

中国高校科技期刊研究会

SOCIETY OF CHINA UNIVERSITY JOURNALS(CUJS)

会讯



总第72期
2018年12月



◆ 目录 ◆

本会工作

西藏大学举行纪念改革开放 40 周年暨涉藏学术期刊建设与发展研讨会	02
关于公布 2018 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊入选名单的通知	03
2018 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊入选名单	03
关于启用 2018 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊等徽标的通知	11
中国高校科技期刊研究会 2018 年优秀论著遴选结果通告	12
2018 年优秀论著遴选结果名单	13
七届十一次常务理事会议纪要	18
七届五次理事会议纪要	19
中国高校科技期刊研究会第 22 次年会在重庆举行	20
2018 年研究会工作总结	24
学术工作委员会 2018 年度工作会议成功召开	27
兄弟情谊永远在这儿!	28
关于公布中国高校科技期刊研究会 2018 年青年基金课题立项评审结果的通告	28
本会在 2017 年度全国性社会组织评估中获“3A 级”	32

会员天地

北林大《森林生态系统(英文)》跻身 JCR Q1 区,国际影响力提升	35
重庆理工大学期刊发展工作研讨会隆重召开	37
中南大学与牛津大学出版社联合创办英文期刊	43
西安交通大学主办的 Journal of Pharmaceutical Analysis 被 SCI 收录	44

行业信息

《中国科技期刊发展蓝皮书(2018)》发布	46
央视聚焦中国学术期刊未来论坛,深度报道网络首发成果及“刊网馆”融合运营模式	47
上了中央深改委会议,科技期刊的春天到来啦!	49

大政方针

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》	52
关于开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动的通知	57



西藏大学举行纪念改革开放40周年 暨涉藏学术期刊建设与发展研讨会



为更好地学习贯彻党的十九大精神、纪念改革开放40周年，进一步提升涉藏学术期刊的影响力与办刊质量，使其更好地为西藏经济社会发展、科学技术进步与哲学社会科学繁荣服务，9月25至26日，西藏大学隆重召开“纪念改革开放40周年暨涉藏学术期刊建设与发展研讨会”。会议先后由西藏大学继续教育学院书记、西藏大学期刊中心执行主编拉巴次仁，西藏大学科研处副处长平措达吉主持。出席开幕式的有中国高校科技期刊研究会、中国科学引文数据库（CSCD）项目、西藏自治区新闻出版广电局，以及我区涉藏学术期刊界和西藏大学的部分领导和专家代表共30人。

西藏大学杨丹副校长首先为开幕式致辞。他代表

会议主办方对出席本次研讨会的领导、专家和期刊界同仁致以最热烈的欢迎和最崇高的敬意。指出本次研讨会既是对改革开放40周年的一次纪念与回顾，也是为涉藏学术期刊建设与发展建言献策的一次高端论坛。

中国高校科技期刊研究会副理事长张铁明编审在开幕式上发表讲话。回顾了高校科技期刊研究会与《西藏大学学报》及涉藏学术期刊之间的历史关系，对西藏大学《高原科学研究》的顺利创刊表示祝贺。西藏大学期刊中心《高原科学研究》负责人索郎桑姆副编审在开幕式上汇报了《高原科学研究》的创刊发布情况。

中国科学引文数据库（CSCD）中心主任刘筱敏研究员，西藏大学副校长、国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、博士生导师杨丹教授，西藏大学经济与管理学院久毛措教授、中国高校科技期刊研究会副理事长张铁明编审、西藏大学期刊中心阿贵博士分别在会上作了主题报告；《西藏农业科技》《藏医药教育与研究》《西藏科技》《高原农业》《西藏教育》《西藏佛教》《新西藏》《雪域藏医药》等期刊负责人围绕改革开放40年来涉藏学术期刊建设与发展议题进行了深入交流和讨论。

引自9月29日藏大发布

关于公布 2018 年度 中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊 入选名单的通知

各单位会员：

经申报、评估、审核、公示与复核，“2018年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选活动”共选出中国高校杰出科技期刊24种、中国高校百佳科技期刊120种、中国高校优秀科技期刊247种、中国高校编辑出版质量优秀科技期刊53种，现予公布。

中国高校科技期刊研究会
2018年10月31日

2018 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊 入选名单

(按中文刊名拼音顺序排序)

中国高校杰出科技期刊(24种)：

北京大学学报(医学版)	南方医科大学学报
北京大学学报(自然科学版)	清华大学学报(自然科学版)
蛋白质与细胞(英文)	森林生态系统(英文)
地学前缘	石油科学(英文版)
地学前缘(英文版)	水产学报
仿生工程学报(英文)	同济大学学报(自然科学版)
高等学校化学学报	西安交通大学学报
高等学校学术文摘-化学科学与工程前沿(英文)	应用数学和力学(英文版)
古地理学报(英文版)	运动与健康科学(英文)
骨研究(英文)	浙江大学学报(工学版)
国际口腔科学杂志(英文版)	中国矿业大学学报
纳微快报(英文)	中南大学学报(自然科学版)

中国高校百佳科技期刊（120种）：

北京工业大学学报	南京中医药大学学报
北京航空航天大学学报	鸟类学研究（英文）
北京林业大学学报	农药学学报
北京师范大学学报（自然科学版）	排灌机械工程学报
北京体育大学学报	燃烧科学与技术
北京中医药大学学报	森林与环境学报
采矿与安全工程学报	山东大学学报（理学版）
重庆大学学报	陕西师范大学学报（自然科学版）
重庆邮电大学学报（自然科学版）	上海大学学报（自然科学版）
传感技术学报	上海交通大学学报
大连海洋大学学报	深圳大学学报理工版
大气科学学报	食品与生物技术学报
地球科学	水利水电科技进展
地球科学学刊（英文）	丝绸
第二军医大学学报	天津大学学报（自然科学与工程技术版）
第三军医大学学报	铁道科学与工程学报
电机与控制学报	土木建筑与环境工程
电子科技大学学报	武汉大学学报（理学版）
东北大学学报（自然科学版）	武汉大学学报·信息科学版
东北林业大学学报	西安电子科技大学学报
东北农业大学学报	西安交通大学学报（医学版）
东北师大学报（自然科学版）	西北农林科技大学学报（自然科学版）
东南大学学报（自然科学版）	西北农业学报
复旦学报（医学版）	西北植物学报
复旦学报（自然科学版）	西南大学学报（自然科学版）
干旱地区农业研究	西南交通大学学报
高等学校学术文摘 - 物理学前沿（英文）	西南石油大学学报（自然科学版）
高校化学工程学报	细胞与分子免疫学杂志
工程科学学报	厦门大学学报（自然科学版）
工程科学与技术	先进制造进展（英文）
工程设计学报	现代地质
古地理学报	新疆农业科学

