

# 会讯

总第 56 期  
2009 年 12 月

中国高等学校自然科学学报研究会主办  
Published by the Society of China University  
Journals in Natural Sciences (CUJS)  
<http://www.cujs.com>

---

## 目 次

### 第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会

|   |    |
|---|----|
| 第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会纪要.....             | 2  |
| 科学办会 民主办会 开放办会 推进高校科技期刊事业的持续发展..... 颜 帅 | 5  |
| 第 5 届理事会财务工作报告..... 郑进宝                 | 10 |
| 各工作委员会和专业委员会工作总结概要.....                 | 12 |
| 第 6 次会员代表大会筹备工作汇报..... 杨小玲              | 18 |
| 关于修改章程的说明..... 佟建国                      | 20 |
| 中国高等学校自然科学学报研究会章程.....                  | 20 |
| 第 6 届理事会组成名单.....                       | 25 |
| 在第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会上的讲话..... 高润生      | 27 |
| 在第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会上的讲话..... 许崇义      | 29 |

### “三优”评比

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 2009 年“三优”评比工作汇报..... 李兴昌 | 30 |
| “三优”评比获奖名单.....           | 31 |

### 本会活动

|                        |    |
|------------------------|----|
| 五届十一次常务理事（扩大）会议纪要..... | 43 |
| 本会 2009 年工作总结..... 秘书处 | 43 |
| 常务理事会议事规则.....         | 44 |

|   |    |
|---|----|
| 专业委员会管理暂行规定.....                          | 45 |
| 关于设立军队院校期刊专业委员会的决定.....                   | 45 |
| 关于公布 2009 年科技期刊学研究立项课题的通知.....            | 46 |
| 本会与斯普林格学术交流取得圆满成功.....                    | 49 |
| 医学期刊专业委员会召开第 2 次常务委员会议.....               | 51 |
| 师范院校期刊专业委员会第 3 次会员代表大会暨 2009 年学术年会纪要..... | 51 |

## **各地动态**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 王亨君教授接任湖北省高校学报研究会第 6 届会长.....   | 52     |
| 京豫高校科技期刊发展研讨会成功举办.....          | 52     |
| 《北京大学学报(医学版)》隆重纪念创刊 50 周年.....  | 52     |
| 《中国海洋大学学报》举行创刊 50 周年庆典.....     | 53     |
| 重庆市高校学报研究会举办 2009 年暑期学术研讨会..... | 54     |
| 贺《电子科技大学学报》创刊 50 周年.....        | 54     |
| 本会给江西农业大学学报编辑部的贺信.....          | 55     |
| 学报赋.....                        | 龙协涛 55 |

# 第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会

## 第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会纪要

(2009 年 11 月 26 日, 广东••东莞)

中国高等学校自然科学学报研究会第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会, 于 2009 年 11 月 20 至 26 日在广东东莞举行, 会员代表大会代表 231 人, 年会代表 420 多人出席。这是本会出席人数最多的一次会员代表大会和年会。

大会前, 即 20 日下午, 分别举行五届十二次常务理事会议和五届六次理事会议。

五届十二次常务理事会议由理事长颜帅主持, 常务理事听取、讨论并通过第 5 届理事会工作报告、财务工作报告和关于修改章程的说明, 讨论并通过第 6 届理事会理事、常务理事及主要负责人候选人名单, 讨论并通过第 6 届理事会选举办法, 讨论并决定会员代表大会及“三优”评比颁奖大会程序, 提交五届六次理事会讨论决定。

五届六次理事会议由秘书长郑进宝主持, 到会理事审议并通过第 5 届理事会工作报告、财务工作报告和关于修改章程的说明, 以提交会员代表大会审议, 审议并通过第 6 届理事会理事、常务理事及主要负责人候选人名单, 以提交会员代表大会选举, 讨论并通过第 6 届理事会选举办法。

21 日上午, 举行六次会员代表大会第 1 次会议, 大会由副理事长许国良主持。理事长颜帅作第 5 届理事会工作报告, 秘书长郑进宝作财务工作报告, 副秘书长佟建国作关于修改章程的说明; 常务理事、组织工作委员会主任杨小玲汇报理事会换届的筹备工作; 常务副秘书长张铁明报告经五届六次理事会议通过的第 6 届理事会选举办法; 大会通过选举监票人和记票人名单。接着, 举行六次会员代表大会第 2 次会议, 大会由副理事长许国良主持。全体代表举手表决通过了由理事长颜帅所作的第 5 届理事会工作报告, 由秘书长郑进宝所作的财务工作报告, 由副秘书长佟建国所作的关于修改章程的说明, 以无记名投票方式选举出第 6 届理事会理事, 共 165 人。

21 日下午, 举行六届一次理事会议, 会议由副理事长赵大良主持。到会六届理事会理事通过无记名投票方式, 选举丁海珈等 54 人为第 6 届理事会常务理事, 选举颜帅连任理事长, 选举高润生、柳建乔、毛善锋、汤兴华、佟建国、王晴、许国良、张月红、赵大良、郑进宝为副理事长, 选举郑进宝为秘书长(兼)。

接着, 举行六届一次常务理事会议, 会议由理事长颜帅主持。会议一致同意颜帅理事长关于继续聘请陈浩元连任名誉理事长的提议。会议同意郑进宝关于聘任张铁明为常务副秘书长, 邹晖、徐用吉、杨小玲、李兴昌为副秘书长的建议。会议组建了新的一届研究会工作委员会及专业委员会。聘任佟建国为组织工作委员会主任(兼), 李若溪为学术工作委员会主任、杜月英为副主任, 张铁明兼任教育工作委员会主任, 张凌之任青年工作委员会主任, 钟紫红任数字出版与版权工作委员会主任, 张月红兼任对外联络工作委员会主任, 王小唯任学风建设工作委员会主任。会议同意许国良兼任师范院校期刊专业委员会主任, 冉强辉任体育期刊专业委员会主任, 潘世东任高职高专期刊专业委员会主任, 王征爱任医学期刊专业委员会主任, 冷怀明任军队院校期刊专业委员会主任。会议还讨论并通过了《常

务理事会议事规则》《专业委员会管理暂行规定》2个文件。新任理事长颜帅讲话，他简要报告了2010年研究会工作的初步设想：尽快召开六届二次常务理事会议；8月份组织去美国考察，重点考察美国的一些中小型出版机构，包括大学出版社；组织开展第3届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比；继续做好培训工作；召开第14次学术年会。在六届二次常务理事会议召开之前，要完善各专业委员会机构，制订5年工作计划和工作制度，修订高级会员申请表；建议各会员以合理合法的手段支持研究会工作。他对各专业委员会的工作提出了指导性意见。最后征得各常务理事的意见，决定六届二次常务理事会议2010年1月底召开。

21日全天，举行第13次年会。副秘书长李兴昌作2009年高校科技期刊审读情况汇报，名誉理事长陈浩元作期刊审读问题答疑。汇报和答疑受到年会代表的欢迎。

22日上午，举行第13次年会，年会代表和会员代表大会代表出席。大会由秘书长郑进宝主持。他说：昨天，我们大家度过了紧张、有序，对于我们研究会和每位会员来说非常有意义的一天。通过大家的共同努力，我们完成了预定的议程。现在，我们来自全国四面八方的650多位代表，齐聚在这个气势恢弘、灯火辉煌的大厅里，举行第6次会员代表大会第3次会议，继续完成预定的议程。我们今天的会议内容、会场气氛，以及即将举行的颁奖仪式，我想一定能给在座各位留下难以忘怀的永久记忆。

大会上，理事长颜帅讲话。他说：“首先，我代表所有新当选的理事、常务理事、研究会负责人向出席第6次会员代表大会和第13次年会的各位代表、各位朋友表示由衷的感谢！我们要感谢大家的信任和鼓励，我们也一定会接受大家的批评和建议。我们力争不辜负你们的希望，不断改进我们的工作，最大限度地代表广大会员的利益，最大限度地为广大会员谋利益。

“在这里，我们还要感谢陈浩元同志接受第6届常务理事会的邀请，继续担任名誉理事长。陈浩元同志为研究会的贡献、为高校科技期刊的贡献是有目共睹的。他虽然从第5届理事会开始就离开主要负责人的岗位，但仍受聘担任基金工作委员会主任。从研究会成立至今，陈浩元同志忘我工作，无一日间断。同时，我们还要感谢杜文涛、龚汉忠、潘启树、王亨君、徐安玉、姚远、朱莱茵等一大批从第5届理事会退出的研究会负责人、常务理事、理事。他们为研究会任劳任怨的精神永远值得我们学习。我们相信，这些同志一定会满怀真情地关注、一如既往地支持研究会的各项工作。我特别要提出的是，龚汉忠、姚远同志只是因为国家有关社团管理规定不再担任研究会负责人，但仍是第6届常务理事，他们的聪明才智一定会发挥新的更大的作用。”

颜帅理事长向大家介绍了第6届理事会各位负责人，郑进宝(兼任秘书长)、高润生、柳建乔、毛善锋、汤兴华、佟建国、王晴、许国良、张月红、赵大良相继走上主席台同全体与会代表见面后，他继续说：

“各位代表、朋友们，今后5年我们将面临期刊出版体制改革的新形势，第6届理事会任期内肯定会遇到新的困难。2010年初我们将召开六届二次常务理事会议，完善工作机构、统筹规划未来5年研究会的工作。

“朋友们，我们研究会走过了22年的历程，已经壮大、成熟。我们有政府主管部门的帮助，有广大会员的努力，有全体理事的奉献，一定能克服困难，坚持科学、民主、开

放的办会理念，让研究会、让高校科技期刊事业拥有更加广阔的天地，登上更加辉煌的舞台。

“在研究会的发展历程中，教育部社团办、科技司等主管部门给了我们宝贵的关心、指导和帮助。我提议，全体与会代表对所有关心、指导和帮助我们的政府主管部门表示诚挚的谢意！现在，我隆重邀请教育部科技司和社团办领导讲话。”

教育部科技司综合处高润生处长代表科技司、教育部社团办负责人许崇义先后讲话，对大会表示热烈祝贺，并表示对研究会寄予厚望。他们的讲话得到与会代表的热烈欢迎。

接着，大会对 2009 年高校科技期刊优秀编辑质量、优秀编辑工作者和优秀编辑学论著的获奖单位和个人颁奖。

首先，由副秘书长李兴昌作“三优”评比工作汇报。

秘书长郑进宝一边宣读获奖名单，获奖单位代表一边走上主席台，在欢快的乐曲声和热烈的掌声中接受颁奖。

22 日下午，举行年会学术报告会。大会由第 5 届副理事长姚远、学术委员会主任张惠民和第 6 届副理事长汤兴华、毛善锋先后主持。依次作大会学术报告的报告人和报告题目如下。

柳建乔(武汉大学期刊社)：武汉大学期刊社体制改革的理论思考与实践；

靳光华(山东大学自然科学学报编辑部)：科技期刊媒介管理；

佟建国(北京科技大学期刊中心)：高校学报科学发展的调研与思考；

王 晴(四川大学《华西口腔医学杂志》编辑部)：打造中国高校医学精品期刊群；

姚 远(西北大学学报编辑部)：中国高校科技期刊 60 年回顾与前瞻；

闻丹岩(高等教育出版社自然科学学术出版中心)：学术期刊的出版与经营；

王 鹏(中国学术期刊(光盘版)电子杂志社)：新业态、新体制条件下高校学报的网络出版；

颜 帅(北京林业大学期刊编辑部)：“走出去”迈出了坚实的脚步。

这 8 个报告受到与会代表的热烈欢迎。

陕西师范大学学报(自然科学版)编辑部和深圳大学学报(理工版)编辑部承担了《中国高校学术出版(II)——中国高等学校自然科学学报研究会第 13 次年会论文集》文稿的编辑加工，深圳大学学报(理工版)编辑部还承担了《论文集》的印制任务。全体代表对它们表示衷心感谢。

23—25 日，代表们赴港澳考察。大家对港澳回归祖国后的繁荣与发展感到由衷高兴。

大会于 25 日午后在广东珠海圆满结束。部分代表 25、26 日分赴深圳、广州与当地高校科技期刊同仁交流。

# 科学办会 民主办会 开放办会 推进高校科技期刊事业的持续发展

## ——第5届理事会工作报告

中国高等学校自然科学学报研究会理事长 颜 帅

(2009年11月21日)

各位会员代表：

中国高等学校自然科学学报研究会第5届理事会任期届满。现在我代表理事会向大家汇报工作，请审议。

### 1 过去5年工作的简要回顾

#### 1.1 努力做到科学办会，探索新的工作机制，不断提高办会能力和办会水平

本届理事会组建之初，我们就开始探讨如何建立新的科学的工作机制，进一步提高维护会员权益、为会员服务的水平。过去5年的实践表明，本会的工作理念和工作方式总体上是合理的，各种活动内容基本满足了会员的要求。

1) 在学术活动的组织上，本会逐渐形成了年会制度，并且以年会为中心开展相关的学术研究和交流。2005年第10次学术年会除举行大会交流外，还组织了版权工作座谈会、英文科技期刊编辑座谈会及中国知网演示会，形成年会分会场的雏形。这次年会期间进行了“高校科技期刊现状调查与分析”“高校科技期刊评价体系研究”“高校科技期刊发展战略研究”3项课题的竞标，确定了本会2006年学术研究与交流的重点课题。在广泛调研的基础上，经过1年的努力，3项课题取得了丰硕的成果。“高校科技期刊评价体系研究”的成果已应用于2006、2008年2届“中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比。

2007、2008年本会召开了第11、12次年会。这2次年会的主题在当年年初就由常务理事确定并公布，由学术工作委员会在会员范围内征集论文。这2次年会都组织了内容丰富的分会场。第12次年会的征文经遴选后以《中国高校学术出版(一)》为题由中国知网在线发表。即将召开的第13次年会邀请了本会8位会员就期刊运行机制问题作专题报告，本会科技期刊学研究基金已对部分报告予以专门资助。

在过去的5年里，除年会期间的分会场外，本会版权工作委员会组织了5次专门的学术研讨活动，对外联络委员会组织了4次英文版期刊交流或培训活动。

2) 拟定合理的评奖计划，激励高校科技期刊编辑工作者。早在2005年3月，常务理事会对本届各年评奖活动进行了初步安排，即开展“高校优秀科技期刊”“高校科技期刊优秀编辑工作者”“高校科技期刊优秀主编(主任)”“高校科技期刊先进集体”“高校科技期刊优秀编辑学论著”等评选，还制定了各种奖项评比的简要条例。2006、2008年受教育部科技司委托，本会开展了首届、第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比。2009年本会根据国家有关部门拟开展期刊质量评估等新形势及会员需要，开展了“高校科技期刊审读及优秀编辑质量奖”评选。

继 2002 年本会建会 15 周年评选“高校学报突出贡献奖”之后，2007 年建会 20 周年之际又评选了“高校科技期刊突出贡献奖”。

3) 培训工作满足了期刊出版管理部门和会员的需求，内容不断更新。2005—2008 年，本会的继续教育工作以“科技期刊主编(编辑)岗位培训”为主，参加培训的人员都获得了新闻出版总署颁发的《岗位证书》。在几个全国性的科技期刊社会团体中，本会开展编辑、主编岗位培训是比较早的，在科技期刊界影响大、口碑好。2009 年根据有关部门编辑培训政策的调整，本会适时举办了“科技期刊编辑继续教育”，颁发国家统一印发的《编辑业务培训结业证书》。

根据近年学术出版形势的发展、编辑人员学历和资历的变化，本会及时增加了新的培训内容，如现代出版和编辑理念、网络出版、期刊经营，等等。

此外，2006 年 5 月，本会与新闻出版总署培训中心联合举办了 1 期“中国高校自然科学学报创新与发展高级研修班”。这是本会与新闻出版总署合作举办的一次学员以主编(主任)为主、教员以主管领导和业界专家为主的高层次、前瞻性研讨与培训活动。

## 1.2 实行民主办会，完善制度建设，充分发挥会员、理事会、常务理事会的积极作用

坚持从会员的根本利益出发，是本会一切工作的出发点。制定比较完备的制度，发展会员、维护会员利益，以及尽可能地发挥理事、常务理事的作用，都是民主办会的体现。

1) 本届理事会成立之后，首先进行了制度完善。2005 年 3 月 15—17 日本会在北京召开了五届二次常务理事会议，审议通过了《常务理事会议制度》《理事管理制度》《会员管理制度》《高级会员管理暂行规定》《会费管理制度》《财务制度》《印章管理制度》《关于收取会费的通知》，修订了本会的《会员登记表》《科技期刊学基金申请表》。五届三次常务理事会议审议通过了《高级会员的申请及遴选办法》。2009 年 9 月召开的五届十一次常务理事会议又初步拟定了《常务理事会议事规则》《专业委员会管理暂行规定》。

2) 本会积极发展高级会员和单位会员，改革会员架构，使更多的单位和个人参加本会的活动，发挥积极作用。实行高级会员制度，是为了适应社会团体健康、持续发展的需求，是本会从由纯粹单位会员组成向由单位会员、个人会员共同组成过渡的重要一步，是发挥会员积极性的重要举措。本届理事会期间，我们发展了 3 批共 73 名高级会员，在第 1 和第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比中，我们邀请部分高级会员担任评委；在 2009 年高校科技期刊审读和优秀编辑质量奖评选中，绝大部分高级会员都参加了审读工作。

在过去的 5 年里，组织工作委员会、全体理事、各地理事小组积极发展单位会员。截至 2009 年 9 月底，本会在册单位会员(已颁发会员证)数达 708 个。到目前为止，本会活动的主要参与者和贡献者还是单位会员。这是中国特色，是今后相当长一段时间内本会开展各项活动必须考虑的重要基础。

目前，本届理事会的理事由 142 人调整、增补到 158 人，常务理事由 45 人调整、增补到 47 人。理事、常务理事人数的增加与本会单位会员数量增加、业务扩展是密切相关的。

3) 本届组织工作的另一特色是组建专业委员会。2007 年 3 月 10—13 日召开的五届六次常务理事会议决定设立本会医学期刊专业委员会。2007 年 11 月，医学期刊专业委员会在海口成立。近 2 年来，本会改组成立了新的体育期刊专业委员会、师范期刊专业委员会，正在改组成立新的农业期刊专业委员会、高职高专期刊专业委员会。成立军队期刊专业委员

会的筹备工作已经基本完成。

4) 本届理事会期间,我们坚持召开了每年至少2次的常务理事会议、每年1次的理事会议。本会的重大问题都提交常务理事会议、理事会议讨论,本会秘书处、各工作委员会都按照常务理事会议、理事会的决议有计划、有步骤地完成具体任务,每年的工作年初有计划、年终有总结,并及时向理事会报告。在过去的5年里,本会各项工作完成情况是比较好的。如遇特殊情况不能按预定计划开展某项工作,本会及时在网上发布消息,并尽可能地予以调整。

### 1.3 不断扩大开放办会,增加凝聚力,提升本会的社会影响

以学术交流为主要任务的社会团体,从初创到成熟,必然会更加自信,更加开放,由此才会寻找到新的生长点和新的发展机遇。

1) 本会与教育部、新闻出版总署、民政部、中宣部、科技部、中国科协等有关单位建立了非常密切的关系,各种工作都得到了他们的大力支持。这些领导部门不仅热心参加本会的学术活动,对本会工作给予具体指导,还帮助解决了本会以及本会会员的一些实际困难。在过去的5年里,本会积极协助有关部门进行期刊管理工作,受到好评。比如2005—2007年本会参加科技部“精品科技期刊发展战略”课题研究,2005年参加新闻出版总署《期刊出版管理规定》的修订,2006—2008年参加中国科协“精品科技期刊工程”研究与评审,2008年参加科技部、中国科协有关期刊学风建设问题的调研,2005、2007年参加中宣部有关版面费问题的调研,2009年参加中宣部有关期刊评价问题的调研,2009年参加新闻出版总署有关期刊质量评估问题的调研,2007年参加有关部门主持的《期刊编排格式》《期刊目次表》2个国家标准的修订,等等。

2) 本会与中国知网、高等教育出版社、中国科学技术信息研究所、中国科学技术期刊编辑学会、中国人文社科学报学会,以及斯普林格、爱思唯尔、汤森路透科技信息集团、查尔思沃斯集团、学术与专业学会出版者协会等国内外学术期刊出版、研究机构和社会团体开展了丰富多彩的合作。这些合作拓宽了本会会员的眼界,也为本会拓宽办会思路、提高办会能力提供了宝贵经验。

