

# 会讯

总第 68 期

2016 年 9 月

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

<http://www.cujs.com>

## 目 次

### 本会工作

七届五次常务理事会议纪要.....	1
七届六次常务理事会议纪要.....	1
中国高校科技期刊研究会 2016 年第 1 期科技期刊（青年）编辑培训班成功举办 .....	2
学术工作委员会 2016 年工作计划.....	2
版权与伦理工作委员会 2016 年度工作计划.....	3
学术工作委员会 2016 年会纪要.....	3
农业期刊专委会 2016 年主任扩大会议及主编沙龙纪要.....	5
医学期刊专委会 2016 年常务委员会会议纪要.....	5
民族类期刊专委会召开 2016 学术年会暨科技期刊编辑学研究课题验收立项会议 .....	6
2016 年中国农业期刊创新发展学术年会在湖南怀化举办.....	7
中国高校技术类科技期刊 2016 年会在河北张家口召开.....	8
在雪域高原树起又一座学术高峰——在西藏大学学报创刊 30 周年学术研讨会上 的发言.....	9

### 行业信息

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步完善中央财政科研项目资金管 理等政策的若干意见》.....	9
给科研人员“松绑”“加油”——四部门负责人就进一步完善中央财政科研项目 资金管理政策答记者问.....	13
中国科技期刊国际影响力提升计划第二期项目入选期刊名单.....	16

## 七届五次常务理事会议纪要

本会七届五次常务理事会议于2016年4月17—19日在河南省洛阳市召开。会议主要议题是审议本会的年度工作计划；审议各工作委员会及专业委员会的年度工作计划；建会30周年（2017）活动的筹备工作；有关组织工作及其他工作。35位常务理事出席会议，2位常务理事派代表参加了会议。副理事长兼秘书长佟建国主持会议。

颜帅理事长首先报告了今年的工作计划。今年计划召开2次常务理事会议、1次理事会议；举办2期出版专业人员继续教育培训班；筹备2017年建会30周年纪念活动；协调组织参加国际管理与技术编辑学会（ISMTE）在新加坡举行的亚洲会议、学术出版学会（SSP）在加拿大温哥华举行的第38届年会；组织优秀中国高校科技期刊遴选活动；组织召开第20次年会。毛善锋副理事长报告了本届理事会关于研究会评奖和各委员会评奖的类型、节奏、模式等设想。各委员会主任简述了今年的工作计划。颜帅和佟建国还介绍了研究会参与教育部“高校精品科技期刊建设工程”、中国科协等六部门“中国科技期刊国际影响力提升计划”等情况。常务理事们对以上内容展开了热烈的讨论。

会议确定研究会今后双数年遴选表现突出的期刊、单数年表彰编辑出版团队和个人；今年研究会拟推出“学术影响杰出的高校科技期刊”“高校百佳科技期刊”“高校优秀科技期刊”“高校编辑出版质量优秀科技期刊”（名称都待定）；第20次年会以颁奖活动、办刊经验交流、理事会议等内容为主，学术交流将考虑与其他论坛或会议同期或合并举行。研究会计划组织会员单位参加2016年中国（武汉）期刊博览会，有关展览材料也会选作建会30周年纪念活动的素材。今年研究会还将组织出版《中国高校科技期刊百年史》，为建会30周年预热。本次常务理事会议还研究了会议、培训、对外交流等等实行项目制、秘书处如何解决专职工作人员等问题。

会议同意安徽理工大学学报编辑部何学华因年龄原因辞去理事的请求，同意增补皖西学院学报编辑部王艳为理事。

## 七届六次常务理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届六次常务理事会议于2016年8月30日—9月2日在山东省烟台市召开。会议主要议题是审议研究会下半年的工作安排；讨论研究会预提交教育部科技司的几个文件初稿；确定高校杰出·百佳·优秀科技期刊的遴选方案；有关组织工作及其他工作。37位常务理事出席会议，3位常务理事派代表参加了会议。副理事长兼秘书长佟建国主持会议。

颜帅理事长首先报告了下半年研究会的工作安排。研究会将组织参加9月22—24日在武汉举行的第四届中国（武汉）期刊交易博览会；年底前举行杰出·百佳·优秀期刊颁奖会及七届三次理事会议（具体时间、地点待定）；初步完成教育部科技司委托研究会起草的

几个文件；积极组织参加明年国际管理与技术编辑学会（ISMTE）在北京举行的会议及学术出版年会（SSP）等举办的国际会议等。

各工作委员会及专业委员会主任对各自委员会下半年的工作计划和安排进行了汇报。其中学术工作委员会主任（副理事长赵惠祥兼）对下半年优秀编辑学论著的评选工作做了重点汇报。

毛善锋副理事长对高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选细则进行了详细介绍。经过充分讨论，遴选会通过了该细则。根据遴选细则，遴选会初步确定了高校杰出科技期刊、百佳科技期刊和优秀科技期刊入选名单。

会议同意增加成都医学院学报编辑部常务副主编魏常友为研究会理事；同意四川师范大学学报（自然科学版）编辑部赵仕林因年龄原因辞去理事的请求，增补四川师范大学（自然科学版）专职主编王学平为理事。会议还原则通过了组织工作委员会对专委会管理条例进行微调的设想。

## 中国高校科技期刊研究会 2016 年第 1 期科技期刊 （青年）编辑培训班成功举办

2016 年 4 月 17—21 日，由中国高校科技期刊研究会教育工作委员会和青年工作委员会策划、组织的 2016 年第 1 期科技期刊（青年）编辑培训班在洛阳举办。

本次培训围绕科技期刊青年编辑职业规划、科技期刊学术影响力提升以及新媒体传播策略三个主题展开，邀请到 15 位报告人，包括研究会资深编辑、高校及中科院系列期刊的一线骨干编辑、优秀青年新锐学者等。共有 105 名青年编辑参训。

为鼓励参训青年编辑与报告人交流互动，更多地探讨新媒体与数字出版环境下科技期刊青年编辑的职业发展和职业技能，每场报告后安排了专门的提问互动环节，并设置“最佳提问者”和“最受欢迎报告人”奖项，激发青年编辑头脑风暴，积极思考、勇敢表达，取得了良好的培训效果。

据反馈，此次培训从内容到形式、从理念到操作性，都为参训青年编辑带来了启发与收获。科技期刊青年编辑应立志成为构建良好学术共同体的重要甚至关键一环，在修炼自身、服务学者和社会的职业道路上，有着巨大的成长空间。

## 学术工作委员会 2016 年工作计划

（1）召开一次“学术工作委员会”年度会议：计划在 2016 年 8 月上中旬召开，有关会议具体地点近期发布，要求所有委员参加。内容主要是年度工作讨论及学术交流，如有委员希望作发言报告其内容可提前发送至 [gxkjqk@163.com](mailto:gxkjqk@163.com)。

（2）继续开展学术论著评优活动。凡在 2015 年 1 月 1 日至 2016 年 9 月 30 日正式发表或出版的，且第一作者为中国高校科技期刊研究会单位或个人会员的有关科技期刊研究方面的期刊论文、会议论文、图书专著等均可申报参评。设立金笔奖 5 名，银笔奖 10-20 名，获奖论著将在 2016 年第 20 次年会上颁奖，并在研究会网站及《编辑学报》等媒体上

宣传。具体评优通知将在近期发布。

(3) 专项课题资助项目“媒体融合与高校科技期刊的转型发展”的结题与证书颁发工作。结题时间为2016年12月30日前提交研究成果电子版(对照申报表中所写明的“成果标的”)至 g x k j q k @ 1 6 3 . c o m 。成果审批通过后颁发课题结题证书并择优发放资助资金。今后每两年开展一次专项课题的申报立项,逢单年申报立项,次年提交成果与结题。