中国高校百佳科技期刊（120种）：

国际灾害风险科学学报（英文）	亚洲药物制剂科学（英文）
哈尔滨工程大学学报	应用科学学报
哈尔滨工业大学学报	应用数学和力学
河海大学学报（自然科学版）	云南大学学报（自然科学版）
湖南大学学报（自然科学版）	云南农业大学学报（自然科学）
华东师范大学学报（自然科学版）	浙江大学学报（理学版）
华南理工大学学报（自然科学版）	浙江大学学报（农业与生命科学版）
华南农业大学学报	浙江大学学报（医学版）
华西口腔医学杂志	浙江农林大学学报
华中科技大学学报（自然科学版）	振动、测试与诊断
华中农业大学学报	智能系统学报
环境科学与工程前沿（英文）	中国癌症杂志
吉林大学学报（地球科学版）	中国感染与化疗杂志
吉林大学学报（工学版）	中国公路学报
吉林大学学报（医学版）	中国海洋大学学报（自然科学版）
吉林农业大学学报	中国科学院大学学报
江苏大学学报（自然科学版）	中国农业大学学报
江西农业大学学报	中国皮肤性病学杂志
交通运输工程学报	中国石油大学学报（自然科学版）
结构与土木工程前沿（英文）	中国实用内科杂志
空军工程大学学报（自然科学版）	中国兽医学报
控制理论与应用	中国天然药物（英文）
控制与决策	中国药理学通报
矿物冶金与材料学报（英文）	中国医科大学学报
兰州大学学报（自然科学版）	中华急诊医学杂志
麦类作物学报	中南大学学报（医学版）
南京林业大学学报（自然科学版）	中南林业科技大学学报
南京农业大学学报	中山大学学报（医学版）



中国高校优秀科技期刊（247种）：

安徽大学学报（自然科学版）	南京航空航天大学学报（英文版）
安徽工业大学学报（自然科学版）	南京理工大学学报
安徽农业大学学报	南京师大学报（自然科学版）
安徽师范大学学报（自然科学版）	南京信息工程大学学报（自然科学版）
安徽医科大学学报	南京邮电大学学报（自然科学版）
安徽中医药大学学报	南通职业大学学报
蚌埠医学院学报	内江师范学院学报
包装学报	内蒙古大学学报（自然科学版）
北华大学学报（自然科学版）	内蒙古民族大学学报（自然科学蒙古文版）
北京工业职业技术学院学报	内蒙古师范大学学报（自然科学汉文版）
北京化工大学学报（自然科学版）	内蒙古师范大学学报（自然科学蒙古文版）
北京交通大学学报	能源前沿（英文）
北京理工大学学报	宁夏大学学报（自然科学版）
北京邮电大学学报	宁夏工程技术
材料科学与工程	农业科学研究
草原与草坪	农业科学与工程前沿（英文）
测绘地理信息	青岛科技大学学报（自然科学版）
测试科学与仪器（英文）	泉州师范学院学报
常州大学学报（自然科学版）	森林工程
成都医学院学报	山东大学耳鼻喉眼学报
重庆理工大学学报（自然科学）	山东大学学报（工学版）
重庆师范大学学报（自然科学版）	山东大学学报（医学版）
重庆医科大学学报	山东建筑大学学报
川北医学院学报	山东科技大学学报（自然科学版）
大理大学学报	山东农业大学学报（自然科学版）
大连工业大学学报	山东中医杂志
大连理工大学学报	山西大学学报（自然科学版）
大连医科大学学报	山西农业大学学报（自然科学版）
地球科学与环境学报	上海电机学院学报
地质科技情报	上海海洋大学学报
电子科技学刊（英文）	上海交通大学学报（医学版）
电子器件	上海理工大学学报

中国高校优秀科技期刊(247种):

定量生物学(英文)	上海体育学院学报
东北电力大学学报	深空探测学报
东北石油大学学报	神经药理学报
东南大学学报(英文版)	沈阳工业大学学报
纺织高校基础科学学报	沈阳建筑大学学报(自然科学版)
分析科学学报	沈阳农业大学学报
粉末冶金技术	沈阳师范大学学报(自然科学版)
福建农林大学学报(自然科学版)	沈阳体育学院学报
福建师范大学学报(自然科学版)	沈阳药科大学学报
福州大学学报(自然科学版)	生态科学
肝胆胰外科杂志	生物安全学报
高等学校学术文摘·材料学前沿(英文)	生物加工过程
高等学校学术文摘·地球科学前沿(英文)	生物医学研究杂志(英文)
高等学校学术文摘·机械工程前沿(英文)	生物资源
工程管理前沿(英文)	石河子大学学报(自然科学版)
工业工程	石油化工高等学校学报
功能高分子学报	实用肿瘤杂志
光电子学前沿(英文)	食品科学技术学报
广东工业大学学报	世界地质
广东农业科学	世界急诊医学杂志(英文)
广东药科大学学报	首都医科大学学报
广西科技大学学报	数学年刊A辑
广西师范大学学报(自然科学版)	水资源保护
广州中医药大学学报	四川师范大学学报(自然科学版)
贵州医科大学学报	苏州市职业大学学报
桂林理工大学学报	太原科技大学学报
国际口腔医学杂志	太原理工大学学报
哈尔滨工程大学学报(英文版)	体育科学研究
哈尔滨工业大学学报(英文版)	天津工业大学学报
哈尔滨理工大学学报	天津师范大学学报(自然科学版)
海军工程大学学报	同济大学学报(医学版)
海军航空工程学院学报	温州医科大学学报



中国高校优秀科技期刊（247种）：

杭州师范大学学报（自然科学版）	武汉大学学报（工学版）
合肥工业大学学报（自然科学版）	武汉大学学报（医学版）
河北大学学报（自然科学版）	武汉交通职业学院学报
河北工业大学学报	武汉理工大学学报（交通科学与工程版）
河北工业科技	武汉理工大学学报 - 材料科学版（英文）
河北科技大学学报	物探化探计算技术
河北农业大学学报	西安工程大学学报
河南大学学报（自然科学版）	西安科技大学学报
河南工业大学学报（自然科学版）	西安理工大学学报
河南科技大学学报（自然科学版）	西北工业大学学报
河南师范大学学报（自然科学版）	西北师范大学学报（自然科学版）
湖北大学学报（自然科学版）	西北药学杂志
湖南工业大学学报	西华大学学报（自然科学版）
湖南工业职业技术学院学报	西南林业大学学报
湖南科技大学学报（自然科学版）	西南师范大学学报（自然科学版）
湖南农业大学学报（自然科学版）	现代电力
湖南师范大学自然科学学报	现代交通学报（英文）
湖南文理学院学报（自然科学版）	现代中医临床
华东交通大学学报	湘潭大学自然科学学报
华东理工大学学报（自然科学版）	新疆大学学报（自然科学版）
华南师范大学学报（自然科学版）	信息与电子工程前沿（英文）
华侨大学学报（自然科学版）	信阳师范学院学报（自然科学版）
华中师范大学学报（自然科学版）	徐州工程学院学报（自然科学版）
淮海工学院学报（自然科学版）	眼视光学杂志（英文版）
黄河水利职业技术学院学报	燕山大学学报
机械科学与技术	扬州大学学报（农业与生命科学版）
吉林大学学报（理学版）	药物分析学报（英文）
吉林师范大学学报（自然科学版）	药学实践杂志
吉林中医药	医学教育研究与实践
吉首大学学报（自然科学版）	应用科技

中国高校优秀科技期刊(247种):

计算机科学前沿(英文)	有色金属科学与工程
计算力学学报	云南师范大学学报(自然科学版)
济南大学学报(自然科学版)	运筹学学报
暨南大学学报(自然科学与医学版)	长安大学学报(自然科学版)
建筑钢结构进展	长春中医药大学学报
建筑科学与工程学报	浙江大学学报(英文版)B辑:生物医学与生物技术
建筑学研究前沿(英文)	浙江科技学院学报
江苏建筑职业技术学院学报	郑州大学学报(理学版)
江苏科技大学学报(自然科学版)	植物研究
江苏师范大学学报(自然科学版)	中国儿童保健杂志
交通运输工程学报(英文)	中国粉体技术
经济动物学报	中国海洋大学学报(英文版)
经济林研究	中国临床医学
景观设计学(中英文)	中国眼耳鼻喉科杂志
菌物研究	中国药科大学学报
科技与管理	中国药物化学杂志
控制理论与技术(英文)	中国药学(英文版)
矿业科学技术学报(英文版)	中国医学伦理学
兰州大学学报(医学版)	中国医学物理学杂志
辽宁中医药大学学报	中国邮电高校学报(英文版)
辽宁中医杂志	中国运筹学会会刊(英文)
林业工程学报	中华解剖与临床杂志
临床肝胆病杂志	中华眼视光学与视觉科学杂志
临床与病理杂志	中外公路
临床与实验病理学杂志	中西医结合护理(中英文)
煤炭转化	中药新药与临床药理
南昌大学学报(理科版)	中医科学杂志(英文)
南京大学学报(自然科学)	筑路机械与施工机械化
南京工业大学学报(自然科学版)	遵义医学院学报
南京航空航天大学学报	

