

给北京印刷学院学报编辑部的贺信

北京印刷学院学报编辑部：

值此《北京印刷学院学报》创刊 20 周年之际，中国高校科技期刊研究会谨向你们表示热烈的祝贺！

20 年来，《北京印刷学院学报》在学校长期的关心和支持下，立足行业，坚持正确的办刊方向，突出学校特色，通过组织策划一系列的重点学术专题，刊物水平不断提升，学术影响力逐步扩大，产生了良好的社会效益，为学校的学术发展、知识传播、文化交流和人才培养发挥了重要的作用，对促进学科建设、扩大学校影响做出了突出的贡献。多年来，学报编辑人员兢兢业业、无私奉献，加强选题与组稿，打造特色优秀栏目，注重期刊规范化、数字化、专业化建设，取得了显著成绩，为刊物未来进一步的发展打下了坚实的基础。

借此机会，我们要感谢贵刊编辑部长期以来积极参加中国高校科技期刊研究会的各项活动，感谢你们为本会、为高校科技期刊的发展做出的贡献。

在报刊出版体制改革进一步深化的新形势下，我们相信贵刊一定会承前启后，继往开来，突出特色，改革创新，努力将刊物办成行业领军和国内一流的学术期刊，为北京及我国的出版传媒事业和国家的文化大发展、大繁荣做出新的、更大的贡献！

中国高校科技期刊研究会

给延安大学学报（医学科学版）编辑部的贺信

延安大学学报（医学科学版）编辑部：

值此《延安大学学报（医学科学版）》创刊 10 周年之际，中国高校科技期刊研究会谨向你们表示热烈的祝贺！

在短短 10 年的办刊历程中，《延安大学学报（医学科学版）》始终坚持教学育人、以人为本、科学发展的办刊宗旨，立足本职，心系业界，面向未来，团结了有识之士，凝聚了科技力量，体现了办刊特色，充分利用自身的优势，取得了可喜的成就，为我国医学事业的不断发展和进步做出了不懈的努力。

借此机会，我们要感谢贵刊编辑部对中国高校科技期刊研究会的支持，感谢你们为本会、为高校科技期刊的发展做出的贡献。

希望《延安大学学报（医学版）》继续弘扬革命老区的光荣传统与作风，与时俱进，开拓创新，不断扩大刊物影响力，为陕北医疗卫生事业的发展继续努力，做出新的更大的贡献！

中国高校科技期刊研究会

2013 年 9 月 10 日

关于公布 2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评选结果的通知

各会员单位及有关编辑部：

2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评选活动共评出优秀网站 66 家，公示期满，现予公布，获奖名单见附件。

中国高校科技期刊研究会

2013 年 10 月 30 日

附件：2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评选获奖名单

序号 网站名称

- 1 安徽中医学院学报
- 2 北京理工大学学报(英文版)
- 3 北京联合大学学报(自然科学版)
- 4 北京邮电大学学报
- 5 重庆师范大学学报(自然科学版)
- 6 重庆邮电大学学报(自然科学版)
- 7 船舶与海洋工程学报
- 8 第二军医大学学报
- 9 东北大学学报(自然科学版)
- 10 福州大学学报(自然科学版)
- 11 高等学校化学学报
- 12 国际口腔医学杂志
- 13 哈尔滨工程大学学报
- 14 河北科技大学学报
- 15 衡水学院学报
- 16 华南理工大学学报(自然科学版)
- 17 吉林大学学报(工学版)
- 18 吉林大学学报(理学版)
- 19 吉林农业大学学报
- 20 计算机辅助工程
- 21 计算力学学报
- 22 济南大学学报(自然科学版)
- 23 江西理工大学学报
- 24 控制与决策
- 25 昆明冶金高等专科学校学报
- 26 临床肝胆病杂志

- 27 麦类作物学报
- 28 南方医科大学学报
- 29 南京工业大学学报(自然科学版)
- 30 南京林业大学学报(自然科学版)
- 31 宁夏大学学报(自然科学版)
- 32 排灌机械工程学报
- 33 山东大学学报(理学版)
- 34 深圳大学学报理工版
- 35 沈阳工业大学学报
- 36 沈阳师范大学学报(自然科学版)
- 37 生物加工过程
- 38 石油化工高等学校学报
- 39 食品科学技术学报
- 40 丝绸
- 41 四川大学学报(自然科学版)
- 42 土木建筑与环境工程
- 43 武汉大学学报··信息科学版
- 44 西北农业学报
- 45 西南交通大学学报
- 46 厦门大学学报(自然科学版)
- 47 厦门理工学院学报
- 48 先进制造进展(原《上海大学学报(英文版)》)
- 49 现代交通学报(英文)
- 50 新疆农业科学
- 51 应用科技
- 52 应用数学和力学(英文版)
- 53 有色金属科学与工程
- 54 云南大学学报(自然科学版)
- 55 云南民族大学学报(自然科学版)
- 56 浙江科技学院学报
- 57 镇江高专学报
- 58 郑州大学学报(医学版)
- 59 智能系统学报
- 60 中国肺癌杂志
- 61 中国海洋大学学报(英文版)
- 62 中国实用内科杂志

- 63 中国药科大学学报
- 64 中国药学(英文版)
- 65 中国邮电高校学报(英文版)
- 66 中华消化外科杂志

关于公布“2013年中国高校科技期刊优秀青年编辑”评选结果的通知

各会员单位及有关编辑部:

中国高校科技期刊研究会组织了“2013年中国高校科技期刊优秀青年编辑”评选活动。活动共评出高校科技期刊优秀青年编辑52名,公示期满,现予公布(名单见附件)。

附件:2013年中国高校科技期刊优秀青年编辑名单

中国高校科技期刊研究会
2013年10月30日

附件:2013年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”名单

序号	姓名	单位名称
1	陈静	福建师范大学学报(自然科学版)
2	程红	东北林业大学学报
3	丁筠	吉林大学《仿生工程学报》
4	杜冰	《华西口腔医学杂志》
5	段艳芳	上海大学期刊社《自然杂志》
6	顾凯	中国药科大学学报
7	郭飞	《土木建筑与环境工程》
8	郭丽娟	河北农业大学学报
9	郭晓亮	沈阳工业大学学报
10	韩宏志	吉林大学学报(医学版)
11	侯湘	重庆大学学报
12	姜春明	上海大学期刊社
13	李娟	常州信息职业技术学院学报
14	林平	空军预警学院学报
15	刘畅	蚌埠医学院学报
16	刘俊华	河北大学《医学研究与教育》
17	刘森	清华大学学报(自然科学版)
18	刘素梅	淮北师范大学学报
19	刘潇	北京工业大学学报
20	刘晓涵	广东药学院学报

- 21 刘怡辰 南京农业大学学报
- 22 龙丽群 湖北汽车工业学院学报
- 23 骆超 河海大学《水利水电科技进展》
- 24 骆筱秋 《国际口腔科学杂志(英文版)》
- 25 秦小川 《中医学报》
- 26 任忠钦 辽宁中医药大学学报
- 27 盛杰 江苏大学《排灌机械工程学报》
- 28 孙瑶 山东大学耳鼻喉眼学报
- 29 谭广鑫 《体育学刊》
- 30 田海江 重庆邮电大学学报(自然科学版)
- 31 王姝 《国际口腔医学杂志》
- 32 王雪 上海大学《应用科学学报》
- 33 王雪莹 河南科技大学学报(自然科学版)
- 34 王亚秋 哈尔滨工程大学学报
- 35 王艳军 河南工业大学学报(自然科学版)
- 36 王雨生 青岛农业大学学报
- 37 王玥 《中国肺癌杂志》
- 38 吴晶 长春工程学院学报
- 39 武晓耕 西北工业大学学报
- 40 薛婧媛 重庆大学学报(英文版)
- 41 闫玉玲 石油化工高等学校学报
- 42 颜廷梅 《中国实用内科杂志》
- 43 杨博 新乡医学院学报
- 44 杨海亮 东北大学学报
- 45 杨秋霞 华北电力大学《现代电力》
- 46 张会巍 浙江理工大学杂志社《丝绸》
- 47 张前锋 江西农业大学学报
- 48 张琴 安徽卫生职业技术学院学报
- 49 张维 第三军医大学学报
- 50 赵宇 上海大学学报(自然科学版)
- 51 周燕娟 第二军医大学学报
- 52 朱晶晶 塔里木大学学报

关于公布“中国高校科技期刊研究会版权研究优秀论文奖”评审结果的通知

由本会版权工作委员会开展的中国高校科技期刊“版权研究优秀论文奖”评选活动经专家评审，产生了“中国高校科技期刊研究会版权研究优秀论文奖”一等奖2名、二等奖5名及三等奖8名。经公示无异议，特此公布。

中国高校科技期刊研究会

2013年10月13日

附件：“中国高校科技期刊研究会版权研究优秀论文奖”评审结果

一等奖(2篇)

张秀峰 复旦学报(医学版)：中美著作权集体管理组织现状比较及对我国科技期刊版权保护的启示

张小强 重庆大学期刊社：我国科技期刊版权协议文本存在问题与修改建议

二等奖(5篇)

高雪山 中国医学科学院学报：美国版权结算中心及其版权解决方案：期刊转型不可忽略的保值增值

陈燕 江苏大学杂志社：《著作权法(修改草案)》与学术期刊的出版改革

郭毅 重庆邮电大学学报：重庆科技期刊版权保护和经营现状的调查分析

王淑华 中国地质大学：高校科技期刊的版权风险与收益分析 2010年版权问卷调查

雷雁林 西北大学：张元济与中国近现代的著作权保护

三等奖(8篇)

王岩云 河北经贸大学学报：学术期刊出版中的多重版权法律关系研究

张鲸惊 中国药学(英文)：数字化时代下应加强我国科技期刊知识产权保护

陈庄 广东海洋大学学报：未发表数字化作品著作权权属认定及保护

徐云峰 江苏大学学报(自然科学)：科技学术期刊的稿酬问题和应对措施

金铁成 河南工业大学学报：研究生学位论文拆分发表问题探析

鄢子平 武汉大学自然科学：从“通讯作者”现象谈科技论文署名的严肃性

胡杨 西南大学期刊社：论科技期刊刊名商标化

杨秋霞 华北电力大学现代电力：期刊数字化转型中的法律保护

关于公布2013年首届中国高校农业期刊先进集体 评选结果的通知

各会员单位：

由本会农业期刊专业委员会组织开展的 2013 年首届中国高校农业期刊先进集体评选活动已顺利结束。经专家评审，共评出 21 个中国高校农业期刊先进集体，公示结束，现予公布。

中国高校科技期刊研究会
2013 年 9 月 23 日

附件：2013 年首届中国高校农业期刊先进集体名单

序号	获奖单位	主办单位
1	《河南科技学院学报》编辑部	河南科技学院
2	《广东海洋大学学报》编辑部	广东海洋大学
3	《西北农林科技大学（自然科学版）》编辑部	西北农林科技大学
4	《吉林农业大学学报》编辑部	吉林农业大学
5	《华中农业大学学报》编辑部	华中农业大学
6	《安徽农业大学学报》编辑部	安徽农业大学学报
7	《菌物研究》编辑部	吉林农业大学
8	《经济动物学报》编辑部	吉林农业大学
9	《南京林业大学学报（自然科学版）》编辑部	南京林业大学
10	《新疆农业科学》编辑部	新疆农业科学院、新疆农业大学
11	《中国兽医学报》编辑部	吉林大学
12	江西农业大学期刊社	江西农业大学
13	《西北农业学报》编辑部	西北农林科技大学
14	《西北林学院学报》编辑部	西北农林科技大学
15	《湖南农业大学学报》编辑部	湖南农业大学
16	《中国农业大学学报》编辑部	中国农业大学学报
17	河北农业大学期刊社	河北农业大学
18	《内蒙古民族大学学报》编辑部	内蒙古民族大学
19	《麦类作物学报》编辑部	西北农林科技大学
20	《东北农业大学学报》编辑部	东北农业大学
21	《青岛农业大学》学报编辑部	青岛农业大学

版权工作委员会三届四次学术交流会会议纪要

为普及数字版权核心知识，强化科技期刊编辑对数字版权保护的认识，促进各期刊版权保护工作方面的交流，2013 年 10 月 12 日至 17 日，由中国高校科技期刊研究会版权工作委员会主办、中国地质大学（武汉）《地球科学》编辑部承办的版权委员会三届四次学术交流会于湖北宜昌成功召开。来自全国 50 余家高校科技期刊的编辑部负责人及关注高校科技期刊版权保护和研究工作的 70 余位代表出席了会议。中国高校科技期刊研究会副理事长赵大良编审代表研究会出席了会议。委员会同时有幸请到美国版权结算中心（CCC）初晓英女士和三峡大学法学院余澜教授出席本会。

会议由版权工作委员会主任钟紫红编审主持，赵大良副理事长致开幕词。会议首先举行了“中国高校科技期刊研究会版权研究优秀论文奖”颁奖典礼，经过评选和公示后，共有2、5、8位作者分别获得一、二、三等奖，并喜获由CCC赞助的奖金或奖品。

