会在新的进攻谋略方面找到出路，会在以后的合作共赢之中，提升自我、发展自我。让我们高校的科技期刊在新的一轮的改革和发展之中，成就更显赫，服务更到位，能力更强大。

祝各位事业有成！

在研究会第14次年会暨科技期刊奖颁奖大会上的致词

重庆市新闻出版局 王增恂

各位领导、各位专家、各位朋友：

在全国上下正深入学习贯彻落实党的十八届五中全会精神之际，中国高校科技期刊研究会第14次年会暨科技期刊奖颁奖大会在我市召开。在此，我代表重庆市新闻出版局，向光临本次大会的各位领导、专家和专家表示热烈欢迎！向多年来关心、关注重庆市科技期刊发展的各位同仁表示衷心的感谢和诚挚的敬意！

科技期刊是衡量一个国家科技水平与创新水平的重要标志。党的十八届五中全会明确提出：在十二五期间，要以加快转变经济发展方式为主线，坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑，深入实施科教兴国战略和人才战略，增强科技创新能力，为经济发展方式转变奠定坚实的科技和人才资源基础。从这种意义上来说，科技期刊特别是高校科技期刊的出版和发展，关系着国家和民族发展的未来，具有十分重要的意义。

目前，重庆市共有期刊135种，其中，科技期刊87种，高校科技期刊30种。近年来，随着重庆经济社会的飞速发展，我市科技期刊取得了长足的进步。一批科技期刊瞄准市场，深化改革，取得良好经济效益。如《课堂内外》杂志，月发行量突破130万册，年收入超过5000万元；《微型计算机》杂志，年收入突破3000万元；《中国眼镜科技杂志》《摩托车信息》《中国药房》等都是市场化的优秀科技期刊。一批科技期刊坚守学术质量，在全国乃至全世界都具有很强的学术影响力。据统计，我市科技期刊被各类重要数据库收录的达150种次。《土木建筑与环境工程》《功能材料》《重庆大学学报》等被美国《工程索引》(EI)

收录,《西南大学学报》(自然科学版)、《压电与声光》《计算机科学》《材料导报》《中华肝脏病杂志》《中华烧伤杂志》《第三军医大学学报》《免疫学杂志》《半导体光电》《中华创伤杂志》《微电子学》等期刊均被中国科学引文数据库(核心库)(CSCD)收录。近年来,《微型计算机》《中国药房》等一大批科技期刊获得各种国家级大奖。重庆科技期刊的整体实力和水平正在不断提升。

长春同志指出,改革是促进文化大发展大繁荣的强大动力,是推动经济社会发展的新引擎。重庆是中央文化体制改革的试点城市,今年,我们对学术期刊改革进行了调研,深感学术期刊改革要充分考虑其特殊性,做到5个有利于:有利于学术创新,有利于学术繁荣,有利于人才培养,有利于生产力发展,有利于科学发展。目前,我们正在广泛听取意见,一步一步完善学术期刊改革的设想,在符合新闻出版总署布置的报刊体制改革总体精神的前提下,我们将精心制定方案,稳步推进学术期刊的改革发展。我们希望,通过改革,包括高校科技期刊在内的学术期刊能进一步创新机制,激发活力,巩固品牌,凸显特色,打造精品;要以提高期刊质量为中心,培育核心竞争力,进一步完善论文准入制度,扩大原创性论文稿源,提高期刊的学术水平和质量,进一步提高核心竞争力;加强信息交流和沟通,加快信息化建设,逐步实现资源的共建共享和整合,提升国际化程度,推进高校期刊的内容质量和运作模式的国际化,努力打造一批有国际声誉的世界名刊。本次会议能在重庆召开,也为促进我市高校科技期刊的发展提供了契机。在座都是在学术领域卓有建树的专家,大家聚集一堂,共商中国高校科技期刊发展大计,无疑是学界的一件盛事。希望各位专家不吝赐教,为我市科技期刊乃至期刊业的发展指点迷津。

重庆是经济发展蒸蒸日上的一方热土,保持着旺盛的发展势头,全市人民正齐心协力建设内陆经济和文化高地。近年来,“五个重庆”建设和“唱红打黑”工作卓有成效,使重庆成为世界的新闻焦点。重庆是一座具有3000多年悠久历史的城市,文化积淀深厚,是巴渝文化发祥地。在巫山县庙宇镇龙坪村考古发现的距今200多万年的“巫山猿人”,证明了重庆是东方人类远祖的摇篮。在这座有着光荣革命传统的城市,周恩来等老一辈无产阶级革命家及红岩英烈们用鲜血浇灌的红岩之花,至今仍鲜艳夺目,光耀汗青。重庆是一座热情好客的城市,我们真诚希望各位专家常来走走,常来看看。重庆要实现建设长江上游经济中心的宏伟目标,有赖各位专家把脉指点,共襄盛举。

最后,祝年会取得圆满成功!

在研究会第14次年会暨科技期刊奖颁奖大会上的发言

中国科技期刊编辑学会 姚希彤

尊敬的各位领导、各位代表、期刊界的朋友们:大家好!

今天我们欢聚在历史文化名城——重庆,共同参加由中国高校科技期刊研究会召开的第14次年会暨科技期刊奖颁奖大会。我很高兴接受颜帅理事长的邀请,参加今天这个年会及颁奖大会,作为兄弟学会的代表,我首先向高校科技期刊研究会的同仁们表示由衷的祝贺!

高校科技期刊研究会从成立至今,遵循了党和政府的办会办刊方针,团结广大会员和期刊界的同仁,卓有成效地开展了一系列形式多样、内容丰富的活动,为提高科技期刊质量,提高编辑队伍政治业务素质,研究会每年都举办科技期刊编辑业务研修班;为推进编辑学研究,连续举办了14届科技期刊学术年会;为了活跃编辑学术研究,鼓励编辑在做好编辑工作的前提下钻研业务,多出高质量的编辑学论著,研究会对优秀论文进行了多次评比活动,这些活动对于稳定编辑队伍,繁荣科技期刊事业起到了积极的推动作用,在编辑界收到良好效果,得到多方面的认可与好评。从研究会老一辈的专家学者如:原理事长陈浩元教授、副理事长王亨君教授等到现在的颜帅理事长、郑进宝秘书长等他们都是非常敬业的优秀人才,从这个学术年会能连续召开到第14届,就说明了这一点。研究会一年又一

年的学术研讨，一次又一次的编辑同仁聚会，正是为了期刊事业的繁荣与发展。

今天参加这个学术年会，我见到了不少老朋友又结识一些新朋友，看到这么多的编辑同仁来参加这个年会，让人感到振奋，同时让我感到了我们科技期刊界的高昂士气。

中国科技期刊编辑学会和中国高校科技期刊研究会作为兄弟学会，我们在期刊改革与发展的道路上风雨同舟，共同走过了 20 多个春秋，结下了深厚的友谊。在几年前就有人说过，中国科技期刊编辑学会和中国高校科技期刊研究会是一块牌子，一班人马，因为当时高校研究会的陈浩元理事长、王亨君副理事长都是中国科技期刊编辑学会的副理事长，现任高校研究会的理事长颜帅博士，是中国科技期刊编辑学会第 1 届青年编辑奖的获得者，这充分说明我们 2 个学会关系的密切程度。在这里祝愿我们 2 个学会在今后办会办刊的道路上再上一个新台阶，也祝愿我们 2 个学会团结合作、为我国科技期刊事业的繁荣与发展做出更多更大的贡献！

这次学术研讨会，很高兴见到了余昌祥司长、刘建生副局长。在此我也向出席本次学术年会的各位领导及各位代表表示亲切的问候及诚挚的敬意！

希望大家在今后的工作中多关注、多参与我们中国科技期刊编辑学会的活动。

最后，祝愿大家在这里不仅汲取到各方面有益的办刊经验，带着收获回去，把自己的刊物办得更好！而且在我们随后 2 天的参观考察中，还要收获美景，以愉悦的心情饱览雾都重庆的名胜风光。

祝愿大家在渝期间平安、快乐！

祝愿本届年会硕果累累、圆满成功！

老同志代表在大会上的发言

大连理工大学 朱诚

各位领导、各位理事、各位代表：

大家上午好！

感谢大会特邀研究会已退休的理事长、副理事长参加这次大会，并给予发言的机会。

首先，庆祝“中国高校科技期刊研究会第 3 届颁奖大会暨研究会更名仪式”于初冬季节在中国 5 大中心城市之一的重庆市召开。国家中心城市指的是：国家城镇体系的顶端城市。这个城市已在全国具备引领、辐射、集散功能；这些功能表现在政治、经济、文化诸方面。目前，这个中心城市正在快马加鞭，建设宜居重庆、森林重庆、平安重庆、畅通重庆、健康重庆。不言而喻，在这样城市召开大会，有如此多各级领导、近 600 名代表参加这次盛会，确实是天时、地利、人和。这是我们研究会的一个好兆头，它必将载入研究会的史册。

研究会成立大会暨首次学术年会于 1987 年 8 月 5—9 日在大连召开，成立至今已 23 年有余；编辑队伍不断扩大，人员素质不断提高。据不完全统计，中国高校科技期刊已有 1 600 余种，接近中国科技期刊的 1/3。其中进入国际检索系统 639 种，占中国科技期刊约 1/3；进入 SCIE 的 27 种；进入 Ei 的有 79 种；进入 MR、ZM 的均在 65% 以上。所以，民政部批准，更名为中国高校科技期刊研究会，是研究会 23 年来改革、创新、发展的必然成果。

1) 研究会新名保留了“中国高校”和“研究会”是对研究会 23 年工作的肯定，而且更加简明，便于继承和延续。

2) 由原来的“自然科学学报”扩大到“科技期刊”这个问题，23 年来一直困扰着会员队伍的发展。这次把高校主办的科技期刊包括进来，大大扩大了研究会的范围。

3) 应当说，在更名之前，已经有一批高校科技期刊加入到研究会来，并从成立大会就参加学会活动，有的至今天仍来参加大会。但对这一批期刊编辑，始终名不正，言不顺。

4) 更名扩大了学科及类型范围，定位准确。过去仅局限于“自然科学学报”，即学术性期刊；现在把技术性期刊、科普性期刊、检索性期刊、综合性期刊也扩充进来，各种类型

期刊形成优势互补，相互促进。依托高校科技人员集中、研究水平较高、技术力量雄厚、科研成果累累的优势，不断提高期刊质量，创办一批国际名牌期刊。

让我们共同遵照胡锦涛总书记在十七大报告提出的“继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，促进社会和谐”的精神，开创研究会的新局面，创办出一批具有中国高校特色的国际一流科技期刊。