中国高校 质量优秀科技期刊 (53 种) :

北京理工大学学报 (英文版)	四川大学学报 (医学版)
材料与冶金学报	苏州科技大学学报 (自然科学版)
赣南医学院学报	天津大学学报 (英文版)
光学仪器	皖南医学院学报
哈尔滨体育学院学报	武汉大学学报 (自然科学英文版)
航海技术	武汉工程大学学报
河北师范大学学报 (自然科学版)	武汉职业技术学院学报
黑龙江科技大学学报	西安工业大学学报
吉林大学学报 (信息科学版)	西北林学院学报
集装箱化	西昌学院学报 (自然科学版)
计算机辅助工程	现代泌尿外科杂志
技术与创新管理	心脏杂志
空军航空大学学报	新中医
辽东学院学报 (自然科学版)	亚热带农业研究
辽宁石油化工大学学报	杨凌职业技术学院学报
林业与生态科学 (原河北林果研究)	药学进展
南昌大学学报 (工科版)	医学研究与教育
南昌大学学报 (医学版)	医学争鸣
南京师范大学学报 (工程技术版)	应用数学与计算数学学报
南通大学学报 (医学版)	长春工程学院学报 (自然科学版)
能源研究与信息	浙江理工大学学报
器官移植	中国妇幼健康研究
山东交通学院学报	中国航海
山东理工大学学报 (自然科学版)	中国计量大学学报
上海海事大学学报	中医儿科杂志
世界地质 (英文版)	中医教育
水运管理	

关于启用 2018 年度 中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊等徽标的通知

各单位会员：

2018 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选活动已经圆满结束。本届遴选活动共评选出中国高校杰出科技期刊 24 种、中国高校百佳科技期刊 120 种、中国高校优秀科技期刊 247 种、中国高校编辑出版质量优秀科技期刊 53 种，并于本会第 22 次年会期间（2018 年 11 月 5 日上午）举行了遴选结果发布会，向入选期刊颁发了证书。本会特设计 4 种徽标供入选期刊使用，每种徽标分别提供 JPG 文件和 PSD 文件（用于纸刊封面印刷），请各单位会员从本会网站自行下载。现对徽标使用作如下说明。

- (1) 徽标的适用对象。本届遴选活动的入选期刊可以使用与之奖项相对应的徽标。
- (2) 徽标的适用时限。从本届遴选活动结果公布之日起至下一届即 2020 年度遴选活动结果公布之日止。
- (3) 徽标使用者的权利和义务。入选期刊主办单位有权使用徽标宣传该刊。但期刊宣传或期刊出版活动不得违反国家法律、法规、管理条例及党的出版政策等，也不能损害本会的利益；否则本会有权终止其使用资格。
- (4) 徽标的所有权。徽标的所有权归属本会；未经本会授权，任何单位、个人不得擅自使用。
- (5) 徽标的解释权。本会对徽标的含义及使用有最终解释权。

中国高校科技期刊研究会
2018 年 11 月 5 日



杰出科技期刊徽标



百佳科技期刊徽标



优秀科技期刊徽标



编辑质量优秀科技期刊徽标



中国高校科技期刊研究会 2018年优秀论著遴选结果通告

2018年中国高校科技期刊研究会优秀论著遴选活动，于2018年7月1日至9月30日期间，共收到189篇论文和4部图书的参评申报资料（均为2017年1月1日至2018年9月30日期间正式公开发表或出版）。

经研究会优秀论著评审组严格评审遴选，并报研究会七届十一次常务理事会议讨论通过后确定：10篇论文荣获研究会“2018年优秀论著金笔奖”（一等奖），31篇论文和1部图书荣获研究会“2018年优秀论著银笔奖”（二等奖），38篇论文和2部图书荣获研究会“2018年优秀论著优秀奖”（三等奖）。

本次优秀论著的申报，相比2017年增加了50%以上。一方面说明目前广大会员的学术研究氛围在增强，学术成果不断涌现，另一方面也说明了研究会优秀论著遴选活动得到了广大会员尤其是青年编辑的认可与支持。

中国高校科技期刊研究会
2018年11月6日

2018年优秀论著遴选结果名单

(按第一作者汉语拼音名排序)

编号	作者	第一作者单位	论著名	奖项
金笔奖 (一等奖, 10项)				
1	鲍芳, 张月红, 吴坚	上海体育学院期刊社	中国英文学术期刊综合数据与国际影响力解析 (1887-2017)	金笔奖
2	晁晓筠, 李德根, 孙文静	黑龙江科技大学学报编辑部	众包出版对高校学术期刊出版模式的启示	金笔奖
3	丁佐奇	中国药科大学《中国天然药物》(英文)编辑部	中国高校主办的SCI收录期刊对ESI学科贡献度研究	金笔奖
4	刘明寿, 赵龙祥	扬州大学学报编辑部	走出中国科技期刊办刊的怪圈	金笔奖
5	王婧, 刘志强, 张芳英, 吴国雄	上海大学期刊社	以“文化自信”坚定科技期刊的使命与担当——盘点2017年我国中文科技期刊	金笔奖
6	王晴, 包旖旎	四川大学华西口腔医学院编辑部	简谈澳大利亚新闻出版业现状及启示	金笔奖
7	王维朗, 邓履翔, 游滨, 张莘, 陈移峰	重庆大学期刊社	Digital object identifier and its use in core Chinese academic journals: A Chinese perspective	金笔奖
8	张秀峰	复旦大学《复旦学报(医学版)》编辑部	从撤稿事件论学术期刊对出版伦理把关的责任	金笔奖
9	张祥合, 王丹, 赵莹莹, 田海江	《吉林大学学报(工学版)》编辑部	“公评公正公开”式审稿机制的探索与实践	金笔奖
10	郑琰琰, 李燕文, 莫弦丰, 毛善锋	南京林业大学期刊部	高校学报在“双一流”建设中的机遇和挑战	金笔奖
银笔奖 (二等奖, 32项)				
1	陈佳, 黄崇亚	陕西科技大学学报编辑部	引导科研成果在国内科技期刊发表的策略	银笔奖
2	邓履翔, 王维朗, 陈灿华	中南大学出版社	欺诈引用——一种新的不当引用行为	银笔奖
3	郭伟	《北华大学学报(自然科学版)》编辑部	学术期刊融合新媒体需要解决的关键问题	银笔奖
4	郭晓亮, 吉海涛, 郭雨梅, 张璐	沈阳工业大学学报编辑部	学术期刊共媒体云发展模式初探	银笔奖
5	韩燕丽, 董晶	中科院文献情报中心	期刊出版在新媒体领域的探索	银笔奖
6	姜春明	上海大学期刊社	上海市英文科技期刊出版现状分析与思考	银笔奖