本次会议紧密围绕数字出版时代的数字版权保护展开学术研讨。特邀嘉宾余澜教授作了“当前著作权法研究热点”的精彩报告，从专业角度介绍了当前著作权法在实践和立法中面临的新问题，如著作权许可合同的限制、集中许可制度的完善、出版者利益的分享等，值得我们关注和深思。王勤劳教授作了“我国著作权法修改及其对期刊界可能的影响”的报告，指出期刊编辑在日常工作中应该注意的诸多问题，如著作人身权及财产权、学术不端与著作权法的关系、期刊相关权、著作权法定许可制度、著作权集体管理组织、专有许可合同与转让合同登记、侵权认定与民事责任等，内容详实丰富、给人启发。张小强副编审作了“期刊社与网络服务商合作协议中的版权保护与风险防范”的报告，报告提醒各位期刊编辑，除了注意与作者签署版权协议，还要充分重视与网络服务商签署的合作协议，两份协议做到要“无缝链接”，还需作许多工作，报告非常有实用价值和指导意义。来自CCC的初晓英总监作了“两步实现集体授权”的报告，介绍了CCC作为一个版权管理平台的运作方式，以及个人授权及集体授权的易操作性，这对科技期刊无疑是利好消息。钟紫红编审作了“科技出版伦理”的报告，介绍了国际上通用的科技出版伦理规范指南及应对办法，以及出版伦理与版权的关系，对国内科技期刊是一个很好的启示。

本次会议还充分给予各位年轻的版权委员锻炼机会。来自重庆邮电大学期刊社的郭毅主任作了“科技期刊的版权管理”的报告，报告认为版权管理与经营是中国科技期刊突破困境的重要途径，并提出了一些个人思考。来自《复旦学报（医学版）》的张秀峰副主任作了“数字版权保护技术简介”的报告，对目前的数字版权保护技术及其应用作了综述，并介绍了相关法律及与期刊版权保护的关系，属于跳出科技期刊看数字版权保护。这些机会对年轻委员们无疑是一种鼓励和鞭策。

会议最后安排了讨论。在赵大良副理事长主持下，李军副主任首先针对大会报告提出了“与科技期刊相关版权问题的讨论”的几点想法，起到了抛砖引玉的作用，接着与会者就版权侵权与学术不端的关系及界定、学位论文再发表等问题展开了热烈讨论，各位委员各抒己见，直抒胸臆。赵大良编审和张小强博士针对某些问题进行了答疑解惑。本次会议内容丰富、互动频繁，是一次务实、高效的会议。数字出版时代，科技期刊的版权保护将越来越重要，版权工作委员会将继续致力于推动高校科技期刊在数字版权保护领域的交流与合作，也期待更多的期刊人参与到版权保护工作及研究中来。

农业期刊专委会 2013 年学术年会纪要

2013年9月11日至13日，本会农业期刊专业委员会2013年学术年会在湖北恩施市举行，会议主题是“全国高等农业院校期刊改革与创新”。来自全国40余家农业高校科技期刊同仁参加了会议，湖北民族学院副校长邓磊教授出席会议并讲话，理事长颜帅编审出席

了会议并作了“提高高校科技期刊影响力”的主题报告。会议首先由农业期刊专委会副主任翁贞林编审代表黄金祥主任致开幕辞并做工作报告。湖北民族学院雷翔教授作了土家族文化的起源的报告；中国知网学术出版社王玮副社长、西南大学孙凡教授、扬州大学刘明寿编审分别作了“农业期刊网络传播进展及学术影响力分析”、“学位论文析出文献发表探析”、“正确使用学术不端检测系统”等学术报告。会议就学术期刊改革、高校学报学风建设进行了广泛交流。会议分别由齐广教授、袁文业教授、傅建祥教授主持。

在本次年会上，农业期刊专委会成立“中国高校农业期刊先进集体”评审组，对申报单位的材料进行了审阅，评出先进集体 21 家。

首届中国高校民族类优秀、特色科技期刊暨优秀编辑工作者评选结果

首届中国高校民族类优秀科技期刊（10 种）

内蒙古师范大学学报（自然科学汉文版）

内蒙古大学学报（自然科学版）

新疆大学学报（自然科学汉文版）

广西师范大学学报（自然科学版）

宁夏大学学报（自然科学版）

石河子大学学报（自然科学版）

云南民族大学学报（自然科学版）

吉首大学学报（自然科学版）

桂林理工大学学报

延边大学农学学报

首届中国高校民族类特色科技期刊（16 种）

延边大学学报（自然科学版）

琼州学院学报

赤峰学院学报（自然科学版）

海南医学院学报

内蒙古师范大学学报（教育科学版）

西南民族大学学报（自然科学版）

西北民族大学学报（自然科学版）

楚雄师范学院学报

桂林电子科技大学学报

新疆医科大学学报（汉文版）

曲靖师范学院学报

宁夏工程技术（宁夏大学）
农业科学研究（宁夏大学）
内蒙古民族大学学报（自然科学版）
百色学院学报
新疆农业科学（新疆农业大学）

首届中国高校少数民族文种优秀科技期刊（4种）

新疆医科大学学报（维吾尔文版）
新疆大学学报（自然科学维吾尔文版）
内蒙古民族大学学报（自然科学蒙古文版）
内蒙古师范大学学报（自然科学蒙古文版）

首届中国高校少数民族文种特色科技期刊（2种）

新疆职业大学学报（维吾尔文版）
锡林郭勒职业学院学报（蒙古文综合版）

首届中国高校民族类期刊优秀主编（10人）

斯日古楞（锡林郭勒职业学院）
孙国军（赤峰学院）
任崇勋（琼州学院）
阿不来提·艾买提（新疆职业大学）
李明（楚雄师范学院）
付强（西南民族大学）
张忠（石河子大学）
李小玲（广西师范大学）
包金山（内蒙古民族大学）
张琼（新疆农业大学）

首届中国高校民族类期刊优秀编辑（19人）

白鲜萍（内蒙古大学）
杨世武（曲靖师范学院）
哈斯朝鲁（锡林郭勒职业学院）
高慧芳（白珍）（西北民族大学）
闫新云（新疆大学）
郑 瑛（内蒙古民族大学）
崔玉子（延边大学）
庄红林（云南民族大学）
向阳洁（吉首大学）
刘祖鑫（楚雄师范学院）
金淑兰（内蒙古师范大学学报（自然科学汉文版））
李海燕（内蒙古师范大学学报（教育科学版））
李建中（西南民族大学）
唐 慧（石河子大学）
马殷华（广西师范大学）
纳毕江·玛贺穆德（新疆医科大学学报（维文版））
杨晨晨（新疆医科大学学报（汉文版））
刘 钊（中南民族大学）
梁王欢（桂林电子科技大学）

民族类期刊专业委员会 2013 年学术年会会议纪要

2013年6月23日—7月1日，本会民族类期刊专业委员会2013学术年会暨首届中国高校民族类优秀、特色科技期刊和优秀编辑工作者评选会议在甘肃省兰州市召开。本次会议由民族类期刊专委会主办，兰州大学学报编辑部承办。来自全国20多个省、市、自治区28所高校的43位代表出席了会议。

民族类期刊专委会2013年工作会议由专委会主任福山编审主持，专委会常务副主任颜昌学编审汇报了民族类期刊专委会一年来的工作，并提出了健全组织机构的建议。经过表决，增补石河子大学学报编辑部主任张忠为专委会副秘书长；广西师范大学学报马殷华编审为学术工作组组长；新疆职业大学科研处副处长阿不来提·买买提为民文版工作组副组长。

会议讨论了首届中国高校民族类优秀、特色科技期刊和优秀编辑工作者评选的条件和办法。之后，通过了由部分与会专家组成的评审委员会以开展评选工作。

民族类期刊专委会2013学术年会由福山编审主持，会议邀请了中国高校科技期刊研究会的5位常务理事就学术年会预先确定的研讨内容：1）民族类高校科技期刊在国家文化软

实力中的地位和作用；2) 新时期民族类高校科技期刊的改革与创新发展；3) 民族类高校科技期刊影响力的评价；4) 提升民族类高校科技期刊影响力的途径；5) 科技期刊出版新技术及科技期刊出版集约化和市场化；6) 网络与数字环境下科技期刊编辑角色的重新定位；7) 新时期如何提高民族类高校科技期刊编辑人员的综合素质；8) 选题策划及创办特色期刊探究等 8 个主题谈了他们的意见和建议。与会代表进行了讨论和交流，感觉受到了很多启发，收获颇丰。大家还对民族类期刊专委会的未来工作提出了如下建议：1) 民族类期刊专委会要以增强民族团结、繁荣民族类高校科技期刊为宗旨。因为“各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展”，是党和国家民族工作的主题。我们是民族高校的科技期刊，当然也要以增强民族团结、办好自己的刊物为己任。2) 民族类期刊专委会要组织大家贯彻和执行国家有关科技与出版的方针、政策、法规和国家标准；开展科技期刊编辑出版理论与方法的研究与讨论；组织专题研讨会、学术报告等交流活动；组织民族类院校开展优秀科技期刊、团体、个人和编辑学论著评比等活动。3) 民族类期刊专委会工作的重点，以提高民族高校科技期刊的学术质量和社会反响来展开。可采取进一步加强民族高校科技期刊间的交流与合作，在一些办得好的民族自治地方综合性大学的自科学报的带动下，使得一批民族高校科技期刊尽快进入优秀期刊行列；或者使得一批民族高校自科学报依托各自学校的重点学科、特色学科办出一批特色栏目来。结合民族地区的情况建立特色学科群，探究特色化办刊途径，这既是现实的需要，又是民族类高校科技期刊的优势所在。

经过评审专家组严格、认真评选，首届中国高校民族类优秀、特色科技期刊和优秀编辑工作者评选结果如下：宁夏大学学报（自然科学版）等 10 种期刊被评为“首届中国高校民族类优秀科技期刊”；延边大学学报（自然科学版）等 16 种期刊被评为“首届中国高校民族类特色科技期刊”；新疆医科大学学报（维吾尔文版）等 4 种期刊被评为“首届中国高校少数民族文种优秀科技期刊”；锡林郭勒职业技术学院学报（蒙古文版）等 2 种期刊被评为“首届中国高校少数民族文种特色科技期刊”；李小玲等 9 位同志被评为“首届中国高校民族类科技期刊优秀主编”；庄红林等 19 位同志被评为“首届中国高校民族类科技期刊优秀编辑”。以上评选结果，经中国高校科技期刊研究会公示并批准后择时颁奖。

中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会

2013 年 7 月 8 日

关于组织评选首届中国高校农业期刊“先进集体”的通知

为了鼓励高校农业类期刊编辑出版单位努力提高农业期刊质量，扩大学术影响，经中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会研究，决定开展 2013 年中国高校农业类期刊“先进集体”评选活动，表彰一批高校农业期刊先进集体。中国高校科技期刊研究会对本届获奖的“先进集体”颁发获奖证书。

中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会

2013年6月17日

附件：首届中国高校农业期刊“先进集体”评选方案

1 申报办法

各参评单位（期刊编辑部、期刊社等）按要求填写《中国高校农业期刊“先进集体”参评申报表》。

2 参评条件

- 1) 参评单位必须是中国高校科技期刊研究会单位会员，认真履行会员义务；
- 2) 参评单位能严格遵守出版管理有关法律法规，有健全的内部规章制度；
- 3) 参评单位高度重视学风建设，有预防学术不端行为发生的制度措施；参评单位及其编辑人员近3年内没有发生学术不端行为；
- 4) 所出版的期刊近3年曾获省部级以上政府或全国性学会（协会）等表彰；或在1种及以上国内外期刊评价重要数据库中连续3年排名前1/3；或在提高期刊质量方面有重大创新性举措并取得明显成效（附证明材料）。
- 5) 近3年期刊编辑出版质量符合国家有关标准、规范的要求；
- 6) 参评单位重视网站建设和数字出版工作；
- 7) 参评单位编辑人员近3年内公开发表过编辑学或相关的学术论文；
- 8) 参评单位正式成员近3年内未受到过任何行政、党纪处分，也没有受到过法律处罚；
- 9) 参评团队人数在3人以上，编辑资格、接受继续教育等符合国家有关要求。

3 时间安排

- 1) 2013年6月20日发出《2013年中国高校农业期刊“先进集体”评选方案》。
- 2) 2013年7月10日前参评单位或个人务必将经编辑部或期刊社盖章的《中国高校农业期刊“先进集体”参评申报表》寄出江西农业大学期刊社廖彩荣收。
- 3) 2013年8月在2013年中国高校科技期刊研究会农业期刊学术年会期间组织评选。
- 4) 2013年11月在中国高校科技期刊研究会第17次年会上进行颁奖表彰。

4 奖励

本次中国高校农业期刊“先进集体”获奖者由中国高校科技期刊研究会盖章，落款为中国高校科技期刊研究会。

5 材料寄：

330045 江西南昌市 江西农业大学期刊社廖彩荣 收，电子版发至 624046080@qq.com，申报表可从 www.cujs.com 下载。联系人：廖彩荣，0791-83828011，13870933326。

本方案由中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会负责解释。

2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评选活动通知

各有关会员单位：

为推动高校科技期刊网站建设工作的有效开展，不断提高高校科技期刊数字出版水平，本会决定于 2013 年开展第二届中国高校科技期刊优秀网站评选活动。

本届评选工作将在中国高校科技期刊研究会的领导下，由数字出版工作委员会主持完成。请各会员单位做好广泛的宣传工作，积极推荐符合条件的高校科技期刊网站参与评选活动。

具体评选方案和申报表请见附件。

中国高校科技期刊研究会数字出版工作委员会

2013 年 6 月 18 日

附件：2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评选方案

为推动高校科技期刊网站建设工作的有效开展，不断提高高校科技期刊数字出版水平，中国高校科技期刊研究会定于 2013 年开展第二届中国高校科技期刊优秀网站评选活动。

相对于 2011 年首届中国高校科技期刊优秀网站评选，本届评选活动将更加注重期刊网站的功能和可操作性，以对高校科技期刊网站建设和功能拓展起到更好的导向和示范作用。