(4) 计划研究和起草一份关于中国高校科技期刊研究会的奖项和课题在高校成果鉴定及职称晋升中发挥重要性和价值性的建议报告。

(5) 做好两个编辑学术交流QQ群(CUJS学术1-编校标准规范QQ群, CUJS学术2-工作委员会QQ群)的维护与活跃工作,扩大研究会学术交流影响力。

## 版权与伦理工作委员会2016年度工作计划

版权与伦理工作是科技期刊出版工作的重要内容,特别是在全国上下高度重视科研学风建设的当下,十分有必要在版权和伦理方面不断提高科技期刊编辑人员的理论和知识水平。为此,版权与伦理工作委员会2016年的工作计划如下:

(1) 继续加大版权与伦理规范的宣传力度,积极招募委员会会员,通过会员带动,促进编辑在各自的工作实践中研究和规范版权与伦理行为,传播版权与伦理理论和知识。

(2) 在全国年会期间,争取组织一个“版权与伦理”研究的分会场或者是召开专门的“工作委员会会员研讨会”。时间地点与总会的学术年会一致。

(3) 动员委员会的成员,积极开展版权与伦理方面的研究工作,积极总结编辑出版过程中的版权与伦理工作的实践案例,参与总会相关课题研究。

(4) 进一步加强版权与伦理方面的咨询工作,从分利用群组和学会网站,积极拓宽为会员服务的渠道。

(5) 加强版权与伦理工作委员会的自身组织建设,加强领导班子的领导力,将有热情、有理论基础的年轻委员吸收到工作委员会的核心中来,充分发挥骨干和带头作用。

## 学术工作委员会2016年会纪要

2016年8月10—13日,“2016年中国高校科技期刊研究会学术工作委员会年会”在哈尔滨工程大学国际交流中心召开,本次年会由中国高校科技期刊研究会学术工作委员会主办,哈尔滨工程大学期刊社承办。来自全国各地高校的43位代表出席了会议。

哈尔滨工程大学副校长高晚欣教授,中国高校科技期刊研究会理事长颜帅编审,中国高校科技期刊研究会副理事长、学术工作委员会主任赵惠祥编审分别代表哈尔滨工程大学、中国高校科技期刊研究会、研究会学术工作委员会在开幕式上致辞。开幕式由学术工作委员会副主任、哈尔滨工程大学期刊社社长徐若冰编审主持;学术报告分别由学术工作委员会副主任徐若冰、刘志强主持。

年会围绕如何提升高校科技期刊国内外的学术影响力、高校科技期刊“十三五”发展

方向、媒体融合等主题邀请了相关专家进行了多场学术报告，具体报告题目为：颜帅理事长《汇聚精品、传播学术、助力学科、服务创新》；赵惠祥副理事长《学术工作委员会的建设与发展》；刘志强《新时期大学期刊社的发展策略》；韩燕丽《数字出版体系的新探索》；张俊彦《高校科技期刊进行优先数字出版现状调查与思考》；邓履翔《媒体融合背景下高校科技期刊区域全媒体出版平台建设》；郭伟《移动端高校科技期刊 APP 的开发研究》；郝淼闻《媒体融合背景下基于增强现实技术的高校科技期刊转型发展策略研究》；黄崇亚《网络传播环境下医学高被引论文统计与特征分析》；王维朗老师的《高校科技期刊应用数字对象唯一标识符的传播效能研究》；杨晨晨《媒体融合与高校科技期刊的转型发展》；张英健《江苏省地方工科院校科技期刊刊群建设的思考》等。

其中，特邀嘉宾、中国高校科技期刊研究会理事长颜帅编审的《汇聚精品、传播学术、助力学科、服务创新》介绍了清华大学出版社学术期刊“十三五”发展思路与规划，强调了学术期刊在学校建设双一流大学学科建设中的作用，重点建设以精品工程为龙头的期刊品牌集群，同时以资本运作为基础，实现集团多元发展模式以及期刊国际化等新的出版研究；学术工作委员会主任赵惠祥编审的《学术工作委员会的建设与发展》详细对 2015 年的委员建设与工作职责、评优等 5 大项重点工作进行了总结，同时对 2016 年 6 个方面的工作计划及工作安排进行了详细的汇报；学术工作委员会副主任刘志强《新时期大学期刊社发展策略》从实践出发，详细介绍了上海大学期刊社的发展历史、发展的新理念、新思路、新规划，为上海大学期刊社赢得多项重要资助，努力打造上海大学期刊品牌集群，同时他还对期刊如何走出去存在的问题及解决办法进行了详细的剖析，为与会代表提供了非常宝贵办刊经验。特邀报告高屋建瓴，立意深远，内涵丰富，理论与实践相结合，展现了大伽的风范。

会议收集并听取了科技期刊研究会 2015 年专项课题资助项目各项目负责人的中期课题汇报，目前各课题组研究进展顺利，有的研究成果已应用于办刊实践，有的已取得了理论研究成果。

会议对增补新委员进行了讨论，赵惠祥主任对新申请的委员进行了介绍，并通过组织表决程序，大家一致同意对新申请的李逸尘等 10 位同志增补为学术工作委员会委员。黄崇亚秘书长对 2016 年的优秀编辑学论著评比工作进展情况进行了简要汇报。会中委员们对学术工作委员会的组织与发展工作展开了细致深入，高效务实的讨论，与会代表提出了学会的制度化建设、信息化建设、学术研究、期刊编辑规范化建设等诸多好的建议。最后一课是红色教育课堂，全体代表参观了哈尔滨工程大学“哈军工纪念馆”及富有悠久军事教育历史文化的美丽校园。大家被哈军工时期的种种场景所震撼，充分了解到哈军工在建国初期乃至今日为我国的军事人才培养做出了卓越贡献。美丽的校园给与会代表留下了美好而深刻的印象。

与会代表一致认为，中国高校科技期刊研究会学术工作委员会近年来委员队伍不断扩大，学术活动不断增加，为广大的会员尤其是青年编辑提供了一个很好的学术研讨和交流平台。今后，学术工作委员会还要吸引更多的高校编辑同仁积极参与各项学术活动，继续做好学术研究课题立项和学术成果评优等活动，配合其他工作委员会和专业委员会一起努力为中国科技期刊研究会广大会员提供更加有实效和接地气的服务。

本次年会全体与会代表充分感受到了编辑大家庭的热情与温暖，会中大家不仅交流了学术成果，同时更收获了友谊，十分难忘。衷心感谢哈尔滨工程大学期刊社工作团队为本次年会做出的精心安排和细致周到的服务，感谢哈尔滨工程大学为本次年会给予的大力支持！

## 农业期刊专委会 2016 年主任扩大会议及主编沙龙纪要

2016 年 3 月 28 日至 29 日，由中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会主办，山西农业大学期刊社承办的“中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会 2016 年主任会议”在山西农业大学实验大楼会议厅举行。山西农业大学校党委书记陈利根及副校长邢国明出席了开幕式并致辞。陈书记简要介绍了山西农业大学的发展历史，对来自全国农业院校的 30 余名期刊主编们表示了热烈的欢迎并预祝会议圆满成功。中国高校科技期刊研究会徐用吉副理事长出席了会议并讲话，他代表研究会对承办单位表示衷心的感谢，对农业专委会 2015 年的工作给与充分肯定，对今年的工作提出了建议。

会议期间，与会代表们听取了中国高校期刊研究会农业期刊专委会主任翁贞林做的 2015 年工作报告，并就专委会 2016 年的工作计划进行了讨论。代表们各抒己见，为专委会的发展献言献策，会议氛围良好。