7	金铁成	河南工业大学学报编辑部	食品科技期刊投稿指南（图书）	银笔奖
8	鲁翠涛，赵应征	温州医科大学期刊社	国际科技期刊视频摘要发展概况及其启示	银笔奖
9	李彩，杜冰，徐虹，王晴	四川大学华西口腔医学院编辑部	我国中文医学期刊在 PubMed 数据库中的收录及数据展示分析	银笔奖
10	骆超，钱向东，彭桃英	河海大学期刊部	关于专业性学科刊群构建与发展的思考	银笔奖
11	李晶，翟自洋，张铁明	北京航空航天大学学报编辑部	青年编辑继续教育培训创新探索与实践	银笔奖
12	林松，张娅彭，张维维，段为杰，于洋，段桂花，向政	吉林大学《高等学校化学学报》编辑部	科技期刊审稿人推荐作者引用文献的动因分析	银笔奖
13	刘钊	中南民族大学学报编辑部	刍议媒体融合视域下学术期刊的出版传播——共享·多元·开放·互动·交融	银笔奖
14	吴飞盈，季魏红，谢浩煌，吴昔昔，毛文明，胡臻	温州医科大学期刊社	“互联网+”时代 ORCID 在学术期刊审稿专家管理中的应用	银笔奖
15	吴学军，王亚秋	上海电机学院期刊编辑部	中国高校自然科学学报的现在和未来	银笔奖
16	王燕	新乡医学院期刊社	基于出版参数与文献计量学统计的医学核心期刊编辑出版策划	银笔奖
17	谢浩煌，吴飞盈，吴昔昔，毛文明，季魏红	温州医科大学期刊社	医学稿件评议中利益冲突的规避及其质量控制	银笔奖
18	崔玉洁，包颖，廖坤	西南大学期刊社	全媒体出版中增强出版的模式研究	银笔奖
19	杨惠，骆筱秋，王晴	四川大学华西口腔医学院编辑部	科技期刊国际化过程中的人才培养与团队建设	银笔奖
20	杨惠，骆筱秋，王晴，包旖旎	四川大学华西口腔医学院编辑部	特征因子在期刊评价中的作用	银笔奖
21	阮继，王玥，尤嘉琮，刘谦，刘筱敏，刘小兵	中山大学肿瘤防治中心《癌症》编辑部	CSCD 引用数据展示与引用提醒的功能实现	银笔奖
22	余菁，张新楠，王维佳，刘清海，徐杰	中山大学学报编辑部	科技期刊移动传播评价模型指标构建	银笔奖
23	杨璐	《亚洲男性学杂志》编辑部	医学期刊封面设计的思路与实践——以《亚洲男性学杂志》为例	银笔奖
24	杨郁霞	福建农林大学学报编辑部	我国期刊优先数字出版中乱象的根源及对策	银笔奖

25	于洋, 张维维, 段桂花, 向政	吉林大学《高等学校化学学报》编辑部	慎重对待科技论文署名等变更——以《高等学校化学学报》和《高等学校化学研究》期刊工作为例	银笔奖
26	张福颖, 沈丹	南京信息工程大学期刊社	碎片化时代的学术期刊社交媒体建设——以国民阅读行为变化为背景	银笔奖
27	张慧	上海体育学院期刊社	英文学术期刊防范及控制学术不端的实践与思考——以《Journal of Sport and Health Science》为例	银笔奖
28	张俊彦, 黄林美, 林琳, 吴一迁	上海交通大学附属仁济医院《肿瘤》编辑部	中国肿瘤学期刊官网延伸性服务能力建设的现状分析	银笔奖
29	赵丽莹, 苗秀芝, 国荣	哈尔滨工业大学学报编辑部	科技期刊专家审稿结论特性分析	银笔奖
30	赵少飞	广东工业大学学报编辑部	科技期刊学科集群发展模式研究——以英国皇家化学会刊群为例	银笔奖
31	郑小虎, 何莉	《安徽大学学报(自然科学版)》编辑部	科技期刊“中介稿件”的识别及防范	银笔奖
32	张业安	上海体育学院期刊社	近30年CSSCI收录体育学术期刊高被引论文主题的演进特征	银笔奖
优秀奖(三等奖, 40项)				
1	白雪娜, 张辉玲, 黄修杰	《广东农业科学》编辑部	科技论文基金项目标注的不端行为及防范对策研究——基于178篇论文标注209个国家自然科学基金的实证分析	优秀奖
2	常思敏, 郝鲜俊, 黄红梅, 郝晓娟, 郑宪滨	河南农业大学学报编辑部	科技写作(图书)	优秀奖
3	陈汐敏, 丁贵鹏, 接雅俐, 蒋莉, 唐震, 邹建刚	南京医科大学学报编辑部	基于CSCD数据库的医学学报类期刊施引文献分析	优秀奖
4	段为杰, 于洋, 吴立航, 张淑敏, 段桂花	吉林大学《高等学校化学学报》编辑部	CrossCheck检测平台及信息核实在学术不端防治中的作用	优秀奖
5	杜秀杰, 赵大良	西安交通大学期刊中心	学术论文语言表达范式分析	优秀奖
6	邓英, 饶莉, 李桂东	西华大学学术期刊部	科学数据出版——我国科技期刊出版之内容创新	优秀奖
7	郭伟	《北华大学学报(自然科学版)》编辑部	基于云平台的科技期刊APP开发方法研究——以“长白山学术汇”为例	优秀奖
8	关珠珠, 李雅楠, 郭锦秋	大连医科大学学报编辑部	医学期刊编辑初审过程中对“枪手”论文的识别	优秀奖
9	黄雅意, 黄锋, 辛亮	重庆交通大学期刊社	中文科技期刊发展对策——以《应用数学和力学》(中、英文版)分刊后的独立办刊为例	优秀奖



10	蒋学东	中南大学出版社有限责任公司	“5w”传播模式下科技期刊传播的“变”与“应变”	优秀奖
11	江霞	南方医科大学南方医院 《护理学报》编辑部	我国学术期刊识别伪作者的方法	优秀奖
12	康银花, 郑晓南	中国药科大学《药学进展》编辑部	提升选题策划质量是期刊不变的主题——《药学进展》的实践	优秀奖
13	李勘, 孔钺, 王蕾, 全江涛, 那广利, 余党会, 李小平, 周洪光 贺燕舞, 董媛媛	海军大连舰艇学院期刊编辑部	军事学科技期刊编辑实务(图书)	优秀奖
14	刘美爽, 李梦颖	东北林业大学《森林工程》编辑部	林业类科技核心期刊文献引用研究	优秀奖
15	林永丽, 甘辉亮, 莫琳芳, 张阵阵	海军军医大学海军医学研究所	2011-2015年中国科技类TOP期刊的国际影响力分析	优秀奖
16	马秋明, 李小平, 温晓平, 窦春蕊	《西北农林科技大学学报(自然科学版)》编辑部	学位论文再发表的背后原因探析及应注意的问题	优秀奖
17	秦小川	河南中医药大学期刊社	“完全OA”出版对基础科学类期刊相关引证指标的影响	优秀奖
18	吴爱华, 王晴, 吴婷, 王姝	四川大学华西口腔医学院编辑部	基于临床科研设计的医学期刊编辑初审方法和初审单设计	优秀奖
19	王风产	《河南师范大学学报(自然科学版)》编辑部	科技期刊开放性同行评议可行性探究	优秀奖
20	王景周	暨南大学学报编辑部	代投论文的甄别与防范	优秀奖
21	王强, 姚远	西安科技大学期刊中心	《哈农学报》的创刊与创刊号研究	优秀奖
22	武艳芹, 杨文艺, 赵国付	宿州学院学报编辑部	我国高校学报改革的历程、路径与未来	优秀奖
23	邢爱敏, 郑晓南	中国药科大学《药学进展》编辑部	开放型立体化办刊模式助推高校科技期刊转型——以《药学进展》改版实践为例	优秀奖
24	徐会永, 许玉清	中国石油大学(华东)期刊社	科技期刊数字化推进的个性化特征	优秀奖
25	辛亮, 黄雅意, 黄锋	重庆交通大学《应用数学和力学》编辑部	科技期刊微信公众平台与纸刊融合的关键点	优秀奖
26	徐苗蓁, 周晴, 宋艳, 周英智	山东大学科技期刊社	医学论文统计表的“不一致”现象	优秀奖
27	徐婷婷, 曹雅坤, 曾礼娜, 任滢滢	《厦门大学学报(自然科学版)》编辑部	关于防范科技论文中“隐性”学术不端行为的建议	优秀奖
28	徐咏军, 高玉玲	皖南医学院学报编辑部	论微信公众号转载作品版权责任厘清的若干问题	优秀奖