1 申报条件

1) 参评对象为中国高校科技期刊研究会单位会员(以在本会网站 www.cujs.com 上完成注册的信息为准)的科技期刊；

2) 参评期刊的办刊方针正确，遵守期刊出版的政策和法规，近 3 年内没有违规违纪事件发生。评审中如发现参评期刊有违规违纪行为以及存在政治性错误，即取消参评资格。

2 材料要求

参评单位须按照如下要求提交参评材料，其中纸质材料邮寄至评比办公室，电子版材料以期刊名称命名发送至指定邮箱。

1) 《2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站参评申报表》打印一式 2 份并发送电子版；

2) 《2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评价指标链接清单》打印一式 2 份并发送电子版；

3) 保证评审期间网站的各项功能均可正常访问；

4) 如确系需经注册才可以访问，请在链接清单的备注栏为评选人开通好账户名和密码。

www.cujs.com 下载。注：参评申报表和链接清单可从研究会网站

3 时间安排

1) 2013 年 6 月 18 日发出《2013 年第二届中国高校科技期刊优秀网站评选活动通知》；

2) 2013 年 7 月 15 日前申报单位提交申报材料至评选办公室；

3) 2013 年 10 月 15 日前公示入选名单；

4) 2013年11月在中国高校科技期刊研究会第17次年会上对获奖网站进行颁奖表彰。

4 奖励

由中国高校科技期刊研究会向获奖网站颁发“中国高校科技期刊优秀网站”证书。

5 附则

1) 评选办公室设在《沈阳工业大学学报》编辑部。地址：沈阳市铁西区南十三路1号，邮编：110023，联系人：郭晓亮，电话：024-25691038，电子信箱：yxwzpx@163.com。

2) 评委会议召开前，申报单位的有关信息将在研究会网站上公布并接受评议。

关于组织参加首届中国（武汉）期刊交易博览会的通知

由国家新闻出版广电总局、湖北省人民政府、中国邮政集团公司主办的首届中国期刊交易博览会（以下简称“刊博会”）将于2013年9月14—16日在湖北武汉市举行。首届刊博会将为产业贸易提供牵线搭桥服务，为刊物壮大提供创造平台服务，为企业转型提供出谋划策服务，着力打造报刊出版展示平台、交易平台、“走出去”平台，实现展示成果、交流经验、推动贸易、扩大影响的功能。

近年来，高校科技期刊的质量都有很大提高，学术影响力和竞争力不断增强，涌现出了一大批优秀期刊。2006年、2008年、2010年和2012年教育部科技司连续开展了4届“中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖”评比活动，全面肯定了高校科技期刊工作的成绩，总结了经验、树立了榜样，也明确了发展方向。为集中展示我国高校科技期刊的成绩以及学术影响力，推动高校科技期刊出精品、创特色，探索面向市场的学术期刊经营模式，促进高校科技期刊提高学术质量和竞争力，本会决定以“中国高校科技期刊”名义组团参加首届刊博会。

“中国高校科技期刊”整体展台将分“中国高校精品科技期刊”“中国高校特色科技期刊”“中国高校优秀科技期刊”三部分内容，展示样刊，介绍高校科技期刊的总体情况。由于展台非免费，参展期刊（单位）需交展位费500元，本会将开具“宣传费”发票。请获得过中国高校精品、优秀、特色科技期刊奖的期刊务必参加，获得过历届国家期刊奖、政府奖（包括提名奖等），入选教育部精品科技期刊工程等的期刊尽量参加，其他科技期刊自愿参加。如经费确有困难，也请将样刊按指定时间、地点寄送。

参展期刊编辑部请于2013年9月1日前将2013年出版的各期样刊各2册交送至中国地质大学（武汉）期刊社王淑华老师处，地址：430074 武汉市喻家山中国地质大学《地球科学》编辑部，电话13971515818。展位宣传费请于2013年7月1日前邮局或银行汇款至本会。

银行汇款：开户行：中国农业银行北京市海淀东区支行；户名：中国高校科技期刊研究会；账号11-250501040011052。

邮局汇款：收款人地址：北京海淀区清华东路北京林业大学期刊编辑部148信箱。

收款人姓名：中国高校科技期刊研究会。汇款人简短附言：××期刊展位宣传费，并注明发票台头、邮寄联系人以便挂号邮寄发票。

本会参展联系人：张铁明，zhangtieming@bjfu.edu.cn，13671168067。

2013 年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”评选活动通知

各有关单位：

为加强中国高校科技期刊人才队伍建设，促进青年编辑职业发展，特开展 2013 年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”评选活动。

此次评选工作将在中国高校科技期刊研究会的领导下，由研究会青年工作委员会主持完成。希望各会员单位协助做好评选活动的宣传工作，积极推荐符合条件的青年编辑参加此次评选活动。

具体的评选方案和申报表请见附件。

中国高校科技期刊研究会青年工作委员会

2013 年 5 月 29 日

附件：2013 年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”评选方案

为加强中国高校科技期刊人才队伍建设，促进青年编辑职业发展，中国高校科技期刊研究会特开展 2013 年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”评选活动。

1 申报条件

参评者需具备以下条件：

- 1) 参评对象为中国高校科技期刊研究会单位会员(以会员证为准)的科技期刊编辑出版工作者，其连续编龄不低于 3 年，年龄 35 岁（含 35 岁）以下（截至 2013 年 6 月 30 日）；
- 2) 遵纪守法，热爱编辑出版工作，具有创新精神、改革意识和团队精神；
- 3) 熟悉编辑出版业务，所编刊物曾获得过省部级以上政府奖励或省级以上学会（协会）奖励；
- 4) 积极参与科技期刊学理论与实践问题的研究，近 3 年内（截至 2013 年 6 月 30 日）公开发表过编辑出版方面的论（文）著。

2 申报办法

各期刊编辑部（杂志社）根据申报条件最多推荐 1 名候选人。填写《中国高校科技期刊“优秀青年编辑”参评申报表》和《参评信息简表》，提交 2 表的电子版。申报者的论（文）著、获奖证书、成果鉴定证书等附件材料，也请提交电子版（或扫描件）。以上电子版（或扫描件）请打包发送 Email: qwhmsc@163.com。

将加盖编辑部公章的申报表纸质版邮寄（送）到评选办公室：610065 四川省成都市一环路南一段 24 号《四川大学学报（工程科学版）》编辑部 赵婧 收。

各申报表可从 www.cujs.com 下载。

3 评选程序

由研究会青年工作委员会牵头经研究会批准后组织评选委员会，负责“优秀青年编辑”的评选工作。评选委员会根据评选条件进行评选，择优评出“优秀青年编辑”50名。

4 时间安排

- 1) 2013年5月31日发出《2013年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”评选通知》。
- 2) 2013年7月1日前申报人提交申报材料至评选办公室。
- 3) 2013年10月15日前公示入选名单。
- 4) 2013年11月在中国高校科技期刊研究会第17次年会上进行颁奖表彰。

5 奖励

由中国高校科技期刊研究会颁发“中国高校科技期刊优秀青年编辑”证书。

6 附则

1) 评选办公室设在《四川大学学报(工程科学版)》编辑部，地址：610065 四川省成都市一环路南一段24号。联系人：赵婧，电话：028-85401005(请多用邮件咨询 Email：qwhmsc@163.com)。

2) 评委会会议召开前，申报人的有关信息将在研究会网站上公布并接受评议。

关于开展全国高师学报系统首届“四个奖”评选活动的通知

各有关高师学报编辑部：

为推进高师自然科学学报的改革与发展，进一步提高其办刊水平，更好地发挥其在学校科学研究、学科建设和人才培养中的作用，经研究决定，本会将在2013年5—7月开展全国高师学报系统首届“四个奖”评选活动。希望各有关编辑部积极参与，认真做好推荐工作。

“四个奖”即为“高校科学研究促进奖”、“高校学科建设贡献奖”、“高校人才培养贡献奖”、“高校学报进步奖”。通过开展“四个奖”评选活动，对全国高师自然科学学报进行一次全面评审和总结，进一步激发广大学报编辑出版工作者的办刊热情，发现问题、寻找差距，强化管理。

中国高校科技期刊研究会师范院校期刊专业委员会

2013年6月1日

附件：全国高师学报系统首届“四个奖”评选办法

1 组织工作

本次活动由中国高校科技期刊研究会师范院校期刊专业委员会负责组织实施，各相关编辑部负责具体申报工作。

2 申报办法

各编辑部依据“四个奖”参评条件自行申报，在“四个奖”中一种学报只能选择1项；2012年最后一期样刊1册，参评费300元。申报单位将填好的申报书、证明材料、样刊和评审费300元于6月20前寄/送至评比办公室（通信地址：610066 成都市 四川师范大学田家炳

大楼 104 室 四川师范大学学报（自然科学版）编辑部 余毅 联系电话 028-84760704）。申报书电子版发至 yuyi73@163.com。

3 参评条件

3.1 高校科学研究促进奖

- 1) 参评学报必须是有 CN 号、公开发行的师范院校自然科学学报。
- 2) 参评学报分为三类：A 类为教育部主管的学报，B 类为省属师范大学学报，C 类为省属师范学院学报。三类学报编校质量和出版印装质量均较好。
- 3) A 类学报要求学术质量较好，编校质量和出版印装质量优秀；B 类学报要求学术质量在本类高师学报中较好，编校质量和出版印装质量优秀；C 类学报要求学术质量在本类高师学报中较好，编校质量和出版印装质量优秀。
- 4) 基金论文比 ≥ 0.5 ；高校论文比 ≥ 0.8 ；影响因子在本类学报排序位居前 5 位。
- 5) 入选 2011 版中文核心期刊要目总览或中国科技论文统计源期刊。
- 6) 近 5 年曾获省部级以上政府或全国性学会（协会）等表彰。
- 7) 高度重视学术道德建设和学风建设，有预防学术不端行为发生的制度和可操作措施。

3.2 高校学科建设贡献奖

- 1) 参评学报必须是有 CN 号、公开发行的师范院校自然科学学报。
- 2) 参评学报分为三类：A 类为教育部主管的学报，B 类为省属师范大学学报，C 类为省属师范学院学报。三类学报编校质量和出版印装质量均较好。
- 3) A 类学报要求学术质量较好，编校质量和出版印装质量优秀；B 类学报要求学术质量在本类高师学报中较好，编校质量和出版印装质量优秀；C 类学报要求学术质量在本类高师学报中较好，编校质量和出版印装质量优秀。
- 4) 近 5 年曾获省部级及以上政府或省级及以上学会（协会）等表彰。
- 5) 高校论文比 ≥ 0.8 ，优势学科论文比较高，特色明显。
- 7) 高度重视学术道德建设和学风建设，有预防学术不端行为发生的制度和可操作措施。

3.3 高校人才培养贡献奖

- 1) 参评学报必须是有 CN 号、公开发行的师范院校自然科学学报。
- 2) 参评学报分为三类：A 类为教育部主管的学报，B 类为省属师范大学学报，C 类为省属师范学院学报。三类学报编校质量和出版印装质量均较好。
- 3) A 类学报要求学术质量较好，编校质量和出版印装质量优秀；B 类学报要求学术质量在本类高师学报中较好，编校质量和出版印装质量优秀；C 类学报要求学术质量在本类高师学报中较好，编校质量和出版印装质量优秀。
- 4) 近 5 年曾获省部级及以上政府或省级及以上学会（协会）等表彰。
- 5) 高校论文比 ≥ 0.8 ，中青年教师及研究生论文比较高，人才培养成绩突出。
- 6) 高度重视学术道德建设和学风建设，有预防学术不端行为发生的制度和可操作措施。

3.4 高校学报进步奖

- 1) 参评学报必须是有 CN 号、公开发行的师范院校自然科学学报。

- 2) 参评学报分为三类：A类为教育部主管的学报，B类为省属师范大学学报，C类为省属师范学院学报。三类学报学术质量、编校质量和出版印装质量均进步较快。
- 3) 办刊经费充足或自筹经费得力；办公场所宽敞，环境良好。
- 4) 参评学报重视网站建设和数字化出版工作。
- 5) 高度重视学术道德建设和学风建设，有预防学术不端行为发生的制度和可操作措施。

4 评比时间

2013年6月1日发出评比通知，6月10—20日收集参评申报材料，7月初评审，7月上旬于学术年会上颁发证书。

中国高校科技期刊研究会师范院校期刊专业委员会

2013年6月1日

医学期刊专委会第二届常务委员会议纪要

2013年5月10—13日。本次会议由中国高校科技期刊研究会医学期刊专委会主办，钱锋秘书长主持。医学期刊专委会名誉主任委员王征爱编审，主任委员赵金文编审，副主任委员钟紫红编审、王丽编审、陈望忠编审、屈顺海编审（兼副秘书长）、胡爱玲编审、邓晓群编审、施学忠编审、李岩编审、冷怀明编审，秘书长钱锋副编审、副秘书长李彩副编审以及来自全国30多个省、市、自治区的常务委员出席了本次会议。

主任委员赵金文编审首先致欢迎词，并对医学期刊专委会的组织工作进行了简要介绍。王征爱编审发言，对新的医学期刊专委会的工作积极性给予了很高的评价，希望今后的工作更上一层楼。随后王征爱编审和赵金文编审共同向与会代表颁发了副主任委员、秘书长、副秘书长和常务委员证书。

会议的主题是对中国高校科技期刊研究会医学期刊专委会第二届常务委员会工作计划进行讨论。工作计划主要分为四个方面。

一、期刊审读、评奖工作：成立高校医学期刊审读专家组，起草《中国高校医学期刊审读标准（推荐）》，逐步完善常态化的会员期刊内部审读机制。根据审读结果，在中国高校科技期刊研究会领导下，组织全国高校医学期刊的评奖。该项工作由王丽、李岩、冷怀明和王征爱编审负责。审读的内容要体现医学特色，审读的目的是要提高高校医学期刊的质量和编辑的水平，增强医学期刊专委会的凝聚力，共同打造“中国高校医学期刊”品牌。