我们已经退休的全体同志愿继续为研究会敲边鼓，为把中国高校科技期刊研究会办成国内一流、国际有影响力的学会而共同奋斗。

获奖代表在大会上的发言

重庆大学 吕赛英

尊敬的各位领导、来宾和同仁：

大家好！

首先我代表重庆大学期刊社全体同仁向你们致以衷心的问候。

《重庆大学学报》能够第3次获评为“精品期刊”，我们感到十分荣幸。作为获奖期刊的代表，在此要特别感谢教育部科技司、新闻出版各级部门及中国高校科技期刊研究会对接对高校科技期刊的重视，感谢他们为高校科技期刊的发展所付出的辛勤工作。

高校科技期刊占据全国期刊总数的1/4以上，对提升国家科技实力发挥着十分重要的作用。《重庆大学学报》是高校科技期刊的一分子，经过50年的发展，始终坚持突出优势学科和传统特色，积极跟踪学术前沿，想方设法提高学术质量，千方百计吸引高水平稿源，走国际化和精品化之路；不断加强编辑部的内涵建设，逐渐更新办刊理念和编辑意识，在打造精品期刊的征程中不断探索和实践，取得了一些成效，如被CSCD、EI等国内外重要的数据库收录。

中国高校精品·优秀·特色科技期刊的评选既顺应了国家精品科技期刊发展战略的需要，也满足了树立高校科技期刊楷模的需要，至此，评选已开展了3届，产生了深远的影响；其公平而严格的评审，受到业界极大的关注和高度的认同。

在新的形势下，数字化和国际化浪潮不断袭来，科技期刊的体制改革不断加快，为我们高校期刊界提出了新的命题和赋予了我们更大的使命。如今，中国高校精品·优秀·特色科技期刊已成为高校科技期刊的一块响亮品牌，相信我们会以此为契机，迎接新的挑战，将精品期刊努力打造成为具有更大影响力和竞争力的品牌期刊。

谢谢大家！

民政部批准本会更名为“中国高校科技期刊研究会”

日前，本会接民政部民函[2010]139号文件，批准本会名称由“中国高等学校自然科学学报研究会”变更为“中国高校科技期刊研究会”。

民政部要求，本会变更名称后，应当严格遵守宪法、法律、法规和有关政策，自觉接受业务主管单位、登记管理机关以及有关部门的指导和监督管理，为提升高校科技期刊的整体水平做出贡献。

中国高校科技期刊研究会
2010年7月1日

在中国高校科技期刊研究会更名仪式上的祝词

全国高等学校文科学报研究会 蒋登科

尊敬的余昌祥司长、刘建生副局长、陈盈晖副司长、王增恂副局长、颜帅理事长，尊敬的各位来宾、各位同行：

参加这次会议，我深感荣幸。受全国高等学校文科学报研究会和武京闽理事长的委托，我代表全国高校文科学报研究会和武京闽理事长，向中国高校科技期刊研究会的正式更名表示热烈的祝贺。

“科学技术是第一生产力”这一论断已经深入人心。在现代社会的发展中，科学技术扮演着无可替代的重要角色，可以说，没有科学技术的进步，就没有经济社会的发展，就没有人类文明的进步。高等学校是科研力量的汇集之地，也是科研成果的高产之地，高校的科技期刊为科研成果的发表、为科技人才的培养提供了重要的平台，是我国科学事业发展中不可或缺的力量。长期以来，中国高校科技期刊研究会团结全国高校科技期刊界的全体同人，共同研究期刊发展，不断加强学术交流，全力提高期刊质量，为我国科学技术、期刊事业的发展、为科学精神的培育做出了重要贡献，取得了令人骄傲和自豪的成绩。

中国高校科技期刊研究会和全国高等学校文科学报研究会同出一源，虽然分工不同，但目标是一致的。高校的社科期刊主要发表经济、社会、文化等方面的研究成果，关注的主要是人类精神世界的丰富与提升，和科技期刊对物质世界、科学技术的关注互为补充、相得益彰，就像是人类社会进步历程上的两条轨道，也像是社会进步腾飞的两个翅膀，二者都是我们的国家、我们的民族所不可缺少的。高校科技期刊对期刊质量的高度重视，对科学技术前沿的持续关注，为高校人文社会科学工作者和社科期刊工作者提供了必不可少的参照和借鉴。长期以来，两个研究会像伙伴和兄弟一般，坚持交流与合作，追寻文明的步履，为科技进步、理论创新奉献自己的力量，为高校学术事业、人才培养和期刊事业的发展做出了自己应有的贡献。我们希望这种友谊能够永远延续下去，使人类进步的步履无限延伸，让人类腾飞的翅膀更加丰满。

中国高校科技期刊研究会原名叫中国高等学校自然科学学报研究会，更名之后，它涵盖的范围更加广泛，使许多非学报类的高校科技期刊可以名正言顺地进入这个和谐而温暖的大家庭，为研究会的进一步发展提供了一个更高、更宽、更具包容性的平台，也为高校学术期刊的发展提供了一个可资借鉴的范例。从会议资料看，研究会的第14次年会暨第3届“精品·特色·优秀科技期刊”颁奖大会，内容也很丰富，形式多样，涉及到期刊发展、转型中的诸多热点、前沿问题，许多领导、专家莅临会议，发表与期刊发展有关的最新研究成果，这体现了研究会更名所带来的更大的感召力和影响力。我相信，这次会议一定会成为中国高校科技期刊研究会发展历史上的一座里程碑，载入研究会和我国期刊事业发展的史册。

祝愿各位领导、来宾和同人身体健康、工作顺利、家庭幸福！

祝愿中国高校科技期刊研究会取得更加辉煌的成就，祝愿这次会议取得圆满成功！

北京高教学会自然科学学报研究会贺信

中国高校科技期刊研究会：

值此“中国高等学校自然科学学报研究会”更名为“中国高校科技期刊研究会”仪式隆重举行之际，北京高教学会自然科学学报研究会谨向贵研究会表示热烈的祝贺！

20余年来，贵研究会为促进我国高校科技期刊的健康发展付出了不懈的努力，取得了公认的成就，赢得了广泛的认可。北京高教学会自然科学学报研究会一直与贵研究会保持着密切的联系与合作，并在业务等诸多方面上得到了贵研究会的大力支持和多方指导。在此，我们向贵研究会致以真诚的谢意和崇高的敬意！

研究会的更名顺应了在新的历史阶段中国高校科技期刊科学发展的需要，具有鲜明的时代特征，名至实归；为此，北京高教学会自然科学学报研究会全体同仁备感亲切、深受鼓舞。我们有理由相信，中国高校科技期刊研究会必将继承传统、开拓未来，紧密团结全国高校科技期刊工作者，为繁荣我国高校科技期刊事业、推动我国科技传播和文化建设做出新的、更大的贡献！

北京高教学会自然科学学报研究会
2010年11月7日

浙江省高等学校学报编辑工作研究会贺信

中国高校科技期刊研究会：

浙江省高等学校学报编辑工作研究会刚获悉民政部民函[2010]139号文件，批准贵会名称由“中国高等学校自然科学学报研究会”变更为“中国高校科技期刊研究会”，深感欣喜。这是中国期刊发展史册上的重要页章。请接受本会向贵会致以最热烈的祝贺。祝愿中国高校科技期刊，在贵会理事长领导下的中国高校科技期刊研究会这大家庭里，携手共勉、互补，共求新发展，做出新贡献。

浙江省高等学校学报编辑工作研究会
2010年07月1日

关于公布“第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊” 评比结果的通知

教技司[2010]356号

各有关高等学校：

经专家评审，“第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比活动共评出精品科技期刊70种，优秀科技期刊120种，特色科技期刊59种。公示期满，现予公布(名单见附件)。

希望各主办单位对获奖期刊编辑出版部门和有关人员予以表彰和奖励，并认真总结办刊经验，为高校科技期刊的发展和繁荣营造良好办刊环境。各科技期刊编辑出版部门要积极探索、改革创新，充分发掘并发挥好高校的办刊优势，不断提升高校科技期刊的影响力和竞争力，为高校教学、科研和社会服务做出新的贡献。

附件：第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单

教育部科学技术司
2010年10月26日

第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单

第3届中国高校精品科技期刊

北京大学学报(医学版)

北京大学学报(自然科学版)

北京航空航天大学学报

北京科技大学学报

北京理工大学学报

北京林业大学学报

北京师范大学学报(自然科学版)

北京中医药大学学报

成都理工大学学报(自然科学版)

地球科学——中国地质大学学报

第二军医大学学报

第三军医大学学报

东北大学学报(自然科学版)

东南大学学报(自然科学版)

福建农林大学学报(自然科学版)

复旦学报(医学版)

高等学校化学学报
 哈尔滨工程大学学报
 湖南大学学报(自然科学版)
 湖南农业大学学报
 华东理工大学学报(自然科学版)
 华南理工大学学报(自然科学版)
 华南农业大学学报
 华西口腔医学杂志
 华中科技大学学报(自然科学版)
 华中农业大学学报
 吉林大学学报(医学版)
 吉林农业大学学报
 江西农业大学学报
 控制与决策
 南方医科大学学报
 南京大学学报(自然科学版)
 南京航空航天大学学报
 南京林业大学学报
 南京农业大学学报
 农药学报
 清华大学学报(自然科学版)
 陕西师范大学学报(自然科学版)
 上海交通大学学报
 上海体育学院学报
 食品与生物技术学报
 四川大学学报(工程科学版)
 四川大学学报(医学版)