3 月 28 日下午，由山西农业大学期刊社组织的“全国优秀农业学术期刊主编沙龙”分为三个分会场，分别设在园艺学院、马克思主义学院以及食品科学与工程学院会议室。师生们通过扫描关注山西农业大学期刊社微信号获取入场券，积极参与了沙龙活动。活动期间，各期刊主编代表们与师生们积极互动。各期刊主编们对其负责的期刊进行了较细致的介绍，重点介绍了各刊的“办刊方向”“收稿要求”等内容。例如，在园艺学院分会场，主编们就师生们提出的“论文发哪里”“学生怎么发”等问题，针对文章的格式规范、投稿流程、如何提高命中率以及降低虚假网站采编系统的影响等问题作了要点讲解。最后，各期刊主编们邀约山西农业大学师生们积极投稿，展示学术科研成果。此次沙龙活动，拉近了编辑群与作者群的距离，彼此有了更深入的了解。期刊出版单位如何利用新媒体为科研人员服务，提供更好的学术成果交流和学术资源共享平台，值得深思。

## 医学期刊专委会 2016 年常务委员会会议纪要

2016 年 7 月 30 日—8 月 2 日，中国高校科技期刊研究会医学期刊专委会常务委员会会议在佳木斯大学顺利召开，会议开幕式由佳木斯大学学术理论研究部主任尹治世教授主持，佳木斯大学党常委、副校长赵陪举教授和研究会副理事长王晴分别致辞，包括前任主任委员王征爱编审，主任委员赵金文编审在内的共 30 位常委出席本次会议，同时另有 9 位高校医学期刊界的同仁列席会议。

本次会议围绕医学专委会的工作实践与和当前医学期刊发展中的热点问题进行了深入务实的讨论，内容翔实，与时俱进。

会议共进行了几项议题：(1) 医学专委会 2015 年工作汇报。(2) 常务委员及副秘书长人选的增补。(3) 2016—2017 年专委会工作计划讨论。(4) 2015 年中国医学期刊审读情况总结汇报（主要包括中文部分、英文部分、医学统计学审稿、参考文献编校 4 个部分）。(5) 共享经济趋势下，高校医学期刊优势资源共享共建研讨。(6) 中国高校医学期刊品牌保护与品牌推广研讨。等等。

本次常务委员会议由钱锋秘书长主持，常委们首先听取了赵金文主任委员 2015 年的工作总结和 2016 年工作计划。经全体到会的主任、副主任、常务委员以及秘书长表决，一致同意增补佳木斯大学《黑龙江医学科学》编辑部主任江清林研究员担任医学专委会副秘书长，《齐齐哈尔医学院学报》编辑部主任沈黎编审、《中华消化外科杂志》编辑部主任陈敏编审担任医学专委会常务委员。

在学术研讨环节，几位副主任委员分别就 2015 年期刊审读中发现的共性问题作了总结，各位常委踊跃发言，献计献策。会议初步确立医学编辑实务技能培训为医学专委会下一阶段的工作重点，由《郑州大学学报（医学版）》编辑部主任施学忠教授及其团队牵头，以医学统计学审稿为主，兼顾医学伦理学、英文摘要编校、期刊知识产权等方面内容。当前共享经济趋势扑面而来，常委们还就高校医学期刊优势资源共享共建以及期刊品牌保护与品牌推广等方面内容进行了广泛的讨论。

本次会议在研究会领导的大力支持下，在佳木斯大学鼎力相助下，取得了圆满成功，在此深表感谢！

## 民族类期刊专委会召开 2016 学术年会暨科技期刊编辑学研究课题验收立项会议

2016 年 6 月 30 日—7 月 3 日，中国高校科技期刊研究会民族类期刊专业委员会 2016 学术年会暨民族类高校科技期刊编辑学研究（2014—2016 年度）课题验收和（2016—2018 年度）课题立项会议在湖北恩施市召开。本次会议由中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会主办，湖北民族学院学报编辑部协办。来自全国 20 多个省、市、自治区 28 所高校的 48 位代表出席了会议。

民族类期刊专委会一届五次常委会会议由专委会主任福山编审主持，并依据专委会章程向与会代表阐释了组织工作条例、会员单位的职责、义务及权利等事项。专委会常务副主任兼秘书长颜昌学编审从 4 个方面汇报了民族类期刊专委会 1 年来的工作，并从 6 个方面提出了新一年的工作计划。马殷华编审代表学术工作组汇报了年会收到的申报材料情况。会议讨论了民族类高校科技期刊编辑学研究课题的验收条件和立项办法。通过了由 7 位专家组成的验收和立项专家组，并随之开展此次课题验收和立项评估工作。

民族类期刊专委会 2016 学术年会由福山编审主持，中国高校科技期刊研究会副理事长、同济大学学报主编赵惠祥编审代表中国高校科技期刊研究会和颜帅理事长向大会表示祝贺。他希望代表们结合民族类高校科技期刊的实际情况，研讨一些带有普遍性、接地气的内容，总结一些切实可行的办刊经验并予以推广，向中国高校的其他科技期刊学习，为“提升民族类高校科技期刊的核心竞争力”而努力。颜昌学编审代表专委会作下一年度的

工作计划时提出：随着行业情势的变化，民族类期刊专委会这个为大家服务的团队的工作侧重点将置于系统内开展办刊经验交流、科技期刊编辑学及媒体融合发展研究，出版“科技期刊编辑学研究专辑”和编辑职业技能的培训等方面。会议期间，大家还围绕“学术媒体的多元化传播平台建设”等问题进行了热烈讨论和交流，并对民族类期刊专委会的工作计划提出了补充性意见。

经过评审专家组的严格评审和现场提问、听取研究项目负责人的汇报，从提交2014-2016年度研究课题结题申请的14项课题中审核通过了12项，另有2项课题待补充材料后再定。此外，专家组对申报2016-2018年度“民族类高校科技期刊编辑学研究”的22项课题进行评估，并提出进一步完善相关准备工作的建议之基础上予以了批准立项。

## 2016年中国农业期刊创新发展学术年会在湖南怀化举办

2016年8月17至19日，中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会主办，湖南农业大学期刊社、怀化学院学报编辑部承办的2016年中国农业期刊创新发展学术年会在湖南省怀化市举办。本次年会的主题是“农业期刊的数字化发展与集群化建设”。来自全国农业期刊编辑部100多位代表出席了会议。

会议由专委会副主任兼秘书长齐广主持，中国高校科技期刊研究会副理事长徐用吉、中国农学会《中国农学通报》社长胡映霞、怀化学院副校长余朝文分别致辞，农业期刊专委会主任翁贞林做“2016年度农业期刊专委会工作报告”，对专委会一年来的主要工作、本次年会的三项工作以及下阶段的工作计划做了报告。

主题报告由专委会副主任刘明寿主持，中国农学会期刊处处长韩忠超、中国科学技术信息研究所研究员马峥、中国高校科技期刊研究会副理事长徐用吉、同方知网技术有限公司副总经理黄丽洋分别作了题为“拥抱互联网+期刊”“如何利用期刊学术指标办好期刊”“高校学报功能再认识及发展趋势”“基于大数据分析的农业期刊发展探讨”的学术报告。

大会学术报告第一阶段由专委会副主任袁文业主持。农业工程学报编辑部王柳副主任代魏秀菊研究员作了题为“期刊数字化进程中农业学术期刊移动出版可行性研究及相关问题思考”的报告，中国农业科学编辑部主任李云霞、勤云科技发展公司总经理叶虎、超星期刊合作中心主任田春杰分别作了题为“科技期刊集群化建设再思考”“科技期刊平台化、网络化、数字化创新出版与传播”“移动应用时代期刊出版传播新模式”的学术报告。

大会学术报告第二阶段由专委会副主任杨华生主持。扬州大学学报刘明寿、中国农业大学学报编辑部主任袁文业分别作了题为“中国高校学报的历史担当”“学报编辑部的办刊之道”的学术报告，北京中科期刊出版有限公司闫群作了题为“中国科技期刊网之农业期刊集群平台建设”的报告。

会议分组报告与讨论由赵佳荣编审和胡映霞社长主持。与会代表结合农业期刊数字化集群化建设的主题，围绕栏目设置、发展趋势、期刊平台、期刊集群、微信应用、移动出版、办刊经验、编辑校对、编辑的创客化等问题进行了深入讨论和交流。