二、编辑培训工作：召开医学期刊专委会第二届常务委员会第一次会议，举办高校医学期刊编辑培训班（已同期在扬州举办），同时配合技术类期刊专委会召开委员会议，会议由赵金文编审负责。完善医学期刊编辑继续教育培训课程体系，提供菜单式课程，由胡爱玲和施学忠编审负责。继续教育培训将根据编辑团队的需求，汇聚各位期刊编辑专家的能量，整合分散的资源，实实在在地提高期刊编辑的编辑技能和学术经营水平。

三、高校医学期刊专委会品牌建设与市场化发展：成立中国高校医学期刊继续教育委员会，负责面向医务人员的继续医学教育项目的申报、工作指导，该项工作由屈顺海、陈望忠

编审负责；建立中国高校医学期刊《继续医学教育教材》在线学习系统，整合多方资源，形成系统化、常态化、可复制的继续医学教育培训体系，该项工作由赵金文和李岩编审负责。期刊的发展离不开作者，通过继续医学教育提升作者科研能力和论文写作水平，从而最终达到提升期刊的水平。

四、医学期刊的交流与合作：（1）促进高校医学期刊的内部交流与合作，结成战略联盟，共同组团与国内外大型数据库和出版机构的合作与交流，谋求高校医学期刊的转型和长远发展。该项工作由钟紫红和邓晓群编审负责。（2）建立高校医学期刊网站，给大家提供一个交流与展示的平台。（3）积极开展对外学术交流，组织大家参加国际学术会议，参与到国际期刊学会中；发展港、澳、台地区医学期刊加入中国高校科技期刊委员会医学专委会大家庭。

与会代表对 2013 年的工作计划进行了热烈的讨论，积极建言献策，提出了许多富有建设性的意见和建议，进一步完善了工作计划，并建议将会议精神带回本省，向其他会员期刊传达，让更多的医学期刊一同来参与医学专委会的建设。最后，本次常务委员会议在全体与会代表的热烈掌声中圆满落下帷幕。

（医学期刊专委会秘书处供稿）

2013 年中国高校技术类科技期刊研讨会纪要

2013 年 5 月 10 日，2013 年中国高校技术类科技期刊研讨会在江苏扬州召开。本次研讨会由中国高校科技期刊研究会技术类期刊专委会主办，扬州大学《实用临床医药杂志》编辑部协办。

5 月 10 日上午，研讨会与医学期刊专委会和中国高校科技期刊编辑业务培训班联合举办开幕式。国家教育部社科司出版处田敬诚处长介绍了我国期刊出版改革的政策和推行情况；江苏省新闻出版局报刊处刘海泉处长发表了讲话；中国高校科技期刊研究会理事长颜帅编审作题为“国内外科技期刊界的发展动向”的特邀报告。

5 月 10 日下午，中国高校科技期刊研究会技术类专委会主任委员袁林新编审出席并主持研讨会。研究会名誉理事长陈浩元编审、理事长颜帅编审、副理事长郑进保编审和常务副秘书长张铁明副编审等 47 位领导和代表出席研讨会，其中，河北科技大学副校长、《神经生理学报》主编张丹参教授亲自带领编辑部成员参会。中国医科大学《中国实用内科杂志》副主任任延刚编审、西安交通大学《中国有线电视》社长李明德教授、河海大学期刊部副主任马敏峰编审以及北京交通大学《都市轨道交通》社长韩宝明教授等 4 位副主任委员主持研讨会的 4 个特邀报告：《电气时代》杂志社社长助理魏莹：以品牌活动突破专业媒体的“天花板”之忧——以《金属加工》杂志社的活动实践为例；《中国国家地理》杂志社《博物》杂志许秋汉主编：在市场中探索——中国国家地理杂志社及《博物》杂志的一些经验；江南大学杂志社社长、《食品与生物技术学报》编辑部常务副主编戴凌江编审：以优势学科带动精品期

刊发展；《中国粉体技术》杂志社社长刘飏副编审：敢问路在何方——以《中国粉体技术》办刊实践为例。

4 位报告人从多个角度探讨技术类期刊市场化经营的经验和存在的问题，引起与会代表的强烈共鸣和反响。

特邀报告之后，本次会议的赞助商北京勤云科技区域经理郭葳先生作题为“如何办一本数字化出版模式下的期刊——云计算的运用”的报告。

5 个报告之后，专委会秘书长、江南大学杂志社社长助理朱明副编审主持专委会讨论。专委会成员及与会代表就常务委员会的成立、中国高校技术类科技期刊评奖、课题申报等事宜进行了讨论。大家认为，中国高校科技期刊研究会技术类期刊专委会刚成立不久，加入的成员单位尚不足百家，因此专委会成员应该积极扩大宣传，扩大专委会的规模，在达到一定规模后，可以采用自荐或推荐等方式协商成立常务委员会。经过讨论，专委会成员认为，开展技术类科技期刊评奖活动很有意义，也非常必要，初步决定在 2014 年进行中国高校技术类科技期刊优秀团队和个人评奖，具体奖项名称待定，评奖活动草案及相关标准将由李明德副主任牵头负责拟定。任延刚副主任向大家介绍了课题申报的渠道和方式，包括个人申报或以专委会名义申报，建议各位委员积极参与课题申报和研究。

本次研讨会的成功举办得到扬州大学《实用临床医药杂志》编辑部的大力支持，特在此表示感谢！

首届中国民族类高校科技期刊评奖暨优秀编辑工作者评选通知

为了不断提高民族类高校科技期刊的学术影响力，根据期刊的功能和特点制订了本评奖办法。评奖过程中，对高校科技期刊在科研活动和文献交流中所起的作用及其质量作出客观、全面的评价。经中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会研究决定，对本届获奖的期刊和优秀编辑工作者分别颁发获奖证书。

1 组织领导

1) 在中国高校科技期刊研究会的领导下，中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会主持完成全部评比工作。包括宣传动员，制订评比办法和评比标准，组织评比委员会以及评比、颁奖和总结等工作。

2) 评比委员由民族类期刊专委会有关专家 11 人组成。评委的条件是：从事科技期刊编辑出版、管理或评价研究工作 5 年以上，熟悉有关国家标准及规范，具有高级职称，为人正直，办事公道的专职编辑人员。

2 进度安排

2013 年 5 月 18 日发出评选通知，6 月 15 日前收集参评申报材料，6 月 24 日开始评审，7 月初在研究会网站上公示，9 月出初或在研究会第 17 次年会上颁奖。

3 参评条件

参评期刊的分类及相关条件：1) 所有参评期刊必须是中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会的正式会员单位；2) 中文期刊必须具有国内统一连续出版物号、正常出版3年以上的高校主办或教育部主管的各类科技期刊；3) 少数民族文种期刊，包括各级各类高等院校以及地方性高校主办的少数民族文字学报（包括文理综合版）。

优秀编辑工作者的参评条件

1) 优秀主编：具有3年以上高校科技期刊主编工作经历的在岗专职人员；能坚持正确的宣传导向，刊物特色鲜明，办刊绩效显著，学术反响较大（要求附相应的旁证材料复印件）；近5年至少有2篇独立发表的编辑出版学方面的论文，或有其他著译等（论文附复印件，著译附版权页）。

2) 优秀编辑：具有5年以上编辑工作经历的在岗专职编辑人员；坚持正确的宣传导向和办刊宗旨，爱岗敬业，刊物编校质量好，在学界有较大的反响（要求附相应的旁证材料）；近5年至少有2篇独立发表的编辑出版学方面的论文（要求附复印件）。

4 评比办法及授奖比例

本次评比，采取学术质量和编辑出版质量加分综合，并分类(中文期刊和少数民族文种期刊)评选。优秀期刊、特色期刊，分类别按比例授奖。评比过程中，酌情参考中国高校科技期刊研究会往年出台的相关评比办法及要求，并结合民族类期刊的实际情况进行评选。

4.1 申报办法

由各编辑部将申报书(表)、参评材料和审读费寄至评比办公室(在邮件左上方务必标注报奖类别)。

评比办公室设在广西师范大学学报编辑部。地址：广西桂林市育才路15号；邮编：541004；联系人：马殷华，联系电话：0773-5848958。

所有参评期刊必须参加编辑出版质量审读，审读结果作为相应的评比依据。审读费：300元/刊。本次评比不收参评费。

每一种参评期刊可兼报其他一项奖，只需提供1套参评材料，交纳1份审读费。但须分别填写相应的申报书(表)并给出申报顺序，不得在1份申报书(表)上仅注明“还参评其他奖项”。每一种期刊只允许申报一项优秀编辑工作者奖。

4.2 参评材料

1) 参评样刊：参评期刊须提供2012年最后1期和2013年第1期样刊各1册。

2) 参评申报表：一式2份。参评申报表可从中国高校科技期刊研究会网站(www.cujs.com)下载。

4.3 奖项及名额

本次评比拟设下列6个类别的奖项：

1) 中国民族类高校优秀科技期刊奖；2) 中国民族类高校特色科技期刊奖；3) 中国高校少数民族文种优秀科技期刊奖；4) 中国高校少数民族文种特色科技期刊奖；5) 中国民族类高校优秀科技期刊主编奖；6) 中国民族类高校优秀科技期刊编辑奖。

5 奖励

本次评选的 6 类奖项获奖证书，均加盖中国高校科技期刊研究会印章，落款为中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会。

中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会

2013 年 5 月 17 日

首届中国民族类高校科技期刊评奖暨优秀编辑工作者评选通知

为了不断提高民族类高校科技期刊的学术影响力，根据期刊的功能和特点制订了本评奖办法。评奖过程中，对高校科技期刊在科研活动和文献交流中所起的作用及其质量作出客观、全面的评价。经中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会研究决定，对本届获奖的期刊和优秀编辑工作者分别颁发获奖证书。

1 组织领导

1) 在中国高校科技期刊研究会的领导下，中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会主持完成全部评比工作。包括宣传动员，制订评比办法和评比标准，组织评比委员会以及评比、颁奖和总结等工作。

2) 评比委员由民族类期刊专委会有关专家 11 人组成。评委的条件是：从事科技期刊编辑出版、管理或评价研究工作 5 年以上，熟悉有关国家标准及规范，具有高级职称，为人正直，办事公道的专职编辑人员。

2 进度安排

2013 年 5 月 18 日发出评选通知，6 月 15 日前收集参评申报材料，6 月 24 日开始评审，7 月初在研究会网站上公示，9 月出初或在研究会第 17 次年会上颁奖。

3 参评条件

参评期刊的分类及相关条件：1) 所有参评期刊必须是中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会的正式会员单位；2) 中文期刊必须具有国内统一连续出版物号、正常出版 3 年以上的高校主办或教育部主管的各类科技期刊；3) 少数民族文种期刊，包括各级各类高等院校以及地方性高校主办的少数民族文字学报（包括文理综合版）。

优秀编辑工作者的参评条件

1) 优秀主编：具有 3 年以上高校科技期刊主编工作经历的在岗专职人员；能坚持正确的宣传导向，刊物特色鲜明，办刊绩效显著，学术反响较大（要求附相应的旁证材料复印件）；近 5 年至少有 2 篇独立发表的编辑出版学方面的论文，或有其他著译等（论文附复印件，著译附版权页）。

2) 优秀编辑：具有 5 年以上编辑工作经历的在岗专职编辑人员；坚持正确的宣传导向和办刊宗旨，爱岗敬业，刊物编校质量好，在学界有较大的反响（要求附相应的旁证材料）；近 5 年至少有 2 篇独立发表的编辑出版学方面的论文（要求附复印件）。

4 评比办法及授奖比例

本次评比，采取学术质量和编辑出版质量加分综合，并分类(中文期刊和少数民族文种期刊)评选。优秀期刊、特色期刊，分类别按比例授奖。评比过程中，酌情参考中国高校科技期刊研究会往年出台的相关评比办法及要求，并结合民族类期刊的实际情况进行评选。

4.1 申报办法

由各编辑部将申报书(表)、参评材料和审读费寄至评比办公室(在邮件左上方务必标注报奖类别)。

评比办公室设在广西师范大学学报编辑部。地址:广西桂林市育才路15号;邮编:541004;联系人:马殷华,联系电话:0773-5848958。

所有参评期刊必须参加编辑出版质量审读,审读结果作为相应的评比依据。审读费:300元/刊。本次评比不收参评费。

每一种参评期刊可兼报其他一项奖,只需提供1套参评材料,交纳1份审读费。但须分别填写相应的申报书(表)并给出申报顺序,不得在1份申报书(表)上仅注明“还参评其他奖项”。每一种期刊只允许申报一项优秀编辑工作者奖。

4.2 参评材料

1) 参评样刊:参评期刊须提供2012年最后1期和2013年第1期样刊各1册。

2) 参评申报表:一式2份。参评申报表可从中国高校科技期刊研究会网站(www.cujs.com)下载。

4.3 奖项及名额

本次评比拟设下列6个类别的奖项:

1) 中国民族类高校优秀科技期刊奖; 2) 中国民族类高校特色科技期刊奖; 3) 中国高校少数民族文种优秀科技期刊奖; 4) 中国高校少数民族文种特色科技期刊奖; 5) 中国民族类高校优秀科技期刊主编奖; 6) 中国民族类高校优秀科技期刊编辑奖。

5 奖励

本次评选的6类奖项获奖证书,均加盖中国高校科技期刊研究会印章,落款为中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会。

中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会

2013年5月17日

关于《网络环境下科技期刊的编辑与出版》“问题”回答的说明(三)

各位项目负责人:

研究会网站正陆续发布目前已初步接受的答案。在发布答案前,研究会请各位项目负责人都签署了《发表同意书》。综合近期各方的意见,现将修改后的《发表同意书》公布于此,请尚未提交答案和正在修改的各项目负责人认真阅读(包括研究会历次发出的有关通知和说明),并在收到研究会接受答案的通知后签署并发回研究会。