天津大学学报
 同济大学学报(自然科学版)
 武汉大学学报(信息科学版)
 西安交通大学学报
 西北农林科技大学学报(自然科学版)
 西南交通大学学报
 厦门大学学报(自然科学版)
 应用数学和力学
 云南大学学报(自然科学版)
 浙江大学学报(工学版)
 浙江大学学报(农业与生命科学版)
 中国海洋大学学报(自然科学版)
 中国农业大学学报
 中国石油大学学报(自然科学版)
 中国药科大学学报
 中南大学学报(医学版)
 中山大学学报(自然科学版)
 重庆大学学报
 地球科学学刊(英文版)
 仿生工程学报(英)
 高等学校化学研究(英文版)
 矿物冶金与材料学报(英)
 石油科学(英文版)
 武汉理工大学学报-材料科学版(英文)
 应用数学和力学(英文版)
 浙江大学学报(英文版)
 中南大学学报(英文版)

第3届中国高校优秀科技期刊

安徽大学学报(自然科学版)
 安徽农业大学学报
 安徽师范大学学报(自然科学版)
 北京工业大学学报
 北京邮电大学学报
 采矿与安全工程学报
 测绘科学技术学报
 传感技术学报
 大气科学学报
 地球科学与环境学报
 地质科技情报
 电机与控制学报
 电子科技大学学报
 东北林业大学学报
 东华大学学报(自然科学版)

东南大学学报(英文版)
 分析科学学报
 福建林学院学报
 福建师范大学学报(自然科学版)
 福州大学学报(自然科学版)
 复旦学报(自然科学版)
 高校化学工程学报
 工业工程
 广东海洋大学学报
 广东药学院学报
 广西大学学报(自然科学版)
 广西师范大学学报(自然科学版)
 广州中医药大学学报
 国防科技大学学报
 国际病理科学与临床杂志

海军大连舰艇学院学报
 海军工程大学学报
 海南大学学报(自然科学版)
 合肥工业大学学报(自然科学版)
 河北大学学报(自然科学版)
 河北农业大学学报
 河北师范大学学报(自然科学版)
 河海大学学报(自然科学版)
 河南大学学报(自然科学版)
 河南工业大学学报(自然科学版)
 河南科技大学学报(自然科学版)
 河南农业大学学报
 河南师范大学学报(自然科学版)
 后勤工程学院学报
 湖南科技大学学报(自然科学版)
 护理学杂志
 华南师范大学学报(自然科学版)
 华中科技大学学报(医学版)
 华中师范大学学报(自然科学版)
 吉林大学学报(地球科学版)
 吉林大学学报(工学版)
 吉林大学学报(理学版)
 计算力学学报
 济南大学学报(自然科学版)
 暨南大学学报(自然科学与医学版)
 建筑材料学报
 江苏大学学报(自然科学版)
 江西师范大学学报(自然科学版)
 空军工程大学学报(自然科学版)
 控制工程
 兰州理工大学学报
 辽宁工程技术大学学报(自然科学版)
 麦类作物学报
 内蒙古大学学报(自然科学版)
 南京工业大学学报(自然科学版)
 南京理工大学学报(自然科学版)
 南京师大学报(自然科学版)
 南京中医药大学学报
 宁夏大学学报(自然科学版)
 清华大学学报自然科学版(英文版)
 燃烧科学与技术
 山东大学学报(理学版)
 山东大学学报(医学版)
 上海大学学报(自然科学版)
 上海交通大学学报(医学版)

深圳大学学报(理工版)
 沈阳工业大学学报
 沈阳建筑大学学报(自然科学版)
 生命科学研究
 石河子大学学报(自然科学版)
 实验技术与管理
 实验科学与技术
 实验室研究与探索
 实用口腔医学杂志
 实用临床医药杂志
 首都医科大学学报
 四川师范大学学报(自然科学版)
 太原理工大学学报
 天津体育学院学报
 温州职业技术学院学报
 武汉理工大学学报(交通科学与工程版)
 武汉理工大学学报(信息与管理工程版)
 武汉体育学院学报
 武警工程学院学报
 西安电子科技大学学报
 西安交通大学学报(医学版)
 西北师范大学学报(自然科学版)
 西北植物学报
 西南师范大学学报(自然科学版)
 西南石油大学学报(自然科学版)
 湘潭大学自然科学学报
 扬州大学学报(农业与生命科学版)
 浙江大学学报(理学版)
 浙江大学学报(医学版)
 浙江林学院学报
 郑州大学学报(医学版)
 植物研究
 中国儿童保健杂志
 中国科学技术大学学报
 中国皮肤性病学杂志
 中国普通外科杂志
 中国兽医学报
 中国天然药物
 中国修复重建外科杂志
 中国医科大学学报
 中山大学学报(医学科学版)
 重庆师范大学学报(自然科学版)
 重庆医科大学学报
 装备指挥技术学院学报
 自然杂志

第3届中国高校特色科技期刊

安徽理工大学学报(自然科学版)
北京服装学院学报(自然科学版)
北京工商大学学报(自然科学版)
北京联合大学学报(自然科学版)
滨州学院学报
草原与草坪
成都电子机械高等专科学校学报
成都体育学院学报
第二炮兵工程学院学报
电子工程学院学报
工程设计学报
广东工业大学学报
贵州大学学报
国际口腔医学杂志
黑龙江科技学院学报
衡阳师范学院学报
吉林大学学报(信息科学版)
吉林师范大学学报(自然科学版)
吉林中医药
吉首大学学报(自然科学版)
集美大学学报(自然科学版)
集装箱化
军用汽车管理
菌物研究
科技与管理
矿业科学技术(英文版)
昆明冶金高等专科学校学报
辽宁工业大学学报
辽宁石油化工大学学报
辽宁中医杂志
密码与信息安全学报
内蒙古师范大学学报自然科学(蒙文)版
纳米技术与精密工程
南京师范大学学报(工程技术版)
南阳师范学院学报
排灌机械工程学报
三峡大学学报(自然科学版)
山东大学耳鼻喉眼学报
山东体育学院学报
上海大学学报(英文版)
上海电机学院学报
韶关学院学报
沈阳工程学院学报(自然科学版)
沈阳师范大学学报(自然科学版)
沈阳体育学院学报
天津科技大学学报
武警医学院学报
西藏大学学报(自然科学版)
西南交通大学学报(英文版)
西南民族大学学报(自然科学版)
新疆师范大学学报(自然科学版)
延边大学学报(自然科学版)
云南民族大学学报(自然科学版)
智能系统学报
中国海洋大学学报(英文版)
中国人民公安大学学报(自然科学版)
中国实用内科杂志
中国医学伦理学
中南民族大学学报(自然科学版)

本会工作

六届三次常务理事会议及六届二次理事会议纪要

2010年11月6日下午本会召开了六届三次常务理事会议,11月7日上午召开了六届二次理事会议,分别有47位常务理事(含代表)和132位理事出席。会议总结了2010年的工作,提出了2011年的设想(全文另发);研究了有关组织工作并作出了相应的决定;对第14次年会作了具体安排。会议还讨论通过了《中国高校科技期刊研究会加强学术道德和学风建设倡议书》,讨论了会徽征集等工作。有关组织工作的决定如下。

1 工作委员会和专业委员会工作

1)为了加强对单位会员和高级会员的管理、进一步规范理事会和常务理事会议等工作，六届三次常务理事会议决定《北京大学学报(医学版)》编辑部主任曾桂芳(常务理事，原组织工作委员会副主任)担任组织工作委员会主任，佟建国不再兼任组织工作委员会主任的职务，仍分管组织工作。

2)应广大农业期刊会员和英文期刊会员的要求，为了更好地为会员服务，六届一次常务理事会议决定筹备农业期刊专委会，六届二次常务理事会议决定筹备英文期刊专委会。2009年12月在扬州召开了农业期刊专委会筹备会议，由副理事长佟建国主持，会议决定由河北农业大学期刊社社长黄金祥为筹备组组长、《江西农业大学学报》编辑部主任翁贞林和《扬州大学学报(农业与生命科学版)》编辑室主任刘明寿等为副组长开展筹备工作。2010年4月在长沙召开了英文期刊专委会筹备会议，由副理事长张月红主持，会议决定由天津大学期刊中心常务副主任王新英为筹备组组长，《西南交通大学学报(英文版)》主编宋吉荣和《清华大学学报(英文版)》副主编陈禾等为副组长开展筹备工作。两专委会于2010年11月6日上午召开了成立大会，并选举产生主任委员和副主任委员。

农业期刊专委会主任委员：黄金祥(河北农业大学)；副主任委员：翁贞林(江西农业大学)，刘明寿(扬州大学)，朱惠珍(新疆农业大学)，赵爱群(吉林农业大学)，张玉(东北林业大学)。

英文期刊专委会主任委员：王新英(天津大学)；副主任委员：宋吉荣(西南交通大学)，陈禾(清华大学)，方华(上海交通大学)。

六届三次常务理事会议审议了农业期刊专委会和英文期刊专委会的筹备情况及选举过程，同意设立农业期刊专委会和英文期刊专委会，并批准以上负责人的任职。另外，六届三次常务理事会议讨论了筹备设立技术期刊专委会、民族类期刊专委会以及新建本科院校期刊专委会等事宜。

2 理事及常务理事增补

军队院校期刊专委会于2009年12月20日于广东省东莞市成立，《海军工程大学学报》编辑部李泽良主编当选为副主任委员。为了便于开展工作，六届三次常务理事会议同意增补李泽良为理事。

2010年8月，本会成立以来首次与西藏大学学报建立联系。2010年9月，《西藏大学学报》编辑部提出了入会申请。考虑到西藏的特殊情况，六届三次常务理事会议同意增补《西藏大学学报》主编范春文副校长为理事。

《上海交通大学学报》编辑部主任、执行副主编龚汉忠已接近退休年龄，为保证研究会工作的连续性，龚汉忠提议增补上海市高校学报研究会理事长、《同济大学学报》副主编赵惠祥为本会常务理事(赵惠祥已是本会理事)，以接替他的工作，龚汉忠只继续任理事。六届三次常务理事会议同意增补赵惠祥为常务理事。龚汉忠去年换届时因超届不再担任本会副理事长，这次又主动提出及时让更年轻的同志接替常务理事一职，表现出他对研究会工作高度负责、为人十分洒脱，是大家学习的榜样。