会议代表对湖南农业大学期刊社、怀化学院学报编辑部同行热情周到的服务表示衷心的感谢！



## 中国高校技术类科技期刊 2016 年会在河北张家口召开

2016 年 7 月 19—21 日，“中国高校技术类科技期刊 2016 年会”在河北省张家口市召开。本次年会由中国高校科技期刊研究会技术类期刊专委会主办，河北北方学院《神经药理学报》编辑部和河北省高等院校学报研究会承办。来自全国各地期刊代表和特邀嘉宾 60 多人参加了会议。

河北北方学院副校长牛春雨教授，中国高校科技期刊研究会副理事长徐用吉编审，中国高校科技期刊研究会技术类期刊专委会主任委员、上海海事大学杂志总社社长袁林新编审，河北科技大学副校长、《神经药理学报》主编张丹参教授，河北省高等院校学报研究会理事长、河北师范大学学报编辑部主任赵志伟编审分别代表河北北方学院、中国高校科技期刊研究会、技术期刊专委会、《神经药理学报》编辑部以及河北省高等院校学报研究会在开幕式上先后致辞。开幕式由技术期刊专委会秘书长、江南大学《食品与生物技术学报》编辑部朱明副编审主持。

专委会主任委员袁林新编审总结了技术类期刊专委会 2015—2016 年度工作。特邀嘉宾、中国高校科技期刊研究会名誉理事长陈浩元编审作了“科技期刊编辑应知的有关编校标准化的若干问题”报告。专委会副主任委员、《中国实用内科杂志》编辑部主任任延刚编审，研究会副理事长、东南大学学报（自然科学与英文版）主编毛善锋编审，河北科技大学副校长、《神经药理学报》主编张丹参教授，专委会副主任委员、北京交通大学《都市轨道交通》杂志社社长韩宝明教授，东北大学《控制与决策》编辑部原主任曹洪武，上海海洋大学学报编辑部副主任陈鹏副研究员以及超星公司期刊部副主任牛萌等 7 位嘉宾应邀作了报告，题目分别是“医学期刊媒体融合——概念、技术、实践”、“用数字技术做数字出版”、“新媒体大数据时代高校学术期刊发展趋势”、“《都市轨道交通》助力我国城市轨道交通走出去”、“创办学术会议，促进期刊发展”、“‘互联网+’时代中国水产期刊网的探索与实践”和“移动应用时代期刊出版传播新模式”。报告者从多个角度探讨了高校技术类期刊在新媒体融合、移动出版、数字出版以及大数据与互联网的应用等方面已取得的经验和存在的问题，引起与会代表的强烈共鸣和反响。

除特邀专家外，本次会议与会代表也积极参与交流。河海大学《水资源保护》常务副主编彭桃英编审、《新疆农业科学》常务副主编张琼编审、北京工商大学《食品科学技术学报》编辑部主任叶红波副编审、河海大学《水利水电科技进展》编辑部主任骆超，武汉大学《测绘地理信息》何正国副编审等也作了精彩的交流报告，题目分别是“微信与会议承办在《水资源保护》办刊实践中应用与效果”、“省级农业科技期刊创新及影响力提升的研究与实践——以《新疆农业科学》为例”、“社会热点事件中科技学术期刊话语权的缺失与构建：以食品安全事件为例”、“借百年校庆之光 办百年校庆特刊——《水利水电科技进展》纽约稿实践”、“近几年《测绘地理信息》经营与发展”。

与会代表一致认为，中国高校科技期刊研究会技术类期刊专委会成立以来，加入的成员单位不断增加，社会影响也不断提高。今后还应继续扩大宣传，积极为会员单位服务，吸引更多的高校技术类期刊参加活动。

河北北方学院美丽的校园和现代化的图书馆给与会代表留下了美好而深刻的印象。

全体与会代表衷心感谢河北北方学院、河北科技大学、河北省高等院校学报研究会、《神经药理学报》编辑部以及超星公司为本次年会的成功举办提供的大力支持！

## 在雪域高原树起又一座学术高峰——在西藏大学学报创刊 30 周年学术研讨会上的发言

颜 帅

尊敬的尼玛次仁主任、纪校长，尊敬的各位领导、各位老师：

我很高兴代表中国高校科技期刊研究会、代表《清华大学学报（自然科学版）》编辑部参加西藏大学学报创刊 30 周年学术研讨会，对西藏大学学报创刊 30 周年表示热烈祝贺，向在雪域高原坚守学术出版阵地，为学术成果汇集、整理和传播不懈努力的同仁们表示崇高的敬意！

从我 1985 年工作开始，就知道有一所西藏大学，不久又知道有了《西藏大学学报》。我非常荣幸受藏大学学报编辑部之邀参加这次学术活动，让我有机会第一次进藏，完成我走遍祖国省级行政区域的夙愿！

明年是中国高校科技期刊研究会建会 30 周年。在过去的 30 年里，《西藏大学学报（自然科学版）》和全国广大的高校科技期刊同行从相望、相识到相知，藏大学学报的老师也从积极参与研究会工作的会员又成为身兼重任、出谋划策的理事。2012 年研究会组建民族类期刊专委会，藏大学学报的老师还被推选为副主任委员。藏大学学报编辑部为中国高校期刊建设、为高校科技期刊研究会的发展做出了重要贡献。值此西藏大学学报创刊 30 周年之际，我谨代表中国高校科技期刊研究会，向西藏大学学报编辑部的各位老师再次表示衷心的感谢！

几年前，有关部门组织高校期刊编辑出版质量审读，我专门拜读了《西藏大学学报（自然科学版）》，对学报根据藏大的学科发展和学科特色，设置高原生态、高原医学和藏文信息技术等特色栏目，致力于将其打造成能够体现高原科学研究成果的一流刊物有着十分深刻的印象。我真诚希望清华学报等全国高校科技期刊与藏大学学报有更多的交流与合作！

我相信，在学校的全力支持下，编辑部准确定位、明确方向、再接再厉，《西藏大学学报》一定会特上加优，一定会在雪域高原树起又一座学术高峰！

## 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》

新华社北京 7 月 31 日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》全文如下。

《中共中央、国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》

和《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》印发以来，有力激发了创新创造活力，促进了科技事业发展，但也存在一些改革措施落实不到位、科研项目资金管理不够完善等问题。为贯彻落实中央关于深化改革创新、形成充满活力的科技管理和运行机制的要求，进一步完善中央财政科研项目资金管理政策，现提出以下意见。

## 1. 总体要求

全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会及全国科技创新大会精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，按照党中央、国务院决策部署，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，深入实施创新驱动发展战略，促进大众创业、万众创新，进一步推进简政放权、放管结合、优化服务，改革和创新科研经费使用和管理方式，促进形成充满活力的科技管理和运行机制，以深化改革更好激发广大科研人员积极性。

——坚持以人为本。以调动科研人员积极性和创造性为出发点和落脚点，强化激励机制，加大激励力度，激发创新创造活力。

——坚持遵循规律。按照科研活动规律和财政预算管理要求，完善管理政策，优化管理流程，改进管理方式，适应科研活动实际需要。

——坚持“放管服”结合。进一步简政放权、放管结合、优化服务，扩大高校、科研院所科研项目资金、差旅会议、基本建设、科研仪器设备采购等方面的管理权限，为科研人员潜心研究营造良好环境。同时，加强事中事后监管，严肃查处违法违规问题。

——坚持政策落实落地。细化实化政策规定，加强督查，狠抓落实，打通政策执行中的“堵点”，增强科研人员改革的成就感和获得感。

## 2. 改进中央财政科研项目资金管理

（一）简化预算编制，下放预算调剂权限。根据科研活动规律和特点，改进预算编制方法，实行部门预算批复前项目资金预拨制度，保证科研人员及时使用项目资金。下放预算调剂权限，在项目总预算不变的情况下，将直接费用中的材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版 / 文献 / 信息传播 / 知识产权事务费及其他支出预算调剂权下放给项目承担单位。简化预算编制科目，合并会议费、差旅费、国际合作与交流费科目，由科研人员结合科研活动实际需要编制预算并按规定统筹安排使用，其中不超过直接费用 10% 的，不需要提供预算测算依据。