中国高校科技期刊研究会

2013年7月20日

附：《网络环境下科技期刊的编辑与出版》“答案”发表同意书

发表同意书

经中国高校科技期刊研究会（下称“研究会”）审批，本人承担研究会2013年课题《网络环境下科技期刊的编辑与出版》之

“

”（注：引号内为问题名）的回答。本人理解问题的提法可能修改，以研究会最终审定并发表的为准。本人按研究会的要求提交了答案（下称“答案”）。本人同意研究会对答案评审、修改后，由并且只由研究会将答案独家以适当方式发表。答案发表方式包括发布在研究会网站（www.cujis.com）和收入可能结集出版的图书。本人理解研究会为答案支付的资助费用包含了上述发表方式的稿酬。

作为科技期刊的编辑，本人知道学术不端的概念、形式、检测及处置方式。本人保证上述答案中没有学术不端行为。

（作者签名）

2013年 月 日

关于《网络环境下科技期刊的编辑与出版》“问题”回答的说明（二）

各位项目申报者：

为方便回答“问题”，现附上我们认为比较好的一份“答案”，望参考。本会会员和其他问题回答者也可提出进一步的修改建议（对以后在本会网站发布的“答案”也是如此）。“答案”标题层次最多到二级，即1.1、1.2……，不要出现1.1.1、1.1.2以及更多层级的标题。再次强调，本会收到“答案”后将组织评审，不合要求的将退回修改；如反复修改后仍不合要求，我们可能重新组织申报。所以，申报者如对回答“问题”有任何困难和建议，请及时告诉我们。

中国高校科技期刊研究会

2013年5月13日

关于《网络环境下科技期刊的编辑与出版》“问题”回答的说明（一）

各位会员及各位项目申报者：

截至4月28日，本会2013年科技期刊学研究项目——《网络环境下科技期刊的编辑与出版》的“问题”大多数都已有会员申报作答并获得审批。本会曾就有关申报事项进行集中说明。为便于各位申报者回答“问题”，提交高质量的答案，现再次说明如下：

1) 请各位申报者认真阅读本会分别于4月15、22、24日发布的《关于2013年科技期刊学研究项目申报的几点说明》(一、二)、《致课题申报获批者：“问题”回答相关事宜》，以及本会从今日起发布的《关于〈网络环境下科技期刊的编辑与出版〉“问题”回答的说明》。

网址：www.cujs.com；www.chjjh.com；

2) 答案请尽可能地参照百科全书条目的写法(不要写成论文形式)，初稿字数一般为2000字左右；有些答案中可以有简单的图、表，但不要过多；引用文献请严格按国标著录(顺序编码制)；

3) 回答“问题”时要讲网络环境下科技期刊的普遍规律、一般性，不要局限于某行业期刊、某类期刊甚至是某本期刊(比如“高校学报”、“本刊”等)；(当然合适的举例除外)

4) 本会收到答案初稿后将组织有关专家评审，评审合格的答案(有些可能需要修改)将先发表在本会网站，在尽可能大的范围内征求意见，便于申报者对答案进一步完善。

5) 经评审，答案在本会网站发表且符合编入《网络环境下科技期刊的编辑与出版》(暂定名)结集出版要求，即为项目结题(不要求发表论文等)，本会随即支付“问题”回答者相应费用；

6) 如申报者对回答“问题”有任何困难和建议(尤其是同一“问题”有2位作答者)，请及时告诉我们。

中国高校科技期刊研究会

2013年4月29日

致课题申报获批者：“问题”回答相关事宜

1) 请经常看研究会网站的通知，有些问题会集中说明(已经发布了2次《说明》)；

2) 个别“问题”批准给了2个人回答，请有任何建议者及时与学术与基金工作委员会联系；

3) “答案”请参考百科全书条目的写法，字数一般为两千字左右，有些“问题”的答案可以字数更多一些；有些答案中可以有简单的图、表，但不要过多；答案不要写成论文形式；答案不用急于提交，五一后陆续提交即可；

4) 如对回答“问题”有困难，请及时告诉我们。2006.chjjh@163.com

本会学术与基金工作委员会

2013年4月23日

关于 2013 年科技期刊学研究项目申报的几点说明（二）

各位会员：

截至目前，大多数《网络环境下科技期刊的编辑与出版》的“问题”都已有会员申报并审批，请继续申报者注意尽量选择还未审批的“问题”。基于近期各方面收集到的信息，本会就有关问题集中说明如下。

- 1) 本会《关于 2013 年科技期刊学研究项目申报的通知》中所称“答案概要”只是立项评审的依据之一，请申报者不要误认为“答案概要”（无论繁简）即是课题验收的依据。请获批立项的申报者在接到本会通知（或看到网站公告）后认真思考、查阅文献、仔细作答。本会收到答案后将组织评审、验收，不合要求的答案将审后修改；修改后仍不合要求的不予发表。
- 2) 对于实践性很强的“问题”，答案不仅要有理论意义、要反映前沿进展，还要具有可操作性。比如回答“同行评议意见书如何设计”时，除了指出基本要求、如何合理设计等，还要举出比较通用、符合实际的例子；再比如回答“期刊网站如何建设”时，除了功能分析、建设内容等外，最好再附一些有典型意义的网站的截屏。
- 3) 本课题名为“网络环境下科技期刊的编辑与出版”，因此有些“问题”回答时要突出“网络环境”。比如“为什么创办科技期刊？”，除了讲“学术交流、科学传承、科学评价的主要载体……还存在某些新兴学科，因此还会有新刊的诞生”等内容外，还要回答“在网络时代，科技成果发布和交流的方式很多，为什么还要有期刊存在和新刊诞生？”此外，回答“问题”时要讲科技期刊的普遍规律、一般性，不要局限于某行业期刊、某类期刊甚至是某本期刊。（当然举例除外）

中国高校科技期刊研究会

2013 年 4 月 22 日

关于 2013 年科技期刊学研究项目申报的几点说明（一）

各位会员：

本会发出《关于 2013 年科技期刊学研究项目申报的通知》（简称《通知》）后，受到广大会员积极相应和热情支持。本会根据申报答案概要等情况，已初步审批一批项目（请见附件）。为方便会员申报，现将有关“网络环境下科技期刊的编辑与出版”申报事项集中说明如下：

- 1) 《通知》中所述“问题”指的是带问号的小问题，如“刊名如何确定？”“如何创办一种纯电子期刊？”“论文格式规范如何制定？”，等等；
- 2) 《通知》中所述“发表”初步考虑有如下几种方式：验收后的答案先在研究会网上发布；验收后的答案经整理、修改后在《网络环境下科技期刊的编辑与出版》（暂定名）结集正式出版；部分作者受邀在研究会第 17 次年会交流；

- 3) 申报者回答问题时请尽可能地参照百科全书条目的写法, 详略得当, 注意资料的及时性、准确性, 注意按国标著录参考文献;
- 4) 附件中已列出截至今日的审批项目, 请后续申报者尽量选择回答其他问题;
- 5) 因申报者答案概要选择的角度不同、各有所长, 因此个别问题批准 2 个申报者回答。见此说明后, 请同时作答的申报者互相联系 (地址可由 2006.chjjh@163.com 提供), 届时可合作完成、共同署名; 或本会验收时选择较优者发表。

中国高校科技期刊研究会

2013 年 4 月 15 日

六届九次常务理事会议纪要

2013 年 3 月 8—9 日本会六届九次常务理事会议在浙江大学召开。44 位常务理事出席了会议, 颜帅理事长主持会议。会议讨论的主要议题包括: 1) 本会 2013 年总体工作计划; 2) 各工作委员会、专业委员会 2013 年的具体工作; 3) 有关评比活动实施方案; 4) 2013 年科技期刊学研究课题; 5) 第 17 次年会时间、地点, 等。

1 科技期刊学研究

会议确定 2013 年的科技期刊学研究围绕“网络环境下科技期刊的编辑与出版”这一主题开展。具体形式为, 在研究会网上广泛征集有关这一主题的问题和答案; 下半年适当时候本会组织对问题 (不超过 100 个) 和答案进行评选, 择优授奖并汇编成书 (类似于百科全书的条目)。入选一个问题及其答案者稿酬 500 元, 2 个 (含) 以上稿酬 1 000 元并作为本会科技期刊学基金课题支持。(总署《关于出版专业技术人员参加继续教育学时的计算办法》:

“主持完成国家级、省部级和全国性学术团体出版专业研究课题的时期内, 每年按照完成继续教育 48 学时计算”。)

会议决定 2013 年组织编写《中国高校科技期刊百年史》, 具体工作由常务理事、西北大学学报主编姚远牵头。

2 继续教育

经新闻出版总署批准, 本会将在 2013 年举办 2 期科技期刊编辑业务培训班。第 1 期培训班将于今年 5 月 9—16 日在扬州举办, 具体通知另发。

3 各工作委员会、专业委员会工作安排

会议原则同意各委员会的工作计划。各委员会工作计划修改完善后将尽快上网公布, 以方便各会员单位安排工作。

4 评比活动

2013 年本会拟申请承办“2013 年度高校科技期刊优秀团队和个人”的评选。会议讨论了“优秀团队及优秀个人”评选方案 (草案)。此外 2013 年本会还将开展“高校科技期刊优秀编辑学论著”“高校科技期刊优秀网站”及“高校科技期刊优秀青年编辑”等评选。

5 第 17 次年会

会议商定第 17 次年会于 11 月上中旬在长沙召开。本会将组建“年会工作委员会”，本年度“年会工作委员会”将由研究会秘书处、学术与基金工作委员会、本会在湘部分理事或会员组成。

6 理事增补

会议同意辽宁石油化工大学学报原主编仲崇民因工作调动辞去理事职务，并对仲崇民同志为研究会做出的贡献表示衷心感谢；决定增补辽宁石油化工大学学报现任主编陈平为本会理事。

7 其他工作

会议决定本会从今年起出版电子版《会讯》；再次督促会员（尤其是常务理事、理事）及时更新网站信息；还讨论了积极配合有关部门开展高校科技期刊改革发展等有关工作。

本会 2013 年工作总结及 2014 年工作设想

（2013 年 11 月 5 日）

1 2013 年工作总结

1.1 召开了 2 次常务理事会议、1 次理事会议

本会六届九次常务理事会议于 2013 年 3 月 8—9 日在浙江大学召开，44 位常务理事出席了会议。会议讨论的主要议题包括：本会 2013 年总体工作计划；各工作委员会、专业委员会的具体工作；有关评比活动实施方案；2013 年科技期刊学研究课题；第 17 次年会时间、地点，等。会议决定本会从 2013 年起出版电子版《会讯》。

2013 年 11 月 4—5 日，本会在湖南省长沙市分别召开了六届十次常务理事会议以及六届五次理事会议，对中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人奖颁奖大会和本会第 17 次年会作了安排。

1.2 圆满完成了“中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人”评选活动

受教育部科技司委托，本会组织开展了 2013 年“中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人评选活动”。此次评比共收到参评材料 268 份，其中申报优秀团队、优秀主编和优秀编辑奖项的分别为 88、48 和 133 份，涉及 199 个单位。评委会议于 7 月 27 日在辽宁兴城举行。在充分酝酿的基础上，全体评委投票产生了 30 个优秀团队、20 位优秀主编及 50 位优秀编辑。

本会及时将评委评选情况向科技司作了汇报。

为体现公平、公正和透明，在本会网站上对参评材料以及获奖单位和个人进行了公示。

1.3 工作委员会和专业委员会开展了一系列学术活动

本会的各工作委员会和专业委员会举行了一系列的学术会议和评优活动。技术类期刊专委会于 5 月在江苏扬州召开了 2013 年中国高校技术类科技期刊研讨会。民族类期刊专委会于 6 月底在甘肃兰州召开了 2013 学术年会暨首届中国高校民族类优秀、特色科技期刊和优秀编辑工作者评选会议。师范院校期刊专委会于 7 月在成都召开了 2013 年学术年会并开展了“四个奖”评比活动。数字出版工作委员会 8 月在宁夏银川召开了“第二届数字出版工作研讨会”，10 月又开展了第二届中国高校科技期刊优秀网站评选活动。农业期刊专业委员会于 9 月在湖北恩施召开了 2013 年学术年会，会议主题是“全国高等农业院校期刊改革与创新”。版

权工作委员会于10月在湖北宜昌召开了2013年学术年会,会中组织了首届版权研究优秀论文评选。青年工作委员会组织了2013年中国高校科技期刊“优秀青年编辑”评选活动。军队期刊专委会召开了学术研讨会,并组织了优秀评比。英文版期刊专委会创办了《电子快讯季刊》,为英文期刊编辑提供国内外期刊编辑出版相关学术组织及学术活动信息,会员反映较好。组织委员会积极发展新会员,壮大了本会队伍。

1.4 开展科技期刊学研究

2013年在本会科技期刊学研究围绕“网络环境下科技期刊的编辑与出版”展开。主要工作内容是:将这一主题分解成70个问题,在本会网站上面向会员广泛征集答案,并对问题的答案进行评审。自本会于2013年4月初发出关于《网络环境下科技期刊的编辑与出版》项目申报的通知以后,广大会员积极响应,提交回答设定问题或者自拟题的申请40余份,涉及问题90个。因此项工作无前例可循,本会根据项目审批、答案评审和发布等各个环节中出现的新问题,多次发出“说明”,以引导项目申报者完成问题的回答和答案的修改。截至目前,已有41个问题答案在本会网站上发布。本会已将这41个答案汇编成册,进一步征求意见、以利完善。第17次年会期间本会对部分答案进行了现场评审。