29	杨旺平	《深圳大学学报（理工版）》编辑部	基于全媒体的科技期刊多方位出版模式探索与实践——以《深圳大学学报（理工版）》为例	优秀奖
30	姚志昌，段瑞云，曹召丹，张贵芬，侯世松，郑雪萍	中国矿业大学学报编辑部	“SCI 效应”下高校学报发展的启示	优秀奖
31	杨珠	泉州师范学院学报编辑部	学术不端论文未被撤销现象及其治理——基于董鹏学术不端事件的个案分析	优秀奖
32	朱建育	上海应用技术大学期刊社	综合性学报专业化转型及思考——以《应用技术学报》为例	优秀奖
33	诸静英，谢明，程杰，杨美琴，徐斌靓	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院《中国眼耳鼻喉科杂志》编辑部	结合多种方法评价科技期刊的发展	优秀奖
34	周洁，王昕	《华中科技大学学报（自然科学版）》编辑部	科技论文编辑加工中向量标量之辨析	优秀奖
35	占莉娟	武汉交通职业学院学报编辑部	责任编辑隐性工作对科技期刊质量的影响及激励对策	优秀奖
36	赵秋民	郑州大学学报编辑部	学术期刊编辑人员工作能力现状及影响因素分析	优秀奖
37	曾伟明，黄斐	江西理工大学期刊社	科技期刊应该加强风险防范与应急机制建设	优秀奖
38	郑辛甜，邵菊芳	《中华急诊医学杂志》《世界急诊医学杂志（英文版）》编辑部	开放共享时代科技期刊如何做好科研学术的监督把关者	优秀奖
39	张玉楠，王晴，王姝	四川大学华西口腔医学院编辑部	完善 PubMed 文章展示有利于提高中文医学期刊传播力——以《华西口腔医学杂志》为例	优秀奖
40	钟昭会	贵州大学学报编辑部	高校学报专家办刊的困境与对策	优秀奖

说明：刻有获奖第一作者姓名及研究会标志的“金笔”和“银笔”、以及一、二、三等奖的获奖证书将在制作完成后快递至第一作者单位。

七届十一次常务理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届十一次常务理事会议于2018年11月5日在重庆召开。41位常务理事、5位常务理事代表出席了会议。会议由理事长颜帅主持。

副理事长兼秘书长佟建国作了研究会2018年工作总结和财务报告。2018年研究会共召开了2次常务理事会议和1次理事会议，举办、联合主办或支持举办4次重要的学术会议，完成了民政部社会组织管理局对研究会的评估工作，开展了2018年度“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选和科技期刊学研究优秀论著遴选活动，组织了2018年中国高校科技期刊研究会青年基金课题申报和评审，举办了2期继续教育培训班。由于2019年第七届理事会任期将届满，研究会明年的工作重点是在筹备并开好第八次会员代表大会、选举产生第八届理事会及其负责人。

研究会理事会换届方案已由理事会审议通过。根据换届方案，副理事长兼组织工作委员会主任曾桂芳公布了研究会第八届理事会主要负责人候选人产生办法。第八届理事会理事长、副理事长、秘书长候选人应具备以下条件：(1)必须为本会会员（按时交纳会费）；(2)拥护宪法，坚持习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；(3)在本团体业务领域内具有较大影响力和号召力；(4)热爱社团工作，有胜任社团工作的组织领导能力；(5)未受过剥夺政治权利等刑事处罚；(6)具有完全民事行为能力。具体推荐办法如下：(1)根据“理事长、副理事长、秘书长候选人条件”提名候选人。提名人数与第七届理事会相同(12名)，被提名票数排前12名者进入常务理事投票环节。(2)常务理事投票。票

数达到或超过2/3者作为第八届理事会主要负责人候选人；如票数达到或超过2/3者未达到12名，对上述剩余名额进行第二轮投票，票数达到或超过2/3者作为第八届理事会主要负责人候选人；若第二轮投票仍未遴选出12名，以票数达到或超过2/3实际人数为准。(3)七届五次理事会议通过第八届理事会主要负责人候选人建议名单。(4)研究会根据有关规定将上述建议名单上报主管部门审批。(5)在后续的理事、常务理事推荐过程中，若主要负责人候选人未被推荐为理事、常务理事，则其参加本会第八届理事会主要负责人选举的资格自动取消。

最后，会议审议并通过了本会2018年工作总结和财务报告。会议选举出研究会第八届理事会负责人候选人建议名单，报教育部审核、备案。理事长候选人张铁明（北京林业大学期刊编辑部常务副主任）；副理事长兼秘书长候选人张昕（清华大学出版社期刊中心副主任）；副理事长候选人毛善锋（《东南大学学报（自然科学版）》《东南大学学报（英文版）》主编）、佟建国（《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司副总经理、副总编辑）、王晴（四川大学华西口腔医学院编辑部主任、执行主编）、徐用吉（东北大学学报编辑部主任）、曾桂芳（《北京大学学报（医学版）》编辑部主任）、赵惠祥（同济大学学报编辑部主任）、冷怀明（陆军军医大学教研保障中心编辑部主任）、张凌之（四川大学《工程科学与技术》编辑部编审）、刘志强（上海大学期刊社副社长）共9人。

亢小玉 撰稿

七届五次理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届五次理事会议2018年11月6日在重庆举行。147位理事出席了会议。会议由理事长颜帅主持。

副理事长兼秘书长佟建国作了2018年工作总结和财务报告。2018年,研究会在南京和重庆共召开2次常务理事会议、1次理事会议。与中国科协、中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会、全国高等学校文科学报研究会、中国科学技术信息研究所、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司等多家学会和机构举办、联合主办或支持举办多次学术会议、主题展览、报告交流。完成民政部社会组织管理局开展的全国性社会组织评估工作,成绩优良,被评为3A级,说明研究会工作得到政府部门的高度认可。

根据工作计划,研究会举办了2018年“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选。经过专家评审,理事长办公会审议后提交常务理事群表决和公示,最终确定入选名单,遴选出中国高校杰出科技期刊24种,中国高校百佳科技期刊120种,中国高校优秀科技期刊247种,中国高校编辑出版质量优秀科技期刊53种。