（二）提高间接费用比重，加大绩效激励力度。中央财政科技计划（专项、基金等）中实行公开竞争方式的研发类项目，均要设立间接费用，核定比例可以提高到不超过直接费用扣除设备购置费的一定比例：500 万元以下的部分为 20%，500 万元至 1000 万元的部分为 15%，1000 万元以上的部分为 13%。加大对科研人员的激励力度，取消绩效支出比例限制。项目承担单位在统筹安排间接费用时，要处理好合理分摊间接成本和对科研人员激励的关系，绩效支出安排与科研人员在项目工作中的实际贡献挂钩。

（三）明确劳务费开支范围，不设比例限制。参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等，均可开支劳务费。项目聘用人员的劳务费开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据其在项目研究中承担的工作任务确定，其社会保险补助纳入劳务费科目列支。劳务费预算不设比例限制，

由项目承担单位和科研人员据实编制。

（四）改进结转结余资金留用处理方式。项目实施期间，年度剩余资金可结转下一年度继续使用。项目完成任务目标并通过验收后，结余资金按规定留归项目承担单位使用，在2年内由项目承担单位统筹安排用于科研活动的直接支出；2年后未使用完的，按规定收回。

（五）自主规范管理横向经费。项目承担单位以市场委托方式取得的横向经费，纳入单位财务统一管理，由项目承担单位按照委托方要求或合同约定管理使用。

### **3. 完善中央高校、科研院所差旅会议管理**

（一）改进中央高校、科研院所教学科研人员差旅费管理。中央高校、科研院所可根据教学、科研、管理工作实际需要，按照精简高效、厉行节约的原则，研究制定差旅费管理办法，合理确定教学科研人员乘坐交通工具等级和住宿费标准。对于难以取得住宿费发票的，中央高校、科研院所确保真实性的前提下，据实报销城市间交通费，并按规定标准发放伙食补助费和市内交通费。

（二）完善中央高校、科研院所会议管理。中央高校、科研院所因教学、科研需要举办的业务性会议（如学术会议、研讨会、评审会、座谈会、答辩会等），会议次数、天数、人数以及会议费开支范围、标准等，由中央高校、科研院所按照实事求是、精简高效、厉行节约的原则确定。会议代表参加会议所发生的城市间交通费，原则上按差旅费管理规定由所在单位报销；因工作需要，邀请国内外专家、学者和有关人员参加会议，对确需负担的城市间交通费、国际旅费，可由主办单位在会议费等费用中报销。

### **4. 完善中央高校、科研院所科研仪器设备采购管理**

（一）改进中央高校、科研院所政府采购管理。中央高校、科研院所可自行采购科研仪器设备，自行选择科研仪器设备评审专家。财政部要简化政府采购项目预算调剂和变更政府采购方式审批流程。中央高校、科研院所要切实做好设备采购的监督管理，做到全程公开、透明、可追溯。

（二）优化进口仪器设备采购服务。对中央高校、科研院所采购进口仪器设备实行备案制管理。继续落实进口科研教学用品免税政策。

### **5. 完善中央高校、科研院所基本建设项目管理**

（一）扩大中央高校、科研院所基本建设项目管理权限。对中央高校、科研院所利用自有资金、不申请政府投资建设的项目，由中央高校、科研院所自主决策，报主管部门备案，不再进行审批。国家发展改革委和中央高校、科研院所主管部门要加强对中央高校、科研院所基本建设项目的指导和监督检查。

（二）简化中央高校、科研院所基本建设项目审批程序。中央高校、科研院所主管部门要指导中央高校、科研院所编制五年建设规划，对列入规划的基本建设项目不再审批项目建议书。简化中央高校、科研院所基本建设项目城乡规划、用地以及环评、能评等审批手续，缩短审批周期。

### **6. 规范管理，改进服务**

（一）强化法人责任，规范资金管理。项目承担单位要认真落实国家有关政策规定，按照权责一致的要求，强化自我约束和自我规范，确保接得住、管得好。制定内部管理办

法，落实项目预算调剂、间接费用统筹使用、劳务费分配管理、结余资金使用等管理权限；加强预算审核把关，规范财务支出行为，完善内部风险防控机制，强化资金使用绩效评价，保障资金使用安全规范有效；实行内部公开制度，主动公开项目预算、预算调剂、资金使用（重点是间接费用、外拨资金、结余资金使用）、研究成果等情况。

（二）加强统筹协调，精简检查评审。科技部、项目主管部门、财政部要加强对科研项目资金监督的制度规范、年度计划、结果运用等的统筹协调，建立职责明确、分工负责的协同工作机制。科技部、项目主管部门要加快清理规范委托中介机构对科研项目开展的各种检查评审，加强对前期已经开展相关检查结果的使用，推进检查结果共享，减少检查数量，改进检查方式，避免重复检查、多头检查、过度检查。

（三）创新服务方式，让科研人员潜心从事科学研究。项目承担单位要建立健全科研财务助理制度，为科研人员在项目预算编制和调剂、经费支出、财务决算和验收等方面提供专业化服务，科研财务助理所需费用可由项目承担单位根据情况通过科研项目资金等渠道解决。充分利用信息化手段，建立健全单位内部科研、财务部门和项目负责人共享的信息平台，提高科研管理效率和便利化程度。制定符合科研实际需要的内部报销规定，切实解决野外考察、心理测试等科研活动中无法取得发票或财政性票据，以及邀请外国专家来华参加学术交流发生费用等的报销问题。

## **7. 加强制度建设和工作督查，确保政策措施落地见效**

（一）尽快出台操作性强的实施细则。项目主管部门要完善预算编制指南，指导项目承担单位和科研人员科学合理编制项目预算；制定预算评估评审工作细则，优化评估程序和方法，规范评估行为，建立健全与项目申请者及时沟通反馈机制；制定财务验收工作细则，规范委托中介机构开展的财务检查。2016年9月1日前，中央高校、科研院所要制定出台差旅费、会议费内部管理办法，其主管部门要加强工作指导和统筹；2016年年底前，项目主管部门要制定出台相关实施细则，项目承担单位要制定或修订科研项目资金内部管理办法和报销规定。以后年度承担科研项目的单位要于当年制定出台相关管理办法和规定。

（二）加强对政策措施落实情况的督查指导。财政部、科技部要适时组织开展对项目承担单位科研项目资金等管理权限落实、内部管理办法制定、创新服务方式、内控机制建设、相关事项内部公开等情况的督查，对督查情况以适当方式进行通报，并将督查结果纳入信用管理，与间接费用核定、结余资金留用等挂钩。审计机关要依法开展对政策措施落实情况和财政资金的审计监督。项目主管部门要督促指导所属单位完善内部管理，确保国家政策规定落到实处。

财政部、中央级社科类科研项目主管部门要结合社会科学研究的规律和特点，参照本意见尽快修订中央级社科类科研项目资金管理办法。

各地区要参照本意见精神，结合实际，加快推进科研项目资金管理改革等各项工作。

## 给科研人员“松绑”“加油”——四部门负责人就进一步完善中央财政科研项目资金管理政策答记者问

日前，中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发了《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》。为了便于更好地理解《意见》精神，财政部、科技部、教育部、发展改革委四部门负责人接受采访，并回答了记者提问。

**问：制定《意见》的总体考虑是什么？**

答：创新是引领发展的第一动力，科技创新在全面创新中具有引领作用。党中央、国务院高度重视激发科技创新活力。《意见》的出台是落实全国科技创新大会精神的重要举措，是完善符合科技创新规律资源配置方式的迫切需要，是加快实施创新驱动发展战略的内在要求，是建设世界科技强国的有力保障。