由常务理事、西北大学学报主编姚远牵头编写的《中国高校科技期刊百年史》,进展也很顺利,目录已经基本构建,部分内容也已成稿。

1.5 组织举办继续教育培训班

本会于2013年7月26日—8月1日在辽宁兴城举办了1期“科技期刊主编岗位培训班”,于5月9日—16日和10月31日—11月7日分别在江苏扬州和湖南长沙举办了全国科技期刊编辑业务培训班。

1.6 召开第17次年会

本会第17次年会于2013年11月4—7日在湖南长沙召开,与会代表500多人。年会主题为“网络环境下科技期刊的编辑与出版”,围绕该主题组织了一系列精彩的学术报告:中外科技期刊编辑与出版模式对比;中国高校科技期刊百年史回顾与前瞻;我国期刊出版和评价研究现状;从全球医学信息服务反观数字出版趋势;数字出版助力期刊发展;网络学术期刊的进化与我国学术期刊网站建设调查;……(纪要另发)。

1.7 组团参加首届中国(武汉)期刊交易博览会

本会以理事长颜帅为团长组团参加了于2013年9月14—16日在湖北武汉市举行的首届中国(武汉)期刊交易博览会。“中国高校科技期刊”整体展位面积为180平方米,制作了“中国高校精品科技期刊”“中国高校特色科技期刊”“中国高校优秀科技期刊”等若干展板,展示会员样刊,介绍高校科技期刊的总体情况。本会此次参展得到了中国地质大学(武汉)期刊社的鼎力支持和协助。本会荣获刊博会组委会颁发的“优秀组织奖”,撰写的报道《近百家高校科技期刊参展》在刊博会简报、人民网和中国日报网刊出。

1.8 其他工作

2013年,本会参与了中国科协、教育部等单位启动的“中国科技期刊国际影响力提升计划”项目调研、设计和评审,协助国家新闻出版广电总局对高校期刊开展全面质量评

估、开展关于期刊出版体制改革的调研，配合教育部科技司加强科技期刊管理，还与兄弟学会一起举办了多场学术交流活动。

2 2014 年工作设想

2014 年本会将按照《章程》规定，召开六届十一次、十二次常务理事会议以及六届六次理事会议。六届十一次常务理事会议将重点研究、部署本会换届工作。2014 年本会还计划举办第 18 次年会、组织科技期刊学研究课题验收、召开各项专题学术交流会、开展编辑继续教育培训等。

关于公布“2013 年中国高校科技期刊优秀团队和优秀个人”评选活动结果的通知

教技司[2013]298 号

有关高等院校：

受我司委托，中国高校科技期刊研究会组织承办了“2013 年中国高校科技期刊优秀团队和优秀个人”评选活动。活动共评出高校科技期刊优秀团队 30 个、优秀主编 20 名，优秀编辑 50 名，公示期满，现予公布(名单见附件)。

教育部科学技术司

2013 年 9 月 24 日

附件：2013 年中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人名单

优秀团队（30 个，按拼音排序）

安徽理工大学学报编辑部

安徽师范大学学报编辑部

北京工业大学学报编辑部

重庆师范大学学报（自然科学版）编辑部

电机与控制学报编辑部

东北师大学报（自然科学版）编辑部

高等学校化学学报编辑部

国际口腔科学杂志（英文）编辑部

海军工程大学学报编辑部

河北大学学报自然科学版编辑部

河南中医编辑部

湖南农业大学学报编辑部

华南师范大学学报（自然科学版）编辑部

吉林大学学报（工学版）编辑部

军械工程学院学报编辑部

辽宁中医药杂志编辑部

陕西师范大学学报编辑部

首都医科大学学报编辑部

四川大学学报（工程科学版）编辑部
天津大学学报编辑部
武汉体育学院学报编辑部
西北植物学报编辑部
新疆农业科学编辑部
扬州大学学报（农业与生命科学版）编辑部
郑州大学学报（医学版）编辑部
中国地质大学（武汉）地球科学编辑部
中国人民武装警察部队工程大学期刊编辑部
中国石油大学（北京）期刊社
中国兽医学报编辑部
装备学院学报编辑部

优秀主编（20名，按姓名拼音排序）

嵇成新	海军大连舰艇学院学报
鞠善宏	吉林农业大学学报
李小玲	广西师范大学学报
李亚青	北京联合大学学报
吕赛英	重庆大学学报
苗福生	宁夏大学学报
冉强辉	上海体育学院学报
沈 波	南京农业大学学报
司顺奇	测绘科学技术学报
王金莲	江西师大学报
王 丽	吉林大学学报（医学版）
王 琳	云南民族大学学报
王 强	清华大学学报
王淑华	地球科学—中国地质大学学报
徐用吉	东北大学学报
颜昌学	中南民族大学学报
姚树峰	空军工程大学学报
袁林新	上海海事大学期刊社
张超英	西安通信学院学报
郑晓南	中国药科大学学报

优秀编辑（50名，按姓名拼音排序）

陈 波	工程设计学报
陈 敏	中华消化外科杂志
陈 庄	广东海洋大学学报
陈丽萍	山东大学自然科学学报
党兰学	河南大学学报（自然科学版）
杜秀杰	西安交通大学学报
胡兴戎	国际口腔医学杂志
黄 河	仿生工程学报（英文）
黄冬华	矿物冶金与材料学报（英文）
贾泽军	第二军医大学学报
金淑兰	内蒙古师范大学学报
雷雁林	西北大学学报编辑部
李 川	河北农业大学期刊社
李恩昌	中国医学伦理学杂志
廖彩荣	江西农业大学学报
林本兰	南京工业大学学报（自然科学版）
刘东信	复旦学报（自然科学版）
鲁翠涛	肝胆胰外科杂志
骆 瑾	华中科技大学学报（自然科学版）
马兰兰	智能系统学报
潘学燕	西北农业学报
钱 锋	实用临床医药杂志
屈清慧	西北药学杂志
尚彩娟	装甲兵工程学院学报
史春薇	辽宁石油化工大学学报
孙 可	沈阳师范大学学报
王国栋	南京林业大学学报（自然科学版）
王景周	暨南大学学报
吴 涛	医学争鸣
吴培红	第三军医大学学报
吴晓红	安徽理工大学学报
吴志猛	东华理工大学学报（自然科学版）
向 飒	郑州大学学报（工学版）
徐海丽	应用数学和力学（英文版）
徐云峰	排灌机械工程学报

徐自超	新乡医学院学报
许花桃	华南理工大学学报（自然科学版）
闫 聪	北京交通大学学报
阎 琪	吉林中医药
姚志昌	中国矿业大学学报
游 俊	湖北大学学报
余 毅	四川师范大学学报（自然科学版）
张 玉	东北林业大学学报
张建军	中国实用内科杂志
张巧莲	新疆医科大学学报
张维维	高等学校化学学报
张秀峰	复旦学报（医学版）
赵 俊	中南大学学报
郑可为	哈尔滨工程大学学报
卓选鹏	西安交通大学学报（医学版）

2013 年中国高校科技期刊优秀青年编辑代表发言-刘晓涵

2013 年优秀青年编辑代表发言

广东药学院学报编辑部 刘晓涵

尊敬的各位领导、各位编辑同仁：

大家上午好！

我叫刘晓涵，是 2009 年 7 月博士毕业后加入《广东药学院学报》编辑部的。今天非常荣幸能站在这里代表全体获奖优秀青年编辑发表感言。此时此刻，我想用四个词来表达我激动的心情。

第一个词是感谢。首先请允许我代表全体获奖的优秀青年编辑向中国高校科技期刊研究会给予我们这项殊荣表示衷心的感谢！感谢研究会对我们青年编辑的重视，不仅平时在学术交流、编辑业务培训、基金项目审批等方面都适当地向青年编辑倾斜，还专门成立了青年工作委员会，针对青年编辑展开了很多工作，为我们搭建了交流平台与展示的舞台。正是研究会领导无微不至的关怀、编辑部领导同事和其他同仁们无私的帮助和支持，让我顺利地度过了入职后所经历的困惑期、疲倦期，及时找准自己的定位，有了今天的收获。“遇上你们是我的缘”，我一定会好好珍惜，倍加努力。也欢迎更多的青年编辑加入到我们中间来，互帮互助，共同进步。

第二个词是幸福。1985 年，时任中国科学院院长的卢嘉锡说过：“对科研工作来讲，科技期刊工作既是龙尾，又是龙头！”虽然中国科技期刊目前还难以担此“龙尾”和“龙头”的重任，但很多期刊人都在为这个目标努力着，身为其中的一员，我感到无比的幸福与自豪。

获得优秀青年编辑这一殊荣，是我编辑职业生涯中精彩的一笔，我相信在座的所有获奖者都和我有同样的感受。四年前，我选择了科技期刊编辑作为自己热爱的职业，也就选择了它带给我的一切。选择自己所喜欢的，喜欢自己所选择的，这就是一种幸福。

第三个词是行动。我坚信所有的获奖者都会跟我一样，把这份感谢化作实际行动，将今天的自豪化为今后工作的动力，在自己的岗位上继续努力，在各种诱惑面前保持清醒，高调做事、低调做人。除培养传统期刊编辑应有的政治素养、业务素质之外，青年编辑还要充分发挥自己精力充沛、思维活跃、学习能力强、可塑性高的特色，积极更新观念、加强学习，争取在推动中国科技期刊影响国际化、质量精品化、出版数字化、运行集群化等方面有所作为，与同事们一起为中国科技期刊事业的发展奉献力量！

最后一个词是祝愿。当前，中国科技期刊正在迈向国际化的大道上阔步前进，我们祝愿中国高校科技期刊在研究会的正确带领下，在各位编辑同仁的共同努力下，取得更为瞩目的成就！祝愿中国高校科技期刊研究会第 17 次年会取得圆满成功！祝愿在座各位身体健康、工作顺利、合家幸福！祝愿我们的友谊地久天长！

谢谢大家！

2013 年中国高校科技期刊优秀主编代表发言

云南民族大学学报（自然科学版）编辑部 王琳

尊敬的刘建生副局长、高润生副司长、颜帅理事长、各位领导及同仁：

我是来自云南民族大学学报编辑部的王琳，非常感谢教育部科技司以及中国高校科技期刊研究会对我的信任，给我这个机会，把我在办刊过程中的一些心得体会与大家交流分享。

云南民族大学学报（自然科学版）1992 年 10 月创刊，现为双月刊。始终坚持“倡导科学精神、鼓励学术交流、培育科研群体、促进成果转化，立足边疆、服务社会”的办刊宗旨，在编辑部同志们的辛勤工作下，目前取得了一点小小的成绩。

我有个很深的体会是要多参加研究会举办的年会和培训学习。我是 2007 年第一次参加研究会举办的年会，之后，每一年都参加。在年会上，听到了很多专家、老师的报告和办刊经验交流，给了我许多启发，对我的触动很大，也促使我决定要改变刊物的状况，提高办刊层次。我们分析了全国 13 所民族院校科技期刊及云南省高校科技期刊的现状，对期刊进行了准确定位，提出了新的办刊思路及奋斗目标，主要措施如下。

一、缩短刊期

2009 年我刊在广泛调研的基础上，向主管领导提出了将季刊更改为双月刊的报告，当时主管领导就担心影响因子掉下来，我们心里也没底，虽然知道从长期来看，影响因子肯定会往上走，但近期内如果掉下来，就不好交待，就采取了一个折衷的办法，就是改为双月刊后，将页码降下来，使年刊文总数基本保持不变，这样就比较稳妥了。

经过 3 年多的实践，我们的期刊的学术影响不但没有下降，反而大大提升了。

二、提高期刊质量

1. 把好编校质量关

- 1) 对初收稿件及修改稿，均进行学术不端检测。
- 2) 坚持编辑初审、专家复审、编委会定稿的用稿流程，每期定稿会邀请各编委参加，轮流到各学院举行，加强与各学院的联系。
- 3) 刊发论文实行责任编辑制，每期期刊轮流执编。每年均派人参加学报研究会组织的学术研讨培训，学习新的科技期刊编辑规范，并认真研读李兴昌老师每年的审读报告。定稿稿件都要经过 4 清 4 校，由于人员少，第 2、3、4 次校样实行通校，保证各编辑负责稿件在行文格式、编排标准上的一致，聘请了业内专家进行审校，并将第 3 次校样的 PDF 文稿通过邮件返回给作者校对，为此，专门制作了 PDF 校对修订操作手册，挂在网站上，供作者下载。

2. 组稿约稿

重点从四方面下功夫：

- 1) 积极从基金资助项目中约稿。编辑部每年组织各学科带头人及科研课题负责人召开座谈会，了解科研进展，以优稿优酬、缩短刊发周期来吸引这些课题论文。
- 2) 从学术交流会中约稿。编辑部与周边高校密切联系，积极参加相关专业学术交流会，会上主动与专家学者进行交流，会后保持联系，主动约稿。
- 3) 从本刊编委中组稿。充分发挥编委的积极性，通过他们宣传本刊并组织推荐具有创建性、前瞻性的科研论文。
- 4) 注重培养年轻作者群。扶持青年作者，建立一支稳定的作者队伍，是学报扩大与稳定稿源的有效措施之一。对于第一次在我刊投稿的作者，要求学科编辑不能轻易拒稿，编辑应给作者提出详细的修改意见，直到达到出版要求为止。这样可以以点带面，吸引更多作者。

三、打造期刊特色

2010 年，为配合学校的学科建设，我们在原有“信息电子”、“基础数学”、“有机分析化学”等重点支持学科的基础上，结合我校新增的国家民委—教育部共建民族药资源化学重点实验室、云南省高校无线传感器重点实验室，重点打造了“民族药资源”及“无线传感器网络技术”两个特色栏目。