六届二次理事会议审议、通过了上述各项决定。

3 高级会员审批

六届三次常务理事会议批准以下11位同志为本会高级会员：陈灿华(中南大学)，葛赵青(西安交通大学)，韩志伟(山西大学)，刘吉元(南华大学)，刘全稳(西南石油大学)，陆炳新(南京师范大学)，邱丽(河北师范大学)，王金莲(江西师范大学)，王克黎(北京建筑工程学院)，王利群(清华大学)，魏彦红(衡水学院)。

研究会 2010 年工作总结及 2011 年工作设想

(六届三次常务理事会议和六届二次理事会议通过)

颜 帅

1 2010 年工作总结

1.1 召开 2 次常务理事会议、1 次理事会议

为了尽早安排六届理事会的各项工作，六届二次常务理事会议于 2010 年 1 月 24—25 日在北京举行。共有 46 位常务理事(含代表)出席。会议听取了教育部科技司邹晖传达的教育部关于科技期刊发展新思路和动向的报告。会议确定了正副理事长及副秘书长的分工。会议决定成立数字出版工作委员会，讨论了农业期刊专业委员会、英文期刊专业委员会的筹备情况。六届二次常务理事会议还原则通过了各委员会 2010 年及本届工作计划。

2010 年 11 月 6 日、7 日，本会在重庆分别召开了六届三次常务理事会议和六届二次理事会议，分别有 47 位常务理事(含代表)和 132 位理事出席。会议总结了本会 2010 年的工作，提出了 2011 年的工作设想；研究了有关组织工作并做出了相应的决定；对第 14 次年会做了具体安排。

1.2 完成研究会更名

经过近 4 年的努力，民政部终于在 2010 年 6 月 12 日致函本会，同意本会名称由“中国高等学校自然科学学报研究会”变更为“中国高校科技期刊研究会”。民政部要求，本会变更名称后，应当自觉接受业务主管单位、登记管理机关以及有关部门的指导和监督管理，为提升高校科技期刊的整体水平做出贡献。本会更名有利于扩大活动范围、拓展服务职能，有利于引领高校科技期刊更新办刊理念、提高社会影响。

1.3 承办“第 3 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动”

根据教育部科技司的要求，本会制定了评比办法、评比方案，广泛动员教育部主管或高校主办的期刊编辑部参加评比活动。经过半年多的努力，最终评出精品期刊 70 种、优秀期刊 120 种、特色期刊 59 种。经过连续 3 届的评比，共有 93 种期刊获精品称号，175 种期刊获优秀称号，148 种期刊获特色称号；连续获得 3 届精品、优秀、特色称号的期刊分别为 40、33、14 种。

1.4 组织赴美学术交流

2010 年 8 月 1—12 日，本会与查尔斯沃思集团美国公司成功举办中国高校科技期刊编辑与美国同行的学术交流。本会代表团访问了位于华盛顿的国际主任编辑与技术编辑协会、美国国家科学院院刊、美国科学教师协会出版部，位于费城的汤森路透公司、科学中心、查尔斯沃思集团美国公司，位于纽约的洛克菲勒大学出版社，以及位于波士顿的版权结算中心、Aries 公司(开发投审稿系统并提供相关服务)等，与美方共同召开了 8 次会议。代表团成员向美方介绍了中国高校及其科技期刊的概况、编辑出版现状、成就、改革发展方向等。本会对外联络工作委员会以及所有团员准备工作细致、充分，交流活动深入、务实、有针对性。

1.5 评审科技期刊学研究课题

在综合 2010 年 7 月 29 日—8 月 7 日网上专家初评、8 月 17 日会议专家复评意见的基础上，本会学术与基金工作委员会评出 2010 年科技期刊学研究项目 39 项，其中：重点基金项目(A)5 项，一般基金项目(B)15 项，立项不资助项目(C)19 项。

1.6 开展编辑继续教育

为了帮助科技期刊编辑人员(包括主编、主任、责任编辑以及一般编校人员)提高政治思想素养、编辑业务水平和经营管理能力,进一步提高期刊的全面质量和经营管理水平,办出更多、更好的优秀期刊和精品期刊,2010年本会分别于5月在成都、8月在西宁举办2期全国科技期刊编辑业务培训班。本会的培训活动已被列入新闻出版总署人事司《2010年新闻出版专项业务培训计划》。参加2期培训的300多人均获得由新闻出版总署统一印制的《结业证书》。按计划,本会已发出通知于2010年12月在西安举办第3期编辑业务培训班。

1.7 举办英文版科技期刊研讨会

本会与斯普林格公司(Springer)、中国科学技术信息研究所于2010年4月25—29日,在湖南省长沙市共同主办第5届中国英文版科技期刊研讨会。

1.8 参加“提升我国科技期刊学术影响力”战略研究

2010年初,教育部提出开展“提升我国科技期刊学术影响力”战略研究,成立以院士为主组成的顾问组,以本会在京主要负责人为主的工作组。本会工作组起草了题为《加快培育一流科技期刊,提升我国的国际影响力》的研究报告。有关领导对该报告做出重要批示。根据领导批示精神和教育部安排,本会随即起草了《高影响力科技期刊培育计划(草案)》。

1.9 组建农业期刊专委会和英文期刊专委会

应广大农业期刊和英文期刊会员的要求,为了更好地为会员服务,六届一次常务理事会议决定筹备农业期刊专委会,六届二次常务理事会议决定筹备英文期刊专委会。通过一年来的筹备工作,2010年11月6日召开了两专委会的成立大会,并选举产生主任委员和副主任委员。成立农业期刊专委会和英文期刊专委会,是为了进一步增强对农业期刊和英文期刊的学术引导,加强相互之间的横向交流。本会希望农业期刊专委会和英文期刊专委会积极团结广大会员,努力开展有针对性、有特色的工作,大力提高农业期刊和英文期刊的学术影响力。

1.10 筹备第14次年会

学术与基金工作委员会组织了以“高校科技期刊改革:学术与经营”为主题的年会征文,共征集论文43篇,年会前编印了《中国高校学术出版(III)——中国高校科技期刊研究会第14次年会论文集》,年会期间协调安排大会和“学术与经营”等分会场报告,评选出年会优秀论文一等奖6篇、二等奖14篇。版权工作委员会和数字出版工作委员会也积极筹划组织了专题性分会场进行学术交流。年会期间还举行了第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖活动和本会更名仪式。

1.11 其他工作

2010年本会继续协助教育部科技司对在京部管科技期刊进行年检,协助科技司开展中国出版政府奖期刊奖的评委和部管期刊推荐;获准创办《信息资源管理学报》(本会为第一主办单位,武汉大学为第二主办单位);征集会徽设计方案并在广大会员中征求意见。此外,本会版权工作委员会开展了问卷调查、召开了主任扩大会议;数字出版工作委员会完善了机构、召开了主任会议,开展了高校科技期刊数字出版现状及需求的问卷调查、起草了《首届中国高校科技期刊优秀网站(网页)评比方案》;对外联络工作委员会继续向国外数据库推荐高校期刊,还编印了《国际重要检索系统收录中国期刊一览表(2010)》;学风建设工作委员会组织起草了《中国高校科技期刊研究会加强学术道德和学风建设倡议书》;青年工作委员会逐步完善了机构,召开了第一次委员会议,并将与北京高校自然科学学报研究会等筹备举办英文编辑讲座;

本会体育、高职高专、医学、军队期刊专业委员会也都各自独立开展了学术活动。

2010年8月本会部分负责人访问西藏大学，首次与《西藏大学学报(自然科学版)》编辑部建立了联系。该编辑部已加入本会。

2 2011年工作设想

- 1) 召开六届四次、五次常务理事会议以及六届三次理事会;
- 2) 举办第15次年会;
- 3) 组织科技期刊学研究课题评审;
- 4) 组织各项专题学术交流活动;
- 5) 开展全国高校科技期刊优秀网站设计或与网络传播有关的奖项评比,开展全国高校科技期刊优秀编校质量奖(含审读)、优秀编辑出版工作者(含优秀主编、优秀编辑、优秀青年编辑)、先进集体、优秀编辑学论著等评比,提出高校科技期刊其他奖项评比方案的修(制)订计划。
- 6) 开展编辑继续教育;
- 7) 暑期组织赴俄罗斯高校和科技期刊考察;
- 8) 进一步规范秘书处日常工作;
- 9) 本会网站升级。

中国高校科技期刊研究会 加强学术道德和学风建设倡议书

各期刊社、编辑部:

目前,我国学术研究领域存在的学术风气不正、学术道德腐败等学术不端行为,对于学术研究、科学发展以及科技期刊自身所产生的负面影响都是不可低估的。根据教育部关于加强学术道德和学风建设的有关文件精神,中国高校科技期刊研究会提出如下倡议。

一、加强队伍建设

学术成果发表中学术不端行为的责任主体涉及作者、审者和编辑3个方面。全国高校科技期刊编辑部首先应重视编辑队伍建设,加强编辑的文化素养、职业道德教育,增强编辑的社会责任感,提倡奉公、敬业的职业精神,并建立有效的稿件处理规范和制度,实行编辑问责制。

二、签订出版合同

从合同法的角度看,作者向期刊投稿的过程和附加说明实际上是一种签订著作权合同的要约。为避免或减少法律纠纷和不端行为,编辑部应与作者签订具有约束力的法律文件,如论文出版合同、版权转让协议或授权书,也可以要求作者在录用发表前签署诚信声明。