《意见》聚焦高校、科研院所和科研人员关心的突出问题，遵循“四个坚持”原则，着力激发创新创造活力。一是坚持以人为本。以调动科研人员积极性和创造性为出发点和落脚点，强化激励机制，加大激励力度，激发创新创造活力。二是坚持遵循规律。按照科研活动规律和财政预算管理要求，完善管理政策，优化管理流程，改进管理方式，适应科研活动实际需要。三是坚持“放管服”结合。进一步简政放权，扩大高校、科研院所科研项目资金、差旅会议、基本建设、科研仪器设备采购等方面的管理权限，同时强调放管结合、优化服务，加强事中事后监管，寓管理于服务之中，为科研人员潜心研究营造良好环境。四是坚持政策落实落地。细化实化政策规定，加强政策落实督查，打通政策执行中的“堵点”，增强科研人员改革的成就感和获得感。

**问：《意见》在改进中央财政科研项目资金管理方面提出了哪些措施？**

答：《意见》坚持以人为本、遵循规律，在改进中央财政科研项目资金管理方面，提出了一系列给科研人员“松绑+激励”的政策措施。

一是简化预算编制科目，下放调剂权限。合并会议费、差旅费、国际合作与交流费科目，这3项费用合计如不超过直接费用的10%，无须提供预算测算依据，科研人员在编制这部分预算时不用再具体说明开几次会、出几次差。下放预算调剂权限，将直接费用中的材料费、测试化验加工费、燃料动力费等多数科目的预算调剂权下放给项目承担单位。

二是提高间接费用比重，加大绩效激励力度。中央财政科技计划（专项、基金等）中实行公开竞争方式的研发类项目，均要设立间接费用，主要用于项目承担单位的成本耗费和对科研人员的绩效激励。进一步提高间接费用比重，核定比例可以按规定提高到不超过直接费用扣除设备购置费的20%、15%、13%。加大对科研人员激励力度，项目承担单位可以在核定的间接费用比例范围内科学合理安排绩效支出，并与科研人员在项目工作中的实际贡献挂钩。

三是明确劳务费开支范围和标准。重申劳务费不设比例限制。明确参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等，均可开支劳务费。明确项目聘用人员的劳务费开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据其在项目研究中承担的工作任务确定。

四是改进结转结余资金留用处理方式。科研项目实施期间，年度剩余资金可以结转下

年继续使用。项目完成任务目标并通过验收后，结余资金按规定留归项目承担单位使用，在2年内可统筹安排用于科研活动的直接支出；2年后未使用完的，按规定收回。

五是自主规范管理横向经费。项目承担单位以市场委托方式取得的横向经费，由单位按照委托方要求或合同约定管理使用，有效解决一些科研人员反映的横向经费“纵向化”管理问题。为防止单位设“账外账”，要求将横向经费纳入单位财务统一管理。

**问：《意见》在扩大高校和科研院所管理权限方面有哪些“亮点”？**

**答：《意见》坚持简政放权，在四大方面扩大了高校和科研院所管理权限：**

一是扩大中央财政科研项目资金管理权限。主要包括：项目预算调剂自主权、劳务费分配管理自主权、间接费用管理自主权、结转结余资金按规定使用自主权等。

二是下放差旅会议管理权限，不简单套用行政预算和财务管理方法。中央高校、科研院所可根据教学、科研和管理工作实际需要，按照精简高效、厉行节约的原则，研究制定差旅费管理办法，合理确定教学科研人员乘坐交通工具等级和住宿费标准。对于难以取得住宿费发票的，中央高校、科研院所确保真实性的前提下，据实报销城市间交通费，并按规定标准发放伙食补助费和市内交通费。中央高校、科研院所因教学、科研需要举办的业务性会议，如学术会议、研讨会、评审会、座谈会、答辩会等，其次数、天数、人数以及会议费开支范围、标准等，由单位按照实事求是、精简高效、厉行节约的原则确定。因工作需要，邀请国内外专家、学者和有关人员参加会议，对确需负担的城市间交通费、国际旅费，可由主办单位在会议费等费用中报销等。

三是完善中央高校、科研院所科研仪器设备采购管理。中央高校和科研院所可自行采购科研仪器设备、自行选择科研仪器设备评审专家，同时要切实做好设备采购的监督管理。财政部要简化政府采购项目预算调剂和变更政府采购方式审批流程。对中央高校、科研院所采购进口仪器设备实行备案制管理。继续落实进口科研教学用品免税政策。

四是完善中央高校、科研院所基本建设项目管理。扩大了中央高校、科研院所基建项目管理权限，对利用自有资金、不申请政府投资建设的项目，由单位自主决策，变主管部门审批为备案。同时要求发展改革委和中央高校、科研院所主管部门要加强指导和监督检查。简化审批程序，对列入中央高校、科研院所五年建设规划的项目，主管部门不再审批项目建议书。简化项目城乡规划、用地及环评、能评等审批手续。

**问：《意见》出台了一系列简政放权的措施，怎样才能确保项目承担单位“接得住，管得好”？优化服务的措施有哪些？**

**答：《意见》坚持问题导向，从“放、管、服、落”四个方面提出了务实管用、细化落地的政策措施。在“放”的方面，遵循科研活动规律和特点，改进中央财政科研项目资金管理，扩大中央高校、科研院所差旅会议、基本建设、科研仪器设备采购等方面的管理权限，调动科研人员的积极性和创造性。在“管”的方面，强化项目承担单位法人责任，规范资金管理，防止资金“跑冒滴漏”，确保项目承担单位“接得住，管得好”。在“服”的方面，精简检查评审、创新服务方式，为科研人员潜心从事科学研究营造良好环境。在“落”的方面，加强制度建设和工作督查，确保政策措施落地见效。**

科研项目资金管理简政放权后，如何防止资金“跑冒滴漏”，如何确保项目承担单位“接得住，管得好”，避免政策落实中的“中梗阻”和“最后一公里”问题，是急需解

决的重要问题。为此,《意见》强调项目承担单位要依法理财、规范管理。一是强化单位法人责任。单位要认真落实国家有关政策规定,按照权责一致的要求,强化自我约束和自我规范,制定内部管理办法,落实项目预算调剂、间接费用统筹使用、劳务费分配管理、结余资金使用等管理权限。二是规范资金管理,单位要加强预算审核把关,规范财务支出行为,完善内部风险防控机制,强化资金使用绩效评价;要实行内部公开制度,主动公开项目预算、预算调剂、资金使用(重点是间接费用、外拨资金、结余资金使用)、研究成果等情况,确保资金、人员“两安全”。

《意见》要求,有关部门和单位要改进服务,为科研人员简除烦苛、松绑减负,着力让经费为人的创造性活动服务。一是在检查评审上“做减法”,减轻单位和科研人员负担。建立职责明确、分工负责的协同工作机制,改进检查方式,避免重复检查、多头检查、过度检查,减少监管中的制度性交易成本。二是在服务方式上“做加法”,为科研人员潜心从事科研营造良好环境。项目承担单位要建立健全科研财务助理制度,“让专业的人做专业的事”,科研财务助理所需费用可由单位根据情况通过科研项目资金等渠道解决;充分运用信息化手段,更加快捷方便地为科研人员做好服务;制定符合科研实际需要的内部报销规定,着力破解一些单位和科研人员反映的无法取得发票或财政性票据,以及邀请外国专家来华参加学术交流发生费用等的报销问题。

**问:为确保政策落地见效,《意见》提出了哪些保障措施?**

答:《意见》强调要加强制度建设和工作督查,确保政策落地见效。

一是增强政策措施的可操作性。项目主管部门要在2016年年底前出台实施细则,为预算编制、评审、财务验收等提供操作规范,防止政策在执行中走样变形。中央高校、科研院所要在2016年9月1日前制定出台差旅费、会议费内部管理办法,其主管部门要做好工作指导和统筹;项目承担单位要在2016年年底前制定或修订科研项目资金内部管理办法和报销规定,确保有关政策尽快落地生根。以后年度承担科研项目的单位要于当年制定出台相关管理办法和规定。