3) 本会年会持续邀请国内外专家作学术报告,增加了年会的吸引力。“中文核心期刊要目总览”“中国科学引文数据库”“中国科技核心期刊”等项目研制机构为本会组织的学术交流活动增添了不少光彩。

4) 本会“走出去”迈出了坚实的脚步。2006年5月18日—6月9日,本会负责人受邀出席(美国)科学编辑协会第49届年会、(美国)学术出版学会第28届年会,并分别作了《中国高校科技期刊的现状与未来》《中国科技期刊的统计及今后发展》2个报告。2006年10月22日—11月3日,教育部组织“高校科技期刊考察团”赴美国、加拿大访问,委任本会负责人为考察团团团长。2009年8月2—9日本会组织部分高校科技期刊编辑赴德国与斯普林格进行学术交流,也获得圆满成功。近年来本会还接待了学术与专业学会出版者协会、斯普林格、爱思唯尔、美国化学学会、美国植物生物学会等的来访。

5) 本会利用多种媒介、多种渠道宣传自己,扩大社会影响。本会网站和《会讯》是传播本会信息、联络本会会员、记录本会发展的主渠道,也是外界了解本会的主渠道。建会 20

周年之际本会编辑出版了《高校的荣誉——中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》《建会20周年大事记》，会内外广泛交流后，广受赞誉。

让外界充分了解本会的工作和高校科技期刊的成绩，也是本届理事会的重要任务之一。2006年首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比结束后，中国知网首页开辟了《中国高校精品科技期刊》导航栏目；《中国教育报》《中国新闻出版报》报道了2届精品·优秀·特色科技期刊评比活动，后者还连续刊出展示高校科技期刊的专版。

各位代表，请允许我借此机会代表第5届理事会，向各单位会员、高级会员，以及关心、支持本会工作的各高校领导、各政府部门、各社会团体等所有有关机构和个人，表示衷心的感谢！

## 2 本届理事会工作的主要不足与教训

由于本会主客观条件的限制，虽然全体理事恪尽职守、努力工作，本届理事会还是留下了不少遗憾。

1) 年会的活动不够丰富，会员学术研究水平还有待进一步提高。虽然我们从2007年开始就明确要组织年会分会场，但分会场的主题不突出，或者说主题鲜明的分会场数量不足。这从一个侧面暴露出我们具有前瞻性、显示度、影响力的学术研究成果不多，能够在某一方面(也就是主题性分会场)担当主持人的会员不多，高水平的报告不多。从理事会的角度看，是我们没能主动提出一批新颖的、有吸引力的研究课题，没能培养出或扶持一批领军人物。

2) 激励机制不健全，没能充分展示高校科技期刊的成绩。本届理事会虽然设立了众多奖项，也按计划实施并受到了大多数会员的欢迎，但是我们设立的奖项种类不够多，不能全面地反映高校科技期刊及其编辑出版工作者的成绩和进步。比如：在期刊奖项中，缺少与网络出版有关的单项奖；在精品期刊的评比指标体系中，反映国内领先的指标数量偏少、分值不够高；“特色”期刊的特色不显著；等等。

3) 办会条件没有得到明显改善。虽然在全体会员和有关单位的支持下，本会着力开源节流，经费状况和往届相比有了初步改善，但是本会办会条件总体上没有改善。时至今日，本会没有专门的办公人员和办公场所，开展活动经常受到人力、物力的限制。

此外，本会在2007、2008年曾尝试更名为“中国高校科技期刊协会”，很遗憾没有获得批准；2008年接手主办《现代农业科学》，很多关系至今尚未理顺，不得不休刊整顿；在部分会议、评奖活动中存有瑕疵，不能令各位会员满意……。借此机会，我谨向有关单位和个人表示深深的歉意！

## 3 对下届理事会工作的建议

各位代表，本会经过5届理事会、22年的发展，已经成长、壮大。本会有成功的经验可以总结，也有不足和教训赖以借鉴。我想，只要我们判断正确、定位准确、目标明确，本会一定会有新的更大的发展空间。

对于高校科技期刊，我们的基本判断是：高校还要继续主办、出版科技期刊，高校办刊优势是十分明显的，高校科技期刊是我国的3大科技期刊群体之一；同时，高校科技期刊的管理体制和运行机制必须改革，高校科技期刊面临着比国内外同行更大的竞争压力。本会是高校科技期刊编辑出版工作者结成的社团组织，为高校科技期刊事业的改革、发展摇旗呐喊、勇往直前是我们义不容辞的责任；同时，我们要以更加开放的姿态办会，兼收并蓄，博采众长。唯有如此，本会一贯而坚定的目标——为会员、为高校科技期刊服务，才能得以顺利实现。

基于上述考虑，现提出对第6届理事会工作的建议，供各位代表讨论。

1) 加强对高校科技期刊发展趋势的研究，包括如何发挥高校的办刊优势，如何推进高校科技期刊的管理体制和运行机制改革，如何进一步提高高校科技期刊的核心竞争力和社会影响力，如何充分发挥高校科技期刊在高校科研教学中的作用，如何尽快实现高校科技期刊的网络出版，如何改进和完善高校科技期刊的评价体系，等等。

要积极协助政府有关部门开展促进高校科技期刊发展的调研活动，协助做好与期刊出版有关的管理工作。

2) 组织以年会为中心的学术交流活动。每年年初确定年会学术活动的主题，组织征文。学术活动除举行大会报告外，还要组织专题性的分会场。实行分会场召集人制度，召集人提出分会场议题、遴选报告人。年会期间召开例行的理事会、常务理事会议等工作会议。

各工作委员会、专业委员会可在秘书处的协调下相对独立地组织有特色的学术研究和交流活动。

建议利用本会期刊史研究的优势，组织编撰《高校期刊百年史》(暂定名)，内容包括全面总结新中国成立60年来高校科技期刊的突出贡献。

3) 创新激励机制。本会除继续开展精品、优秀、特色期刊评比以及期刊优秀编辑质量、优秀论著、优秀编辑工作者、先进集体评比外，还应拟定新的奖项，比如优秀网站设计奖、期刊(论文)点击(下载)排行、期刊进步奖，等等。

4) 增加培训内容。本会要配合主管部门的期刊管理工作，重新争取编辑、主编岗位培训资格。编辑岗位培训要按参加编辑工作年限分层进行，主编岗位培训要组织好专题研讨。开展培训需求问卷调查，在年会前或后举办短期单项业务培训，以多种方式开展编辑继续教育以及新编辑、青年编辑职业教育。本会要在会员范围内挖掘、培养培训师资，同时充分利用国内外的培训资源。

建议组织编撰《科技期刊编辑与出版》(暂定名)，反映现代编辑出版理念和国内外最新研究成果，介绍以网络出版为中心的新的生产流程。

5) 扩大对外交流。对外交流包括2个主要含义：一是本会与国内其他学会、协会在科技期刊编辑出版方面的学术交流与合作；二是与国外同行和相关机构的联络和交流，比如组织会员参加国际性期刊编辑出版学术会议，考察国外期刊编辑出版单位，等等。

6) 规范组织建设。本会要按照民政部、教育部等对民间组织的要求，制订更加完备的规章制度。争取解决办公场所、专职人员问题。要设立更加合理的工作委员会、发展专业委员会，理事要尽可能地加入工作委员会或专业委员会。要改革会员管理制度，保持适度的单位会员规模，努力发展个人会员。

7) 加强学风建设。高校科技人才荟萃,是我国科技队伍的主力军,为我国科技事业发展作出了重要贡献;但由于考核评价机制不完善,学术不端行为在高校科技人员中也时有发生,在高校科技期刊中也有所反应,已经引起社会各界的广泛关注。因此,高校科技期刊应该旗帜鲜明地反对学术腐败。本会将成立学风建设工作委员会,配合相关部门进行学风建设,注重在编辑自律和规范制度上下工夫,努力克服学术不端行为对高校科技期刊的影响,保证高校科技事业健康发展。

各位代表,本届理事会5年的任期很快就结束了,新一届理事会新的5年转瞬就要来临。新的5年是我国期刊出版体制改革的重要时期,高校科技期刊面临着巨大的挑战。新一届理事会只有积极顺应国家出版体制改革的大趋势,准确把握高校科技期刊发展的大方向,切实维护广大会员的根本利益,继续坚持科学办会、民主办会、开放办会,不断以新的面貌创造新的业绩,才能推进高校科技期刊事业的持续发展,才能使我们这个科技期刊编辑出版工作者组成的社会团体拥有更加广阔的天地,登上更加辉煌的舞台。我们坚信:高校科技期刊的未来会更加美好,我们的学会工作会更加卓越。

## 第5届理事会财务工作报告

中国高等学校自然科学学报研究会秘书长 郑进宝

(2009年11月21日)

各位会员代表:

中国高等学校自然科学学报研究会第5届理事会任期届满。现在我代表理事会向大家汇报财务工作,请审议。

### 1 建立财务管理制度,按章理财

根据民政部、财政部《关于调整社会团体会费政策等有关问题的通知》(民发[2003]95号),结合本会的具体情况,2004年10月举行的本会第5次会员代表大会调整、通过了会费标准。秘书处随后即向民政部进行了登记备案。

为进一步完善财务管理以及使财务工作有章可循、规范有序,根据《中华人民共和国会计法》《民间非营利组织会计制度》以及其他规定,第5届理事会实行自收自支行政事业单位财务会计制度。2005年3月本会在北京召开的五届二次常务理事会议,审议通过了《会费管理制度》《财务制度》《印章管理制度》《关于收取会费的通知》。

在过去的5年里,我们在没有专职工作人员的特殊情况下,仍逐步建立了一个比较健全的财务管理流程,监管充分、汇报及时、审批严格,规避了可能发生的财务风险。银行账户每月至少核对1次。现金日清月结,现金收入及时存入银行,定期和不定期地进行现金盘点,确保了现金账面余额与实际库存相符。

## 2 坚持节约办会原则，量入为出

本届理事会任职期间，收入总额共 2 354 801.51 元，其中会费收入 697 175.00 元，提供服务收入 1 645 709.00 元，利息收入 11 917.51 元。

本届理事会共发生支出总额 1 876 274.90 元，其中业务费 649 027.38 元，交通费 2 133.00 元，邮电费 81 386.35 元，印刷费 201 083.00 元，纳税 98 123.89 元，劳务费 345 126.58 元，办公费 29 931.07 元，设备折旧费 2 916.00 元，差旅费 221 882.43 元，会议费 198 305.00 元，管理费用 28 360.20 元。

截至 2009 年 9 月 30 日，本会资产总额 627 137.86 元。与上届净资产总额 128 263.75 元相比，本届增加了 498 874.11 元。

以上财务数据出自民政部指定的会计师事务所 2009 年 10 月 12 日出具的《全国性社会团体换届财务审计报告》。该报告还指出：“中国高等学校自然科学学报研究会自 2005 年 12 月 31 日至 2009 年 9 月 30 日的财务报表已经按照《社会团体登记管理条例》和《民间非营利组织会计制度》的规定编制，在所有重大方面公允反映了中国高等学校自然科学学报研究会第 5 届理事会任职期间自 2005 年 12 月 31 日至 2009 年 9 月 30 日的财务状况以及 2005 年度至 2009 年 9 月的业务活动情况。2005 年度至 2009 年 9 月的收入主要是提供服务收入、会费收入和其他收入，收入合法。支出主要用于业务活动，支出合理。”

该报告同时提出了如何完善财务管理的具体建议。比如：要对个别科目适当调整和更合理地进行某些科目的会计处理；“固定资产应当设置‘固定资产账簿’和‘固定资产卡片’，按固定资产类别设置明细账，进行明细核算，固定资产一般应当按月提取折旧。”

我特别要感谢的是，北京林业大学等单位为本届理事会秘书处的日常工作提供了办公场所、办公条件以及十分宝贵的人力资源。如果没有他们的大力支持，在今天这个社会环境下，以本会的现有财力，我们是不可能正常运转 5 年并实现比较多的盈余的。借此机会，我提议全体会员代表向所有关心、支持本会的有关单位和个人表示由衷的敬意和诚挚的谢意！

## 3 建议继续合理收支，开源节流

在本届理事会全体成员的共同努力下，本届财务工作取得了比较好的成绩。相比往届，在无奈继续“三无”（无上级拨款、无办公场所、无专职人员）的情况下，本会经费有较大盈余，为下届理事会开展各项工作打下了较好的基础。

我们建议第 6 届理事会：1) 创新思路，多方开源，不断壮大本会财力；2) 鉴于本会尚有一定财力，第 6 届理事会不增加普通会员的会费标准，但十分欢迎单位会员尤其是理事、常务理事所在单位和其他机构、个人以各种合理合法的方式对本会提供帮助；3) 根据民政部等相关部门的新的管理制度，修订完善本会的财务制度，进一步强化日常管理；4) 在加强监管、方便申报和评审的前提下，为了多出更适合高校科技期刊发展的研究成果，适当增加本会科技期刊学研究基金的资助力度；5) 根据具体情况对本会组织的学术交流活活动予以适度支持；6) 规范秘书处的日常工作，争取逐步解决“三无”问题。

以上报告请代表们审议。

# 各工作委员会和专业委员会工作总结概要

## 组织工作委员会

本届组织工作委员会在研究会领导的关心和朱莱茵副理事长的直接指导下主要做了如下几项工作。

1) 发展单位会员，进一步完善组织架构。工作的重点在加强和规范对会员的管理方面，在一些院校合并、期刊整合的情况下，理清单位会员，做好对单位会员的登记工作，对已经入会并缴纳会费的单位会员颁发了会员证。目前已经颁发会员证的单位会员有 708 个。颁发会员证以后，会员可以享受应有的会员待遇，学会可以更好地、更周到地为广大会员服务。

2) 开展个人会员的组织工作。本届理事会推出了《中国高等学校自然科学学报研究会高级会员的申请及遴选办法》，组织委员会积极推进了此项工作，共审批高级会员 73 名，颁发了高级会员证。高级会员在中国高校精品·优秀·特色期刊评比和“三优”评比以及期刊审读工作中发挥了重要作用。

3) 理事调整。组织工作委员会依照《组织工作委员会工作条例》，根据本会各省市自治区理事、常务理事人员的具体情况，及时完成了调整和增补工作。到目前为止，本届理事会的理事由 142 人调整、增补到 158 人，常务理事由 45 人调整、增补到 47 人。

## 学术工作委员会

近 5 年来，学术工作委员会在研究会理事会及姚远副理事长的领导下，组织会员深入、广泛地开展编辑学理论、编辑工作，特别是网络环境下的期刊编辑工作的研究，及时了解学科发展中的重点问题和热点问题，并结合出精品、创名刊的目标，开展编辑活动规律、办刊宗旨和办刊定位、栏目设置以及提高期刊学术影响力等方面的研究，把编辑学与出版学、传播学结合起来，理论联系实际，把经验总结、实践、业务问题的研究与基础理论结合起来，加深对编辑工作客观规律的认识，提高广大会员的整体理论水平，不断提升研究的理论层次和学术深度。

几年来，学术工作委员会分别以“高校科技期刊发展战略和科技期刊学研究”“办刊经验交流与期刊发展研究”“如何进一步提高科技期刊的内容质量”为主题，召开了第 10 次(2005 年，广西桂林)，第 11 次(2007 年，海口)，第 12 次(2008 年，福建武夷山)学术年会。3 次年会共征集论文 270 余篇，年会大会发言交流 30 余篇。2 次评出年会优秀论文一等奖 37 篇，二等奖 97 篇，颁发了荣誉证书，有力地推动了科技期刊学的研究，有相当一部分被《编辑学报》《中国科技期刊研究》等专业性期刊录用发表。

这一届研究会学术工作的一个亮点是组织开展了“高校科技期刊现状调查与分析”“高校科技期刊评价体系研究”“高校科技期刊发展战略研究”3 大课题的研究，完成的 3 个报告摸清了中国高校科技期刊的基本情况，为高校科技期刊的战略发展提供了基本参考，所研究的科技期刊评价体系成果也多次用到了实践当中，应用于中国高校精品科技期刊等的评奖。在数字环境下，科学研究成果的交流方式也发生了变化，研究工作者从以到图书馆查阅印刷版期刊为主要的文献查询手段而改为以网络查询为主，期刊的出版也从印刷走向

网络。近几年学术研究结合文献网络存取的新形势，在研究中比较多地讨论、推行了以 OA 为主的出版新模式，组建了相应的开放获取联盟，不少期刊也在学校网站随时发表在线论文，为读者提供方便，扩大了学术影响。

本会编辑学术研究的制度化和社会化推进取得明显进展。一是现已在陕西师范大学学报编辑部、西北大学学报编辑部、西安交大《中国有线电视》杂志社、上海体育学院学报编辑部、武汉体育学院学报编辑部附设成立了 5 个编辑出版与传播科学研究所，形成了后继有人的几个研究基地，并招收了 80 余名编辑学或传播学方向的研究生。据调查，有 16 家编辑部的编辑被遴选为研究生导师招收研究生。二是姚远在本会基金连续数年支持的基础上申报国家社会科学基金获得成功，并从 2008 年起在“科学传播史”方向单独招收科技期刊史博士研究生，使本会有关学术研究纳入国家计划和尽力纳入学历教育的努力初见成效。三是编辑从事科学研究逐渐成为提高编辑素质和提高期刊质量的重要举措。据调查，在 220 家期刊编辑部中，编辑从事科研者有 120 家，占总数的 54.55%，明确不从事科研者 72 家，占总数的 32.73%。西北大学学报编辑部承担有中国科学院、国家自然科学基金、国家社科基金、教育部软科学研究重大项目和地方政府基金项目，上海体育学院、中山大学等学报编辑部承担有国家体育总局或广东省基金项目。四是编辑学术研究由过去单纯的本会奖励，逐渐出现国家或地方政府奖励。据调查，近年来有 220 家学报编辑部出版著作共 349 部，发表论文 4 548 篇，其中有 509 项获得省部以上奖励。

## 教育工作委员会

近 5 年来，本会在广大会员的热情支持下，举办了多期培训班，收到了预期的效果。

本会举办的培训班有 2 种类型：一是期刊负责人岗位培训班，共 9 期，约 900 人参加；二是编辑业务培训班(继续教育)，共 6 期，550 人左右。学员分别获得《主编岗位证书》和《编辑业务培训结业证书》。

学员普遍反映：本会举办的培训班内容满足主编上岗或编辑提高业务能力的要求，与他们的工作很贴近；学员听课出勤率高，绝大多数学员一堂课都未缺席；教员造诣深，讲课质量高，教学效果好；学习条件和学习环境好，收费低，会务工作做得细致周到。

本会举办的培训班得到新闻出版总署人教司和教育部科技司领导的肯定和好评。

## 版权工作委员会

2001 年 9 月在新中国成立后第一部《著作权法》实施 10 周年，我国即将进入 WTO 这一有特别意义的时刻，本会版权工作委员会在北京成立。

2005—2009 年，在研究会理事会的关心和指导下，在版权工作委员会主任、《北京大学学报(自然科学版)》主编陈进元编审的带领下，版权工作委员会主要做了以下工作，取得了较好的成绩。

1) 召开 5 次版权工作研讨会。主要内容包括：学习、普及版权知识及提高版权保护意识；探讨期刊社与作者签订论文出版合同的必要性和可行性；网络时代科技期刊的版权保护问题。

2) 增强版权意识，积极宣讲版权保护知识。通过参加版权工作研讨会，版权工作委员

会委员及其他参会代表的版权知识及其版权保护意识明显提高，有些期刊制定了防止版权纠纷的有效措施。如《深圳大学学报(理工版)》自2009年5月开始，要求作者来稿一律出示原创实验数据及图像等相关资料，同时需提供1份知情专家的推荐意见及签章，以供审稿专家和编辑部评价甄别。此外，约90%的版权工作委员会委员及版权工作积极分子通过各种方式积极宣讲期刊版权保护的重要性。例如：陈进元老师自2002年下半年以来在有关的研讨会、培训班上宣讲科技期刊版权保护的专题达70余次；王阿军、刘明江、纪翠荣、王晓琪等老师在省市科技期刊研讨会上均作了有关版权保护的专题宣讲，杨小玲、邓晓群、纪翠荣、王晓琪等老师还促成了本地科技期刊研究会或本校举办有关“科技期刊版权保护”的讲座；钟紫红老师也在历次卫生部主编学习班和论文作者写作培训班上宣讲科技期刊版权保护及论文保护的议题。