佟建国还通报了2018年度研究会科技期刊学研究优秀论著遴选结果。10篇论文荣获研究会“2018年优秀论著金笔奖”(一等奖),31篇论文和1部著作荣获研究会“2018年优秀论著银笔奖”(二等奖),38篇论文和2部著作荣获研究会“2018年优秀论著优秀奖”(三等奖)。相比2017年,本次优秀论著的申报数量增加了50%以上。一方面说明目前会员的学术研究氛围在增强,学术成果不断涌现;另一方面也说明研究会优秀论著的遴选活动得到了会员尤其是青年编辑的广泛认可与大力支持。

2018年学术工作委员会和青年工作委员会联合组

织了中国高校科技期刊研究会青年基金课题研究申报活动。本次课题申请青年编辑踊跃参加,共申报114项。经过专家评审,理事长办公会审议,确定的立项基金课题共40项。学术工作委员会和青年工作委员会联合启动了中国高校科技期刊盘点研究工作,利用国内外主要评价数据,结合期刊基本统计信息,对我国高校科技期刊总体情况进行梳理,目前已经形成《中国高校科技期刊年度观察报告(2018)》《中国高校医学科技期刊(大学学报)年度观察》等调研初稿。

研究会理事会换届方案已由理事会审议通过。颜帅理事长通报了理事会负责人候选人选举方案和第八届理事会负责人候选人建议名单。经过七届十一次常务理事会议三轮海选和投票,选举出研究会第八届理事会负责人候选人建议名单。理事长候选人张铁明(北京林业大学期刊编辑部常务副主任);副理事长兼秘书长候选人张昕(清华大学出版社期刊中心副主任);副理事长候选人毛善锋(《东南大学学报(自然科学版)》《东南大学学报(英文版)》主编)、佟建国(《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司副总经理、副总编辑)、王晴(四川大学华西口腔医学院编辑部主任、执行主编)、徐用吉(东北大学学报编辑部主任)、曾桂芳(《北京大学学报(医学版)》编辑部主任)、赵惠祥(同济大学学报编辑部主任)、冷怀明(陆军军医大学教研保障中心编辑部主任)、张凌之(四川大学《工程科学与技术》编辑部编审)、刘志强(上海大学期刊社副社长)共9人。

最后,会议审议并通过了本会2018年工作总结和财务报告、研究会第八届理事会负责人候选人建议名单。

本次理事会议圆满闭幕。

亢小玉 撰稿

中国高校科技期刊研究会 第 22 次年会在重庆举行



中国高校科技期刊研究会第 22 次年会于 2018 年 11 月 4-7 日在重庆天来大酒店举行，来自全国各地的 600 余位高校科技期刊编辑同仁汇聚一堂，共同交流探讨高校科技期刊的质量提升与转型升级。年会期间，召开了七届十一次常务理事会议以及七届五次理事会议，理事长颜帅主持会议，副理事长兼秘书长佟建国做了 2018 年工作总结和财务报告。

5 日上午举行第 22 次年会开幕式暨 2018 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选结果发布会。出席大会的领导和嘉宾有：中国工程院院士、中国工程院原副院长、第四军医大学（现空军军医大学）原



杰出期刊代表



百佳期刊代表



优秀期刊代表



编辑出版质量优秀期刊代表

校长、第四军医大学学报原主编、空军军医大学《医学争鸣》主编樊代明院士，中宣部出版局原副局长、正局级巡视员刘建生，教育部科技司综合处王骁同志，重庆市委宣传部新闻报刊处聂昌红处长，以及研究会领导。大会由研究会副理事长、西南大学图书馆馆长汤兴华编审主持。

研究会副理事长、北京林业大学期刊编辑部常务副主任张铁明宣读了中国高校科技期刊研究会《关于公布2018年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊名单的通知》，在欢乐的音乐声中，主席台就座的领导和嘉宾为入选单位代表颁发了证书并合影留念。

接下来，樊代明院士作了题为“医学的反向研究”的大会主旨报告【研究会副理事长赵惠祥主持报告会】。樊院士首先分析了基础医学、临床医学研究以及药品研发方面中存在的问题，告诫研究者要勤于“思考”，提出医学的反向研究的重要性，并结合临床实例进行了分析，从新的角度引导临床医生对疾病的定义、规律及“治愈”观念进行审慎思考，启发医学科学思维，也为办好科技期刊提出了新的思考模式。樊院士新颖、精彩的报告内容，生动的表达方式，赢得了与会者的热烈掌声。



研究会副理事长、《东南大学学报(自然科学版)》编辑部主任毛善锋报告了杰出·百佳·优秀科技期刊的遴选情况，他强调遴选结果是由数据说话。此次遴选出24种杰出科技期刊、120种百佳科技期刊、247种优秀科技期刊以及53种编辑出版质量优秀科技期

刊。

随后，重庆市委宣传部新闻报刊处聂昌红处长，教育部科技司综合处王骁同志，中宣部出版局原副局长、正局级巡视员刘建生等发表了讲话。他们对大会的顺利召开表示热烈的祝贺！对本会的工作给予了充分肯定，对高校科技期刊的发展寄予了厚望。特别是教育部科技司综合处王骁同志在讲话中提出的“四个坚持”【坚持服务为本，牢固树立全心全意为科研成传播服务的办刊宗旨；坚持质量优先，明确论文质量是期刊生命线的办刊原则；坚持立足高校，服务创新驱动发展和双一流建设大局；坚持开放合作，充分释放高校科技期刊界的活力】，为办好高校科技期刊提出了要求，指明了方向。



5号下午的大会报告会由研究会常务理事、青年工作委员会主任、清华大学出版社期刊中心副主任张昕和研究会常务理事、学术工作委员会主任、上海大学期刊社副社长刘志强分别主持。大会报告如下：上海大学期刊社副社长刘志强的“中国高校科技期刊年

度观察报告(2018)”;中国药科大学《中国天然药物》编辑部丁佐奇副编审的“国际知名大学出版社对ESI学科的贡献度研究及对我国高校科技期刊的启示”;中科院文献情报中心研究员刘筱敏的“高校科技期刊学科资源配置与发展策略探讨”;北京大学图书馆研究馆员蔡蓉华的“我国高等院校科技期刊学术影响力分析”;中国科学技术信息研究所科学计量与评价研究中心副主任马峥的“高校科技期刊科学计量指标分析”;清华大学出版社期刊中心副主任张昕的“科技期刊常见的政治问题及对策研究”;中国科学文献计量评价研究中心常务副主任伍军红的“综合性期刊评价与高校学报专业化发展之路”;爱思唯尔科研智能部资深咨询顾问张丹丹的“高校科技期刊提升高校全球影响力的作用及途径”;重庆维普资讯有限公司数据中心总监姜显福的“高校科技期刊服务于学科建设、“双一流”建设策略”。

6号上午分别举行了3个分论坛:学术工作委员会、青年工作委员会分论坛;国际合作工作委员会分论坛;医学专委会分论坛。大会报告以及分论坛的报告从学术诚信、人才培养、专业化、国际化、学术评价、媒体融合等方面展开广泛的交流和热烈的讨论,为提高高校科技期刊学术质量及影响力,以及高校科技期刊更好的服务于高校学科建设等提供了宝贵的办刊经验。

学术工作委员会、青年工作委员会分论坛由研究会常务理事、青年工作委员会主任、清华大学出版社期刊中心副主任张昕和上海大学期刊社副社长刘志强分别主持。论坛报告如下:北华大学学报(自然科学版)编辑部主任郭伟副编审的“媒体融合下中国科技期刊要解决的关键问题”;《复旦学报(医学版)》编辑部主任张秀峰副编审的“中国高校医学科技期刊(大学学报)年度观察”;中南大学《交通安全与环境》编辑部主任邓履翔副编审的“欺诈引用:一种新的学术不端行为”;《高等学校化学学报》编辑部段桂花编审的“做好学术不端防范,促进科技期刊传播”;《河南师范大学学报(自然科学版)》编辑部主任王风产副编审的“同行评审的新趋势”;清华大学—中国工