二是强化工作督查指导,确保政策落地见效。财政部、科技部要适时组织开展对相关政策落实情况的督查,对督查结果进行通报并纳入信用管理,与间接费用核定、结余资金留用等挂钩。审计机关要依法开展对政策措施落实情况和财政资金的审计监督。项目主管部门要督促指导所属单位完善内部管理。

此外,为发挥政策协同效应,《意见》还提出两方面要求:一是加快修订中央级社科类科研项目资金管理办法,同步增强社科领域科研人员的改革成就感和获得感。二是各地还要参照《意见》精神,结合实际,加快推进科研项目资金管理改革等各项工作,以形成上下联动、全国一盘棋的工作局面。

(《中国教育报》记者 柴葳)



# 中国科技期刊国际影响力提升计划第二期项目入选期刊名单

(以中文刊名拼音为序)

## A 类

序号	英文期刊名称	中文期刊名称	主要主办单位	主管单位
1	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY	材料科学技术 (英文版)	中国金属学会	中国科学技术协会
2	GEOSCIENCE FRONTIERS	地学前缘 (英文版)	中国地质大学 (北京)	教育部
3	MOLECULAR PLANT	分子植物	中国科学院上海生命科学研究 院植物生理生态研究所	中国科学院
4	LIGHT: SCIENCE & APPLICATIONS	光: 科学与应用	中国科学院长春光学精密 机械与物理研究所	中国科学院
5	INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL SCIENCE	国际口腔科学杂志 (英文 版)	四川大学	教育部
6	NATIONAL SCIENCE REVIEW	国家科学评论 (英文)	中国科技出版传媒股份有 限公司	中国科学院
7	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES	环境科学学报 (英文版)	中国科学院生态环境研究 中心	中国科学院
8	NANO RESEARCH	纳米研究 (英文版)	清华大学	教育部
9	CELL RESEARCH	细胞研究	中国科学院上海生命科学 研究院生物化学与细胞生 物学研究所	中国科学院
10	JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY	植物学报 (英文版)	中国科学院植物研究所	中国科学院
11	CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS	中国航空学报 (英文版)	中国航空学会	中国科学技术协会
12	SCIENCE CHINA INFORMATION SCIENCES	中国科学: 信息科学 (英 文版)	中国科学院	中国科学院
13	CHINESE PHYSICS B	中国物理 B	中国科学院物理研究所	中国科学院

14	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	中国药理学报	中国药理学会	中国科学技术 协会
15	TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA	中国有色金属学报(英文 版)	中国有色金属学会	中国科学技术 协会

B 类

序号	英文期刊名称	中文期刊名称	主要主办单位	主管单位
1	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	畜牧与生物技术杂志(英 文版)	中国畜牧兽医学 会	中国科学技术 协会
2	CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	催化学报	中国科学院大连化学物理 研究所	中国科学院
3	ADVANCES IN ATMOSPHERIC SCIENCES	大气科学进展	中国科学院大气物理研究 所	中国科学院
4	JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES	地理学报(英文版)	中国地理学会	中国科学技术 协会
5	EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION	地震工程与工程振动(英 文版)	中国地震局工程力学研究 所	中国地震局
6	CURRENT ZOOLOGY	动物学报	中国科学院动物研究所	中国科学院
7	ZOOLOGICAL RESEARCH	动物学研究	中国科学院昆明动物研究 所	中国科学院
8	JOURNAL OF BIONIC ENGINEERING	仿生工程学报	吉林大学	教育部
9	FRONTIERS OF MECHANICAL ENGINEERING	高等学校学术文摘 机械 工程前沿(英文)	高等教育出版社有限公司	教育部
10	FRONTIERS OF MEDICINE	高等学校学术文摘 医学 前沿(英文)	高等教育出版社有限公司	教育部

11	INTERNATIONAL JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH	国际泥沙研究（英文版）	国际泥沙研究培训中心	水利部
12	INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK SCIENCE	国际灾害风险科学学报 （英文版）	民政部国家减灾中心	民政部
13	INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMATION AND COMPUTING	国际自动化与计算杂志	中国科学院自动化研究所	中国科学院
14	JOURNAL OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	计算数学（英文版）	中国科学院数学与系统科 学研究院	中国科学院
15	BUILDING SIMULATION	建筑模拟（英文）	清华大学	教育部
16	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINING SCIENCE AND TECHNOLOGY	矿业科学技术学报（英 文）	中国矿业大学	教育部
17	INSECT SCIENCE	昆虫科学（英文）	中国昆虫学会	中国科学技术 协会
18	JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH	林业研究（英文版）	东北林业大学	教育部
19	FRICITION	摩擦（英文）	清华大学	教育部
20	NANO-MICRO LETTERS	纳微快报（英文）	上海交通大学	教育部
21	JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY	能源化学（英文）	中国科技出版传媒股份有 限公司	中国科学院
22	JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE	农业科学学报（英文）	中国农业科学院	农业部
23	TSINGHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY	清华大学学报自然科学 版（英文版）	清华大学	教育部
24	PETROLEUM SCIENCE	石油科学（英文版）	石油大学	教育部
25	ACTA MATHEMATICA SCIENTIA	数学物理学报（英文版）	中国科学院武汉物理与数 学研究所	中国科学院出 版图书情报委 员会

26	RESEARCH IN ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS	天文和天体物理学研究	中国科学院国家天文台	中国科学院
27	PEDOSPHERE	土壤圈 (英文版)	中国科学院南京土壤研究所	中国科学院
28	JOURNAL OF RARE EARTHS	稀土学报 (英文版)	中国稀土学会	中国科学技术协会
29	ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY	亚洲男性学杂志	中国科学院上海药物研究所	中国科学院
30	JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING	岩石力学与岩土工程学报 (英文版)	中国科学院武汉岩土力学研究所	中国科学院
31	JOURNAL OF GENETICS AND GENOMICS	遗传学报	中国科学院遗传与发育生物学研究所	中国科学院
32	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS (ENGLISH EDITION)	应用数学和力学 (英文版)	上海大学	上海市教育委员会
33	JOURNAL OF SPORT AND HEALTH SCIENCE	运动与健康科学 (英文)	上海体育学院	上海市教育委员会
34	INTEGRATIVE ZOOLOGY	整合动物学 (英文)	中国科学院动物研究所	中国科学院
35	CHINESE OPTICS LETTERS	中国光学快报	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院
36	CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY	中国免疫学杂志 (英文版)	中国免疫学会	中国科学技术协会
37	CHINESE PHYSICS C	中国物理 C	中国科学院高能物理研究所	中国科学院
38	CHINESE MEDICAL JOURNAL	中华医学杂志 (英文版)	中华医学会	中国科学技术协会
39	JOURNAL OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	中医杂志 (英文版)	中华中医药学会	国家中医药管理局