3) 实施论文出版合同/授权书签约制。据不完全统计，自第2、3次版权工作研讨会举办以来，版权工作委员会委员及其他参会会员所在的期刊中，与作者签订了出版合同或授权书的占80%，并逐渐推广到版权工作委员会以外的其他会员期刊。

4) 注重版权保护的学术研究。版权工作委员会的成立使许多原本无任何版权知识且不清楚如何依法保护自身合法权益的委员，逐渐涉足版权研究领域，并取得了较好的研究成果。据不完全统计，自2001年以来，版权工作委员会委员及其他参会代表已发表与版权有关的论文53篇、专著1部，对推动我国科技期刊著作权保护起到了积极而有效的推动作用。

版权工作委员会之所以能够取得以上成绩，主要得益于以下3点：

1) 中国高校自然科学学报研究会版权工作的重视与支持。研究会副理事长杜文涛、潘启树老师及部分常务理事多次参会。

2) 版权工作委员会主任陈进元老师深厚的知识产权知识造诣，对版权工作执著不懈的努力，出色的组织策划能力。

3) 版权工作委员会副主任的群策群力、积极配合，版权工作委员会委员及其他参会代表的积极合作，各编辑部的大力支持。

## 对外联络工作委员会

本届外联委在王亨君副理事长的直接领导和广大会员的支持下，在加强与国内各学术机构的合作；走出去，请进来，强化国际出版理念，促进学术交流；组织高校学报英文编辑研讨会和培训班；联络国际多家数据库，扩大高校学报的显示度和收录率等方面，做了不少工作，取得了一定成效。

1) 研究会与科技部中信所共同举办了第2和第3届中国英文版科技期刊如何扩大国际认可度的大型研讨会。2005年第3届研讨会，以本会的名义请到学术和专业出版者协会(ALPSP)执行主席Sally Morris女士和爱思唯尔北京办事处副总裁Paul Evans博士就当时国际出版业正在酝酿着的一场革命，作了题为《Open Access: what is it, and what does it mean for publishers?》等报告，使国内同行感受到出版信息业变革和创新的钟声。自此后，每年的学术学会年与国际同行的近距离交流已成为一项专题内容。如国际著名科技出版集团爱思唯尔、斯普林格、汤森路透科技集团等公司从不同角度和层面的多次报告，提升了我们期刊编辑的国际化出版理念，及时了解到国际同行评议、开放获取及其修订模式，数字出版与绿色革命，从Web1.0、Web 2.0至Web 3.0数字挖掘等与时俱进的出版动

态，丰富并强化了期刊编辑最新国际化出版理念，加快了期刊改革的步伐。

2007年，通过本会外联委的推动和引荐，中国科协学会学术部引进了国际著名期刊《Learned Publishing》(学术出版)部分最新文献的版权，由高校学报编辑与他人合作翻译，由中国科学技术出版社出版了《数字环境下的学术出版》一书，满足了国内同行对最新信息的需求，也受到出版市场的欢迎。据市场调查，目前有出版第2版的需求。

另外，在强化理念的同时，我们还注重编辑能力的提升。在2008年第12次年会英文版分会场，我们请到了国外出版公司的资深英文编辑和美籍华人研究员等对英文版编辑人员进行英文文字编校精细结构的培训，得到了好评。

2) 几年中，我们高校学报编辑不仅关注国内外的学术研究，还走出去与国际同行进行学术交流，在争取平等话语权等方面做得积极主动、有声有色。近几年，清华大学学报、浙江大学学报、北京科技大学学报、中国地质大学学报的编辑相继在国际著名学术出版期刊上发表SSCI论文达12篇之多。国内《科学时报》《科学网》《科技日报》等也不断发表高校学报编辑对国内外科技出版前沿性的报道与评论。

我们的会员还分别参加英国UKSG、ALPSP和(美国)科学编辑协会、学术出版学会的年会，并作大会报告，此后将国际会议的精神和内容撰文报道给国内同行。

2006年本会在教育部科技司的组织下完成了教育部赴美国、加拿大高校科技期刊的考察任务，《中国教育报》2006-12-11(5)以《学术性 高质量 影响力——美国、加拿大高校学术出版考察印象及启示》一文详细报道了这次考察对高校学报改革发展的定位思考。

2009年8月本会组织部分高校科技期刊编辑赴德国与斯普林格出版集团进行了学术交流，获得圆满成功。

3) 2005—2009年，对外联络工作委员会继续接受咨询，将部分高校自然科学学报推荐给国际检索机构，并及时、多次公布国际检索系统的最新统计情况。5年来，通过与各著名国际检索机构多次联系及沟通，进一步掌握了各国际检索系统的历史、规模、宗旨、收录范围和收录标准，先后向这些数据库推荐中国期刊600余种次，并向各个期刊编辑部提供有关信息。通过大家的共同努力，我们不但把一批期刊推向了国际，而且为我国创办国际名牌期刊提供了一个良好的平台。

## 基金工作委员会

1) 网络系统建设：为了充分利用现代化信息手段，提高课题申报与评审工作质量和效率，充分体现“公正、公平、公开”原则，基金课题管理实行网络申报与评审。

2) 课题申报特点：① 标书设计逐年趋于规范、合理，出现了较多高质量、高价值的课题；② 课题申报涉及的范围大，申报者涉及的单位和人员多。本届就网上评审筛选后，又经终评会议评审出的课题而言，涉及参加单位近300家、人员近600人。

3) 课题评审特点：由课题评审专家库抽出近40位专家参加网上初评、复评，网上评审结果由计算机统计专家意见自动生成，比较客观，公正合理。

4) 立项课题总况：本届共评出立项课题150项，其中重点基金课题17项，一般基金课题73项，立项课题60项。

## 网站

为了加强研究会与会员的联系，在全国出版类学会中率先创建了“学会网站”，并注册了学会专用域名，特别是2004年本届理事会上任以来，十分重视学会网站的建设和利用，目前已经成为会员之间交流和会员了解学会活动信息的重要窗口。

1) 学会网站开通后，注册用户570余个，累计发布信息1000余条，单条信息点击次数最高达3300多次。

2) 学会网站主要开设有学会通知、各地动态、编辑论坛、资料中心和国际检索等主要栏目。各栏目内容更新及时，受到广大会员的关注。

3) 网站的《学会会讯》栏目，已经发布会讯16期，可以快速发布研究会的信息和会员动态，而且成为研究会资料查询的基地。

4) 随后根据大家的要求开发了“学报审稿专家数据库”，目前收录专家信息近5000条，注册用户500多个。

5) 基金工作委员会结合工作需要，专门建立了基金评审的专门网站，实现了学会基金项目的在线申报、在线评审和验收材料的在线提交，促进了基金工作的正规化。

6) 根据广大会员工作繁忙，不可能经常在网上，可能会错过研究会的通知和重要信息的情况，开设了《会员邮件列表》，加入列表的会员575个，保证了研究会的通知和重要信息能够通过电子函件，在第一时间发送到会员的跟前。

7) 加强研究会网站与编辑自发组建的QQ群的联系，如拥有会员近百人的“中国高校学报编辑群”等，是学报编辑的网上园地。

当然，还有许多不尽如人意的地方，如为了保证网站的稳定性，研究会网站放在中国电信的虚拟服务器上，教育网用户登录速度较慢，一些院校的网络限制登录教育网外的服务器(收费)而登录不上；网站经常遭受黑客攻击，系统恢复不及时；网站的信息发布功能强，而交互功能弱；会员信息和会员期刊数据库添加不完整；等等，需要进一步完善和加强。

## 师范院校期刊专业委员会

本届师范院校期刊专业委员会理事会是于2001年9月20—25日在桂林召开的第2次会代表大会上选举产生的。几年来，在中国高校自然科学学报研究会的指导下，在广大会员的热情支持下，理事会紧紧围绕本会的中心工作，主动思考，注重实效，热情服务，创造性地开展活动，圆满地完成了各项工作任务，取得了一定成绩。

1) 认真贯彻工作方针，大力支持总会工作。理事会始终以“1个中心，2个提高，3个促进”的工作方针为指导，坚持以会员为本，努力构建和谐发展专业委员会，实现了刊物质量普遍提高、凝聚力不断增强的良好工作氛围。“1个中心”，即是以刊物质量为中心；“2个提高”是，提高编辑人员的业务水平，提高办刊效益；“3个促进”是，以活动促进交流，以研究促进改革，以评比促进进步。围绕这一工作方针，几年来，召开常务理事扩大会议3次，学术年会2次，开展了“5个十佳”评比活动，收到了预期效果。

2) 举办评比活动，推进高师学报发展。为推动高师学报的改革与发展，进一步提高办刊水平，发挥高师学报在学科建设和人才培养中的特殊作用，培养和造就一支专业水平高、

编辑出版业务精、创新意识强、综合素质好的高师学报编辑队伍，理事会于2004年9月末开展了全国高师学报系统“首届‘5个十佳’评比活动”。“5个十佳”即“十佳主编”“十佳资深编辑”“十佳主任编辑”“十佳青年编辑”“十佳技术编辑”。“5个十佳”中的每个“十佳”都有其严格而独特的条件，并与其编辑业务水平、研究能力、管理能力，以及所在学报的质量直接相关，为各编辑部符合条件的人员创造了参加评比的机会。此次评比活动覆盖面很宽，既包括主编、副主编，也包括中老年编辑，既包括编辑部主任，也包括青年编辑和编务(技术编辑)，真正实现了评比活动“以人为本”。经过认真审议，评选出“十佳主编”20名，“十佳主任编辑”10名，“十佳资深编辑”9名，“十佳青年编辑”27名，“十佳技术编辑”9名，并为获此荣誉者颁发了由研究会盖章的荣誉证书。这次评优活动的成功举办，得到了广大会员的肯定和好评。

工作中的主要问题：一是新增单位会员未能及时办理入会手续；二是如何提升高师学报总体水平这方面的课题研究还不深入；三是在开展编辑出版学术研究方面没有形成高师学报的研究团队，没有发挥出横向联合、群团作战的优势。

## 医学期刊专业委员会

历经5年筹备，中国高校自然科学学报研究会医学期刊专业委员会于2007年11月24日在海口成立。大会讨论通过了专业委员会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长和常务委员名单。

2008年5月5—9日在成都召开医学期刊专业委员会首届常务理事会议。会议对副主任委员进行了分工。

在中国高校自然科学学报研究会第12次年会期间举行了医学期刊专业委员会成立以来的首场学术活动。

2009年4月8—11日在江苏扬州召开第2届常务理事会议。王征爱主任委员就期刊与数据库的签约情况向大家作了说明。各副主任委员就自己近1年来所开展的工作进行总结。各常务委员就本专业委员会今后的发展问题进行了热烈讨论并达成共识。

本专业委员会成立以来，一直在吸收新的会员，现有单位会员近130个。本专业委员会的学术培训计划、高校医学期刊编辑规范、专业委员会章程、对外交流计划、单位状况调研与网络建设正在推进与完善。

## 体育期刊专业委员会

体育期刊专业委员会成立于2006年，现有单位会员20多个。龚汉忠副理事长具体联系本届专委会。近3年来主要做了如下工作。

1) 每年举行学术(专题)报告会。2007年在福建武夷山举行“读者·编者·作者”恳谈交流会，到会代表350人；2008年在武汉举行“优秀期刊”“优秀编辑”评选及颁奖大会；2009年在山西举行体育科技期刊网络化建设与发展专题报告会。这几次会议与会代表反响很好。

2) 体育期刊专业委员会为了团结广大会员，更好地为会员服务，每年都围绕着体育科技期刊的发展与困惑，拟定年度会议主题(专题)。常务理事成员分头组织、落实，并及时

收集反馈信息，不断提高办会效果。

3) 为了更好地开展本专业委员会的工作，我们积极加强与研究会和国家体育总局有关部门的联系。在研究会的指导下，紧密团结并依靠广大会员单位，执行研究会常务理事会的各项决议，并听取国家体育总局有关司局领导的建议，积极为我国体育科学事业的发展作出贡献。

## 高职高专期刊专业委员会

4年前，高职高专期刊专委会第4届理事会在湖北十堰郧阳师专成立。徐安玉副理事长具体联系本届专委会工作。

1) 采用多种方法，集思广益，科学思考高职高专学报的定位。运用会议讨论、大会交流、编辑学研究等方式，探讨了高职高专学报在社会功能中的定位、教育结构中的定位和自身发展中的定位。高职高专学报走特色化道路，基本上已达成共识、形成风气，现在，各家学报的特色栏目和设计，都十分醒目。

2) 继续敦促编辑部建设，维护会员权益。专委会会员比较分散，常年工作在基层岗位，受环境制约比较严重，所处环境差别较大，集中起来很不容易。我们坚持每年集中一次，并邀请有关领导、专家、学者出席会议，指导工作，作专题学术报告，开阔眼界，振奋精神，明确方向。大家运用政策，都争取了自己的办刊条件的改善，取得了较好的效果。

3) 运用会讯，肯定成绩，表彰先进，指导工作。本届理事会由南京职业技术学院开办了通讯网站，不仅有效地传达了研究会的工作意向，还及时地推介了一些办刊时间较长，有一定成功经验的学报的做法，供会员单位参考。

4) 坚持开展2年1次的“三优”评比，以评促建、以评促学、以评促改。本届理事会已按预定计划，开展了2次全国高职高专学报的“三优”评比。为使评比真正做到“公平、公正、公开”，我们还研究修订出《全国高职高专学报办刊条件及质量评估指标》试行方案，聘请本系统资深专家（包括离退休或已晋升为本科院校的）组成评委和监委，进行了严肃认真地评比，先后涌现出全国高职高专学报核心期刊32家、优秀学报一等奖58名、二等奖50名、三等奖70名、优秀编辑学论著36篇（部）、优秀编辑工作者68名。

5) 设立专项基金引导编辑学研究。专委会经费十分有限，我们仍研究决定每年拿出会费的10%，作为编辑学研究的资助经费。

## 第6次会员代表大会筹备工作汇报

第5届理事会组织工作委员会主任 杨小玲

### 1 布置理事会换届工作

2008年11月23—27日在福建省武夷山市举行本会五届九次常务理事会议和五届五次理事会议。在2009年工作要点中，首先布置了理事会换届工作，安排于2009年3月在湖南省长沙市召开五届十次常务理事会议。

## 2 研究理事会换届工作

2009年3月3—7日在湖南长沙市召开本会五届十次常务理事扩大会议。在理事会换届工作部分，主要研究了第6届理事会产生办法，内容如下：

- 1) 第6次会员代表大会代表由第5届理事会理事，第6届理事会理事候选人，以及部分其他会员代表组成；
- 2) 第6届理事会理事、常务理事人数与第5届大体相当；
- 3) 各理事小组负责人组织推荐所在省市区第6届理事会理事候选人，推荐名额由组织委员会和秘书处根据单位会员数确定；
- 4) 各理事小组负责人组织推荐第6届理事会常务理事候选人，原则上各省市区分别推荐1人；
- 5) 推荐本会第6届理事长、秘书长及副理事长候选人。

## 3 审议六届理事会理事候选人名单

2009年9月15—17日在北京召开本会五届十一次常务理事(扩大)会议。

- 1) 会议布置了各工作委员会、专业委员会对本届工作进行总结；讨论了师范、体育、军队和农业等期刊专委会改组或筹备情况。
- 2) 研究了新一届理事会秘书处架构设想及其各工作委员会主任人选，审议了各方面推荐的理事、常务理事候选人名单，确定了各省市区其他会员代表名额。会议讨论了第6届理事会理事候选人推荐表，要求各位理事候选人于9月30日前交回推荐表。
- 3) 原则同意《第6次会员代表大会选举办法》。
- 4) 研究了《第5届理事会工作报告》《第5届理事会财务报告》《关于修改章程的说明》的主要内容及起草建议。
- 5) 会议期间，教育部科技司同意高润生同志接受本会建议作为六届理事会副理事长候选人。
- 6) 2009年十一以后，本会将换届筹备工作再次向教育部、民政部作了汇报，听取两部门对换届工作的指导意见，对负责人候选人名单作了相应调整。

## 4 第6次会员代表大会会务准备情况

根据上述会议的安排，按照本会章程及有关部门的规定，秘书处于2009年9月下旬开始准备第6次会员代表大会的各种文件、资料，包括《第5届理事会工作报告》《第5届理事会财务报告》《关于修改章程的说明》的起草和征求意见，整理各委员会的工作总结，编印第6届理事会理事候选人简介，设计选票，拟定会议程序，等等。

第6次会员代表大会需要的各种文件、资料都已准备齐全，议程已经五届十二次常务理事会议、五届六次理事会议通过。出席第6次会员代表大会第1次会议的代表共225人，符合章程规定的人数要求。

# 关于修改章程的说明

第5届理事会副秘书长 佟建国

(2009年11月21日)

各位会员代表:

我受常务理事会的委托,对本会章程的修改作以下说明,请代表审议。

1) 根据新时期党的政策,将“科学发展观”纳入本会章程中,体现本会办会过程的与时俱进,以及为建设中国特色社会主义服务的宗旨。

2) 几年来,本会得到进一步发展壮大,许多专业期刊纷纷加入本会。为了与实际情况相符,除会名(更名需要民政部批准)外,将“高校学报”修改为“高校科技期刊”。

3) 考虑到学会的发展,将“科技编辑学、科技期刊学研究”修改为“学术研究”。

4) 按照民政部最新的章程范本,将“本会”修改为“本团体”。

事务号:2H02091030100000100117

## 中国高等学校自然科学学报研究会章程

(2009年11月21日通过)

### 第一章 总 则

第一条 本团体的名称是:中国高等学校自然科学学报研究会,英文名称:Society of China University Journals in Natural Sciences,缩写:CUJS。

第二条 本团体是高等学校主办或承办的科技期刊编辑部(室)和科技期刊工作者自愿结成的学术性的全国性的非营利性的社会组织。

第三条 本团体的宗旨:坚持党的基本路线,始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,遵守宪法、法律、法规、国家政策和社会主义道德风尚,发扬开拓、求实、协作、奉献精神,团结高校科技期刊工作者,开展学术研究,做好高校科技期刊编辑出版工作,推动高校科技期刊事业发展,为繁荣我国的科学技术,为社会主义精神文明和物质文明建设服务。

第四条 本团体接受登记管理机关中华人民共和国民政部和业务主管单位教育部的业务指导和监督管理。

第五条 本团体的住所:北京市海淀区新外大街19号。

### 第二章 业务范围

第六条 本团体的业务范围:

(一) 宣传并贯彻有关科技、出版的政策、法规和国家标准;

(二) 开展学术研究和讨论;

(三) 组织年会、专题研讨会、报告会等学术交流活动;

- (四) 依照有关规定编辑出版有关的书刊资料;
- (五) 开展继续教育活动, 培训科技期刊工作者;
- (六) 经政府有关部门批准, 组织优秀科技期刊、优秀编辑工作者和优秀编辑学论著等评比与表彰活动;
- (七) 开展对外学术交流, 组织考察活动, 建立与国外同行间的友好联系与合作关系;
- (八) 向有关部门反映会员的意见和要求, 维护其合法权益;
- (九) 完成政府部门委托办理的任务;
- (十) 举办旨在为会员服务的各种非营利性的业务活动。

### 第三章 会员

第七条 本团体的会员种类: 个人会员和单位会员。

第八条 申请加入本团体的会员, 必须具备下列条件:

- (一) 拥护本团体的章程;
- (二) 有加入本团体的意愿;
- (三) 在本团体的业务(行业、学科)领域内具有一定的影响;
- (四) 高等学校主办或承办的科技期刊编辑部(室), 可申请成为本团体单位会员;
- (五) 单位会员所属的科技期刊工作人员, 包括专职、兼职的编辑和编务等, 可申请成为本团体个人会员。

第九条 会员入会的程序是:

- (一) 提交入会申请书;
- (二) 经理事会讨论通过;
- (三) 理事会闭会期间, 由常务理事会讨论通过;
- (四) 由理事会或理事会授权的机构发给会员证。

第十条 会员享有下列权利:

- (一) 本团体的选举权、被选举权和表决权;
- (二) 参加本团体的活动;
- (三) 获得本团体服务的优先权;
- (四) 对本团体工作的批评建议权和监督权;
- (五) 入会自愿、退会自由。

第十一条 会员履行下列义务:

- (一) 执行本团体的决议;
- (二) 维护本团体合法权益;
- (三) 完成本团体交办的工作;
- (四) 按规定交纳会费;
- (五) 向本团体反映情况, 提供有关资料。

第十二条 会员退会应书面通知本团体, 并交回会员证。会员如果1年不交纳会费或不参加本团体活动的, 视为自动退会。

第十三条 会员如有严重违反本章程的行为, 经理事会或常务理事会表决通过, 予以

除名。

#### 第四章 组织机构和负责人产生、罢免

第十四条 本团体的最高权力机构是会员代表大会，会员代表大会的职权是：

- (一) 制定和修改章程；
- (二) 选举和罢免理事；
- (三) 审议理事会的工作报告和财务报告；
- (四) 制定并修改会费标准；
- (五) 决定终止事宜；
- (六) 决定本团体的工作方针和任务；
- (七) 决定其他重大事宜。

第十五条 会员代表大会须有 2/3 以上的会员代表出席方能召开，其决议须经到会会员代表半数以上表决通过方能生效。

第十六条 会员代表大会每届 5 年。因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意。但延期换届最长不超过 1 年。

第十七条 理事会是会员代表大会的执行机构，在闭会期间领导本团体开展日常工作，对会员代表大会负责。

第十八条 理事会的职权是：

- (一) 执行会员代表大会的决议；
- (二) 选举和罢免理事长、副理事长、秘书长，选举和罢免常务理事；
- (三) 筹备召开会员代表大会；
- (四) 向会员代表大会 报告工作和财务状况；
- (五) 决定会员的吸收或除名；
- (六) 决定设立办事机构、分支机构、代表机构和实体机构；
- (七) 决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- (八) 领导本团体各机构开展工作；
- (九) 制定内部管理制度；
- (十) 决定其他重大事项。

第十九条 理事会须有 2/3 以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第二十条 理事会每年至少召开一次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第二十一条 本团体设立常务理事会。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使第十八条第一、三、五、六、七、八、九项的职权，对理事会负责(常务理事人数不超过理事人数的 1/3)。

第二十二条 常务理事会须有 2/3 以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第二十三条 常务理事会至少半年召开一次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式

召开。

第二十四条 本团体的理事长、副理事长、秘书长必须具备下列条件：

- (一) 坚持党的路线、方针、政策、政治素质好；
- (二) 在本团体业务领域内有较大影响；
- (三) 理事长、副理事长 最高任职年龄不超过 70 周岁；
- (四) 秘书长最高任职年龄不超过 70 周岁，秘书长为专职；
- (五) 身体健康，能坚持正常工作；
- (六) 未受过剥夺政治权利的刑事处罚；
- (七) 具有完全民事行为能力。

第二十五条 本团体理事长、副理事长、秘书长如超过最高任职年龄的，须经理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意后，方可任职。

第二十六条 本团体理事长、副理事长、秘书长任期 5 年，最长不得超过 2 届。因特殊情况需延长任期的，须经会员代表大会 2/3 以上会员代表表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意后方可任职。

第二十七条 本团体理事长为本团体法定代表人，法定代表人代表本团体签署有关重要文件。本团体法定代表人不兼任其他团体的法定代表人。

第二十八条 本团体理事长行使下列职权：

- (一) 召集和主持理事会、常务理事会；
- (二) 检查会员代表大会、理事会、常务理事会决议的落实情况。

第二十九条 本团体秘书长行使下列职权：

- (一) 主持办事机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；
- (二) 协调各分支机构、代表机构、实体机构开展工作；
- (三) 提名副秘书长以及各办事机构、分支机构、代表机构和实体机构主要负责人，交理事会或常务理事会决定；
- (四) 决定办事机构、代表机构、实体机构专职工作人员的聘用；
- (五) 处理其他日常事务。

## 第五章 资产管理、使用原则

第三十条 本团体经费来源：

- (一) 会费；
- (二) 捐赠；
- (三) 政府资助；
- (四) 在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- (五) 利息；
- (六) 其他合法收入。

第三十一条 本团体按照国家有关规定收取会员会费。本团体开展的评比、表彰活动，不收取任何费用。

第三十二条 本团体经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员

中分配。

第三十三条 本团体建立严格的财务管理制度，保证资产来源合法、真实、准确、完整。

第三十四条 本团体配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。

第三十五条 本团体的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员代表大会和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第三十六条 本团体换届或更换法定代表人之前必须接受社团登记管理机关和业务主管单位组织的财务审计。

第三十七条 本团体的资产，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第三十八条 本团体专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家对事业单位的有关规定执行。

## 第六章 章程的修改程序

第三十九条 对本团体章程的修改，须经理事会表决通过后报会员代表大会审议。

第四十条 本团体修改的章程，须在会员代表大会通过后 15 日内，经业务主管单位审查同意，并报社团登记管理机关核准后生效。

## 第七章 终止程序及终止后的财产处理

第四十一条 本团体完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止动议。

第四十二条 本团体终止动议须经会员代表大会表决通过，并报业务主管单位审查同意。

第四十三条 本团体终止前，须在业务主管单位及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

第四十四条 本团体经社团登记管理机关办理注销登记手续后即终止。

第四十五条 本团体终止后的剩余财产，在业务主管单位和社团登记管理机关的监督下，按照国家有关规定，用于发展与本团体宗旨相关的事业。

## 第八章 附则

第四十六条 本章程经 2009 年 11 月 21 日第 6 次会员代表大会表决通过。

第四十七条 本章程的解释权属本团体的理事会。

第四十八条 本章程自社团登记管理机关核准之日起生效。

中国高等学校自然科学学报研究会  
第6届理事会组成名单

理事长 颜 帅

副理事长 高润生 柳建乔 毛善锋 汤兴华 佟建国 王 晴 许国良 张月红  
赵大良 郑进宝

秘书长 郑进宝(兼)

常务理事(54位)

丁海珈 杜月英 福 山 高 珏 高润生 龚汉忠 顾泉佩 郭洪纪 黄金祥 冷怀明  
李若溪 李小玲 梁恩忠 刘明寿 刘全稳 柳建乔 马同森 马宗华 毛善锋 苗福生  
潘世东 庞富祥 冉强辉 沈 玲 宋文玉 汤兴华 佟建国 汪新红 王 晴 王海东  
王建华 王淑华 王希营 王小唯 王新英 王征爱 翁贞林 向 政 徐用吉 许国良  
许文深 颜 帅 姚 远 曾桂芳 张 玉 张惠民 张丽君 张凌之 张铁明 张月红  
赵大良 郑进宝 钟紫红 朱惠珍

理 事(165位)

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| 曹雅坤(厦门大学)          | 韩树民(燕山大学)      |
| 柴 焰(华南农业大学)        | 何先刚(重庆邮电大学)    |
| 陈 彬(徐州师范大学)        | 何晓雄(合肥工业大学)    |
| 陈 浩(华中农业大学)        | 何学华(安徽理工大学)    |
| 陈淑娴(中国石油大学)        | 贺来星(山西农业大学)    |
| 陈永杰(吉林大学)          | 胡晓强(成都理工大学)    |
| 戴陵江(江南大学)          | 黄河胜(安徽医科大学)    |
| 邓 宏(贵州师范大学)        | 黄金祥(河北农业大学)    |
| 邓晓群(第二军医大学)        | 黄仲一(华侨大学)      |
| 丁海珈(高等教育出版社学术期刊分社) | 靳光华(山东大学)      |
| 杜月英(浙江中医药大学)       | 冷怀明(第三军医大学)    |
| 方志蓉(长沙理工大学)        | 李 军(天津体育学院)    |
| 福 山(内蒙古师范大学)       | 李 雪(东北农业大学)    |
| 傅 恒(杭州电子科技大学)      | 李 政(苏州市职业大学)   |
| 高 珏(云南大学)          | 李 宗(解放军电子工程学院) |
| 高润生(教育部科技司)        | 李红星(河南师范大学)    |
| 龚汉忠(上海交通大学)        | 李若溪(重庆师范大学)    |
| 顾泉佩(福州大学)          | 李小玲(广西师范大学)    |
| 郭洪纪(青海大学)          | 李秀明(郑州大学)      |
| 郭雨梅(沈阳工业大学)        | 李有堂(兰州理工大学)    |
| 郭玉忠(昆明理工大学)        | 李正银(曲阜师范大学)    |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 梁保松（河南农业大学）     | 王 丽（吉林大学）        |
| 梁恩忠（清华大学）       | 王 晴（四川大学华西口腔医学院） |
| 刘 义（武汉铁路职业技术学院） | 王 睿（第四军医大学）      |
| 刘贵伟（大连工业大学）     | 王 昕（华中科技大学）      |
| 刘俊英（南京工业大学）     | 王 勇（东华理工大学）      |
| 刘明寿（扬州大学）       | 王道平（湖南大学）        |
| 刘全稳（西南石油大学）     | 王海东（中南大学）        |
| 刘淑华（华南理工大学）     | 王建华（中山大学）        |
| 刘志强（上海大学）       | 王金莲（江西师范大学）      |
| 柳建乔（武汉大学）       | 王士忠（河北科技大学）      |
| 柳瑞雪（烟台大学）       | 王淑华（中国地质大学）      |
| 吕赛英（重庆大学）       | 王卫宁（北京邮电大学）      |
| 马同森（河南大学）       | 王希营（兰州大学）        |
| 马宗华（安徽中医学院）     | 王喜魁（沈阳工程学院）      |
| 毛善锋（东南大学）       | 王小唯（哈尔滨工业大学）     |
| 苗福生（宁夏大学）       | 王晓琪（深圳大学）        |
| 倪东鸿（南京气象学院）     | 王新英（天津大学）        |
| 潘世东（鄱阳师范高等专科学校） | 王玉霞（北京理工大学）      |
| 潘小玲（南昌大学医学院）    | 王征爱（南方医科大学）      |
| 庞富祥（太原理工大学）     | 王子朴（首都体育学院）      |
| 彭 艺（南开大学）       | 翁佩萱（华南师范大学）      |
| 齐世武（辽宁工学院）      | 翁贞林（江西农业大学）      |
| 屈顺海（海南医学院）      | 吴成福（河南工业大学）      |
| 冉强辉（上海体育学院）     | 吴明新（江苏大学）        |
| 任 火（河北理工大学）     | 伍传平（中国科技大学）      |
| 任楚威（湖南师范大学）     | 向 新（武汉理工大学）      |
| 沈 波（南京农业大学）     | 向 政（高等学校化学学报）    |
| 沈 玲（复旦大学）       | 熊楚才（湖南农业大学）      |
| 沈自飞（浙江师范大学）     | 胥 良（昆明学院）        |
| 舒 干（长江大学）       | 徐金龙（解放军理工大学）     |
| 宋吉荣（西南交通大学）     | 徐若冰（哈尔滨工程大学）     |
| 宋文玉（山东师范大学）     | 徐用吉（东北大学）        |
| 苏娟华（河南科技大学）     | 许国良（东北师范大学）      |
| 孙宪民（中国医科大学）     | 许文深（海南大学）        |
| 孙永刚（太原科技大学）     | 许宣伟（电子科技大学）      |
| 汤兴华（西南大学）       | 许中坚（湖南科技大学）      |
| 田红志（吉林大学）       | 薛 红（成都中医药大学）     |
| 佟建国（北京科技大学）     | 颜 帅（北京林业大学）      |
| 汪新红（清华大学）       | 颜志森（韶关学院）        |

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 杨 雷（中国石油大学）  | 张颖志（河北工业大学）     |
| 杨开宇（内蒙古大学）   | 张月红（浙江大学）       |
| 杨淑珍（哈尔滨理工大学） | 章晓光（浙江林学院）      |
| 姚 远（西北大学）    | 赵 蕴（武汉体育学院）     |
| 姚树峰（空军工程大学）  | 赵爱群（吉林农业大学）     |
| 叶松庆（安徽师范大学）  | 赵大良（西安交通大学）     |
| 尹瑞兴（广西医科大学）  | 赵惠祥（同济大学）       |
| 于 卫（中国海洋大学）  | 赵仕林（四川师范大学）     |
| 于国艺（青岛大学）    | 郑进宝（北京师范大学）     |
| 俞诗源（西北师范大学）  | 郑琰焱（南京林业大学）     |
| 宇文高峰（咸阳师范学院） | 钟紫红（中国医学科学院）    |
| 袁林新（上海海事大学）  | 仲崇民（辽宁石油化工大学）   |
| 曾桂芳（北京大学）    | 周 蓉（新疆大学）       |
| 曾令波（华中师范大学）  | 周小华（北京联合大学）     |
| 张 凤（大连理工大学）  | 周逸辛（安徽农业大学）     |
| 张 玉（东北林业大学）  | 朱惠珍（新疆农业大学）     |
| 张 忠（石河子大学）   | 朱杰堂（郑州航空工业管理学院） |
| 张惠民（陕西师范大学）  | 朱丽萍（北京航空航天大学）   |
| 张记龙（中北大学）    | 朱联营（延安大学）       |
| 张丽君（贵阳医学院）   | 朱美香（湘潭大学）       |
| 张凌之（四川大学）    | 朱学春（南昌大学）       |
| 张铁明（北京林业大学）  | 邹 晖（教育部科技司）     |
| 张学东（中国兽医学报）  |                 |

**常务副秘书长** 张铁明     **副秘书长** 邹 晖 徐用吉 杨小玲 李兴昌

**组织工作委员会主任** 佟建国(兼)

**学术与基金工作委员会主任** 李若溪

**教育工作委员会主任** 张铁明(兼)

**青年工作委员会主任** 张凌之

**数字出版与版权工作委员会主任** 钟紫红

**对外联络工作委员会主任** 张月红(兼)

**学风建设工作委员会主任** 王小唯

## 在第 6 次会员代表大会暨第 13 次年会上的讲话

教育部科技司 高润生

各位代表，同志们：

非常荣幸能够与来自全国各地的 600 多位代表一起参加这次高校科技期刊的盛会，共同见证中国高等学校自然科学学报研究会新一届理事会的产生，同时为获得 2009 年全国高校科技期刊优秀编辑质量奖、优秀编辑工作者、优秀编辑学论著等奖项的单位和个人颁奖。在此，我谨代表教育部科技司向研究会新产生的第 6 届理事会表示热烈的祝贺！向这次获得奖励与表彰的单位和个人表示由衷的敬意！

研究会第 5 届理事会认真贯彻执行党和国家的出版方针政策，遵守章程，科学、民主、开放办会，团结带领高校广大科技期刊编辑出版队伍积极更新办刊理念，不断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，着力提高编辑队伍素质，各方面工作都取得了很大成绩。同时，研究会积极参与了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，积极配合我部期刊管理工作，为高校科技期刊发展作出了重要贡献。在此，谨向圆满完成各项工作任务的第 5 届理事会表示衷心的感谢！

如何在推进期刊出版体制改革的新形势下，带领全国高校科技期刊与时俱进，发挥优势，突出特色，提升竞争力，新产生的第 6 届理事会任重而道远。作为业务主管部门，我们将继续大力支持研究会的工作，也希望你们继续发扬优良传统，坚持科学发展观，进一步积极配合科技期刊主管部门做好管理工作，引领我国高校科技期刊不断探索改革创新之路，维护高校良好的学术声誉，为高校的科技事业、为我国的编辑出版事业作出更大的贡献。

随着我国出版发行体制改革的不断深化，创新型国家建设的大力推进，出版发行市场的日益开放和竞争加剧，我国科技期刊发展面临新的形势，这既为高校科技期刊的发展带来机遇，也带来挑战。借今天大会的机会，在这里也对高校科技期刊的发展提出 3 点希望。

第一，科技期刊要明确发展目标，理清发展思路。科技期刊作为科技基础平台建设中科学数据和信息的基础，在国家科技创新支撑体系中占有特殊和不可替代的重要地位。它既是国家科技创新体系中不可缺少的重要环节，也是创新人才培养和成长的园地、科技创新活动有效开展的保障和创新知识获得传播运用的必要条件。科技期刊的发展首先是要量体裁衣、因地制宜，顺应期刊发展的专业化趋势，通过机制创新和资源整合，调整结构、布局和研究方向，突出学科优势和学科发展重点，建设精品，凸显特色。其次要以提高期刊质量为中心，培育核心竞争力，逐步建立完善严格、公正、科学的论文准入制度，努力扩大原创性论文稿源，坚持提高科技期刊的学术水平和质量，增强科技期刊的科学共同体、国际认可和接纳程度。再次是要积极推进开放进取，加快信息化建设，逐步实现资源的共建共享，提升国际化程度，推进高校科技期刊的内容质量和运作模式与国际接轨，在国际合作中努力寻求双赢的战略。

第二，积极推进管理制度改革和机制创新。近 2 年来，出版发行体制改革作为文化体制改革的重点，相关改革政策陆续出台，改革目标日益明确，措施不断细化。面对出版发行体制改革持续深化的宏观政策环境，科技期刊管理者和出版工作者的首要任务，就是积

极转变思想观念，认清科技期刊所处的改革形势和政策环境，及时了解掌握与改革相关的政策动向和改革试点单位的最新进展，为蓄势待发的科技期刊体制机制大变革充分作好物质准备和精神准备。同时积极行动起来，把握改革机遇，大胆探索实践，创新办刊体制。在这方面，研究会要多做工作，及时发布相关信息，提供交流平台，多提政策建议。

第三，努力创建学术交流精品，倡导良好学风与道德规范。近年来，学术不端行为和学术腐败的事件时有发生，突破了学风和学术道德的底线，造成了很大的社会影响。这些学术不端行为和腐败行为虽然是少数，但却会危害学术环境，阻碍科学进步，也影响学术期刊的繁荣和发展。科技期刊是科学共同体内部学术交流和学派争鸣、科学发现和科技成果优先权确立的工具和平台，是科技工作者对公众、社会的传播和沟通介质。科技期刊应当是科学共同体的“把门者”，是杜绝学术造假、抄袭等行为的重要关口。科技期刊应当在建立健全规避学术不端制度、促进和谐学术生态建设、建设创新文化等方面发挥表率作用。

最后，让我们携起手来，为了研究会的光辉前程，为了高校科技期刊事业取得新的更大成绩而共同努力！

## 在第6次会员代表大会暨第13次年会上的讲话

教育部社团办 许崇义

各位代表，同志们：

经过这2天的会员代表大会和五届、六届理事、常务理事会议，在与会代表的共同努力下，中国高等学校自然科学学报研究会新的一届理事会及其主要负责人已经顺利选举产生出来了。应该说，研究会换届筹备领导小组负责人就换届工作已经多次向教育部、民政部进行了汇报和沟通，本次换届工作经过充分酝酿，精心组织和筹备，换届过程开放民主，公开透明，程序合法，取得了圆满成功。在此，我代表教育部社团办对研究会新一届理事会的产生表示热烈的祝贺！同时，也向这次获得2009年全国高校科技期刊优秀编辑质量奖、优秀编辑工作者、优秀编辑学论著等奖项的单位和个人表示热烈的祝贺！

中国高等学校自然科学学报研究会是教育部主管的全国一级社会团体，在活跃和提高我国高等教育学术水平中发挥着极其重要的作用。第5届理事会本着科学、民主、开放办会的宗旨，团结协作，规范管理，各方面工作都取得了很大的成绩，为新一届理事会今后更好地开展工作打下了坚实的基础。希望第6届理事会继续发扬优良传统，团结带领全国高校科技期刊，在推进期刊出版体制改革的新形势下，与时俱进，勇于创新，为我国高校科技期刊事业的繁荣发展不断做出新的贡献。

### “三优”评比

# 2009年“三优”评比工作汇报

副秘书长 李兴昌

各位代表，各位领导：

我受研究会秘书处的委托，向大会对2009年“三优”评比工作做一简要汇报。

《2009年全国高校科技期刊“三优”评比办法》指出：为了总结经验，表彰先进，展示成果，鼓励编辑工作者提高素质，办好期刊，积极参加科技期刊学研究，研究会特开展2009年全国高校科技期刊优秀编辑质量、优秀编辑工作者和优秀编辑学论著评比活动。

“三优”评比活动得到广大会员的热情响应和大力支持，从2009年3月开始，通过大家的努力，至9月底各项评比工作按计划如期完成。在9月15—17日召开的评委会上，评选出优秀编辑工作者268名，优秀编辑学论著148篇(部)，优秀编辑质量期刊279种。