三、完善审稿流程

严格执行“同行评审”制度,同时结合时代发展的新趋势,尝试利用网络交互平台实施“公开同行评议”。

四、强化检测识别

加强对学术不端行为的检测识别。应使用有关科技期刊学术不端文献检测系统对来稿进行检测。要在工作中不断总结、探索行之有效的杜绝学术不端行为的检测识别方法和手段。

五、开展信息交换

编辑部之间应加强信息交换,利用研究会网站对学术不端者进行内部通报,建立健全

联防机制。

六、处置不端行为

对有学术不端行为者，可择期发出撤消论文的通告，并在年度索引中予以删除。同时，将其学术不端行为通报给作者单位并上报有关部门。

中国高校科技期刊研究会

2010年11月7日

关于设立农业期刊专业委员会的决定

(六届三次常务理事会议通过)

根据2009年11月本会六届一次常务理事会议决定“筹备农业期刊专业委员会”的精神，2009年12月在扬州召开了农业期刊专委会筹备会议，会议由副理事长佟建国主持，来自高校农业期刊编辑部的100多名编辑与会。会议充分论证了成立农业期刊专业委员会的必要性，讨论了专业委员会近期应开展的工作，会议决定先成立筹备小组。参会代表一致推荐河北农业大学期刊社社长黄金祥为筹备组组长、《江西农业大学学报》编辑部主任翁贞林和《扬州大学学报(农业与生命科学版)》编辑室主任刘明寿等为副组长。会议建议筹备小组负责在研究会2010年11月举行的理事会议前完成成立筹备工作。

2010年1月在北京召开的六届二次常务理事会议讨论了农业期刊专业委员会的筹备进展情况。

2010年11月6日上午，农业期刊专业委员会成立大会在重庆举行。会议选举河北农业大学期刊社社长黄金祥为农业期刊专业委员会主任，《江西农业大学学报》编辑部主任翁贞林、《扬州大学学报(农业与生命科学版)》编辑室主任刘明寿、《新疆农业大学学报》编辑部主任朱惠珍、吉林农业大学科技出版部主任赵爱群和《东北林业大学学报》编辑部主任张玉为副主任。会议研究了专委会的近期工作计划。

2010年11月6日下午，本会六届三次常务理事会议审议了农业期刊专业委员会的筹备情况及选举过程，批准设立农业期刊专业委员会，并批准以上负责人的任职。

成立农业期刊专业委员会，是为了进一步增强对农业期刊的学术引导，加强相互之间的横向交流。本会希望农业期刊专业委员会积极团结广大农业期刊会员，努力开展有针对性、有特色的工作，大力提高农业期刊的学术影响力。

关于设立英文期刊专业委员会的决定

(六届三次常务理事会议通过)

根据2010年1月本会六届二次常务理事会议决定“筹备英文期刊专业委员会”的精神，2010年4月在长沙召开了英文期刊专委会筹备会议，会议由副理事长张月红主持，来自高校英文期刊编辑部的近80名编辑与会。会议充分论证了成立英文期刊专业委员会的必要性，讨论了专业委员会近期应开展的工作，会议决定先成立筹备小组。参会代表一致推荐天津大学期刊中心常务副主任王新英为筹备组组长，《清华大学学报(英文版)》副主编陈禾和《西南交通大学学报(英文版)》主编宋吉荣等为副组长，其他参会代表为组员。会议建议筹备小组负责在研究会2010年11月举行的理事会议前完成成立筹备工作。

2010年9月在北京召开的理事长办公会讨论了英文期刊专业委员会的筹备进展情况。

2010年11月6日上午，英文期刊专业委员会成立大会在重庆举行。会议选举天津大学期刊中心常务副主任王新英为英文期刊专业委员会主任，《西南交通大学学报(英文版)》主编宋吉荣、《清华大学学报(英文版)》副主编陈禾和《上海交通大学学报(英文版)》编辑部主任方华为副主任。会议研究了专委会的近期工作计划。

2010年11月6日下午，本会六届三次常务理事会议审议了英文期刊专业委员会的筹备情况及选举过程，批准设立英文期刊专业委员会，并批准以上负责人的任职。

成立英文期刊专业委员会，是为了进一步增强对英文期刊的学术引导，加强相互之间的横向交流。本会希望英文期刊专业委员会积极团结广大英文期刊会员，努力开展有针对性、有特色的工作，大力提升英文期刊的学术影响力。

本会组织赴美学术交流取得圆满成功

2010年8月1—12日，本会与查尔斯沃思集团美国公司成功举办中国高校科技期刊编辑与美国同行的学术交流。

在10天的有效行程中，本会代表团访问了位于华盛顿的国际主任编辑与技术编辑协会(International Society of Managing and Technical Editors, ISMTE)、美国国家科学院院刊(Proceedings of the National Academies of Sciences, PNAS)、美国科学教师协会出版部(NSTA (National Science Teachers Association) Press)，位于费城的汤森路透公司(Thomson Reuters)、科学中心、查尔斯沃思集团美国公司，位于纽约的洛克菲勒大学出版社(Rockefeller University Press, RUP)，位于波士顿的版权结算中心(Copyright Clearance Center, CCC)、Aries公司(开发投稿系统并提供相关服务)，与美方共同召开了8次会议。除了上述单位精心准备报告外，爱思唯尔的Collexis公司(开发并提供语义检索服务)、美国医师协会(American College of Physicians)、工业与应用数学杂志(以上在费城科学中心)和CrossRef(在波士顿)等机构的主要负责人还专程赴会作报告，与我方编辑进行广泛的交流。

代表团成员向美方介绍了中国高校及其科技期刊的概况、编辑出版现状、成就、改革发展方向等。中国高校科技期刊出版数量之多、影响之大，引起了美国同行的极大兴趣。双方讨论了期刊组稿、编辑、出版、营销、评价等共性话题。代表团还顺访了宾夕法尼亚大学、普林斯顿大学、哥伦比亚大学、麻省理工学院、哈佛大学、耶鲁大学等。

本会以及代表团所有成员、查尔斯沃思集团美国公司、美国各相关机构都对此次交流活动高度重视，准备工作细致、充分，报告内容切合各方实际。通过开展深入、务实、有针对性的交流，我们更加了解了美国学会、大学期刊出版情况以及新的编辑出版技术、期刊评价方法，达到了开阔眼界、增进了解、学习先进、明确方向的出访目的。

关于下达2010年科技期刊学研究计划(39项)的通知

各项目承担单位：

现将2010年科技期刊学研究计划(39项)下达给你们，请按照《中国高校科技期刊研究会科技期刊学研究基金管理条例》的有关规定，认真做好项目的实施工作。

附件：2010年科技期刊学研究计划资助项目(39项)

学术与基金工作委员会
2010年9月20日

2010年科技期刊学研究计划(39项)

委托及重点基金项目(A)5项，一般基金项目(B)15项，立项不资助项目(C)19项

编号	负责人	单位	项目名称
GBJXA1001	王维朗	重庆大学期刊社	高校科技期刊在改制中的品牌定位与打造策略
GBJXA1002	杨淑珍	哈尔滨理工大学	我国高校科技期刊管理体制改革的的研究
GBJXA1003	刘英	华中科技大学协和医院杂志社	高校科技期刊数字出版中网站管理及评价系统

GBJXA1004	张建合	信阳师范学院	高校自然科学学报高被引论文特征研究
GBJXA1005	王新英	天津大学期刊中心	中国高校英文科技期刊国际化的理论与实践
GBJXB1006	刘文华	安徽卫生职业技术学院	高校学报综合评价体系的研究
GBJXB1007	刘东信	复旦学报(自然科学版)编辑部	基于Eigenfactor的学科高影响力期刊分析和专家筛选
GBJXB1008	杨秋霞	华北电力大学现代电力编辑部	高校科技期刊应对数字出版的方法研究
GBJXB1009	覃芳	辽宁中医杂志编辑部	高校科技期刊管理体制与运作模式的改革创新
GBJXB1010	吴晓红	安徽理工大学学术出版中心	高校科技期刊网络化发展及其知识产权保护
GBJXB1011	田海江	重庆邮电大学期刊社	网络出版对现有科技期刊评价体系的影响
GBJXB1012	袁文业	中国农业大学学报编辑部	日本学术期刊的发展动态及创新模式分析
GBJXB1013	韩维栋	西安交通大学学报医学版编辑部	高校医药卫生类科技期刊的学术影响力与综合竞争力研究
GBJXB1014	郭毅	重庆邮电大学期刊社	高校科技期刊改革的必然性及路径探析
GBJXB1015	洪鸥	上海大学期刊社	高校科技期刊的数字出版现状及应对措施
GBJXB1016	张坤	西南林学院学报编辑部	基于作者群变化模式的林业类高校学报发展趋势分析
GBJXB1017	高森	中国实用医学杂志社	不同层次医学读者对科技期刊的差异化需求研究
GBJXB1018	张鹏	广东机电职业技术学院	提升高职院校学报社会服务能力研究——高职学报联合行业办刊的研究与实践
GBJXB1019	王健东	郑州轻工业学院学报编辑部	高校科技期刊人才管理机制
GBJXB1020	彭桃英	河海大学期刊部	市场经济中高校科技期刊管理机制与运营机制的改革
GBJXC1021	张建军	中国实用医学杂志社	中国高校科技期刊的科学计量学研究
GBJXC1022	刘耀文	军事医学科学院毒物药物研究所《国际药学研究杂志》编辑部	中国评述性期刊的现状分析与发展战略研究
GBJXC1023	仇瑶琴	第二军医大学	学术期刊编辑职业倦怠影响因素的模型研究
GBJXC1024	孙永泰	集美大学学报编辑部	高校学报网站建设现状及传播实效研究
GBJXC1025	关立哲	军事交通学院学报编辑部	军事类科技期刊特色栏目策划与办刊策略研究
GBJXC1026	周雪莹	烟台大学学报编辑部	网络环境下出版资源和编辑工作的数字化实现
GBJXC1027	姜春明	上海大学期刊社	高校英文科技期刊数字化在线优先出版研究
GBJXC1028	李玲	江苏科技大学学报编辑部	转型时期高校学报核心竞争力培育路径研究
GBJXC1029	唐云	中国现代应用药学杂志社	电子支付在科技期刊工作中的应用研究
GBJXC1030	杨琦	长安大学杂志社	高校科技期刊国际传播的互动性研究
GBJXC1031	梁王欢	桂林电子科技大学学报编辑部	广西高校与非高校科技期刊运作模式分析研究
GBJXC1032	张会巍	浙江理工大学《丝绸》杂志社	高校专业性科技期刊可持续发展战略
GBJXC1033	周小华	北京联合大学学报编辑部	中国高校学报专业化发展路径探讨
GBJXC1034	陈玲	中国药科大学学报编辑部	高校科技期刊青年编辑的职业心理冲突分析及成才途径探讨
GBJXC1035	姜春霞	郑州大学学报编辑部	地方性高校医学学报如何提升学术影响力与综合竞争力
GBJXC1036	陈翔	广东药学院学报编辑部	科技期刊构建核心竞争力中的作者队伍组建原则与措施
GBJXC1037	李军纪	山西医科大学学报编辑部	充分发挥高校医学期刊编委会职能的研究
GBJXC1038	郭丽娟	河北农业大学期刊社	高校学报中文核心期刊与非中文核心期刊的比较研究
GBJXC1039	杨宏云	扬州大学学报编辑部	学术论文审稿平台研究