四、提高期刊信息化水平

2011 年，我刊通过自主力量，对国际知名免费开源软件 OJS 进行了一些汉化和定制，建立了自己期刊网站，实现了作者网上投稿、网上查询稿件处理信息、编辑网上处理稿件、专家网上审稿、网上发行等功能，并将我刊创刊以来所有论文数字化后放到了网站上，与赵大良老师所创办的开放存取联盟进行了对接。

在传统发行的基础上，利用这套系统实现了网上发行，将每期的目录及超链接自动发送到用户邮箱中去，大大提高了我刊的影响力。

五、取得的成绩

2010 年获教育部中国高校特色科技期刊奖；

2011 年获中国科技论文在线二等奖；

2012 年获云南省第四届期刊评选获优秀栏目奖；

2011、2013 年连续两届获中国高校科技期刊优秀网站；

2012 年本刊首次进入了中国科技核心期刊，2013 年再次入选。

2013 年中国高校科技期刊优秀团队代表发言-赵佳荣

2013 年中国高校科技期刊优秀团队代表发言

湖南农业大学期刊社社长 赵佳荣

尊敬的刘建生副局长、高润生副司长、颜帅理事长，各位领导及编辑同仁：

大家上午好！

站在这里，心中的欢欣和感激油然而生。湖南农业大学学报编辑部作为一个地方农业院校期刊编辑团队，能够在本次教育部科技司组织的高校科技期刊优秀团队评比中获奖，并由我们团队作为代表，发表获奖感言，我很高兴，也非常激动。此时此刻，我只想用三个“关键词”来表达我和全体获奖团队成员的心情。

第一是“感谢”。一粒种子，只有深深地植根于沃土，才能生机无限！一个科技期刊编辑团队要有所作为，离不开主管主办院校的支持，也离不开行业协会这个大家庭的关爱。在这里我要衷心感谢教育部科技司，感谢中国高校科技期刊研究会及其专业委员会，感谢他们的悉心指导和优质服务！同时还要感谢会员单位兄弟般的无私帮助。可以说，没有高校科技期刊这个平台、这片沃土，我们编辑团队就难有今天事业绚丽的亮色和无限的生机！

第二是“自豪”。中国科学院老院长卢嘉锡院士曾经明确指出：“对于科研工作而言，科技期刊工作既是龙尾又是龙头。”因此，我为自己选择从事科技期刊工作而自豪。同时我也为我们团队自豪。我们虽然属于“地方部队”，没有雄厚的财力、优厚的福利，但我们拥有“学术惟新、服务至上、止于至善”的高尚追求，拥有“锲而不舍，苦而不言”的“驽马”精神。正是凭借这种追求精神，我们克服了“优质稿源外流”等种种困扰，取得了“中国高校精品科技期刊”四联冠、跻身中国科学院 CSCD 核心期刊等良好业绩。总之，我为自己的职业和我们的团队精神而自豪。

第三是“责任”。成绩只能代表过去，荣誉更是一种鞭策。提升国家软实力，实现期刊强国和文化强国梦，是时代赋予我们这一代人的历史责任。深化编辑部体制改革，提高期刊国际竞争力和影响力，需要各个期刊团队、每位编辑勇于负责，敢为人先，甘当改革的“追风马”、创业的“孺子牛”。

各位同人，“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”。十八届三中全会即将吹响新一轮深化改革、转型发展的号角，愿每一个科技期刊团队都抓住机遇，以中国高校科技期刊研究会为平台，放飞理想，激情逐梦，争取新的荣光！

在第 17 次年会暨 2013 年中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人颁奖大会上的讲话

教育部科技司副司长 高润生

尊敬的刘建生局长、各位来宾、各位代表：上午好！

今天，我们隆重召开中国高校科技期刊研究会第17次年会暨中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人颁奖大会，我谨代表教育部科技司对会议的召开表示热烈的祝贺，向本次获得表彰的高校科技期刊优秀团队和优秀个人表示热烈的祝贺，向长期以来支持高校科技期刊事业发展的各相关部门领导表示由衷感谢，向为科技期刊事业艰苦劳动、默默奉献的广大编辑出版工作者表示深深的谢意。借此机会我向各位代表汇报两个方面的内容。

一、我国高等教育进入以综合改革和内涵式发展为主要特征的新的发展时期

目前，我们国家教育人口达到了2.6亿，我国高等学校的在校生规模达到了3380万人，我国高等学校的建制已经达到了2700多所，我国每年本科生的招生量达到了将近700万人，我国硕士研究生的招生量达到了25万人左右，我国的博士生招生量也达到了6~7万人。所以我们国家正在举办的是世界上最大规模的高等教育。

我们是高等教育的大国，但不是高等教育的强国。十八大报告给我们教育工作提出了6项重要任务：①坚持党的教育方针，把立德树人作为我们的根本任务；②坚持教育优先发展，进一步明确了教育在国家战略中优先发展的地位；③坚持协调发展，调整我国教育结构，实现内涵式的发展；④坚持大力推动教育公平；⑤坚持改革创新，深化教育领域综合改革，积极鼓励社会力量兴办教育；⑥坚持加强教师队伍建设。要努力提高教师的师德水平和业务能力，增强教师教书育人的荣誉感和责任感。我想这6项任务就是我们高等教育现在和将来一段时间内要重点落实的主要工作。目前我们整个高校系统，围绕着国家中长期教育改革发展规划给我们制定的各项任务正在全面展开，经过两年半的实施，已经取得了一定的进展，而且取得了阶段性的成果。

目前我国高等教育重点推进的几项工作主要有：

(1) 加快建立现代大学制度。这一项是落实高校办学自主权、推进我国高等教育实现战略性调整的基础性工程。

(2) 进一步落实省级政府对教育的统筹作用。今后在管理体制上，要进一步突出省级政府的统筹作用，把各校的计划和规划整个打包下来，落实到各个省市，也就是由各个省市来统筹区域内的教育发展。

(3) 进一步改革资源配置和评价方式。现在我们高等教育存在两大教育计划：一个是“211”计划，一个是“985”计划。今后对于“211”和“985”两大计划的资助方式也要进行重大的改革，在资源配置方向上更加强调学科的基础性作用。“985”、“211”这两个品牌还继续保留，但是在资源配置上，我们将更侧重对学科的扶持。比如，在全国高校范围内，只要是学科做得比较好，经过一定的评估方法裁定后，就能够得到重点扶持。另外，要进一步加大对地方高等院校的扶持。在“十二五”期间，教育部和财政部拿出100亿元来重点扶持中西部地方高校的发展，这个工作已经启动，而且对于没有教育部直属院校的省份，中央财政也将重点建设几所高水平大学，这个投资强度也已经达到了5~6个亿。

(4) 启动“2011”计划。“2011”计划的全称是“高等学校创新能力提升计划”，是教育部和财政部共同实施的一个高等教育发展计划。按照这个计划的顶层设计，“2011”计划是继“211”和“985”工程之后，又一项体现我国高等教育发展意志的国家级重大行动。从

去年开始以来,这个计划一直运行良好。针对“2011”计划我们要把握以下4个特征:①“2011”计划是一个改革的计划。“2011”计划是通过改革来推动学校发展方式和办学理念的重大改革。②“2011”计划是一个协同的计划。“211”、“985”更多地关注校内资源的整合,“2011”计划主要是充分调度和利用校外各方的资源,为学校、为整个教育战线服务的计划。③“2011”计划是一个开放型的计划。“2011”计划更加强调高校与科研院所、与企业、与地方政府、与国外大学加强教育合作,进一步转变我国高校人才培养模式和服务经济社会发展重大需求的办学理念。④“2011”计划是一个管理创新的计划。这个计划的实施和以往的“211”、“985”有很大不同,“211”、“985”实际上是从上到下的计划,就是我们国家整个高等教育的布局,从上面来认定这样的方式,而“2011”计划是从下到上的计划,就是相当于国家制定一个标准,无论哪种类型的学校,你如果达到这个标准,都能得到国家的扶持,所以这个计划也是一个管理创新的计划。

(5) 大力加强科研项目和科研经费的管理。在座各位可能听说过,我们高校的经费出现了一些社会关切的问题,包括中央领导对高校科研管理也有许多重要的指示。前一段时间,审计署委托相关的审计机构对高校承担的国家重大专项的审计检查发现了14起严重的违规事件,到目前为止有6人被司法机关立案调查,有的已经判刑了。10月20日,习近平总书记在中办情况通报有关信息上批示,科研经费乱象令人担忧,将严重影响科研事业发展,要深入排查突出问题,要深化体制机制改革,统筹考虑科研工作和科研人员的需求,为创新驱动发展战略提供有力的保障。另外,李克强总理也批示,要求进一步加强项目组织管理,资源共享,提高经费的使用效率。刘延东副总理也专门给教育部打来电话,就高校科研经费管理问题及高校管理工作作出了4点指示:①高校科研经费的管理问题要作为此次高校开展群众路线教育实践活动的重要内容加以整改;②对高校科研经费的案件绝不姑息,绝不迁就,发现一起查处一起;③教育部党组和高校党委要做到守土有责,充分认识到当前高校科研经费和学校管理工作面临的严峻形势,进一步增强科学管理的自觉性和责任感;④教育部及其有关部门进行沟通协调,对科研经费的管理相关政策中存在的问题做出全面系统的调整,优化顶层设计,为高校科研事业健康发展提供政策支持,为高校科研人员开展工作营造和谐的氛围。

10月28日张高丽副总理专门召开有关方面的会议,要求进一步落实总书记的批示,把思想认识高度集中到批示的要求上来,既要充分发挥科研经费对科学创新的支持,又要客观地看到存在的问题,要深化科研体制的改革,全面清理规范科研管理:一是深化科研项目经费管理机制的改革,从源头上把科研经费配置的漏洞从封闭、低效的现象中改变过来,必须深入研究拿出管用的有效措施;二是围绕经济的转型契机,优化经费结构,集中资金办实事;三是全面清理规范整合科研经费和项目,盘活存量,把钱用在刀刃上,进一步明确政府、市场地位,切实发挥市场配置资源的无形动力,要通过优化科研项目的经费管理办法,充分调动广大科研人员的积极性。这次会议上,张高丽副总理还布置了三项具体的工作:一是由国办向总书记和总理汇报学习贯彻总书记批示的情况;二是科技部财政部要进一步广泛征求意见,

拿出一个关于推进科研项目和经费管理的意见，提交国务院常务会、政治局常委会进行审议；三是制定明年科研经费的预算时，财政部要提出优化财政科研经费意见，等等。

事实上，对于高校科研经费来讲，经过这么多年的调研，我们认为，目前为止，主要存在 4 个方面的问题：①高校科研经费的预算编制问题。现在的预算编制既不够科学又没有考虑高校实际情况，所以这一次在国务院文件讨论过程当中，我们提出了对高校科研经费的预算编制要体现它的高校科学研究的不确定性这样一个特点，把对科研经费编制预算的执行的权力下放到学校中去。②成本补偿问题。现在大学里面承担的科研项目经费越多，学校缺的钱就越多，所以学校的成本是非常大的。国外学校承担的科研经费的成本补偿占到了 40%~60%，我们这次提出，也要将国内学校的科研经费补偿比例占到 20%~25%。例如，学校承担一个 100 万的项目，我们要另外补偿 20~25 万交到学校去，作为对学校承担科研项目的成本补偿。③项目人头配额。在美国，一般大学教授能从科研项目里面提 3 倍于工资的人头费。现在我们科研项目里面，除了给研究生和外聘人员提供人头费以外，对于拿工资的教师没有人头费，所以这次在科研项目的人头费上要进行一次改变。④项目经费结余。高校教师做完大的项目，账户还留有一部分经费，按照现在的财务管理方式，结余经费要全部上缴。现在计划把科研经费的结余留给学校或让老师进行进一步的深入研究。所以我想，对于我们科技期刊来讲，随着学校方方面面管理强度的增加，要提前拿一个规范性的意见出来，可以防止我们在科研经费使用当中出现问题。

二、高校科技期刊迎来了新的发展机遇

早在 2010 年教育部就委托我们高校科技期刊研究会开展了一个提升我国科技期刊学术影响力的课题。研究会的专家经过广泛调研，形成了一份课题研究报告。这个报告通过教育部呈送了国务院，时任国务委员的刘延东同志在这个报告上做了重要的批示。2012 年教育部启动了“高校科技期刊精品工程”，首批我们遴选了 14 种期刊。最近一两年，经过中国科协及相关部门的努力，我们争取让 6 部门组织实施中国科技期刊国际影响力提升计划。这个计划是国家层面的对科技期刊的一个支持计划，每年财政部拿出 1 个亿来对经过遴选的科技期刊给予支持。这个计划拟在若干年之内打造一批能代表我们国家科学技术水平的国际一流的科技期刊。经过专家的评审，今年共有 76 种期刊入选，其中教育部主管的有 26 种，占到了约 1/3。A 类有 6 种，教育部主管的有 3 种。这个成绩要归功于我们奋斗在一线上的广大科技期刊工作者多年的辛勤劳动，取得这样的成绩非常不容易。

为进一步推动高校科技期刊的发展，教育部近期将重点开展以下几个方面的重要工作。

(1) 继续实施“高校科技期刊精品工程”，为入选 6 部门国家计划做好基础性的工作，我们也希望利用多种途径的支持来加强科技期刊精品工程建设。

(2) 进一步支持高校科技期刊的综合改革。高校科技期刊的改革首先要符合高校发展的特点，不能用一个标准来推动所有期刊的改革，要考虑到高校科技期刊发展的特殊情况。接下来我们要结合每个学校的实际情况，采用多种形式来推进科技期刊的改革，包括收入分配制度改革和人事聘用制度改革等。我们要把高校科技期刊的改革纳入到整个学校综合改革的重要议事日程上来。