《评比办法》规定：凡高校主办或承办的，以及教育部主管的科技期刊，自愿申报参加审读，审读结果编校差错率 $\leq 3/万$ 者，均可自动转入参加“高校科技期刊优秀编辑质量”奖评选。参加审读和评优是自愿的。各刊十分踊跃，目的明确，都是为了知道本刊在编校工作方面存在的问题，以便及时改进。

研究会领导对审读和评优工作十分重视，组织了由71位审读员组成的审读组，审读员由本会高级会员担任。审读员业务水平较高，问题找得比较准；审读样刊认真、仔细，还发现深层次的问题；所撰写的《审读报告》不仅指出问题所在，给出正确的做法，而且提出了改进建议。总的来看，审读结果是比较准确的，可以作为评优的依据，对各刊改进编校工作也会起到一定的指导和帮助作用。

参评的高校科技期刊，总的编辑质量是好的，表现在：严格贯彻执行有关国家标准，文稿的编辑加工认真、仔细，编排科学、合理、规范，印制比较精美。在被查的20个版面中，零差错率或差错率很低的“大有刊在”；但是，相当多的期刊，编排差错仍较多，不仅是这次未获奖的期刊，就是获得了编辑质量优秀奖的期刊，也有一些差错。这应引起大家的注意。

为了帮助各单位会员进一步提高编辑质量，我们对审读员提供的《审读报告》进行了整理和汇总，形成了《2009年高校科技期刊审读报告汇总》，昨天已在年会会场宣讲，书面材料将挂在本会网站上，供编辑同仁参考。

同志们，编辑质量是科技期刊全面质量的重要方面，科技期刊要能在激烈的竞争中很好地生存和发展，学术质量或技术质量是第一位的，而编辑质量则是内容质量的载体和保证。编辑人员对提高期刊内容质量的作为是有限的，而要保证并提高编辑质量，在目前情况下编辑人员则没有什么客观理由来推卸自己的责任。不少一般院校学报包括专科和职业院校学报，这次评优结果相当好，编校差错率很低，足以说明这一点。

为了进一步提高编辑质量，办好期刊，现提出如下建议：第一，认真学习并严格执行国家标准和规范；第二，精心做好文稿的编辑加工工作；第三，改进编辑工作流程，加强质量管理，科学制订并严格执行本刊的《编排规范》；第四，采取有效措施，激发编辑人员的积极性和创造性；第五，编辑人员要勤奋学习，不断提高业务素质和工作能力。

这里，希望优秀编辑工作者，在办刊实践中，充分发挥模范带头作用，把荣誉称号保持下去；希望这次未评上的同志，继续努力，下次还有机会。希望获奖论著作者，保持并发

扬勤奋研究、积极撰写论著的精神；未获奖的作者，找到差距，继续努力，选好题，写好文章；大家共同为科技期刊学的建立与发展继续作出自己的贡献。希望获得优秀编辑质量奖的期刊，继续努力，发扬成绩，改进不足，把期刊办得更好；未获奖的期刊，找到自己的问题所在，采取措施，努力改进，进一步提高编辑质量。

## “三优”评比获奖名单

### 编辑质量优秀期刊

#### 中文版（269种）

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 安徽工程科技学院学报(自然科学版) | 大连海事大学学报        |
| 安徽理工大学学报(自然科学版)   | 大连理工大学学报        |
| 安徽师范大学学报(自然科学版)   | 大庆石油学院学报        |
| 安徽中医学院学报          | 地质科技情报          |
| 蚌埠医学院学报           | 第二军医大学学报        |
| 宝鸡文理学院学报          | 第四军医大学学报        |
| 北华大学学报(自然科学版)     | 电机与控制学报         |
| 北京大学学报(医学版)       | 电子科技大学学报        |
| 北京工商大学学报(自然科学版)   | 东北大学学报(自然科学版)   |
| 北京工业大学学报          | 东北林业大学学报        |
| 北京航空航天大学学报        | 东北师大学报(自然科学版)   |
| 北京化工大学学报          | 东南大学学报(自然科学版)   |
| 北京教育学院学报(自然科学版)   | 防化学报            |
| 北京科技大学学报          | 分析科学学报          |
| 北京理工大学学报          | 分子科学学报          |
| 北京联合大学学报(自然科学版)   | 福建工程学院学报        |
| 北京师范大学学报(自然科学版)   | 福建师范大学学报(自然科学版) |
| 北京印刷学院学报          | 甘肃农业大学学报        |
| 北京邮电大学学报          | 甘肃中医学院学报        |
| 北京中医药大学学报         | 赣南医学院学报         |
| 滨州学院学报            | 高等学校化学学报        |
| 草原与草坪             | 工业工程            |
| 测绘科学技术学报          | 功能高分子学报         |
| 测试技术学报            | 古地理学报           |
| 长春工程学院学报(自然科学版)   | 广东工业大学学报        |
| 长春工业大学学报(自然科学版)   | 广东海洋大学学报        |
| 长春中医药大学学报         | 广西师范大学学报(自然科学版) |
| 常州工学院学报           | 广州大学学报(自然科学版)   |
| 大理学院学报            | 桂林航天工业高等专科学校学报  |
| 大连工业大学学报          | 国防科技大学学报        |

国际病理科学与临床杂志  
 国际口腔医学杂志  
 哈尔滨理工大学学报  
 海军工程大学学报  
 海军航空工程学院学报  
 海南大学学报(自然科学版)  
 海南医学院学报  
 合肥工业大学学报(自然科学版)  
 合肥学院学报(自然科学版)  
 河北大学学报(自然科学版)  
 河北工业大学学报  
 河北师范大学学报(自然科学版)  
 河海大学学报(自然科学版)  
 河南科技大学学报(自然科学版)  
 河南师范大学学报(自然科学版)  
 黑龙江工程学院学报(自然科学版)  
 黑龙江科技学院学报  
 黑龙江水专学报  
 衡水学院学报  
 湖北大学学报(自然科学版)  
 湖北汽车工业学院学报  
 湖南城市学院学报(自然科学版)  
 湖南大学学报(自然科学版)  
 湖南农业大学学报  
 湖南中医药大学学报  
 护理学杂志  
 华北科技学院学报  
 华北水利水电学院学报  
 华东理工大学学报(自然科学版)  
 华南农业大学学报  
 华南师范大学学报(自然科学版)  
 华侨大学学报(自然科学版)  
 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  
 淮海工学院学报(自然科学版)  
 淮南师范学院学报  
 黄河水利职业技术学院学报  
 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)  
 吉林大学学报(信息科学版)  
 吉林大学学报(医学版)  
 吉林化工学院学报  
 吉林农业大学学报  
 吉林中医药  
 集美大学学报(自然科学版)  
 集装箱化  
 计算机辅助工程  
 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  
 江汉大学学报(自然科学版)  
 江南大学学报(自然科学版)  
 江苏工业学院学报  
 江苏科技大学学报(自然科学版)  
 江西农业大学学报  
 江西师范大学学报(自然科学版)  
 江西医学院学报  
 经济动物学报  
 井冈山学院学报  
 军事通信技术  
 菌物研究  
 科技与管理  
 空军工程大学学报(自然科学版)  
 空军雷达学院学报  
 昆明学院学报  
 昆明冶金高等专科学校学报  
 兰州工业高等专科学校学报  
 兰州交通大学学报  
 兰州理工大学学报  
 丽水学院学报  
 辽宁工业大学学报(自然科学版)  
 辽宁石油化工大学学报  
 内蒙古工业大学学报(自然科学版)  
 内蒙古师范大学学报(自然科学汉文版)  
 纳米技术与精密工程

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 南昌工程学院学报        | 石油化工高等学校学报        |
| 南京工程学院学报(自然科学版) | 实验室研究与探索          |
| 南京工业大学学报(自然科学版) | 实用口腔医学杂志          |
| 南京航空航天大学学报      | 实用临床医药杂志          |
| 南京理工大学学报(自然科学版) | 食品与生物技术学报         |
| 南京林业大学学报        | 世界地质              |
| 南京农业大学学报        | 水运管理              |
| 南京气象学院学报        | 四川大学学报(工程科学版)     |
| 南京师范大学学报(工程技术版) | 太原理工大学学报          |
| 南京师范大学学报(自然科学版) | 天津大学学报            |
| 南京邮电大学学报(自然科学版) | 天津农学院学报           |
| 南阳师范学院学报        | 同济大学学报(医学版)       |
| 宁夏大学学报(自然科学版)   | 同济大学学报(自然科学版)     |
| 青岛科技大学学报(自然科学版) | 土木建筑与环境工程         |
| 青岛理工大学学报        | 皖南医学院学报           |
| 曲靖师范学院学报        | 皖西学院学报            |
| 燃烧科学与技术         | 五邑大学学报(自然科学版)     |
| 山东大学学报(理学版)     | 武汉大学学报(工学版)       |
| 山东交通学院学报        | 武汉大学学报(理学版)       |
| 山东科技大学学报(自然科学版) | 武汉大学学报(信息科学版)     |
| 山东理工大学学报(自然科学版) | 武汉大学学报(医学版)       |
| 山西大学学报(自然科学版)   | 武汉工程大学学报          |
| 陕西师范大学学报(自然科学版) | 武警工程学院学报          |
| 商丘师范学院学报        | 西安建筑科技大学学报(自然科学版) |
| 上海大学学报(自然科学版)   | 西安交通大学学报          |
| 上海电机学院学报        | 西安交通大学学报(医学版)     |
| 上海电力学院学报        | 西安科技大学学报          |
| 上海工程技术大学学报      | 西北林学院学报           |
| 上海海事大学学报        | 西北农林科技大学学报(自然科学版) |
| 上海交通大学学报        | 西北师范大学学报(自然科学版)   |
| 上海交通大学学报(医学版)   | 西北植物学报            |
| 韶关学院学报          | 西南大学学报(自然科学版)     |
| 沈阳工业大学学报        | 西南交通大学学报          |
| 沈阳化工学院学报        | 西南林学院学报           |
| 沈阳建筑大学学报(自然科学版) | 西南师范大学学报(自然科学版)   |
| 沈阳农业大学学报        | 西南石油大学学报(自然科学版)   |
| 沈阳师范大学学报(自然科学版) | 厦门大学学报(自然科学版)     |
| 沈阳体育学院学报        | 现代纺织技术            |
| 生物加工过程          | 现代泌尿外科杂志          |

新乡医学院学报  
信息工程大学学报  
徐州工程学院学报(自然科学版)  
徐州建筑职业技术学院学报  
徐州师范大学学报(自然科学版)  
烟台大学学报(自然科学与工程版)  
扬州大学学报(农业与生命科学版)  
扬州大学学报(自然科学版)  
药学进展  
应用科学学报  
云南民族大学学报(自然科学版)  
湛江师范学院学报  
昭通师范高等专科学校学报  
浙江大学学报(工学版)  
浙江大学学报(理学版)  
浙江大学学报(农业与生命科学版)  
浙江交通职业技术学院学报  
浙江科技学院学报  
浙江理工大学学报  
浙江林学院学报  
浙江师范大学学报(自然科学版)  
浙江水利水电专科学校学报  
镇江高专学报  
郑州轻工业学院学报  
植物研究  
中北大学学报(自然科学版)  
中国儿童保健杂志

### 英文版(10种)

北京理工大学学报  
高等学校化学研究  
矿物冶金与材料学报  
南京航空航天大学学报  
上海大学学报

中国粉体技术  
中国妇幼健康研究  
中国计量学院学报  
中国农业大学学报  
中国普通外科杂志  
中国普外基础与临床杂志  
中国石油大学学报(自然科学版)  
中国实用内科杂志  
中国兽医学报  
中国天然药物  
中国药科大学学报  
中国医科大学学报  
中国医学教育技术  
中国医学伦理学  
中国有线电视  
中华眼底病杂志  
中南大学学报(医学版)  
中外公路  
重庆大学学报  
重庆工学院学报  
重庆交通大学学报(自然科学版)  
重庆师范大学学报(自然科学版)  
重庆文理学院学报(自然科学版)  
装备指挥技术学院学报  
装甲兵工程学院学报  
自然杂志

石油科学  
天津大学学报  
应用数学与力学  
中国邮电高校学报  
中南大学学报

### 优秀编辑工作者(268位)

敖慧斌(赣南医学院学报编辑部)  
 白鲜萍(内蒙古大学学报(自然科学版)编辑部)  
 边书京(华中农业大学期刊社)  
 蔡骏翔(重庆医科大学学报编辑部)  
 曹 兵(北京科技大学学报编辑部)  
 曹雅坤(厦门大学学报编辑部)  
 柴 焰(华南农业大学学报编辑部)  
 晁晓筠(黑龙江科技学院学报编辑部)  
 车轩玉(石家庄铁道学院学报编辑部)  
 陈 斌(山东大学自然科学学报编辑部)  
 陈 波(《工程设计学报》编辑部)  
 陈 峰(哈尔滨工程大学学报编辑部)  
 陈 翔(广东药学院学报编辑部)  
 陈丽文(中南大学学报(医学版)编辑部)  
 陈留院(河南师范大学学报编辑部)  
 陈绍兰(西南大学学报编辑部)  
 陈雯兰(浙江水利水电专科学校学报编辑部)  
 陈训杰(华中科技大学学报编辑部)  
 陈镜文(西北大学学报编辑部)  
 赤 诚(中国地质大学《地球科学》编辑部)  
 褚金红(淮海工学院学报编辑部)  
 邓军文(佛山科学技术学院学报编辑部)  
 邓美艳(沈阳工业大学学报编辑部)  
 邓清燕(北京工商大学学报编辑部)  
 段桂花(《高等学校化学研究》编辑部)  
 额尔德木图(内蒙古医学院学报编辑部)  
 范 君(安徽理工大学学报编辑部)  
 范 鸣(中国药科大学《药学进展》编辑部)  
 范升才(西北林学院学报编辑部)  
 方卫星(宜春学院学报编辑部)  
 付昌辉(浙江交通职业技术学院学报编辑部)  
 付长缨(《电机与控制学报》编辑部)  
 付国彬(西南交通大学学报编辑部)  
 甘可建(《癌症》编辑部)  
 高莉丽(华夏医学杂志社)  
 龚晓宁(武汉工程大学学报编辑部)  
 郭 滨(《煤炭技术》编辑部)  
 郭 婕(武警工程学院学报编辑部)  
 郭长寿(沈阳体育学院学报编辑部)  
 郭国庆(河南科技大学学报编辑部)  
 郭建顺(《中国兽医学报》编辑部)  
 郭建秀(第三军医大学学报编辑部)  
 郭立智(青岛理工大学学报编辑部)  
 韩 玲(内蒙古工业大学学报编辑部)  
 韩长友(延边大学学报(自然科学版)编辑部)  
 韩永吉(《世界地质》(英文版)编辑部)  
 韩志伟(山西大学学报编辑部)  
 何 莉(安徽工业大学学报编辑部)  
 何永红(广州航海高等专科学校学报编辑部)  
 胡 菲(镇江高专学报编辑部)  
 胡 虹(四川理工学院学报编辑部)  
 胡 玲(《土木建筑与环境工程》编辑部)  
 胡 杨(西南师范大学学报编辑部)  
 胡小萍(上海电力学院学报编辑部)  
 黄 澜(海南师范大学学报编辑部)  
 黄 炜(东北大学学报编辑部)  
 黄冬华(《稀有金属》(英文版)编辑部)  
 黄建军(暨南大学学报编辑部)  
 黄仲一(华侨大学学报(自然科学版)编辑部)  
 贾朝光(昆明冶金高等专科学校学报编辑部)  
 贾慧鸣(扬州大学学报(自然科学版)编辑部)  
 江舟群(中国计量学院学报编辑部)  
 姜瑾秋(吉林大学学报编辑部)  
 姜文熙(甘肃中医学院学报编辑部)  
 蒋国良(河南农业大学学报编辑部)  
 蒋士卿(《河南中医》编辑部)  
 金 虹(上海理工大学学报编辑部)  
 金淑兰(内蒙古师范大学学报(自然科学汉文  
 版)编辑部)  
 金顺爱(《纳米技术与精密工程》编辑部)  
 鞠善宏(吉林农业大学学报编辑部)  
 孔 钺(海军大连舰艇学院学报编辑部)  
 孔垂辉(北京体育大学学报编辑部)  
 匡 梅(北京理工大学学报编辑部)  
 兰俊思(西南交通大学学报(英文版)编辑部)  
 李 斌(西安建筑科技大学学报编辑部)  
 李 嘉(华南理工大学学报编辑部)  
 李 玲(江苏科技大学学报编辑部)

李 明(大理学院学报编辑部)

李 伟(山东大学自然科学学报编辑部)

李 昕(徐州医学院学报编辑部)

李恩昌(西安交大《中国医学伦理学》编辑部)

李国发(曲靖师范学院学报编辑部)

李江涛(装备指挥技术学院学报编辑部)

李晓红(山东大学自然科学学报编辑部)

李雪莲(《智能系统学报》编辑部)

李亚青(北京联合大学学报编辑部)

李渝珍(青海大学学报编辑部)

李玉红(中国科学技术大学学报编辑部)

李泽良(海军工程大学学报编辑部)

李忠富(北京科技大学学报编辑部)

李卓青(《军事通信技术》编辑部)

李宗红(宝鸡文理学院学报编辑部)

梁吉春(北京中医药大学学报编辑部)

廖粤新(《计算机辅助工程》编辑部)

林清华(东北大学学报编辑部)

刘 飏(《中国粉体技术》编辑部)

刘 华(《中华医学遗传学杂志》编辑部)

刘 珂(沈阳工程学院学报编辑部)

刘 柳(华中科技大学学报(英德文版)编辑部)

刘 岩(浙江工业大学学报编辑部)

刘大任(沈阳建筑大学学报编辑部)

刘江霞(《地质科技情报》编辑部)

刘俊英(南京工业大学学报编辑部)

刘丽斌(天津工程师范学院学报编辑部)

刘清海(中山大学学报(医学科学版)编辑部)

刘显亮(江西师范大学学报编辑部)

刘亚萍(华东理工大学学报编辑部)

刘兆娟(《经济动物学报》编辑部)

刘志强(上海大学学报编辑部)

鲁亚琳(南京理工大学学报(自然科学版)编辑部)

陆雅玲(大庆石油学院学报编辑部)

吕赛英(重庆大学学报编辑部)

吕淑珍(长春工程学院学报编辑部)

罗 敏(重庆大学学报(英文版)编辑部)

马奋华(南京信息工程大学学报编辑部)

马金玉(金陵科技学院学报编辑部)

马艳霞(山西医科大学学报编辑部)

马宇红(西北师范大学学报编辑部)

马智峰(湛江师范学院编辑部)

毛善锋(东南大学学报(自然科学版)编辑部)

苗福生(宁夏大学学报(自然科学版)编辑部)

南红梅(《西北植物学报》编辑部)

牛子娟(兰州交通大学学报编辑部)

欧 宾(西南大学学报(自然科学版)编辑部)

欧阳晓黎(军械工程学院学报编辑部)

彭 熙(重庆理工大学学报编辑部)

彭 垣(中国海洋大学学报(英文版)编辑部)

元 国(沈阳农业大学学报编辑部)

祁鲁彤(江西农业大学学报编辑部)

齐淑娟(西安电子科技大学学报(自然科学版)编辑部)

钱 畅(中原工学院学报编辑部)

邱 芬(西安交通大学学报(英文版)编辑部)

邱殿明(吉林大学学报(地球科学版)编辑部)

曲清慧(《西北药学杂志》编辑部)

屈李纯(西北农林科技大学学报编辑部)

屈顺海(海南医学院杂志社)

冉明会(重庆医科大学学报编辑部)

任钦忠(辽宁中医药大学学报编辑部)

阮爱萍(山西医科大学学报编辑部)

邵凯云(台州学院学报编辑部)

邵晓军(韶关学院学报编辑部)

沈 波(南京农业大学学报编辑部)

沈美芳(《应用数学和力学》(英文版)编辑部)

沈玉英(中国石油大学学报编辑部)

施贵军(《高校地质学报》编辑部)

史成颖(安徽农业大学学报编辑部)

司顺奇(《测绘科学技术学报》编辑部)

苏爱华(湖南农业大学学报编辑部)

孙立华(天津大学学报编辑部)

孙宪民(中国医科大学学报编辑部)

孙玉芝(山东大学自然科学学报编辑部)

谭 辉(武汉大学学报(理学版)编辑部)