本会部分负责人走访西藏大学学报编辑部

2010年8月19—20日,本会名誉理事长陈浩元、副理事长许国良、副理事长兼组织工作委员会主任佟建国以及常务副秘书长兼教育委员会主任张铁明等一行人考察了西藏大学学报编辑部,并与该编辑部人员座谈,交流办刊经验。这是本会成立以来,首次与西藏大学学报建立联系。

西藏大学副校长范春文在会见本会负责人时表示,非常欢迎研究会一行人来西藏大学学报考察并指导工作,《西藏大学学报(自然科学版)》编辑部多年来终于找到了自己的组织,希望研究会的专家多给西藏大学学报办刊提供宝贵的建议并给予大力支持,《西藏大学学报(自然科学版)》将积极参加研究会的活动,成为研究会忠实的会员。

本会表示,研究会多年来一直与西藏大学学报编辑部没有建立联系,这次终于实现了这个目标,希望《西藏大学学报(自然科学版)》编辑部承担起西藏地区的高校科技期刊召集人的责任,共同推进我国高校科技期刊事业的发展。考察团成员还为西藏大学如何结合自身优势和特点办出有地域特色的高水平的科技期刊,以及如何与研究会加强合作等,提出了建设性意见。

最后,研究会负责人考察了西藏大学新校区,并合影留念。

第5届中国英文版科技期刊研讨会成功举办

2010年4月26—27日,本会与中国科技信息研究所、Springer出版社在长沙成功举办第5届中国英文版科技期刊研讨会。本会理事长颜帅,副理事长张月红、王晴出席会议。颜帅、张月红以及常务理事丁海珈应邀作专题报告。会上潘云涛研究员介绍了中国英文版科技期刊引证报告的统计分析, Springer出版社 Dieter Merker 博士、中国编辑项目管理总监叶路先生介绍了国际期刊的运营模式和范例。

体育期刊专委会换届大会召开

本会体育期刊专委会第22届学术年会暨换届大会于2010年7月17—20日在内蒙古师范大学召开。出席大会的代表共103人,来自21个省、直辖市和自治区的会员单位及俄罗斯国立体育大学。

大会的主要议事日程是:(1)听取并审议体育期刊专委会第6届理事会工作报告;(2)选举体育期刊专委会第7届理事会、常务理事会和专业委员会正副主任;(3)学术报告会;(4)参观考察。

大会开幕式由体育期刊专委会第6届副主任朱恺编审主持。内蒙古师范大学校长杨一江教授、中国高校科技期刊研究会副理事长王晴编审、俄罗斯国立体育大学杂志社主编卢贝舍娃教授、国家体育总局科技书刊部主任李晓宪编审莅临大会并致开幕词;王晴编审作了专题学术报告。

与会代表听取并通过了体育期刊专委会主任冉强辉编审代表第6届理事会所作的工作报告;选举出第7届理事会常务理事9人和主要负责人。冉强辉编审当选为主任,王广虎、赵蕴、陶志翔当选为副主任,王子朴为秘书长。

学术报告会共报告学术论文22篇,评出9篇一等奖论文。与会代表在和谐、热情、奋进的氛围中进行了学术探讨,并与俄罗斯同行交流办刊体验。本届大会得到内蒙古师范大学体育学院的大力支持。

《陕西师范大学学报》创刊 50 周年

2010 年 6 月 5 日,《陕西师范大学学报》创刊 50 周年纪念会在陕西师范大学学术活动中心隆重举行,来自教育部科技司、社科司,陕西省新闻出版局、教育厅的领导,中国高校自然科学学报研究会理事长颜帅、副理事长兼秘书长郑进宝,全国文科学报学会理事长武京闽,教育部名刊工程入选期刊及省内外各高校学报、学术期刊的主编、编辑部主任,学报编委、作者代表、学校各部处负责人及学报编辑部新老编辑 140 多人出席会议。

纪念会由陕西师范大学副校长萧正洪主持,校党委书记江秀乐致欢迎词。学报编辑部副主任张惠民宣读题词及贺信。编辑部主任杜敏回顾了学报的办刊历程,总结了 50 年所取得的成绩、积累的办刊经验,并展望学报未来的发展。教育部社科司出版处处长田敬诚、科技司综合处处长助理铁晓锐分别代表教育部主管部门讲话,陕西省新闻出版局局长薛保勤、陕西省教育厅副厅长方光华分别代表管理部门讲话。他们分别对《陕西师范大学学报》50 年所取得的成绩表示充分肯定,对学报未来的发展寄予厚望。全国高校文科学报学会理事长武京闽、中国高校自然科学学报研究会理事长颜帅、《新华文摘》总编张耀铭、陕西省高校学报研究会理事长姚远、作者代表尤西林教授等分别致词,对我校学报创刊 50 年表示祝贺。全国高校文科学报学会副理事长、陕西省学报研究会名誉理事长兼文科理事长、《陕西师范大学学报(哲学社会科学版)》主编张积玉回顾了几十年的办刊历程,表达了几代学报人的感谢、祝愿及希望。

全国人大常委会副委员长兼秘书长李建国、全国政协副主席厉无畏、陕西省副省长朱静芝,陕西师范大学党委书记江秀乐、校长房喻,陕西省新闻出版局局长薛保勤以及多位著名学者为学报题词。中国高校自然科学学报研究会、陕西省高校学报研究会、中国人民解放军西安地区院校报刊编辑学会等学术团体、省内外学报编辑部、校内有关单位分别发来贺信、贺词表示祝贺。

(陕西师范大学学报编辑部供稿)

中国高校自然科学学报研究会贺信

陕西师范大学学报编辑部:

欣闻《陕西师范大学学报》创刊 50 周年,中国高等学校自然科学学报研究会谨致热烈祝贺!

贵刊创办 50 年来,始终坚持正确的办刊宗旨,在传播学术研究成果、宣传学校学科优势和特色、扩大学术影响、培养学术人才等方面做出了独特而十分重要的贡献。在过去的 50 年里,学校大力支持学报工作,几代编辑呕心沥血,使学报成为中国高校精品期刊、国内知名期刊、国际上有良好声誉的期刊。在过去的 20 多年里,陕西师范大学学报(自然科学版)的编辑们长期担任陕西省和中国高校自然科学学报研究会的重要职务,为中国高校自然科学学报研究会的发展壮大、为中国高校科技期刊的繁荣进步,建言献策、殚精竭虑,身体力行、孜孜不倦。在此,我会向陕西师范大学的各级领导、教师和科研人员,尤其是学报编辑,表示崇高的敬意和衷心的感谢!

从现在起到 2020 年,我国教育、科技发展进入了一个新的关键时期,科技期刊界也必将肩负新的历史使命。在今后 10 年,中国科技期刊要提升国际影响力,中国高校的科技期刊也要进一步提高学术水平、全面增强市场竞争力,更好地为高等教育服务、为科技进步

服务。我们真诚地希望陕西师范大学学报抓住机遇、乘势而为，准确定位、明确目标，为维护高校的学术声誉而不懈努力，在中华文明的发祥地再创现代期刊出版的辉煌。

中国高等学校自然科学学报研究会
2010年5月28日

贵州省高等学校学报学会 2010 年学术年会纪要

贵州省高等学校学报学会 2010 年学术年会于 2010 年 5 月 13 日至 16 日在贵州省铜仁学院召开，来自全省各地学报的 90 多位代表出席。贵州省新闻出版局副局长杨庆武、贵州省新闻出版局报刊处处长李莉，铜仁地委委员、宣传部长顾明杰，铜仁学院院长王大忠及副院长田永国，凯里学院院长曾羽等应邀莅会指导，贵州省高等学校学报学会理事长闵军，副理事长汤跃、邓宏、王化伟和梁文清，副理事长兼秘书长张丽君出席了会议。

开幕式由铜仁学院副院长田永国主持，铜仁学院王大忠院长首先致词，他在讲话中对贵州省高等学校学报学会的各位代表来铜仁开展学术交流表示热烈欢迎，并介绍了铜仁学院的办学历史、教学科研情况以及铜仁学院学报的发展现状。之后，铜仁地委宣传部顾明杰部长介绍了黔东原生态风土人情和该地区近年来的经济、文化发展状况。贵州省新闻出版局副局长杨庆武在讲话中对此次学术年会的顺利召开表示热烈祝贺，他高度评价了贵州省高等学校学报学会近几年开展的工作，着重介绍了出版业面临的改革并对贵州省高校学报存在的问题进行了分析，对学会今后的工作提出了新的希望。贵州省高等学校学报学会理事长闵军代表省高校学报学会作了工作报告，总结了学会自去年安顺会议以来的工作，提出了学会今年工作的总体思路，并对贵州省新闻出版局及铜仁地委、行署给予学会的关心、支持表示感谢，对铜仁学院为承办此次年会所付出的辛勤劳动表示诚挚的谢意。

在随后进行的学术研讨会上，省新闻出版局杨庆武副局长为全体代表作了《有关期刊出版的政策与法规》的报告，省高等学校学报学会副理事长、《贵州师范大学学报(社科版)》主编汤跃及《铜仁学院学报》副主编王婷婷分别作了题为《国家软实力与学报定位》《服务地方学术文化 促进地方文化繁荣》的专题学术报告。