(3) 研究和制定关于加强高校科技期刊的政策建议。因为只从经费方面支持，不足以提升我们科技期刊包括学术期刊的水平，我们应该有一整套的配套政策措施，比如高水平的科研成果往往第一时间在国外期刊发表，我们要吸引他们在我们国内的期刊发表，这个我们应在评价制度改革上面有配套政策。

(4) 继续办好我们高校的精品、优秀和特色科技期刊，以及优秀团队和优秀个人的评选活动。这些活动具有很好的示范作用，我们应该继续坚持下去，经过若干年工作，这一块会成为我们很好的品牌。当然我们也希望有配套政策给我们获奖的优秀团队和优秀个人及优秀期刊在学校层面上、在教育部层面上给予一定的支持，并和我们精品期刊的培育工程，和国家的提升计划有机结合起来。

(5) 进一步加强高校科技期刊编辑队伍建设，吸引一些高学历人才成为编辑工作者。今天我们看到了有很多硕士、博士加入到了我们的这个队伍，应该讲这对我们整个编辑出版、整个高校科技期刊的事业起到一个很强的人力保障作用，我们应该进一步加强编辑队伍的培训和建设工作，这是我们今后应该重点开展的一项工作。十八届三中全会将对我国国家未来的改革开放做出全面的部署，会后我们要及时了解国家关于整体改革的动向，给我们科技期刊的改革和发展提供新的思路和新的举措。我坚信经过高校科技期刊工作者的辛勤工作，我们一定能够在已有基础上，开拓创新，勇于进取，不断开创新局面，为我国科技期刊的发展做出新的更大的贡献。谢谢大家！

(根据讲话录音整理)

在第 17 次年会暨 2013 年中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人 颁奖大会上的讲话

中宣部出版局副局长 刘建生

尊敬的各位专家、各位老师、各位代表、高司长：

大家上午好！

今年的年会，忙坏了进宝、铁明老师以及各位副理事长，忙坏了中南大学协助我们办会的各位同仁、各位老师，连总书记去学校访问都没有顾上见面。高校科技期刊的会议永远这么人声鼎沸，永远这么热烈生动，永远这么红红火火，是各位的无私、投入、奉献铸造成的，我为此而深受感染、深受教育！盼各位活力四射，与会快乐！

刚才一轮又一轮的颁奖，现场的情绪非常热烈，我看到，连坐在下面的外国朋友马克先生都逗乐了。在这里向各位获奖者表示热烈祝贺！一年一度总相似，花落谁家自有分晓。研究会营造的比学赶帮氛围，让人羡慕，令人神往。听颜帅老师介绍，我们在今年已经过去的大半年中，协助新闻出版广电总局做了 1600 种期刊的质量大检查工作，还做了 80 多个问题的问答征询。我浏览了集中刊登的 41 个问题的答案，非常精彩，出人意料。高校是人才济济之地，高校学报以及科技期刊，更是人才荟萃，我们最有资格对科技期刊、高校学报的发展做出客观中肯的评价和建议。无论从宏观层面，还是从微观层面，这个小册子都将给我们指导价值和操作价值。

这次会议安排的众多讲座，同样让人神往。颜帅老师与马可先生的“中外科技期刊编辑与出版模式比较”，姚远老师的历史回顾，王玮老师的数字化与国际影响力，金文老师的继续教育在线学习，还有蔡老师的期刊评价，程老师的信息趋势，王晴老师的借力数字出版，三才公司的开放存储新进展，李老师的网站调查，陈老师的大数据，明寿老师的文献检测，等等。整个会议安排内容丰富、观点前卫、讨论深入。

至此，我已经明白，我们的会议为什么更有吸引力，更有凝聚力，更有号召力，更有会议本身所具有的无限魅力。我明白了，中南大学的老师们为什么放弃和总书记约会的机会，来会上为各位老师服务，明白了铁明、进宝他们埋头苦干的意义。

还有，我们正在进行的 270 人的科技期刊编辑培训，遍请名人名家透彻讲述，深入浅出，把 72 学时的学分挣得实实在在，把编辑出版人的拿手好戏，传给更多的新人、学人。听说陈老师又是讲了整整一天课程，真正是老骥伏枥、志在千里。编辑有术，出版有业，术业有专攻，有这堂课上完什么样的问题都能对付。我想，这更是研究会的深刻用心、别具匠心。刚才优秀主编获奖代表——云南民族大学王琳老师的发言也印证了这一点，印证了研究会年会工作的效用。

中国科技期刊人、高校学报人，就是这样书写我们生动的历史，描绘我们在当下的时代里不懈奋斗的轨迹。我相信，除了辛苦忙碌，除了用心尽心竭力之外，我们在研究会的氛围里，同样强烈感受到的有快乐、有幸福、有团聚（幸福这个字眼，刚才发言的优秀青年编辑获奖代表——广东药学院刘晓涵博士已经用过），看到你们的幸福，情同手足，心心相印，工蚁一样劳作，我们幸福着你们的幸福，选择着你们的选择，更感到欣慰、更受教育、更有无上感动。

我能回报些什么？第一，大家再也不用为所谓的学报编辑部转企改制焦心，凡是有条件、愿意转企的期刊单位尽可以自己申请；凡不具备条件、不愿意转的，保留现行体制。此时此刻，不知道大家是否可以松一口气，把堵心的大石头放一放。第二，我们正在动员中央财政和地方财政，包括社会力量为出版业，包括期刊业，包括学报的整体业态升级，给予财力支持。今年已有 61 家出版社进入补贴转型升级之列，明年以后还要有更多的出版单位加入进来。第三，出版业的税费优惠政策，有望再延续五年。第四，我们已经争取在国家法律法规中，正式写进“网络出版”的概念。第五，我们争取在以后的国家版权法规中，规定出版单位的知识产权条款，用法律的形式，为我们进入下一代的数字出版、网络出版打下产权基础和效益基础。第六，部分转企单位，有可能在激励机制方面有所突破。大家还有什么想法，可以填写在会议所发的问卷中，也可以在明天的讨论中尽情表述。

本次年会讨论“网络环境下科技期刊的编辑与出版”，是一个很紧迫、很重要又很具体的话题。生存在网络环境下，发展在网络大氛围中，是出版人的有幸——借助于高新技术，改造自己，提升自己，迈入出版编辑新境界；也是出版人的不幸——人人成为自媒体，饭碗端得不硬实，外部变化迅疾倏忽，稍迟钝一点就“out”，搜索能力、解读能力、综合能力的提高迫在眉睫。质量，从来没有像今天这样，对我们提出更高要求。更不幸的是，要打破过去多年形成的习惯与程序，老经验、老方子不管用了，包括接受方式、生产方式、编辑出版模

式，都受到空前挑战，理念跟不上，手段跟不上，到处都会遇到危机和风险。网络是个既让人爱又让人烦的东西，研究它、掌控它，让它有效地为编辑出版服务，是个好话题，也是个难话题，值得反复琢磨、探讨，值得纵深研究、从长计议。

我由衷地祝愿中国高校科技期刊研究会不断取得新的进展和成功！

（根据讲话录音整理）

第 17 次年会暨 2013 年中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人颁奖大会

本会第 17 次年会暨 2013 年中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人颁奖大会于 2013 年 11 月 4—7 日在湖南长沙召开。会议主要内容如下：11 月 4 日下午和 11 月 5 日上午，分别召开了六届十次常务理事会议和六届五次理事会议，分别有 47 位常务理事、137 位理事出席。常务理事会议和理事会议总结了 2013 年的工作，提出了 2014 年的工作设想；对第 17 次年会作了具体安排。

11 月 5 日上午，隆重举行了 2013 年中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人奖颁奖大会。500 多位来自全国高校各科技期刊编辑出版单位的代表参加了此次会议。出席会议的领导和嘉宾有：中宣部出版局刘建生副局长，教育部科技司高润生副司长，万方数据股份有限公司顾问宋培元，中国学术期刊光盘版电子杂志社常务副社长汪新红，教育部科技发展中心卢新处长，教育部科技司李人杰，查尔斯沃思集团（北京）副总经理初晓英，英国 Maney 出版公司出版总监 Mark Simon，中国学术期刊光盘版电子杂志社学术分社副社长王玮，万方数据股份有限公司医药分部副总经理程煜华，本会名誉理事长陈浩元及原副理事长李兴昌、龚汉忠、姚远，以及现任理事长和副理事长、正副秘书长、各委员会主任。副理事长汤兴华主持颁奖大会。

颜帅理事长首先报告了本次优秀团队及优秀个人评比情况，教育部科技司李人杰宣读了教技司（2013）298 号《关于公布“2013 年中国高校科技期刊优秀团队和优秀个人”评选活动的通知》。此次评比共收到参评材料 268 份，其中申报优秀团队、优秀主编和优秀编辑奖项的分别为 88、48 和 133 份，涉及 199 个单位。评委会会议于 7 月 27 日在辽宁兴城举行。共评出高校科技期刊优秀团队 30 个、优秀主编 20 名、优秀编辑 50 名。

随后，2013 年中国高校科技期刊优秀团队、优秀个人获奖代表在热烈的掌声中依次上台领奖。获得本会评选的优秀网站，优秀青年编辑，军队院校期刊优秀团队、优秀主编、优秀编辑，优秀少数民族期刊，优秀农业期刊的获奖代表也随后上台领奖。湖南农业大学学报赵佳荣、云南民族大学学报王琳、广东药学院学报刘晓涵分别代表获奖的优秀团队、优秀主编、优秀编辑发言。他们感谢教育部科技司和研究会开展的评比活动，介绍了所在团队及个人的先进经验，并表示要抓住改革机遇，争取新的荣光。

最后，中宣部出版局刘建生副局长、教育部科技司高润生副司长发表重要讲话。

刘建生副局长高度评价了本次年会高效的组织准备工作，向大家报告了关于期刊出版体制改革的最新精神，通报了有关中央和地方政府支持期刊发展的政策和措施。在谈到网络环境下

科技期刊的编辑与出版时，他指出，“生存在网络环境下，发展在网络大氛围中，是出版人的有幸——借助于高新科学技术，改造自己，提升自己，迈入出版编辑新境界；也是出版人的不幸——人人成为自媒体，饭碗端得不硬实，外部变化迅疾倏忽，稍迟钝一点就“out”，搜索能力、解读能力、综合能力的提高迫在眉睫。质量，从来没有像今天这样，对我们提出更高要求。更不幸的是，要打破过去多年形成的习惯与程序，老经验、老方子不管用了，包括接受方式、生产方式、编辑出版模式，都受到空前挑战，理念跟不上，手段跟不上，到处都会遇到危机和风险。网络是个既让人爱又让人烦的东西，研究它、掌控它，让它有效地为编辑出版服务，是个好话题，也是个难话题，值得反复琢磨、探讨，值得纵深研究、从长计议。”（讲话稿另发）。

高润生副司长代表高校科技期刊主管部门向获奖单位和个人表示热烈祝贺，向支持科技期刊发展的领导和同志表示衷心感谢，向辛勤工作的编辑们表示诚挚的慰问！对近年来高校科技期刊取得的成绩给予充分肯定。他指出，为了进一步推动高校科技期刊的发展，教育部将重点开展以下几个方面的工作。1）继续实施高校科技期刊精品工程；2）进一步支持高校科技期刊的改革。要考虑到高校科技期刊发展的特殊情况，根据每个期刊的实际情况用多种方式来推进科技期刊的改革；3）制定高校科技期刊的政策建议，提出一整套的政策配套措施。比如吸引高水平论文在国内期刊发表，这个我们应在评价制度改革上面有配套制度；4）继续开展高校精品、优秀和特色科技期刊以及优秀团队和优秀个人的评选活动。这些活动具有很好的示范作用，应该坚持下去，经过若干年工作，会成为我们很好的品牌；5）进一步加强高校科技期刊编辑队伍建设，吸引一些高学历的编辑工作者，对我们高校科技期刊的事业起到一个很强的人力保障作用。应该进一步加强编辑队伍的培训和建设，这是我们以后应该重点开展的一项工作（讲话稿另发）。

他们的讲话赢得代表们的阵阵掌声，大家听后深受鼓舞，更加坚定了办好科技期刊的决心和信心。

本次年会的主题为“网络环境下科技期刊的编辑与出版”。11月5日下午为学术年会专题，副理事长王晴主持。报告人和题目分别是：颜帅和Mark Simon《中外科技期刊编辑与出版模式对比》，姚远《中国高校科技期刊百年史回顾与前瞻》，王玮《数字出版与中国科技期刊国际影响力提升》，赵金文《医学继续教育在线学习系统介绍》。之后进行“网络环境下科技期刊的编辑与出版”课题评审，由颜帅和学术与基金委员会副主任杜月英主持，副理事长赵大良、毛善锋，学术与基金委员会主任李若溪担任评委。温学兵、彭桃英、杜冰、武晓耕、史春薇等报告了各自所承担的基金课题。评委们对课题报告进行了点评并给出了最终意见。

11月6日上午继续进行学术专题，由副理事长毛善锋和许国良主持。报告人和题目分别是：蔡蓉华《我国期刊出版和评价研究现状》，程煜华《科技期刊数字出版创新发展的思考与实践》，王晴《数字出版助力期刊发展》，李寅《开放研究者和作者ID（ORCID）期刊应用的最新进展》，李若溪《网络学术期刊的进化与我国学术期刊网站建设调查》，陈希劭《大数据时代新出版新思路》，刘明寿《科学合理地使用“科技期刊学术不端文献检测系统”》。

11月6日下午是高校科技期刊出版体制改革专题调研,分两个专题展开。副理事长佟建国、赵大良分别主持了专业性行业性期刊座谈会和综合性学术期刊座谈会。与会者踊跃发言,提出了对科技期刊出版体制改革的建设性意见。

11月7日,会议圆满结束