程科技知识中心知识智能联合研究中心学术推广主任刘丽的“连接知识与人的桥梁——清华大学AMiner学术大数据平台助力高校科技期刊发展”;《科技与出版》杂志社编辑张广萌的“《科技与出版》看如何撰写一篇漂亮的编辑出版学论文”。

国际合作工作委员会分论坛以“新形势下科技期刊国际化人才的培养”为主题展开交流。论坛由研究会国际合作工作委员会副主任、《中国肺癌杂志》编辑部主任刘谦和研究会国际合作工作委员会副主任、

西北工业大学期刊编辑部主任武晓耕分别主持。研究会副理事长、四川大学华西口腔医学院编辑部主任、主任医师王晴编审致开幕辞。研究会国际合作工作委员会主任、《第二军医大学学报》《亚洲泌尿外科杂志(英文)》编辑部主任余党会作了“国际合作工作委员会工作报告”。接下来是专题报告,报告如下:研究会理事长颜帅编审的“培养国际化出版人才 搭建国际传播平台”;刘谦的“国际化医学期刊编辑所具备的几个重要素质——谈青年医学编辑的培养”;研究会国际合作工作委员会副主任、《国际口腔科学杂志(英文版)》编辑部骆筱秋的“科技期刊国际化过程中的人才培养与团队建设”;余党会的“二十年英文编辑生涯分享”。第三单元是青年编辑成长分享报告,报告如下:《南京航空航天大学学报》编辑部张彤的“青年编辑与期刊共同成长”;西北工业大学期刊编辑部杨静的“编辑有新人——从科研学术中来,到科研学术中去”。

医学期刊专委会分论坛由研究会医学专委会副主任、《郑州大学学报(医学版)》编辑部主任施学忠教授主持开幕式,研究会副理事长、四川大学华西口腔医学院 编辑部主任王晴编审致辞。论坛报告由研究会常务理事、医学专委会副主任邓晓群编审,医学专委会副主任、《吉林大学学报(医学版)》王丽编审,医学专委会常务委员、《上海交通大学学报(医学版)》徐敏编审,青年委员会副主任、《第三军医大学学报》栾嘉副编审共同主持。论坛共分两个阶段。第一阶段,研究会医学期刊专委会副主任、第三军医大学学报副主编兼编辑部主任冷怀明编审结合近期引起轰动的国外医学论文大规模撤稿事件及编辑部日常工作中遇到的学术不端问题,作了题为“作者撤稿引出的编辑出版伦理问题”的报告;研究会医学期刊专委会秘书长、青委会副主任、《实用临床医药杂志》编辑部副主任钱锋副编审报告了“2017年中国高校医学期刊编辑培训班问卷调查结果”,对2017年在郑州召开的高校医学期刊编辑实务培训班做了回顾性总结,并根据问卷调查结果,将不同编龄的医学编辑们最关心的继续教育学习需求进行了归纳总结汇报;

《天津中医药》编辑部主任、医学博士、博士生导师于春泉教授就“编辑的中医养生与饮食保健”主题,分享编辑养生保健心得,并在课间操时间带领参会人员学习养生八段锦;研究会名誉理事长陈浩元编审分享编辑养生心得。大家积极参与,热情互动,现场气氛热烈。第二阶段,四川大学华西口腔医学院编辑部李彩编审作了题为“中文医学期刊在PubMed数据库中的收录及数据展示”的报告;刘谦主任以PMC为例,作了题为“中文医学期刊国际化的探索”的报告;中国医药卫生期刊编辑与出版伦理专业委员会副主任委员、加拿大国际出版技术服务公司TrendMD亚洲区总监苗晨霞从自身多年国际出版社工作经验出发,作了题为“提高学术内容可见度和影响力的社交媒体策略”的报告。3位讲者从不同角度分享了高校中、英文医学期刊走出去的发展路径,探索如何弘扬文化自信,向全世界传播中国文化,发出中国好声音。最后,研究会副理事长、《北京大学学报(医学版)》编辑部主任曾桂芳编审对本次分论坛进行了总结,同时寄语医学期刊专委会广大编辑同仁未来在研究会新一届理事会带领下能够和衷共济,继往开来,共谋发展,共创辉煌。

研究会名誉理事长陈浩元,副理事长曾桂芳、徐用吉、张月红、许国良、赵大良分别参加了年会的相关活动。在全体与会代表的共同努力下,会议取得圆满成功!

张凌之 撰稿





2018 年研究会工作总结

1 召开工作会议

七届十次常务理事会议于3月15—17日在江苏省南京市召开。37位常务理事与会，3位常务理事派代表参会。会议主要内容：1) 审议理事长办公会制度及研究会财务制度；2) 通报民政部对研究会评估的有关情况；3) 确定“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”和“高校编辑出版质量优秀科技期刊”遴选原则；4) 讨论第22次年会的相关工作；5) 审议各工作委员会及专业委员会的年度工作计划；6) 组织工作；7) 党建工作。在会议期间，青年工作委员会组织了学术报告等。

七届十一次常务理事会议于11月5日在重庆市召开，41位常务理事、5位常务理事代表出席会议。会议主要内容：1) 审议2018年研究会工作总结和财务报告；2) 推荐、提名并票选研究会第八届理事会负责人候选人名单；3) 审议2018年度中国高校科技期刊研究会优秀论著遴选名单；4) 听取2018年编辑学研究专项基金工作汇报。

七届五次理事会议于11月6日在重庆市召开，147位理事出席理事会议。会议主要内容：1) 审议并表决通过2018年研究会工作总结和财务报告；2) 推荐、提名并票选研究会第八届理事会负责人候选人建议名单；3) 听取2018年编辑学研究专项基金工作汇报。

为了提高各项事务的决策效率，研究会多次召集理事长办公会议，就研究会与其他机构订立的协议，

规章制度，编辑继续教育的安排，第22次年会、七届十一次常务理事会议和七届五次理事会议的会议日程和会务安排，农业期刊专委会负责人变动问题，工作委员会和专业委员会组织各项活动的计划、议程和预决算，期刊和论著优秀遴选等进行广泛和深入的讨论并作出决议。

2 举办、联合主办或支持举办学术会议

5月21—23日，本会联合中国科学技术信息研究所内蒙古呼和浩特市举办“第9届中国英文科技期刊研讨会”，260余人参加了会议。会议就如何提高我国英文科技期刊的学术质量和水平、开展高效的国际合作、提高国际显示度，以及如何开展对英文科技期刊的评价等进行了广泛交流。

10月23—24日，中国科学技术协会、国家新闻出版署等在武汉市举办“第十四届中国科技期刊发展



论坛”。作为主要支持单位之一，本会积极参加了论坛的前期筹备、学术组织、编辑业务大赛决赛、报告交流、主题展览等各项工作。

10月25—26日，本会和中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会、全国高等学校文科学报研究会、《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司在北京共同主办了以“深度融合，产业升级，冲刺一流，引领创新”为主题的“2018中国学术期刊未来论坛”。与会代表就学术期刊产业升级、转型融合、品牌建设等重点、热点问题展开了热烈地讨论。本次大会共有1万余名学术界、期刊界同仁在线上线下参加大会。中央电视台等重要媒体对此次会议组织了专门报道。本会组织了论坛晚会的大合唱，近50位科技期刊编辑登台演唱《我和我的祖国》《中国，中国，鲜红的太阳永不落》。