(贵州省高校学报学会供稿)

上海市高等院校自然科学学报研究会 2010 年学术年会暨换届大会召开

上海市高等院校自然科学学报研究会 2010 年学术年会暨换届大会于 2010 年 5 月 30—31 日在苏州市西山召开。来自上海地区高校科技期刊的 103 名会员代表出席了这次大会，上海市教委科技处苏忱处长代表上海市高等教育学会应邀专程与会。

在学术年会上，上海海事大学期刊社社长袁林新作了题为《科技期刊发展与经营》的报告，介绍了海事大学期刊社优化整合、集约化经营的发展之路；上海电力学院学报编辑部主任吴寿林作了题为《教学与编辑工作相得益彰》的报告，介绍了教学工作与编辑业务相互促进的实践体会；《中国循证儿科杂志》编辑部主任张崇凡从学术期刊影响力和竞争力的角度对《中国循证儿科杂志》的办刊理念和实践进行了深层次的分析；上海市教委科技处苏忱处长就高校主办学报今后的发展与创新方面作了发言，对学报的定位、品牌建设、队伍建设等问题提出了多项切实可行的建议。

在换届大会上，第 7 届理事会理事长龚汉忠作了《第 7 届理事会工作总结报告》和《第 7 届理事会财务情况报告》，并对研究会今后的工作重点和任务提出了建设性意见；选举产生了第 8 届理事会理事 38 名。随后，召开了第 8 届理事会第一次会议，以无记名投票方式

选举产生了第8届理事会常务理事13名,选举赵惠祥为第8届理事会理事长,选举冉强辉、邓晓群、袁林新为第8届理事会副理事长,选举刘志强为第8届理事会秘书长。

赵惠祥理事长代表新一届理事会致辞。他衷心感谢上届理事长、副理事长、常务理事及全体理事多年来对研究会的发展壮大做出的无私奉献,衷心感谢上海地区高校科技期刊同仁的信任,表示一定不负重托,依靠全体会员的集体智慧和共同努力,将研究会今后的工作做好。为加强研究会工作班子力量,他还提议聘请刘亚萍、张新平为第8届理事会副秘书长。这项提议获得一致通过。

(上海市高校自然科学学报研究会供稿)

重庆市高校学报研究会举办第3届青年编辑学术研讨会

为了加强学习型青年编辑队伍建设,促进青年编辑人才更快成长,为青年编辑提供更多发表学术观点的直接交流平台,重庆市高校学报研究会于2010年6月3—4日隆重举行第3届青年编辑学术研讨会。来自全市近20所高校的60余位中青年编辑参加了会议。会议由学会青年工作委员会和教育培训委员会承办。

汤兴华理事长首先致词并进行了专题发言。他指出,学习型社会需要大家不断学习并努力提高自身素质。他结合自己的成长体会,对青年编辑提出了“珍惜时间、努力学习”的殷切期望,并寄予青年编辑们把握时机,努力拼搏,不断提升责任感和使命感,早日成为在业务上独当一面的优秀编辑人才,为学术期刊的繁荣做出自己积极的贡献。

本次研讨会采取专家主题发言、青年编辑学术演讲相结合的方式。研究会副理事长、教育培训委员会主任、重庆大学期刊社副社长吕赛英主持了专家主题发言。会上,副理事长孙凡、李若溪,常务理事、青年工作委员会副主任林士平分别结合当前出版体制改革的大背景,运用大量生动、翔实的数据和案例,论述了高校学术期刊改革的若干研究方向,分析了转企改制浪潮下我国学术期刊的生存与发展所面临的严峻形势,以及如何在机遇与挑战并存的新时期,明确定位,在构建出版体制新格局的过程中做大做强。彭建国副理事长从如何提高青年编辑的人文素养等方面,就青年编辑成才模式与发展途径作了深刻阐释。

副理事长、青年工作委员会主任、重庆大学期刊社副社长游滨主持了随后进行的青年编辑学术演讲。交流会上,来自重庆大学期刊社、重庆邮电大学期刊社、探索杂志社、西南大学学报编辑部、重庆医科大学学报编辑部、重庆医科大学《医学教育探索》编辑部、《中华消化外科》编辑部、重庆交通大学《应用数学和力学》编辑部、重庆文理学院学报编辑部的13位青年编辑分别结合自己在编辑工作中的体会,就期刊转制改企、青年编辑成才模式、学术前沿跟踪途径、期刊信息化研究、期刊质量评价方法、学术不端与版权侵权等大家关心的热点问题进行了认真分析和深刻论述。报告既是对编辑工作的总结与感悟,又带有较强的思想性和针对性,充分展现了青年编辑的开拓精神和创新能力。

专家和青年编辑们丰富的研究内容,自信风趣的表达,以及所传递给大家的浓厚的学术风气和氛围深深地感染了全体参会人员。近5个小时的研讨,大家受益匪浅,感触很深。大家一致认为,此次青年编辑学术研讨会取得了圆满成功,发扬了学会一贯重视学术活动的优良传统,对于青年编辑的迅速成长、成才起到了很好的推动作用。

《河南师范大学学报》举办创刊50周年庆典

2010年10月16日,《河南师范大学学报》创刊50周年庆典在河南新乡·河南师范大学举行。来自中宣部出版局、河南省新闻出版局、河南省省委宣传部、河南省教育厅等政府部门的官员,以及中国高校科技期刊研究会、全国高校文科学报研究会、高校文科学术文摘、清华大学中国学术期刊电子杂志社、河南省高校学报研究会、中国人民大学书报资料中心、中南财经政法大学图书馆等单位的代表,和河南省内外10余家著名期刊主要负

责人，省内近 40 家高校学报主要负责人，河南师范大学行政职能部门、院系主要负责人及学报退休老同志出席了本次庆典。庆典由河南师范大学副校长杨林主持。

河南师范大学校党委书记张亚伟教授致欢迎词，表示高校学报作为展示一所学校科研实力的平台，是一所大学永久的名片，承载着记录学校发展轨迹的重任。学报要肩负起社会和时代赋予的历史使命，学校将继续重视学报工作，把学报作为学校重点工作抓紧抓好。会议宣读了中宣部、教育部、新闻出版总署等发来的贺信。河南师范大学学报主编王荣阁编审作《河南师范大学学报》创刊 50 周年回顾。全国高校文科学报研究会理事长武京闽、中国高校科技期刊研究会郑进宝秘书长、高校文科学术文摘执行总编辑姚申编审、河南省高校学报研究会会长辛世俊教授、河南省教育厅社政处王亚洲处长、河南省省委宣传部理论处处长王喜成、河南省新闻出版局副局长何新年、中宣部出版局刘建生副局长分别发表了讲话。

(河南师范大学李红星供稿)

亲爱的高校科技期刊界同仁：

本调查是为了初步了解我国高校科技期刊的数字出版现状及需求，您的回答仅作为我们今后开展工作的参考和指导，不对其他个人和机构公开。为保证客观，请您据实填写。

填表方法：在所选项前的 中填大写字母“X”，形如“”；若选择带下划线“_____”的选项，请简要作答。填好的电子文档请于 2011 年 3 月 30 日前反馈给新光华老师 (ghjin@sdu.edu.cn)。

中国高校科技期刊研究会数字出版工作委员会

中国高校科技期刊数字出版现状及需求调查表

一、期刊基本情况

期刊类别	<input type="checkbox"/> 综合类 <input type="checkbox"/> 理工类 <input type="checkbox"/> 农林类 <input type="checkbox"/> 医药卫生类 <input type="checkbox"/> 师范类 <input type="checkbox"/> 体育类 <input type="checkbox"/> 军队类						
主办单位类别	<input type="checkbox"/> 部委属院校 <input type="checkbox"/> 省属本科院校 <input type="checkbox"/> 高职高专院校 <input type="checkbox"/> 其他					刊 期	
						页 码	
编辑人数	计算机台数		收录本刊的主要数据库			是否有独立网站	<input type="checkbox"/> 是
	服务器台数						<input type="checkbox"/> 否

二、审稿、编辑加工与校对情况

- 贵刊是否已使用采编系统？ 是，系统名称：_____ 否；
贵刊编辑部成员是否可以实现网上远程办公？ 是 否
- 贵刊以何种方式接收作者投稿？(不可多选，填主要方式)
纸质稿件邮寄 电子邮件 采编系统 其他_____
- 贵刊以何种方式请专家审稿？(不可多选，填主要方式)
纸质邮寄 电子邮件 采编系统中的“专家审稿” 其他_____
- 贵刊编辑部退修意见以何种方式与作者交流？(不可多选，填主要方式)
纸质信件交流 电子邮件交流 电话交流 采编系统中“作者退修” 其他_____
- 贵刊编辑以何种方式对稿件进行加工处理？
纸质稿件上修改 在电脑上修改 二者都有：第一种方式较多 二者都有：第二种方式较多
- 贵刊作者以何种方式校对稿件？
通过邮寄或其他方式进行纸稿校对 以 PDF 等电子文档方式进行网上校对
二者都有：第一种方式较多 二者都有：第二种方式较多 其他_____

三、排版、印刷和发行情况 (可以多选)

- 贵刊是否编辑部内部排版？ ① 是：编辑 专门的排版人员； ② 否：印刷厂 其他_____

2. 贵刊排版软件为(“___”处填版本号) 方正书版___ 方正飞腾___ 方正飞翔___
Word___ LaTeX___ InDesign___ 其他___;
- 是否有结构化和标准化的排版模板? 是 否
3. 贵刊正式出版所用插图的来源为 作者按期刊规范绘制 编辑人员重绘 排版人员重绘
其他___;绘制和输出正式出版所用插图的软件为
Photoshop___ CorelDraw___ Illustrator___ Visio___ Adobe Acrobat___,
插图的主要文件格式为(可选2种) EPS TIF BMP JPG GIF 其他___
- 4 贵刊以何种方式或通过何种出版平台出版和发行?
纸质: 印刷数量___ 自有全文网站 OA 自有跨媒体数字出版 CNKI 万方数据
重庆维普 台湾华艺 龙源期刊网 SpringerLink Elsevier Science Direct
其他___