汤洁(四川大学学报(医学版)编辑部)  
 唐汉民(广西大学学报编辑部)  
 唐华生(四川文理学院学报编辑部)  
 陶立方(浙江师范大学学报编辑部)  
 田军(天津大学学报编辑部)  
 田红志(吉林大学学报(信息科学版)编辑部)  
 万仁玉(重庆交通大学学报编辑部)  
 万志琼(云南民族大学学报编辑部)  
 汪宏晨(武汉大学学报(信息科学版)编辑部)  
 汪勤俭(第三军医大学学报编辑部)  
 王红(第三军医大学学报编辑部)  
 王健(滨州学院学报编辑部)  
 王萍(哈尔滨理工大学学报编辑部)  
 王懿(《中国妇幼保健研究》编辑部)  
 王春风(北京师范大学学报编辑部)  
 王春燕(兰州大学学报编辑部)  
 王春英(《应用数学和力学》(英文版)编辑部)  
 王劲松(《科技与管理》杂志社)  
 王克黎(北京建筑工程学院学报编辑部)  
 王龙杰(广西师范大学学报编辑部)  
 王新英(天津大学学报(英文版)编辑部)  
 王亚新(石油化工高等学校学报编辑部)  
 王燕萍(《高等学校化学学报》编辑部)  
 王子斌(扬州大学学报编辑部)  
 韦大文(河南中医学院学报编辑部)  
 温晓平(西北农林科技大学学报编辑部)  
 文瑞明(湖南城市学院学报编辑部)  
 吴爱华(《华西口腔医学杂志》编辑部)  
 吴江洪(丽水学院学报编辑部)  
 吴锦雅(南方医科大学学报编辑部)  
 吴学军(上海电机学院学报编辑部)  
 吴月红(安徽工程科技学院学报编辑部)  
 吴志慧(湖州师范学院学报编辑部)  
 吴志猛(东华理工大学学报编辑部)  
 伍少梅(四川大学学报(自然科学版)编辑部)  
 夏娟(西南大学学报编辑部)  
 辛明红(《高等学校化学学报》编辑部)  
 邢宝妹(江南大学学报(自然科学版)编辑部)  
 熊水斌(河海大学学报(自然科学版)编辑部)  
 熊玉涛(五邑大学学报编辑部)  
 胥良(昆明学院学报编辑部)  
 徐自超(新乡医学院学报编辑部)  
 许花桃(华南理工大学学报编辑部)  
 许惠儿(浙江理工大学学报编辑部)  
 许力琴(山东大学自然科学学报编辑部)  
 许宣伟(电子科技大学学报编辑部)  
 禚胜修(广东海洋大学学报编辑部)  
 薛笑芳(重庆通信学院学报编辑部)  
 鄢子平(武汉大学学报(信息科学版)编辑部)  
 闫建军(周口师范学院学报编辑部)  
 闫玉玺(沈阳师范大学学报编辑部)  
 阎琪(《吉林中医药》编辑部)  
 杨雷(《石油科学》编辑部)  
 杨萌(《食品与生物技术学报》编辑部)  
 杨道富(黄河水利职业技术学院学报编辑部)  
 杨红芸(《华西药学杂志》编辑部)  
 杨巍纳(河南大学《数学季刊》编辑部)  
 杨湘华(第四军医大学学报编辑部)  
 姚慧(华北科技学院学报编辑部)  
 姚仁斌(蚌埠医学院学报编辑部)  
 姚实林(安徽中医学院学报编辑部)  
 姚树峰(空军工程大学学报编辑部)  
 姚玮华(河南工业大学学报编辑部)  
 叶松庆(安徽师范大学学报编辑部)  
 余毅(四川师范大学学报编辑部)  
 袁林新(上海海事大学学报编辑部)  
 袁天峰(第四军医大学学报编辑部)  
 袁晓燕(长沙大学学报编辑部)  
 曾志红(广东教育学院学报编辑部)  
 张凤(大连理工大学学报编辑部)  
 张俊(武汉大学学报(医学版)编辑部)  
 张嵘(北京航空航天大学学报编辑部)  
 张翔(中国地质大学《地球科学》编辑部)  
 张颖(《世界地质》编辑部)  
 张玉(东北林业大学学报编辑部)  
 张忠(石河子大学学报(自然科学版)编辑部)  
 张超英(西安通信学院学报编辑部)  
 张国范(吉林化工学院学报编辑部)

张惠民(陕西师范大学学报编辑部)  
张静芳(天津农学院学报编辑部)  
张瑞清(装甲兵工程学院学报编辑部)  
张淑艳(合肥工业大学学报(自然科学版)编辑部)  
张小强(重庆大学学报编辑部)  
张永军(合肥学院学报编辑部)  
章新生(蚌埠医学院学报编辑部)  
赵俊(中南大学学报(自然科学版)编辑部)  
赵茜(南阳师范学院学报编辑部)  
郑晓南(《中国天然药物》编辑部)  
郑秀娟(《古地理学报》编辑部)  
郑植友(《体育学刊》编辑部)  
钟传欣(徐州师范大学学报编辑部)  
钟信芳(闽江学院学报编辑部)  
钟阳春(海军航空工程学院学报编辑部)  
周爱琴(《草原与草坪》编辑部)  
周莉花(浙江林学院学报编辑部)  
周雪莹(烟台大学学报编辑部)  
朱伟(辽宁石油化工大学学报编辑部)  
朱和平(西南石油大学学报(自然科学版))

赵粉侠(西南林学院学报编辑部)  
赵惠祥(同济大学学报(自然科学版)编辑部)  
赵慧霞(甘肃联合大学学报编辑部)  
赵金文(《实用临床医药杂志》编辑部)  
赵立芹(吉林大学学报(理学版)编辑部)  
赵艳静(《燃烧科学与技术》编辑部)  
赵业玲(北京理工大学学报编辑部)  
郑铭(华中科技大学学报(医学版)编辑部)  
郑国琴(宁夏大学《农业科学研究》编辑部)  
朱华新(合肥工业大学学报(自然科学版)编辑部)  
朱晓燕(兰州工业高等专科学校学报编辑部)  
朱雪莲(集美大学学报编辑部)  
朱夜明(安徽大学学报编辑部)  
庄晓琼(华南师范大学学报编辑部)  
卓选鹏(西安交通大学学报(医学版)编辑部)  
邹琳(河南轻工业学院学报编辑部)  
邹栩(中国药科大学学报编辑部)  
左媛媛(云南中医学院学报编辑部)

## 优秀编辑学论著

### 一等奖(31篇)

陈斌:我国高校科技期刊的属性及产业化实施策略  
陈银洲:社会资本与科技期刊  
冯远景,刘雪梅,陈希宁:科技期刊商品属性的争论与困惑  
付国彬:科技期刊选题策划的社会热点切入式  
郭景富,王燕萍,辛明红:图像目次的特征及其选择规则  
韩长友:学术期刊组织文化的建设  
黄仲一:同质化背景下高校学报的编辑策划  
江星:科技期刊作者的非理性对抗情绪分析  
江舟群:从接受美学看学术期刊编辑的角色定位  
刘红霞,费郁红:科技期刊传播学研究的6个层面  
刘少华:科技论文标题的要求与确定方法  
马殷华,李小玲:综合性高校学报特色栏目的战略性规划与建设  
毛善锋:EPS格式科技期刊插图的无损封装功能及通用输出方案  
倪东鸿,宋静,王冰梅,潘魏伟:中美大气科学期刊《征稿简则》的比较研究  
任延刚,高森:在探索中做好广告经营与管理

王 晴, 汤亚玲, 杜 冰: 加强编辑部管理建设 努力创名牌精品期刊  
王 睿, 宇文高峰, 姚树峰, 姚 远: 中国近现代科技期刊起源与发展的特点  
王 昕, 李文川: 论科技编辑的类比分析  
王昌栋, 陈 翔, 幸建华: 科技期刊插图质量控制机制构建  
王金莲: 高校学报编辑的创新素质  
王景周: 论模糊语言在编辑稿件处理中的应用  
王淑华, 王亨君, PAUL R. Weldon: 英文学术期刊的计量分析和国际化  
王子斌: 责任编辑损害审稿专家利益的行为探析  
吴寿林, 胡小萍: 创新出版管理体制 促进我国科技期刊的繁荣和发展  
禩胜修: 科技学术期刊附加信息对提高来稿质量的作用  
闫玉玺: 科技期刊出版的传播学特征  
杨道富, 杨 鹏: 基于核心期刊的价值体系研究  
张建军, 任延刚, 李家林: 多元化出版冲击下科技期刊传统出版模式的对策与措施  
张淑敏, 辛明红, 王燕萍, 刘永新: 审稿选稿中的共识与非共识  
张小强, 张 苹: 学术期刊开放式访问中的著作权问题及其对策  
赵 鸥, 李 宁: 依法规范学术期刊网络出版 促进和谐社会环境建设

## 二等奖(117 篇(部))

敖慧斌: 医学期刊统计表格常见问题分析  
边书京: 科技论文信息缺失和异位的编辑识别与纠正  
曹大刚: 论科技期刊的网络出版  
常思敏: 生物学名规范表达中常见问题分析  
陈 华: 学报应更好地为提高教学质量服务  
陈 玲, 邹 栩, 顾 凯:  
    强化质量 注重外延——《中国药科大学学报》“内外兼修”的办刊之道  
陈 燕, 许力琴: 高素质的作者群是提高学报质量的关键  
陈灿华: 论科技期刊的开源——以中南大学理工版学报办刊实践为例  
陈丽文, 昌 兰, 李桂源: 严格审稿程序、加强选题策划是提高学报整体质量的关键  
    ——以《中南大学学报(医学版)》为例  
陈绍兰, 于淑惠, 谢 佳:  
    2001—2005 年《西南农业大学学报(自然科学版)》载文与引文分析  
陈永杰, 邢宝山, 张祥合, 李 桃: 利用 Adobe Acrobat 7.0 实现 PDF 格式文件的转换  
褚金红, 鲁雪峰, 秦海明: 科技期刊插图中常见问题及提高质量的措施  
邓美艳: 《沈阳工业大学学报》的专题组稿  
丁佐奇, 郑晓南: 我国药学期刊走向 SCI 之路探悉——以《中国天然药物》为例  
福 山, 金淑兰: 试论少数民族地区高校学报编辑选题策划能力的培养  
付昌辉: 校企合作多元主体下的高职学报功能研究  
甘可建, 庄爱华: 稿件配置方法在科技期刊编辑工作中的应用  
谷 松: 深入开展统计工作 不断提高科技期刊编辑质量

郭 滨：关于我国科技期刊创新的思考

郭 婕：从出版时滞分析“一稿多投”产生的原因及预防对策

郭春兰：网络技术在科技期刊编辑工作中的应用

郭国庆：比较编辑学的构建

郭建秀，刘洪娥，汪勤俭，冷怀明，张大春：科技期刊编辑在论文评审中的作用

韩永吉，王清海，蒋 函，张 颖，孙 巍：  
片面理解“期刊影响因子”及“核心期刊”所引发的负面效应

胡 菲：女性编辑心理压力的成因及应对策略

胡 虹，王 伟：《哈佛法律评论》办刊理念对我国高校学报的启示

胡 玲：Google Scholar 在科技论文学术查新中的作用

胡春霞：科技论文标题中“及”与“及其”使用的语义学分析

黄 炜，徐用吉，安碧丽，林清华：编辑加工中常见问题辨析

季 山，张松波：期刊引证报告的若干问题

姜文熙：“瘀”“淤”的使用情况及探讨

蒋 滔：充分发挥高校学报编委会效能的若干分析

康晓伟，赵秀珍，熊芳沁：关于计算机类论文中参量定义中符号正斜体使用的建议

孔垂辉：中文体育类核心期刊的栏目设置及其思考

雷智勇：略论学报编辑应当具有深厚的学习力

李 翥：利用网络资源解决学术论文参考文献中出现的主要问题

李 嘉：实施全面质量管理 推动科技期刊品牌建设

李德华：利用方正小样与 PDF 文件的无缝对接实现远程校对

李欣欣，王 丽，姜瑾秋：医学期刊论文主题标引存在的问题及对策

李雪莲，刘玉明，陈 峰，徐若冰：促进科技期刊可持续发展的四大因素

李玉红：科技期刊编辑的主动性在稿件初审中的重要作用——以《中国科技大学学报》的编辑初审为例

李卓青，刘 贤，刘明寿，王衍波：学术质量指标与期刊专业的关系探析

李宗红：科学技术期刊编辑初审稿件的“三审”

廖彩荣：学术期刊著作权法律关系分析及其保护

刘富书，白育芳：大学学报的美学境界

刘贵伟，廉锁原，彭彩虹：利用 Word VBA 程序快速自动编排离子反应方程式

刘清海，方积乾：医学论文统计学报告水平评价量表的研制及其意义

刘蔚绥：人力资源是影响出版产业核心竞争力的重要因素

刘显亮：化学稿件中非量和单位字母的规范用法

陆雅玲：科技论文的双审稿件设计

罗 敏，胡志平，吕建斌，赵 静：英文期刊文后参考文献著录的几点建议

罗 萍：《医学教育探索》与《中华医学教育杂志》对比分析

骆 谨，王 昕，方立国：湖北省高校科技期刊网络化现状分析与思考

马奋华，倪东鸿，冯怀莹：科技论文中 5 种常见点号的应用

马建华，王 军：科技期刊专家审稿意见的有效性分析

马新英, 张静芳: 科技期刊编辑如何促进学术交流

马智峰: 参考文献的引用及影响引用的因素分析

苗福生: 科技期刊插图处理的协同编辑通用解决方案

南红梅, 裴阿卫, 潘新社, 刘 枫, 宋亚珍:  
科技期刊条形码信息规范化调查研究

牛燕平, 张瑞清, 姚 远: 团队精神是学报发展的横向动力

彭丹宇: 应用型大学学报核心化之路的视角与举措

秦和平, 周佩琴, 戴陵江: 高校期刊出版常见的组织形式与模式创新

屈清慧: 中医中药学期刊高被引论文研究

任志平: 科技期刊编辑专业学习及形式结构阅读法

荣 梅: 论科技期刊责任编辑的伦理原则

沈 进, 汤 洁, 张元芬, 余 琳, 张 谦, 于长谋:  
高校学报的学术竞争力及其提升对策

施贵军: 高校学报开辟《学术争鸣》栏目的实践与探索

史成娣, 刘春林, 钟传欣: 方正软件排版中一些字符的处理技巧

司顺奇, 史庆和: 测绘类期刊的规范出版与评价

孙姝凯: 基于 XML 语言的网络期刊版权保护技术

孙晓玲: 科技期刊编辑社会责任的价值本源

谭 昆: “一稿多投”现象成因分析及防范措施

檀彩莲: 对提升高校自然科学类学报质量的思考

汤亚玲, 梁新华, 王 晴: 汶川大地震中的《华西口腔医学杂志》

唐 晴, 秦萍玲: 论影响因子的衍生意义

汪勤俭, 刘洪娥, 冷怀明: 退修稿件超期未回的原因及其对策

王凤产: 期刊开放存取及其策略研究

王桂珍: 科技期刊应重视版权符号的标注

王慧瑾: 高校医学期刊多元化办刊的思考

王克黎, 虞沪生, 张瑞清, 佟建国: 我国高校科技期刊被国际重要检索系统收录现状研究

王喜魁: 新建本科院校学报办刊探索与实践

王亚秋, 刘 畅, 徐若冰, 刘玉明: 新时期编辑职业道德研究

王亚新, 仲崇民: 利用 Adobe Acrobat Standard V6.0 软件实现作者远程校对

翁佩萱: 谈科技学术期刊主编的国际意识

吴江洪: 科技期刊封面附加标注语使用现状的调查

吴锦雅, 王征爱: 广东 3 种医学学报统计学应用现状和分析

吴立航, 刘 伟, 段桂花, 张维维, 向 政, 刘永新:  
科技期刊论文英文题名编辑加工中的若干问题

吴寿林, 汤怡蓉, 王新春, 谭梅凤: 科技论文与学位论文写作

吴晓红: 学术论文题名的语法规范性

吴伟根, 周莉花, 章晓光: 编辑对科技论文审理中疑难问题的实证分析

吴月红: 遵循传播规律 促进高校学报的可持续发展

吴志慧：全球化语境下的编辑文化选择  
武晓兰，江海燕：标点，跳动的文字音符  
夏登武：编辑不容忽视三种基本意识  
邢宝妹：X射线衍射谱中标目与标值的规范化表示  
幸建华：科技期刊编辑激情与管理  
熊楚才，娄敏：《湖南农业大学学报》学术评价指标评析  
徐自超：一稿多投产生原因、负面影响及防范措施  
许姝韞：论科技论文中的一种隐性剽窃  
颜志森，邓友娥：92期《中国科学》若干载文特征分析  
杨雷，徐樟有：如何提高英文版学术期刊质量——《Petroleum Science》的国际化历程  
杨开宇，曾米鲁，续维国：美国百年老刊《国家地理》探骊感言  
杨巍纳：期刊编辑日常工作中的“三宜”  
杨湘华：利用网络技术实现高校学报编辑工作的变革  
姚树峰：抓好队伍·营造环境·协调关系——《空军工程大学学报(自然科学版)》办刊体会  
袁登学：编辑活动研究  
张嵘：拓展办刊思路 着力提高高校学报的学术影响力  
张忠，王开胜：我国出版业标准和法规颁布情况分析  
张桂芳，王春风：16开本科技期刊幅面尺寸标准化情况调查  
张凯英，刘伟，田宏志：做好信息时代科技期刊的收稿工作  
张维维，臧庆军，吴立航，段桂花：应用即时通信软件在线进行稿件退修的方法  
章晓光，周莉花，吴伟根：科技期刊对森林生态研究热点的响应特征  
赵粉侠，李小薇，朱银周，徐燕：学术质量在科技期刊评价中的地位  
郑秀娟：科技期刊编辑的创新劳动及其体现  
周英智，靳光华，陈斌，李伟，孙瑶，周乃佳：  
利用编辑部合并后的资源整合优势办好专业性期刊——以《山东大学耳鼻喉眼学报》为例  
朱晓燕：科技期刊编辑的美学审视  
朱雪莲：网络出版发行时代高校学报可持续科学发展探讨

## 本会工作

# 五届十一次常务理事（扩大）会议纪要

（2009年9月17日）

本会五届十一次常务理事（扩大）会议于2009年9月15—17日在北京召开。出席会议的有40位五届常务理事和3位其他代表。会议由五届理事会理事长颜帅主持。

会议听取了关于2009年高校科技期刊审读工作的总结报告，审议了2009年高校科技期刊优秀编辑质量奖候选期刊名单，检查了部分期刊审读情况和样刊。会议决定请在京部分同志再次复核审读报告和期刊审读记录表，国庆节后公布获奖名单。会议还组织了优秀编辑工作者、优秀编辑学论著的评选工作。获奖名单与优秀编辑质量奖一同公布。

会议布置了各工作委员会、专业委员会对本届工作进行总结，要求9月30日前提交总结报告；讨论了师范、体育、军队、农业等期刊专委会改组或筹备情况。

会议研究了下一届理事会秘书处架构设想及其各工作委员会主任人选，审议了各方面推荐的理事、常务理事候选人名单，确定了各省市区其他会员代表名额。会议讨论了第6届理事会理事候选人推荐表，并请各位理事候选人于9月30日前交回推荐表。

会议还原则同意《第6次会员代表大会选举办法》《常务理事会议事规则》《专业委员会管理暂行规定》，提请以后的理事会或常务理事会议通过。

会议最后研究了《第5届理事会工作报告》《第5届理事会财务报告》《关于修改章程的报告》的主要内容及起草建议，初步安排了第6次会员代表大会及第13次年会日程。

教育部科技司综合处处长高润生等主管科技期刊的同志专程到会，听取本会对近期高校科技期刊工作以及研究会换届工作的意见，并做了指导性讲话。教育部科技司同意高润生同志接受本会建议作为第6届理事会副理事长候选人。本次会议内容十分重要，为本会11月下旬召开第6次会员代表大会做了必要的准备。