40 PROGRESS IN NATURAL SCIENCE: MATERIALS INTERNATIONAL 自然科学进展 国际材料 (英文) 中国材料研究学会 中国科学技术协会

C 类

序号	英文期刊名称	中文期刊名称	主要主办单位	主管单位
1	PROTEIN & CELL	蛋白质与细胞	高等教育出版社有限公司	教育部
2	ACTA GEOCHIMICA	地球化学学报 (英文)	中国科学院地球化学研究所	中国科学院地球化学研究所
3	JOURNAL OF EARTH SCIENCE	地球科学学刊	中国地质大学	教育部
4	ANIMAL NUTRITION	动物营养 (英文)	中国畜牧兽医学会	中国科学技术协会
5	DEFENCE TECHNOLOGY	防务技术 (英文)	中国兵工学会	中国科学技术协会
6	JOURNAL OF ARID LAND	干旱区科学	中国科学院新疆生态与地理研究所	中国科学院
7	NUMERICAL MATHEMATICS: THEORY, METHODS AND APPLICATIONS	高等学校计算数学学报 (英文版)	南京大学	教育部
8	FRONTIERS OF PHYSICS	高等学校学术文摘 物理学前沿 (英文)	高等教育出版社有限公司	教育部
9	CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE	高分子科学 (英文版)	中国化学会	中国科学技术协会
10	HIGH POWER LASER SCIENCE AND ENGINEERING	高功率激光科学与工程 (英文)	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院
11	BONE RESEARCH	骨研究 (英文)	四川大学	教育部
12	JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND APPLICATION	哈尔滨工程大学学报 (英文版)	哈尔滨工程大学	工业和信息化部
13	JOURNAL OF HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (NEW SERIES)	哈尔滨工业大学学报 (英文版)	哈尔滨工业大学	工业和信息化部

14	FRONTIERS OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING	环境科学与工程前沿（英文）	高等教育出版社有限公司	教育部
15	GENOMICS, PROTEOMICS & BIOINFORMATICS	基因组蛋白质组与生物信息学报	中国科学院北京基因组研究所	中国科学院
16	FRONTIERS OF COMPUTER SCIENCE	计算机科学前沿（英文）	高等教育出版社有限公司	教育部
17	FRONTIERS OF STRUCTURAL AND CIVIL ENGINEERING	结构与土木工程前沿（英文）	高等教育出版社有限公司	教育部
18	JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE	结合医学学报（英文）	上海市中西医结合学会	上海市卫生和计划生育委员会
19	ACTA METALLURGICA SINICA (ENGLISH LETTERS)	金属学报（英文版）	中国金属学会	中国科学技术协会
20	CONTROL THEORY AND TECHNOLOGY	控制理论与技术（英文版）	华南理工大学	教育部
21	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS, METALLURGY AND MATERIALS	矿物冶金与材料学报（英文版）	北京科技大学	教育部
22	JOURNAL OF GERIATRIC CARDIOLOGY	老年心脏病杂志	解放军总医院老年心血管病研究所	解放军总医院
23	COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS	理论物理	中国科学院理论物理研究所	中国科学院
24	THEORETICAL & APPLIED MECHANICS LETTERS	力学快报（英文）	中国科学院力学研究所	中国科学院
25	FRONTIERS IN ENERGY	能源前沿（英文）	高等教育出版社有限公司	教育部

26	JOURNAL OF METEOROLOGICAL RESEARCH	气象学报 (英文版)	中国气象学会	中国科学技术协会
27	JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE	山地科学学报 (英文版)	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	中国科学院出版图书情报委员会
28	NEUROSCIENCE BULLETIN	神经科学通报	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院
29	ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	生物化学与生物物理学报	中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所	中国科学院
30	JOURNAL OF BIOMEDICAL RESEARCH	生物医学研究杂志 (英文版)	南京医科大学	江苏省教育厅
31	WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS	世界儿科杂志 (英文)	浙江省医学学术交流管理中心	浙江省卫生厅
32	RICE SCIENCE	水稻科学 (英文版)	中国水稻研究所	农业部
33	TRANSACTIONS OF TIANJIN UNIVERSITY	天津大学学报 (英文版)	天津大学	教育部
34	MICROSYSTEMS & NANOENGINEERING	微系统与纳米工程 (英文)	中国科学院电子学研究所	中国科学院
35	RARE METALS	稀有金属 (英文版)	中国有色金属学会	中国科学技术协会
36	JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE AND COMPLEXITY	系统科学与复杂性 (英文版)	中国科学院数学与系统科学研究院	中国科学院
37	JOURNAL OF ADVANCED CERAMICS	先进陶瓷 (英文)	清华大学	教育部
38	FRONTIERS OF INFORMATION TECHNOLOGY & ELECTRONIC ENGINEERING	信息与电子工程前沿 (英文)	中国工程院	中国工程院

39	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS	药物分析学报（英文）	西安交通大学	教育部
40	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	植物分类学报	中国科学院植物研究所	中国科学院
41	JOURNAL OF PLANT ECOLOGY	植物生态学报（英文版）	中国植物学会	中国科学技术协会
42	CHINESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH	中国癌症研究（英文版）	中国抗癌协会	中国科学技术协会
43	VIROLOGICA SINICA	中国病毒学（英文版）	中国科学院武汉病毒研究所	中国科学院出版图书情报委员会
44	CHINESE GEOGRAPHICAL SCIENCE	中国地理科学（英文版）	中国科学院东北地理与农业生态研究所	中国科学院
45	CHINESE JOURNAL OF OCEANOLOGY AND LIMNOLOGY	中国海洋湖沼学报（英文版）	中国海洋湖沼学会	中国科学技术协会
46	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	中国化学	中国化学会	中国科学技术协会
47	CHINESE JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING	中国机械工程学报	中国机械工程学会	中国科学技术协会
48	CHINESE PHYSICS LETTERS	中国物理快报（英文版）	中国科学院物理研究所	中国科学院
49	JOURNAL OF THE OPERATIONS RESEARCH SOCIETY OF CHINA	中国运筹学会会刊（英文）	中国运筹学会	中国科学技术协会
50	THE CROP JOURNAL	作物学报（英文版）	中国作物学会	中国科学技术协会

D 类

序号	拟英文期刊名称	拟中文期刊名称	主要主办单位	主管单位
----	---------	---------	--------	------



1	COMPUTATIONAL MATERIALS		中国科学院上海硅酸盐研究所	中国科学院
2	JOURNAL OF SAFETY SCIENCE AND MANAGEMENT	安全科学与管理（英文版）	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
3	INNOVATION AND DEVELOPMENT POLICY	创新与发展政策	中国科学院科技政策与管理科学研究所	中国科学院
4	JOURNAL OF BIG DATA MINING AND ANALYTICS	大数据挖掘与分析（英文）	清华大学	教育部
5	JOURNAL OF GEOPHYSICS AND PLANETARY PHYSICS	地球物理与行星物理学报	中国地球物理学会	中国科学技术协会
6	PEDIATRIC INVESTIGATION	儿科学	中华医学会	中国科学技术协会
7	HIGH VOLTAGE	高电压	中国电力科学研究院	中国电力科学研究院
8	PRECISION CLINICAL MEDICINE	精准临床医学	四川大学	教育部
9	SCIENCE CULTURE REVIEW	科学文化评论（英文版）	中国科协创新战略研究院	中国科学技术协会
10	AUTOMOTIVE INNOVATION	汽车创新工程	中国汽车工程学会	中国科学技术协会
11	BIOSURFACE AND BIOTRIBOLOGY	生物表面和生物摩擦学	西南交通大学	教育部
12	PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT	石油勘探与开发	中国石油集团科学技术研究院	中国石油天然气集团公司
13	FOOD QUALITY AND SAFETY	食品质量与安全	浙江大学	教育部
14	WORLD JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE	世界急诊医学杂志	浙江大学医学院附属第二医院	浙江大学

15	DIGITAL CHINESE MEDICINE	数字中医药	湖南中医药大学	湖南省教育厅
16	JOURNAL OF CYBERSECURITY SCIENCE AND TECHNOLOGY	网络空间安全科学与技术	中国科学院信息工程研究所	中国科学院
17	ASIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	亚洲药物制剂科学	沈阳药科大学	沈阳药科大学
18	CES TRANSACTION ON ELECTRICAL MACHINES AND SYSTEMS	中国电工技术学会 电机与 系统学报	中国电工技术学会	中国科学技术 协会
19	ACTA LABORATORIUM ANIMALIS SCIENTIA SINICA	中国实验动物学报	中国实验动物学会	中国科学技术 协会
20	STROKE & VASCULAR NEUROLOGY	卒中与血管神经病学	中国卒中学会	中国科学技术 协会

---