四、发行管理情况

1. 贵刊是否有专门的发行管理软件? 有, 软件名称: _____; 无
2. 贵刊以何种方式进行费用管理?
账本登记 采编系统中的费用管理模块 发行管理软件 其他___
3. 贵刊以何种方式支付稿酬和审稿费以及收取版面费?(可以多选)
当面收取 网上银行 邮局汇款 其他___
4. 贵刊以何种方式进行订阅管理?
账本登记 电脑登记 发行管理软件 其他___
5. 贵刊是否拥有电子推广系统? 有: Email 形式 手机短信形式 其他___; 无

五、网站使用情况

- 贵刊是否拥有自己的独立网站? 有, 网址: _____; 无
- 如果建有独立网站, 实现了下列哪些服务功能:
读者服务: 如发布期刊征订指南, 读者建议, 在线注册和自动回复服务等;
作者服务: 如设置投稿指南, 提供远程投稿、稿件查询等功能;
信息服务: 如提供期刊引证信息查询, 相关期刊、科研组织等的友情连接, 专家在线咨询;
文献下载服务: 提供当期和过刊全文的阅读和下载, 全文文件格式为 PDF 其他___;
文章下载统计: 实现文章点击阅读数量统计和排行管理;
网上互动服务: 作者、专家、读者进行在线留言、咨询和答复;
其他服务: _____。

六、综合

1. 您是否了解数字期刊和数字出版? 非常了解 一般了解 不了解
2. 您认为数字出版是指: 纸质刊网络化 出版流程的数字化 出版形态的数字化
出版流程和出版形态的数字化 其他___
3. 您认为对期刊编辑部来说, 要实现数字出版, 目前亟需解决的问题是什么?
4. 您对数字出版工作委员会的工作有何希望和建议?

声明: 本调查中所提及的收录数据库、软件、文件格式是为了调查之用, 没有对这些数据库、软件、文件格式进行公开认可和对其他同类未提及的数据库、软件、文件格式暗含批评的目的。

各期刊编辑部/杂志社:

为了加强中国高校科技期刊编辑部/杂志社对知识产权的保护和运用, 增强编辑人员自主知识产权保护的意识、水平和能力, 版权工作委员会特设计了下页的“中国高校科技期刊版权问题调查表”, 以便更好地就广大会员所关心的版权问题进行深入探讨, 做好咨询服务工作。调查表请于2011年3月30日前返至: 中国地质大学《地球科学》编辑部 王淑华, shhwang@cug.edu.cn, 027-67885076/5。

中国高校科技期刊研究会版权工作委员会

中国高校科技期刊版权问题调查表

- 一 贵刊名称
- 二 贵刊刊期(只选一项)
 - 1 半月刊() 2 月刊() 3 双月刊() 4 季刊() 5 其他()
- 三 期刊文种(只选一项)
 - 1 全部为中文() 2 以中文为主, 附英文摘要() 3 全部为英文()
 - 4 中英文合刊() 5 其他(), 请说明: _____
- 四 您认为科技期刊有必要与作者签订著作权许可使用协议或授权书吗?(只选一项)
 - 1 必要() 2 无所谓() 3 不必要()
- 五 贵刊是否已经与作者签订著作权许可使用协议或授权书?(只选一项)
 - 1 是(), 请您逐项填答以下六至八项问题。
 - 2 否(), 请您直接跳到第九项问题。
- 六 开始实施“著作权许可使用协议或授权书”的年限N(只选一项)
 - 1 $N \leq 0.5$ 年() 2 $0.5 < N \leq 1$ 年() 3 $1 < N \leq 2$ 年()
 - 4 $2 < N \leq 3$ 年() 5 $3 < N \leq 4$ 年() 6 $N > 4$ 年()
- 七 签订“著作权许可使用”的形式(只选一项)
 - 1 论文专有使用权授权合同() (参见著作权法第24条)
 - 2 论文专有使用权转让合同() (参见著作权法第25条)
 - 3 著作权转让授权书()
 - 4 其他形式(), 请简要说明: _____
- 八 多作者论文的签名人数(只选一项)
 - 1 仅要求第一作者签名() 2 仅要求通信作者签名()
 - 3 要求所有作者签名() 4 其他(), 请简要说明: _____
- 九 如尚未与作者签约, 请填答以下问题:
 - 1 是否打算与作者签订著作权专有使用权转让协议/授权书? 是() 否()
 - 2 如果打算签订, 准备何时开始实行? 0.5年内() 0.5~1年内() 1年后()
- 十 贵刊是否在刊物上明确标示期刊整体版权归期刊法人单位所有, 未经许可不得以任何形式整体转载、翻印等类似文字?(只选一项)
 - 1 已明确标示() 2 未明确标示() 3 其他(), 请简要说明: _____
- 十一 作者投稿时是否要求其明确声明稿件为原创性或未曾一稿多投(只选一项)
 - 1 是() 2 否() _____
- 十二 贵刊是否遇到过侵犯版权的行为?(只选一项)
 - 1 未遇到过() 2 遇到过(), 请简要说明侵权形式及处理方法: _____
- 十三 贵刊是否遇到过与版权有关的争议或诉讼?(只选一项) 1 无() 2 有()
请简要说明:
- 十四 贵刊是否向作者收取发表费/版面费?(只选一项)
 - 1 是, 收取标准(元/页或 元/篇) 2 否()
- 十五 贵刊是否给作者付稿酬?(只选一项)
 - 1 是, 稿费标准(元/千字或 元/篇) 2 否()
- 十六 贵刊是否遵守投稿约定? 在规定时间内给作者答复是否刊用?(只选一项)
 - 1 是() 2 否()
- 十七 贵刊对职务作品是否有规定?(只选一项) (职务作品的规定请参考著作权法第16条)
 - 1 无() 2 有(), 请简要说明: _____
- 十八 贵刊在国内数据库全文上网情况(可选择多项)
 - 1 中国期刊网(CNKI)() 2 万方数字化期刊群()
 - 3 维普中文科技期刊数据库() 4 华艺(上海)全文数据库()
 - 5 其他全文数据库(请写出数据库名称) _____
- 十九 贵刊是否与国外出版商/公司有合作关系?(只选一项)
 - 1 是(), 请您逐项填答以下二十至二十二项问题。
 - 2 否(), 请您直接跳到第二十三项问题。
- 二十 贵刊与国外出版商的合作方式(可选择多项)
 - 1 版权引进() 2 版权输出() 3 发行合作()

- 4 经营合作() 5 其他(), 请简要说明: _____
- 二十一 贵刊与国外出版商合作发行的主要方式(可选择多项)
- 1 纸质版海外代理发行() 2 网络版海外独家发行()
- 3 网络版国内外独家发行() 4 其他(), 请简要说明: _____
- 二十二 贵刊在国外数据库全文上网情况(可选择多项)
- 1 ScienceDirect (Elsevier)() 2 SpringerLink(Springer)()
- 3 Wiley InterScience(Wiley-Blackwell)() 4 其他(), 请说明: _____
- 二十三 贵刊上网采取的代理方式(专有或非专有)(可选择多项)
- 1 全文国外独家() 2 全文国内独家() 3 全文国内多家()
- 4 全文独家, 摘要多家() 5 其他方式(), 请简要说明: _____
- 二十四 贵刊与国内外数据库签约时是否考虑版权转让的经济利益?(只选一项)
- 1 是() 2 否()
- 二十五 国内外文摘数据库使用贵刊数据是否付费?(只选一项)
- 1 是() 2 否()
- 二十六 贵刊是否自建独立网站?(只选一项)
- 1 已经建成开通(), 请您逐项填答以下二十七至三十项问题。
- 2 正在筹建() 3 还没有建站计划(), 请您直接跳到第三十一项问题。
- 二十七 贵刊网站传播的内容(上传、摘编或转载新闻报道、文章或链接等)是否获得原创者的许可?(只选一项)
- 1 是() 2 否()
- 二十八 贵刊网站是否向读者免费开放?(只选一项)
- 1 全文免费() 2 摘要免费, 全文付费() 3 其他(), 请简要说明: _____
- 二十九 贵刊电子期刊(网络版)是否有版权标识或图标?(只选一项) 1 有() 2 无()
- 三十 贵刊若为全文免费开放获取网站(OA), 是否有版权保护?(只选一项)
- 1 是(), 请选择采用何种版权保护形式(只选一项): A. 版权标识/声明() B. 知识共享协议() C. 其他(), 请简要说明 _____; 2 否()
- 三十一 在开展版权贸易过程中您遇到的最大困难是什么?(可选择多项)
- 1 找不到合适的选题() 2 与著作权人联系不上() 3 不了解版权贸易规则()
- 4 谈判技巧不够() 5 开展版权贸易经验不足() 6 版权贸易程序繁琐()
- 7 其他(), 请简要说明: _____
- 三十二 贵刊版权合作收入占全年总收入的比例(只选一项)
- 1 10%以下() 2 10%~30%() 3 31%~50%()
- 4 51%~70%() 5 超过70%()
- 三十三 贵刊是否有制止侵权行为的措施(只选一项)
- 1 有(), 请简要说明采取了哪些措施: _____, 效果如何? 好() 一般() 不明显(); 2 无()
- 三十四 贵刊被侵权后是否清楚可以通过哪些途径主张权利?(只选一项) 1 是() 2 否()
- 三十五 您希望版权学术研讨会的主题涉及以下哪些内容?(可选择多项)
- 1 我国新修订的知识产权保护法律、法规及政策()
- 2 国际知识产权保护公约()
- 3 国外出版界在知识产权保护方面的实际做法()
- 4 国内外出版界在版权贸易中遇到的问题()
- 5 版权纠纷典型案例分析()
- 6 其他(), 请简要说明: _____
- 三十六 您希望版权学术/工作研讨会采用哪些形式?(可选择多项)
- 1 大会学术报告() 2 互动研讨() 3 案例分析()
- 4 答疑解惑() 5 其他(), 请说明: _____