## 本会2009年工作总结

秘书处

2009年是本届理事会任职的最后1年，工作繁杂、任务重。在全体理事和广大会员的积极支持下，2009年的工作圆满完成。

1) 召开3次常务理事会议、1次理事会议。本会五届十次、十一次、十二次常务理事会议分别于2009年3月(长沙)、9月(北京)和11月(广东东莞)举行。五届十次常务理事会议讨论了换届工作，推举出第6届理事会负责人建议人选，并布置了全年的工作。五届十一次常务理事会议审议了2009年高校科技期刊优秀编辑质量奖候选期刊名单、组织了优秀编辑工作者及优秀编辑学论著的评选；布置各工作委员会、专业委员会对本届工作进行总结；讨论了师范、体育、军队、农业等期刊专委会改组或筹备情况；会议研究了下一届理事会秘书处架构设想及其各工作委员会主任人选，审议了各方面推荐的理事、常务理事候选人名单，确定了各省市区其他会员代表名额；研究了换届工作需要的各种文件的起草事宜。五届十二次常务理事会议和五届六次理事会议原则同意《第6次会员代表大会选举办法》《常务理事会议事规则》《专业委员会管理暂行规定》以及《第5届理事会工作报告》《第5届理事会财务报告》《关于修改章程的说明》，确定了第6次会员代表大会及第13次

年会议程。

2) 开展 2009 年度全国高校科技期刊优秀编辑、优秀编辑学论著、优秀编辑质量奖等奖项的评比工作。本会顺应国家期刊质量评估的要求, 提出开展高校科技期刊优秀编辑质量评比, 并于 2009 年年初制定评比办法。收到评比通知后, 广大会员积极参与, 表现出对提高编辑质量、提高科技期刊学研究水平的极大热情。本会动员了所有高级会员参加高校期刊编辑质量的审读工作。高级会员们审读认真、所提意见中肯, 为评选优秀编辑质量奖奠定了很好的基础。截至目前, 评比工作已经结束, 共评出 2009 年高校科技期刊优秀编辑质量奖 279 名、优秀编辑工作者 268 名、优秀编辑学论著 148 篇(部)。我们在公布获奖名单的同时, 将反复“审读”过的《审读意见》用快递反馈给未获奖期刊编辑部, 目的也是让相关单位尽快了解存在的问题、为进一步提高编辑质量早作准备。

3) 组织赴德国科技期刊考察。2009 年 8 月 2—9 日, 斯普林格出版公司与本会在德国成功举办了一次学术交流活动。本次学术交流的主要目的是学习、借鉴国外先进的期刊出版理念和管理经验, 改进我们自己的期刊编辑出版工作。斯普林格对此次学术交流活动高度重视。斯普林格 STM 全球出版执行副总裁 Riedesel 博士亲自安排了斯普林格方面的主报告。有关资料(中英文)本会陆续放到研究会网上([www.cujs.com](http://www.cujs.com)“资料中心”), 供会员参考。

4) 举办了 2 期编辑继续教育培训班。本会根据新闻出版总署发布的《出版专业技术人员职业资格管理规定》, 按照总署人事司《2009 年新闻出版专项业务培训计划》, 于 2009 年 5 月、10 月分别举办了 2 期编辑业务培训班。参加培训的编辑均获得由新闻出版总署人事司统一印制的《编辑业务培训合格结业证书》。

5) 组织科技期刊学研究项目申报与评审。本会 2009 年评出 67 项立项项目, 其中委托及重点基金项目 10 项, 一般基金项目 20 项, 立项项目 37 项。

6) 筹备召开第 13 次年会暨第 6 次会员代表大会。到今天为止, 第 6 次会员代表大会的各项准备工作皆已完成。2009 年 9 月初至 10 月中旬, 民政部指定的会计师事务所对本届理事会任职期间的财务状况进行了审计。第 5 届理事会的工作报告于十一期间起草后用电子函件发给所有五届常务理事征求意见, 本次会议前也列入会议资料, 供五届理事、六届理事候选人及所有会员代表审议。本次会员代表大会首次印发了新一届理事候选人简介, 便于会员代表了解他们。本会第 13 次年会征文已结集刊印, 会后还将在中国知网在线发表。

2010 年是本会第 6 届理事会成立的第 1 年。我们建议 2010 年 1 月召开六届二次常务理事会议, 完善理事会的工作机构, 布置 2010 年的具体工作, 提出今后 5 年的总体规划。如有可能, 我们建议 2010 年暑假期间组织赴美国与当地学会、协会、高校等出版的科技期刊开展学术交流。

## 常务理事会议事规则

(六届一次常务理事会议通过)

为科学、民主、规范地召开常务理事会议，研究各重大事项，保障本会工作正常有序地进行，根据本会章程，制定此常务理事会议事规则。

1) 理事长、秘书长可直接提议就某一重大事项或建议提请常务理事会表决。

2) 副理事长须 1 人书面提议，2 名以上副理事长附议，由理事长或秘书长提交常务理事会表决。

3) 常务理事须 1 人书面提议，10 名以上常务理事附议，由理事长或秘书长提交常务理事会表决。

4) 常务理事、副理事长可直接向理事长或秘书长建议，由理事长或秘书长提请常务理事会表决。

5) 除以上列举的情况外，其他任何提议或建议，均不在常务理事会上表决。

## 专业委员会管理暂行规定

(六届一次常务理事会议通过)

第 1 条 专业委员会是本团体的下设机构，接受本团体的领导和监督。

第 2 条 本团体理事会有权决定设立或解散专业委员会。

第 3 条 专业委员会的组建：

1) 由 5 个以上本专业单位会员发起，由 20 个以上本专业单位会员附议；

2) 有明确的工作任务及业务范围；

3) 专业委员会的成员应为本团体会员。

第 4 条 专业委员会的组织：拥有不多于 30 个单位会员的专业委员会设 1 名主任委员、不多于 3 名副主任委员；拥有多于 30 个而不多于 50 个单位会员的专业委员会设 1 名主任委员、不多于 4 名副主任委员；拥有多于 50 个单位会员的专业委员会设 1 名主任委员、不多于 5 名副主任委员。

第 5 条 专业委员会的职权：

1) 执行本团体常务理事会的决议；

2) 制定专业委员会的年度工作计划；

3) 决定专业委员会成员的吸收或除名；

4) 向本团体秘书处推举专业委员会主要负责人候选名单，由秘书长提交常务理事会决定；

5) 制定内部管理制度；

6) 在本团体秘书处协助下开展业务范围内的各项工作；

7) 决定其业务范围内的其他事项。

第 6 条 专业委员会的义务：

1) 向本团体理事会或常务理事会汇报年度工作任务及执行情况；

2) 每年至少组织 1 次学术活动。

## 关于设立军队院校期刊专业委员会的决定

(五届十二次常务理事会议通过)

根据 2009 年 3 月本会五届十次常务理事会议决定, 2009 年 5 月 7—10 日, 本会在重庆《第三军医大学学报》编辑部召开了军队院校期刊专业委员会筹备会议。会议由郑进宝秘书长主持。参加会议的有: 颜帅理事长、郑进宝秘书长, 以及总参、总装、总后、空军、海军、武警、公安等所属院校期刊编辑部的代表共 15 人。会议充分论证了成立军队院校期刊专业委员会的必要性, 讨论了专业委员会的名称及近期应开展的工作, 会议决定先成立筹备小组。参会代表一致推荐第三军医大学学报编辑部主任冷怀明编审担任筹备小组组长, 海军工程大学学报李泽良主编、空军工程大学学报编辑部姚树峰主任、中国人民公安大学学报仇加勉主编为副组长, 武警工程学院学报编辑部郭婕主任、中华消化外科杂志编辑部陈敏主任为筹备组秘书, 其他参会代表为组员。会议建议筹备小组负责在研究会 11 月举行的换届会议前完成成立筹备工作。

2009 年 9 月本会五届十一次常务理事会议讨论了军队院校期刊专业委员会的筹备进展情况。

2009 年 11 月 20 日上午, 军队院校期刊专业委员会成立大会在广东东莞举行。会议选举冷怀明为军队院校期刊专业委员会主任委员, 李泽良、姚树峰、仇加勉、郭婕为副主任委员, 陈敏为秘书长, 栾嘉为副秘书长。会议研究了专委会的近期工作计划。

2009 年 11 月 20 日下午, 本会五届十二次常务理事会议审议了军队院校期刊专业委员会的筹备情况及选举过程, 批准设立军队院校期刊专业委员会, 并批准以上负责人的任职。

成立军队院校期刊专业委员会, 是为了进一步增强对军队院校期刊的学术引导, 加强相互之间的横向交流。本会希望军队院校期刊专业委员会积极团结广大军队院校期刊, 努力开展有针对性、有特色的工作, 把军队院校期刊编辑出版水平推向新的高度。

## 本 会 基 金 委 员 会

### 关于公布 2009 年科技期刊学研究立项课题的通知

基金委员会在综合 2009 年 7 月 15—25 日专家初评、复评意见的基础上, 拟定出 67 项科技期刊学研究立项项目。其中: 委托及重点项目 10 项, 一般项目 20 项, 立项项目 37 项。现将终评结果公布如下。

| 编 号       | 负责人 | 单 位            | 项目名称                      |
|-----------|-----|----------------|---------------------------|
| GBJXA0901 | 佟建国 | 北京科技大学学报编辑部    | 高校学报科学发展的现状及对策            |
| GBJXA0902 | 靳光华 | 山东大学自然科学学报编辑部  | 高校科技期刊集约化管理探索             |
| GBJXA0903 | 冷怀明 | 第三军医大学学报编辑部    | 军队院校科技期刊的现状与发展策略研究        |
| GBJXA0904 | 柳建乔 | 武汉大学期刊社        | 武汉大学期刊社体制改革的理论思考与实践       |
| GBJXA0905 | 赵金文 | 扬州大学《实用临床医药杂志》 | 中国高校对编辑学研究成果认可度的调查研究      |
| GBJXA0906 | 徐樟有 | 中国石油大学(北京)期刊社  | 高校英文版学术期刊的科学发展和国际化运行模式    |
| 编 号       | 负责人 | 单 位            | 项目名称                      |
| GBJXA0907 | 钟紫红 | 中国医学科学院        | 美英著名医学期刊的新闻政策及其引入我国的可行性研究 |
| GBJXA0908 | 邓晓群 | 第二军医大学学报编辑部    | 临床试验注册制度的推行与国内医学期刊的质      |

|           |     |                              |  |
|-----------|-----|------------------------------|--|
|           |     |                              | 量控制                                      |
| GBJXA0909 | 毛善锋 | 东南大学学报编辑部                    | 含公式、表格和插图的 Word 文件向方正书版文件转换的理论、方案及软件实现   |
| GBJXA0910 | 吕文红 | 山东科技大学学报编辑部                  | 追问学报的功能与定位——高校自然科学学报的分层次定位研究             |
| GBJXB0911 | 薛 红 | 成都中医药大学学报编辑部                 | 国内外中医药科技期刊国际化、特色化办刊策略比较研究                |
| GBJXB0912 | 杜 亮 | 四川大学华西医院华西期刊社<br>中国循证医学杂志编辑部 | 中国医药卫生期刊广告调查及广告药品/器械有效性、安全性、适用性和经济性的循证评价 |
| GBJXB0913 | 罗 敏 | 重庆大学                         | 中外科技期刊出版学术友好比较研究                         |
| GBJXB0914 | 陈 姜 | 中国医科大学                       | 医学高校学报与其他系统主办的医学综合性期刊的比较研究               |
| GBJXB0915 | 何 莉 | 安徽工业大学学报编辑部                  | 高校学报的差异化定位策略研究                           |
| GBJXB0916 | 赵丽莹 | 哈尔滨工业大学                      | 高校科技期刊开放式出版模式实践研究                        |
| GBJXB0917 | 汤亚玲 | 华西口腔医学杂志                     | 高校医学期刊编辑和作者隐性化和显性化互动平台的建设                |
| GBJXB0918 | 张 冰 | 中山大学学报编辑部                    | 中国高校自然科学学报编辑的职业压力及其心理调适                  |
| GBJXB0919 | 王 劲 | 浙江大学全科医学临床与教育杂志社             | 全科医学期刊的导向作用对全科医学事业发展的关系研究                |
| GBJXB0920 | 胡丽华 | 同济大学                         | 高校医学期刊资源整合及协调发展研究                        |
| GBJXB0921 | 袁长蓉 | 第二军医大学                       | 护理学术期刊质量功效系数法评价模型的构建                     |
| GBJXB0922 | 李忠富 | 北京科技大学学报编辑部                  | 网络环境下高等学校学报定位及集团化网络出版研究                  |
| GBJXB0923 | 孙大柠 | 中国药科大学《药学进展》                 | 对中国科技期刊“进入国际权威数据库”前后影响力的分析               |
| GBJXB0924 | 王开胜 | 石河子大学学报编辑部                   | 西部地区科技期刊的地域特色及其发展战略研究                    |
| GBJXB0925 | 胡 虹 | 四川理工学院                       | 基于科学发展的高校学报运行机制研究                        |
| GBJXB0926 | 任忠钦 | 辽宁中医药大学                      | 网络环境下编辑工作模式与编辑出版管理模式优化研究                 |
| GBJXB0927 | 吴健敏 | 温州医学院期刊社                     | 科技期刊编校质量研究                               |
| GBJXB0928 | 付志华 | 武汉体育学院                       | 体育类核心期刊力创精品期刊的策略探讨                       |
| GBJXB0929 | 许惠儿 | 浙江理工大学                       | 高校科技期刊管理模式优化研究                           |
| GBJXB0930 | 李伟东 | 南京中医药大学                      | 高校中医药科技期刊科学发展的思考和实践                      |
| GBJXC0931 | 陈银洲 | 武汉理工大学材料科学版<br>(英文版)         | 高校科技期刊整合研究                               |
| GBJXC0932 | 罗承丽 | 《中华乳腺病杂志》(电子版)               | 医学科技论文编辑加工质量控制的研究                        |
| GBJXC0933 | 孙慧兰 | 中山大学                         | 医学科技期刊规范化网络审稿系统新模式的建立                    |
| 编 号       | 负责人 | 单 位                          | 项目名称                                     |
| GBJXC0934 | 李 华 | 苏州市职业大学                      | 高校学报学术影响力的评价                             |
| GBJXC0935 | 赵 鸥 | 排灌机械编辑部                      | 和谐社会背景下高校科技期刊网络出版中的法                     |

|           |     |                     |                            |
|-----------|-----|---------------------|----------------------------|
|           |     |                     | 律规范                        |
| GBJXC0936 | 张淑娟 | 武汉大学                | 高校英文科技期刊增强国际影响力的战略决策       |
| GBJXC0937 | 邱俊明 | 南昌大学                | 高校科技期刊资源整合集约共享协调发展研究       |
| GBJXC0938 | 栾嘉  | 第三军医大学学报编辑部         | 国内科技期刊应用OA模式的现状及发展趋势研究     |
| GBJXC0939 | 沈敏  | 浙江大学《中华移植杂志》(电子版)   | 我国晚清民国时期中医学期刊研究            |
| GBJXC0940 | 幸建华 | 广东药学院学报编辑部          | 高校学报编辑心理疲劳状况调查与管理对策        |
| GBJXC0941 | 刘岩  | 浙江工业大学学报编辑部         | 高校科技期刊编辑工作信息化管理平台的开发研究     |
| GBJXC0942 | 高美凤 | 中国药科大学《药物生物技术》      | 药学期刊人文内涵现状分析与构建途径          |
| GBJXC0943 | 吕芳萍 | 中华胰腺病杂志》编辑部         | 科技期刊与检索系统的关系及协调共赢发展策略      |
| GBJXC0944 | 缪宏建 | 南通大学交通医学杂志          | 网络环境下科技论文关键词的选取            |
| GBJXC0945 | 程建霞 | 哈尔滨工业大学学报编辑部        | 高校学报(英文版)的发展与提高            |
| GBJXC0946 | 廖彩荣 | 江西农业大学              | 科技期刊市场规律探讨及其制度设计研究         |
| GBJXC0947 | 田文玉 | 重庆交通大学              | 高校自然科学学报影响力要素研究            |
| GBJXC0948 | 赵俊  | 中南大学                | 高校科技期刊专业化、规模化和国际化研究        |
| GBJXC0949 | 刘祥娥 | 青岛科技大学              | 高校学报审稿专家网建设的研究             |
| GBJXC0950 | 戚琼华 | 中国人民解放军装甲兵工程学院      | 军校学报作者群的统计分析、发展与构建         |
| GBJXC0951 | 费郁红 | 哈尔滨体育学院学报编辑部        | 科技期刊传播方式的多元化对编辑出版管理模式的影响   |
| GBJXC0952 | 方岩  | 杭州师范大学学报编辑部         | 隐性知识管理以及对学术期刊核心竞争力的提升      |
| GBJXC0953 | 金甦  | 闽江学院                | 民国后期(1937—1949)福建高校科技期刊的发展 |
| GBJXC0954 | 徐文梅 | 延安大学学报编辑部           | 中国生物学期刊的发展史                |
| GBJXC0955 | 李治飞 | 西南大学柑桔研究所中国南方果树信息中心 | 走向读者(大众)市场的科技期刊的构成要素与策略研究  |
| GBJXC0956 | 屈清慧 | 西安交通大学《西北药学杂志》      | 药学期刊文献计量学比较研究与评价           |
| GBJXC0957 | 金伟  | 辽宁师范大学学报编辑部         | 科技期刊审稿费的研究                 |
| GBJXC0958 | 李明  | 大理学院                | 学术期刊如何防范学术不端行为             |
| GBJXC0959 | 郑秀娟 | 中国石油大学《古地理学报》       | 新中国科普期刊60年                 |
| GBJXC0960 | 陈留院 | 河南师范大学              | 对科技期刊评价指标中人为因素影响的分析研究      |
| GBJXC0961 | 吴赣英 | 温州职业技术学院            | 高职学报编辑队伍建设的调查与研究           |
| 编号        | 负责人 | 单位                  | 项目名称                       |
| GBJXC0962 | 陈庄  | 广东海洋大学              | 网络型科技期刊传播效果研究              |
| GBJXC0963 | 郭婕  | 武警工程学院学报编辑部         | 武警院校科技期刊发展战略研究             |

|           |     |                |                          |
|-----------|-----|----------------|--------------------------|
| GBJXC0964 | 祝贞学 | 江苏大学           | 高校科技期刊编辑离职倾向因素调查与分析      |
| GBJXC0965 | 刘江霞 | 中国地质大学《地质科技情报》 | 新闻出版体制改革形势下高校非学报类科技期刊的定位 |
| GBJXC0966 | 黄建军 | 暨南大学学报编辑部      | 广东省科技期刊网络建设现状与发展战略       |
| GBJXC0967 | 鞠善洪 | 吉林农业大学         | 科技期刊稿件采编系统编辑流程的设计与优化     |

## 本会与斯普林格学术交流取得圆满成功

2009年8月2—9日，斯普林格出版公司与中国高等学校自然科学学报研究会德国成功举办了一次学术交流活动。

本次学术交流是根据五届十次常务理事会议的安排进行的。交流活动的主要目的是学习、借鉴国外先进的期刊出版理念和管理经验，改进我们自己的期刊编辑出版工作。具体交流内容包括：期刊经营管理的先进技术，科技期刊的在线出版和链接，斯普林格和欧洲期刊的审稿管理，大学和学会主办期刊的编辑和出版，如何吸引高质量论文的投稿，斯普林格的发展及其与中国的合作，中国科技期刊出版现状及改革趋势。

斯普林格对此次学术交流高度重视。斯普林格 STM 全球出版执行副总裁 Riedesel 博士亲自安排斯普林格方面的主报告。这些报告基本涵盖了此次学术交流涉及的主要问题，非常有针对性。

斯普林格工程领域的高级编辑 Lehnert 先生详细介绍了斯普林格的历史。斯普林格家族最初经营的是一家书店，始建于 1830 年。之后，经过 3 代人的努力，逐渐发展成为世界知名的科技出版公司。在其开展出版业务的早期岁月里，柏林俱乐部(Berlin Club)起到了至关重要的作用。当时的柏林俱乐部云集了德国各界精英。斯普林格家族在与其成员的交往中，获得了十分宝贵的出版资源。比如 1906 年，他们出版了德国首位诺贝尔奖获得者、著名化学家 Emil Fischer 的专著。在纳粹统治期间，斯普林格一家人也是命运多舛。幸运的是，二战后斯普林格重振旗鼓，坚强地生存下来并不断发展。近 10 年来，经过与贝塔斯曼等公司数度重组，斯普林格成为世界上第二大科技期刊出版者、第一大科技图书出版者。

Riedesel 博士的报告提出了一个鲜明的观点：“不是在线的，就不会被读到”。他指出，所有出版内容必须在线，并且要可链接、可找到。Riedesel 博士介绍了斯普林格的内容平台——SpringerLink，其中包含 1 700 多种期刊，1 000 种系列图书，3 万 2 000 种电子书，总共有超过 440 万条的记录，每年新增文件 30 多万件，每月有 5 000 多万次的访问量、1 亿多页的浏览量。Riedesel 博士认为，期刊影响力取决于如下几方面：内容在线、可找到，营销以及学术共同体的广泛使用，研究内容质量高(严格审稿)、成果新颖，并且出版及时。在讨论过程中，Riedesel 博士还就开放获取(Open Access, OA)发表了自己的看法。他对清华大学出版社出版的《纳米研究》(英文刊, OA)和另一本非 OA 期刊进行了比较，指出 OA 期刊的使用量明显要高。

《分析与生物分析化学》(Analytical & Bioanalytical Chemistry) 执行编辑 (managing editor) Dyllick 女士的报告，解剖了一种期刊从家族企业办刊到国际化、从非英语到英语的变迁历程。该刊创办于 1861 年，1861 年到 20 世纪 50 年代为德语刊，之后为德、英双语，1990 年后完全使用英语。2002 年改称现刊名，是由德国、法国、西班牙

3种相近专业期刊合并而来的。《分析与生物分析化学》的编辑和编委遍布世界各地，合作学会有：德国生物化学与分子生物学会、欧洲化学与分子学协会生物化学分会、日本色谱学会、中国色谱学会、瑞典化学学会分析分会，等等。2002—2008年，从国别看，中国作者往该刊的投稿数量最多，且远高于其他国家；2002—2009年，从机构看，中国科学院在该刊发表论文数量是最多的；2008年1—8月的下载量，18%来自中国！《分析与生物分析化学》2003—2008年间影响因子基本是逐年上升，目前在70种分析化学类期刊中排名第9，2008年全文访问请求达到57.6万次，因而被称为“明星期刊”。Dyllick女士总结该刊编辑出版成功的“秘诀”有：1) 在线投稿和审稿(审稿方便、快捷，作者29天内得到审稿结果和编辑意见)；2) 突出特色，出版与年轻学者职业发展有关的专辑、专刊、设立各种专栏、开展教育培训和高级科普等，获得有效的关注；3) 拓宽内容范围，刊登编者按、行业新闻、会议报道，办活期刊，提高刊物的可读性；4) 注意读者反馈，设置问卷，经调查了解读者需求，不断改进工作；5) 加强自我宣传。

斯普林格亚洲区公关部主任Justke先生专门为此次学术交流准备了题为《斯普林格与中国学会和出版社的合作》的报告。他介绍，斯普林格是最早进入中国的西方出版公司(1973年)，1978年开始参加第1届中国国际书展，1986年参加首届北京国际书展并设独立展台，1986年在香港成立斯普林格-中国，2005年成立北京办事处。斯普林格目前在中国的合作伙伴有：科学出版社(出版11种期刊)、高等教育出版社(出版27种期刊)。2006年斯普林格推出包含87种中国期刊的“中国在线科学图书馆”。现在与斯普林格合作出版的中国高校有：浙江大学、上海交通大学、复旦大学、中南大学、华中科技大学、北京林业大学等；合作的学会有：中国地震学会、中国海洋湖沼学会、中国生态学会、中国地球物理学会等。Justke先生指出，斯普林格在中国不仅是要做一个书刊发行者，更是一个参与者，做出版伙伴，在编辑、生产、经营管理等领域开展全方位的合作。

本会理事长、本次交流活动的负责人颜帅博士代表中国高校科技期刊界作了题为《中国科技期刊发展与改革》的报告。他向斯普林格方面介绍了中国科技期刊出版的现状，并明确指出中国政府应大力扶持本国科技期刊，从政策导向上鼓励科学家向中国期刊投稿；放宽对科技期刊创办、变更、合作出版经营等的限制；改革现行的科研评价体系，为科技期刊编辑出版创造良好的环境。颜帅博士还提出若干问题与斯普林格同行讨论，包括西方如何对期刊进行分类、是否刊期越短越好、斯普林格如何处理与学会等的关系，等等。

参加此次学术交流的编辑部代表认真听讲、积极提问，有的还就自己期刊的情况与德国同行主动交流。因为签证原因，几位先期抵德的同事还考察了法兰克福国际书展会址、其他期刊出版和发行单位。大家一致认为，此次交流活动主题明确、准备充分，了解了斯普林格科技期刊的编辑出版和经营管理的基本情况，吸收了新的办刊理念、学习了新的出版知识，有益于中国高校科技期刊进一步提高稿源质量、加强审稿管理、完善在线服务、推动管理体制和运行机制改革。

本会对斯普林格总部和北京办事处的大力协助再次表示诚挚感谢。

## 医学期刊专业委员会召开第 2 次常务委员会议

本会医学期刊专业委员会于 2009 年 4 月 8—11 日在江苏扬州召开了第 2 次常务委员会议。出席会议的代表共 41 人。会议的主要内容如下：

1) 王征爱主任委员就医学期刊专业委员会近 1 年来的工作向与会代表作了汇报。2008 年 5 月在成都召开首次常务委员会议以后，各副主任委员根据分工各自开展了相应的工作并取得了一定成效。专业委员会 2007 年底成立以来，一直在吸收新的会员，现有会员单位近 130 家。2008 年以来，已给大部分常务委员颁发了证书。根据 2008 年 11 月武夷山 12 次年会分会场会议精神，王征爱就期刊与数据库的签约情况向大家作了说明，另就下一次的常务委员会议的时间与地点、年会的主题、会费的收取等事项征求了大家的意见。

2) 根据分工，各副主任委员就自己近 1 年来所开展的专委会工作进行总结。钟紫红就本专委会的培训计划、张大春就高校医学期刊编辑规范的制定、胡爱玲就本专业委员会的章程制定、王晴和沈玲就开展对外交流、赵金文就各委员单位状况调研与网络建设情况做了汇报。

3) 赵金文副主任委员提议，建立高校医学期刊广告联盟，注册广告公司，整合高校医学期刊的资源，以利于获得厂家和公司学会的资助。该提议得到了与会代表的赞同，大家还就医学期刊评奖、扩大期刊影响力等问题进行了热烈的讨论。

## 师范院校期刊专业委员会 第 3 次会员代表大会暨 2009 年学术年会纪要

本会师范院校期刊专业委员会第 3 次会员代表大会暨 2009 年学术年会于 2009 年 7 月 10—14 日在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔区召开。出席大会的代表共 87 人，来自 25 个省市自治区。大会的议程是：1) 召开师范院校期刊专业委员会第 3 次会员代表大会，听取第 2 届理事会工作报告及修改章程的报告；2) 选举师范院校期刊专业委员会第 3 届理事、常务理事、正副理事长和正副秘书长；3) 学术交流；4) 参观考察。

大会开幕式由师范院校期刊专业委员会第 2 届理事会副理事长汤兴华编审主持，副理事长张惠民编审致开幕词。呼伦贝尔学院副院长王广利教授，科研处处长陈绍英教授、副处长陈宝林教授，本会名誉理事长陈浩元编审、秘书长郑进宝编审、副秘书长张铁明副编审莅临大会。王广利副院长发表了热情洋溢的讲话。与会代表听取并讨论通过了师范院校期刊专业委员会许国良理事长代表第 2 届理事会所作的题为《振奋精神，团结协作，为推进高师学报快速发展建功立业》的工作报告、李若溪编审所做的《关于修改章程的报告》。

选举大会由第 2 届理事会副理事长聂咏国编审主持，副理事长忻汝平编审介绍第 3 届理事候选人简历。大会选举出专委会第 3 届理事会理事 55 人。第 2 届理事长许国良主持召开三届一次理事会议和常务理事会议，选举出第 3 届理事会常务理事 27 人和主要负责人。许国良当选为理事长，张惠民、宋文玉、李若溪、李小玲、曾令波、王春风、王金莲当选为副理事长，李若溪兼秘书长，方林、李红星、余望当选为副秘书长。

学术交流会由张惠民副理事长主持。陈浩元编审作了专题学术报告。与会代表在热情、和谐、积极、团结的氛围中进行了交流和学术探讨，取得了较好的效果。李小玲副理事长做总结发言。

## 各地动态

### 王亨君教授接任湖北省高校学报研究会第6届会长

2009年4月15日,湖北省高校学报研究会召开六届二次常务理事会议。鉴于本届会长、武汉大学副校长黄进教授已经调离武汉大学,挂靠单位没有明确接任者,为使工作连续,根据会长办公会建议,一致同意《地球科学》主编王亨君教授接任湖北省高校学报研究会会长。

(湖北省高校学报研究会供稿)

### 京豫高校科技期刊发展研讨会成功举办

为了加强京豫两地高校科技期刊界的学习与交流,北京市和河南省高校自然科学学报研究会于2009年5月20日在河南大学召开京豫高校科技期刊发展研讨会。河南大学副校长刘志军代表河南大学向与会代表表示热烈的欢迎,会议由河南大学学报(自然科学版)执行主编马同森主持。

京豫高校科技期刊发展研讨会是北京和河南高校科技期刊界的一次盛会。会议的主题为:办好高校科技期刊,促进高校科学发展。北京市高等教育学会自然科学学报研究会副理事长钟紫红、张瑞清带队赴开封,与来自河南高校学报的代表共70余人参加会议。中国高等学校自然科学学报研究会副理事长、清华大学学报(自然科学版)主编杜文涛参加了会议。

河南省高校学报研究会会长辛世俊,河南大学学报主编程民生,北京工业大学学报主编、北京市高等教育学会自然科学学报研究会顾问杨小玲,清华大学学报(自然科学版)副主编、北京市高等教育学会自然科学学报研究会秘书长王强以及中国医学科学院学报编辑王晶做了专题报告。报告人围绕本次会议主题,广泛深入地就高校学报及科技期刊发展问题进行了探讨。

(北京高等教育学会自然科学学报研究会供稿)

### 《北京大学学报(医学版)》隆重纪念创刊50周年

2009年6月26日上午,北京大学医学部以简约而隆重的形式庆祝《北京大学学报(医学版)》50岁生日。全国人大常委会副委员长、医学部主任韩启德院士,北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨教授等领导,学报第一任主编彭瑞聪教授,资深编委韩济生、张礼和、郭应禄院士,中国高等学校自然科学学报研究会理事长颜帅编审等相关单位负责人出席庆祝会。医学部副主任、学报副主编方伟岗教授主持会议。

学报常务副主编柯杨向学报50岁生日表示祝贺。她在讲话中指出,1959年创刊的北医学报,与北医的发展紧密相伴,从《北京医学院学报》,到《北京医科大学学报》,到

《北京大学学报(医学版)》，传播着北医人“严谨求实，开拓创新”的科学精神，见证了几代北医人的学术探索之路。她希望学报与时俱进，敢为人先，奉献于学术，服务于读者。

韩济生院士，颜帅编审，学报副主编、北大医院副院长丁洁，学报副主编、药学院院长刘俊义，学报编委、肿瘤医院大内科主任任军等先后发言，对北医学报 50 年所做出的突出贡献表示祝贺。大会对过去 50 年中在学报发表文章最多的汤健教授等 23 位作者及被引频次最高的谌贻璞等 20 位作者进行了表彰。

现任(第 8 任)主编韩启德院士对学报 50 年来秉承北医“勤奋严谨，求实创新”的学风及自由探讨的学术精神，为北医发展所做出的功不可没的贡献予以充分肯定，对学报编辑人员不为名利、严谨管理、热情投入的敬业精神表示敬意。

(北京大学学报(医学版)编辑部供稿)

## 《中国海洋大学学报》举行创刊 50 周年庆典

2009 年 10 月 25 日，《中国海洋大学学报》创刊 50 周年庆典大会在学术交流中心召开。中国海洋大学校长吴德星向长期以来关心、支持《中国海洋大学学报》发展的各位领导、专家和各界朋友表示衷心的感谢，向为不断提高学报办刊水平辛勤耕耘、默默奉献的历届编委和从事学报编辑出版工作的老师们、同志们致以崇高的敬意和亲切的问候。作为新中国第一份以海洋科技为特色的高校学术期刊，《中国海洋大学学报》自 1959 年创刊以来，已从最初的一个自然科学版发展到今天的自然科学版、自然科学英文版和社会科学版 3 个版本，无论是办刊质量还是知名度和影响力，都实现了大幅提升，成为高校学报中独具特色的精品期刊之一。吴德星说，质量与特色是期刊的生命力所在。今后，《中国海洋大学学报》要继续坚持质量至上，坚定不移地走特色办刊之路，不断提升刊物的影响力和竞争力，将办刊水平提升到一个新的台阶。

《中国海洋大学学报(自然科学版)》主编管华诗院士简要回顾了学报的发展历程。他说，学报从创办之初只有海洋、水产 2 个专业，现已成为集海洋科学、水产科学、环境科学与工程、海洋药物、海洋生物与生态、海洋化学、海洋地质、海洋物理、海洋工程、海洋信息与技术和管理于一体的综合性学术刊物。刊期从半年刊、季刊到双月刊，2010 年将改为月刊。50 年来，学报自然科学版共出刊 173 期，发表论文 3 312 篇。目前，已被列为中国科学引文数据库、中国科技论文引证报告和中文核心期刊要目总览国内 3 大科技期刊数据库刊源和中国自然科学核心期刊。在国际上，已进入国际重要检索系统，被 6 家检索系统收录。学报英文版于 2007 年正式与国际第 2 大出版集团——Springer 合作以来，国际影响力明显增强，论文下载量明显增多，国际化进程明显加快。50 年来，学报始终把“出精品，创品牌，办一流学报”作为办刊宗旨，将学术质量、编校质量放在头等重要的位置。今后，学报全体同仁将贯彻国家报刊改革的方针政策，学习国内外学术期刊和兄弟院校的办刊经验和理念，不断增强责任意识和历史使命感，为把《中国海洋大学学报》办出更高水平而不断努力。

中国高校自然科学学报研究会理事长颜帅在致词中对《中国海洋大学学报》创刊 50 周年表示热烈的祝贺，并对学校领导长期以来重视、指导和支持《学报》工作的做法给予了

高度评价。他说,《中国海洋大学学报》在保证办刊质量的前提下,注重突出自身特色,获得了优异的成绩,成为高校学报界的一面旗帜。在国家推进出版体制改革的大背景下,《学报》同仁着眼长远发展大计,进行了卓有成效的探索实践,取得了良好的效果。他祝愿《中国海洋大学学报》百尺竿头,更进一步,取得更大的成绩。

会上,《中国海洋大学学报(自然科学版)》常务副主编于卫宣读了贺电及贺信。华东地区高校学报编协理事长顾泉佩,科学出版社期刊中心总编王宝庆,山东省高校学报研究会副会长靳光华,青岛科技期刊编辑学会理事长、中科院海洋所信息中心主任岳海波,中国石油大学期刊社社长王继洲,《青岛大学医学院学报》编辑部主任于国艺等分别发言。

中国海洋大学党委书记于志刚,《中国海洋大学学报》(英文版)主编文圣常院士,青岛市新闻出版局副局长高萍等出席会议。

庆典大会由中国海洋大学学报编辑部主任鲍洪彤主持。《中国海洋大学学报》各版部分编委、学校相关部门负责人、教师代表、学报编辑部离退休人员和全体在职人员参加会议。

(转载自中国海洋大学校园网)

## 重庆市高校学报研究会举办 2009 年暑期学术研讨会

重庆市高校学报研究会 2009 年暑期学术研讨会于 2009 年 7 月 24—26 日在张家界举行,《重庆师范大学学报(自然科学版)》编辑部承办会议。与会代表 120 余人,分别来自重庆市各高校共 50 余个会员单位。重庆市高校学报研究会副理事长、学术委员会主任李若溪主持。

重庆市高校学报研究会理事长汤兴华编审致开幕词,李若溪编审向大会报告征文和研讨会准备情况。开幕式后,进行大会学术报告,西南政法大学《现代法学》编辑部主任林士平副编审、《探索》杂志社的王骏编审、第三军医大学学报编辑部主任冷怀明编审、西南大学学报编辑部的刘荣军博士、第三军医大学学报编辑郭建秀等分别作了报告。在随后的分组讨论中,围绕征文的论题开展讨论,提出了对重庆市高校学报研究会今后开展学术活动的建议。最后,李若溪编审作大会总结。

本次学术研讨会取得了圆满成功。

(重庆市高校学报研究会供稿)

## 贺《电子科技大学学报》创刊 50 周年

**创刊 50 年,创业 50 年,电子科大学报渐成行业精品  
建国 60 年,建功 60 年,中国高校期刊已是世界闻名**

中国高等学校自然科学学报研究会

2009 年 8 月 20 日

## 本会给江西农业大学学报编辑部的贺信

江西农业大学学报编辑部：

欣悉《江西农业大学学报》创刊 30 周年，我们谨向贵刊编辑部致以热烈的祝贺！

创刊 30 年以来，《江西农业大学学报》秉持学术质量第一的办刊原则，坚持规范化办刊，高标准办刊，学报学术质量不断提升，先后多次荣获国家期刊奖百种重点期刊、全国优秀科技期刊、中国高校精品科技期刊等各项国家级、省部级奖，受到新闻出版总署、科技部、教育部等部门的表彰，成绩可喜可贺！

贵刊是中国高等学校自然科学学报研究会的忠实单位会员，贵刊的负责人和编辑骨干积极参与研究会的学术活动，为研究会的发展献计献策，为维护我国高校科技期刊的良好学术声誉做出了重要贡献。

希望贵刊在今后的工作中，以科学发展观为指导，与时俱进，开拓创新，不断提高办刊水平，为我国高校科技期刊事业繁荣发展再立新功！

中国高等学校自然科学学报研究会

2009 年 7 月 20 日

### 学报赋

龙协涛

夫学术者，聚文脉，续学统，为天地立心，为国家奠基，为民族植根，为子孙后代万世开太平也。时移势易，中国近现代大学应运而生，薪火相传，革故鼎新。国学与西学交融，科技共人文齐辉。此乃思想之宝库，精神之渊藪；文化之摇篮，文明之大纛也。泱泱乎，千古华夏文明源远流长；浩浩乎，百代神州先哲继往开来。

夫学报者，荟萃大学科研成果，传播学人研究心得也。刊曰学报，实奉学术为生命，抒创见卓识；冠以校名，确表学府之品牌，领翰墨风骚。学理昭昭悬日月，激扬文字涵古今；报道频频如青鸟，要言妙道贯中外。担当精神创造，为民族立脊，为社会导航；崇尚理论探讨，展百家著述，播万里书香。

文长道永，百年星辰。昔东吴《学桴》，筲路蓝缕；披荆斩棘，激励士林。北大月刊，桴鼓相应；学术泰斗，推波助澜。清华燕京，冠名学报；名家荟萃，驰誉学界。迨至共和国初年，山河重整，百废俱兴。学府办学报，蔚然成大观。领袖关注小人物，红学成就《文史哲》。堪嗟文革内乱，斯文委地，众刊停办，百卉凋零。且幸贞下起元，改革开放；神州又绿，万象更新。更喜名刊工程，春风春雨；扶优保强，引领示范。学府满园春色，学报秀于刊林。

学术乃天下之公器，文章为经国之大业；学人乃社会之良知，学报为学术之园圃。社会呼唤公正之学术，作者期盼慧眼之编辑。责任重大，铁肩担道义；目标高远，倾心扶新人。年年滋兰树蕙，岁岁雕龙雕虫。一身正气，两袖清风；三个代表，四项原则。致广大，把关定向，循马列毛邓之圭臬；尽精微，剔误抉奇，辨鲁鱼亥豕之芥蒂。弃瓦釜而淘金石，鄙门户而择公允。纳深山之清流，容大海之洪波。精益求精，汗水酿思想甘露；锲而不舍，辛勤集精神琼浆。伏案审校，焚膏继晷，几多寻寻觅觅；援笔润饰，嚼字咬文，尽在圈圈点点。

嗟夫！学术，学府，学报，一脉相承，代有递进；知新，求新，创新，永无止境，国之灵魂。

作者简介：龙协涛(1945—)，男，中国作家协会会员，全国高校文科学报研究会原理事长，北京大学学报原主编。曾创作《燕园赋》，为中央电视台春节联欢晚会创作《国土赋》；获 2008 年北京奥运会歌词、歌曲 2 项大奖并创作《国球赋》；为国内名胜景点撰写联赋获好评。