研究会第22次年会于11月4—7日在重庆举行。中宣部出版局、教育部科技司和重庆市文旅委的领导出席会议并致辞。年会中安排了一系列精彩的学术报告，主要有“医学的反向研究”（空军军医大学樊代明院士）、“我国高等院校科技期刊学术影响力分析”“高校科技期刊科学计量指标分析”等，并由学术工作委员会和青年工作委员会、国际合作委员会、医学期刊专业委员会分别组织了分论坛。年会期间发布了“中国高校杰出科技期刊”“中国高校百佳科技期刊”“中国高校优秀科技期刊”“中国高校编辑出版质量优秀科技期刊”遴选结果。

3 完成研究会评估工作

为贯彻落实党中央、国务院有关决策部署，加强社会组织监督管理，促进社会组织健康有序发展，根据《社会组织评估管理办法》的规定，民政部社会组织管理局开展2017年度全国性社会组织评估工作。研究会申报参加此轮评估，并获初审通过。对照民政部有关评估项目及指标，研究会积极准备各种材料，于2018年1月30日在北京科技大学接受民政部委托的第三方评估机构现场评估。评估专家组由7人组成，



另有2名观察员参加。由于秘书处前期准备充分、材料基本齐备，主要负责人积极回答专家质询并与专家互动，研究会高效、顺利地完成了此次现场评估。在评估过程中，评估专家组对研究会基础工作、绩效、财务管理等给予了积极评价，也对照评估指标指出了存在的问题。评估结果于2018年10月公示，为3A级，成绩优良，说明研究会工作得到政府部门的高度肯定。这次评估意义非凡，标志着研究会正规化建设达到一个新境界，为以后规范办会打下坚实基础，是研究会历史上的一件大事。

以本次评估为契机，研究会进一步做好规划，完善《理事长办公会制度》《专业委员会管理暂行规定》《中国高校科技期刊研究会财务管理办法》等，严格管理，使各项工作更加规范、更有成效。

4 组织期刊和论著优秀遴选

为了坚持正确的出版导向，不断提升高校科技期刊的创新力、影响力、贡献力和编辑出版质量，促进高校科技期刊健康发展，研究会组织了2018年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选活动。经过专家评审，理事长办公会审议，然后提交常务理事群表决和公示，最终确定入选名单：中国高校杰出科技期刊24种；中国高校百佳科技期刊120种；中国高校优秀科技期刊247种；中国高校编辑出版质量优秀科技期刊53种。



为进一步促进中国高校科技期刊工作者积极开展科技期刊学研究和学术交流，研究会组织了2018年优秀论著遴选活动，共有189篇论文和4部著作参选。经过专家评审，理事长办公会审议，并报研究会七届十一次常务理事会议讨论通过，最终确定入选名单：10篇论文获研究会“2018年优秀论著金笔奖”（一等奖），31篇论文和1部著作获研究会“2018年优秀论著银笔奖”（二等奖），38篇论文和2部著作获研究会“2018年优秀论著优秀奖”（三等奖）。相比2017年，本次优秀论著的申报数量增加了50%以上。一方面说明目前会员的学术研究氛围在增强，学术成果不断涌现；另一方面也说明研究会优秀论著的遴选活动得到了会员尤其是青年编辑的广泛认可与大力支持。

5 开展编辑学研究

根据研究会的工作计划，由学术工作委员会和青年工作委员会联合组织了2018年中国高校科技期刊研究会青年基金课题研究活动。申报工作从5月1日启动，11月初完成立项评审并在研究会网站发布立项通知，2020年4月底前由课题评审组完成结题评审。本次活动青年编辑踊跃参加，共申报114项。经过专家评审，理事长办公会审议，确定的立项基金课题有40项。

另外，学术工作委员会和青年工作委员会联合启动了中国高校科技期刊盘点研究工作，利用国内外主要评价数据，结合期刊基本统计信息，对我国高校科技期刊总体情况进行梳理，目前已经形成《中国高校科技期刊年度观察报告（2018）》《中国高校医学期刊（大学学报）年度观察》等调研初稿。

6 举办2期继续教育培训班

6月5—8日在湖南长沙举办科技期刊青年编辑培训班。本次培训主要内容涉及国家新闻出版管理的相关法律法规，高校科技期刊青年编辑勇于服务“双一流”建设，科技论文写作常见问题，期刊国际化与

业务提升等方面，并在课程安排上设置了互动点评，还有现场交流等特色活动，得到了学员的充分肯定。

11月1—9日在重庆举办了第2期科技期刊编辑培训班。主要针对科技期刊和学报的主编、主任、编辑，全面、系统地对科技期刊编辑进行相关的继续教育培训，帮助他们提高对办好科技期刊的认识，提升理论水平和各方面的业务能力，更好地从事期刊编辑工作。

7 其他主要工作

秘书处的主要工作有：研究会日常行政管理、财务管理和档案管理；微信公众号、官网内容的维护与更新；与各会员单位的联络；2017年度研究会年检；会员单位2015—2019年会费的收取；工作委员会、专业委员会的会议监管和财务管理；研究会年会筹备；《会讯》的编撰。

工作委员会和专业委员会也举办了一系列活动。5月16—18日，高职高专期刊专业委员会在河南信阳召开产教融合背景下高职高专期刊发展论坛暨2018学术年会；5月27—31日，民族类期刊专业委员会在四川省成都市召开2018年学术年会；7月12—14日体育期刊专业委员会在江苏省南京市召开第30届年会；7月24—26日，农业期刊专业委员会和技术类期刊专业委员会在内蒙古赤峰市召开2018年学术年会暨编校大赛。

2019年第七届理事会任期将届满，研究会的主要工作是筹备并开好第八次会员代表大会、选举产生第八届理事会及其负责人。其他常规性的工作，比如优秀团队及优秀个人遴选、编辑继续教育培训等活动，也将按计划进行。



学术工作委员会 2018 年度工作会议成功召开



中国高校科技期刊研究会第22次年会于2018年11月4—7日在重庆举行，会议期间，学术工作委员会年度工作会议于4日晚在重庆天来大酒店成功召开，研究会副理事长赵惠祥，学术工作委员会副主任郭伟、梁洁、贾泽军、王维朗，学术工作委员会部分委员，以及青年工作委员会、版权与伦理工作委员会、数字出版委员会、技术期刊专委会、《科技与出版》杂志社的代表等共50余人参加会议。会议由学术工作委员会主任、上海大学期刊社副社长刘志强编审主持。

首先，赵惠祥副理事长致欢迎辞，热烈欢迎大家与会；肯定学术工作委员会近年来开展的各项工作，指出学术工作委员会对引领科技期刊编辑进行编辑学研究、提高高校科技期刊学术研究氛围做出了重要贡献，还鼓励广大委员结合期刊的实际工作，发掘自身特长，积极参与编辑学研究，提升办刊能力和水平。

会上，刘志强主任简要通报了2018年青年基金课题评审情况和总结了本年度学术工作委员会的各项工作，特别感谢大家对委员会工作的大力支持，希望委员们充分利用委员会工作平台，集思广益，扩大学

术研究的合作范围，实现跨地区协同发展。

随后，王维朗副主任通报了2017年专项基金课题中期检查情况，指出各基金项目按计划不断推进，总体进展较为顺利。西南大学期刊社崔玉洁、《中南民族大学学报》编辑部刘钊、《东北大学学报》编辑部

李金丽、《北京工业大学学报》编辑部杨开英、《西安交通大学学报（医学版）》编辑部国荣、《中山大学学报（医学科学版）》编辑部余菁分别对课题进展情况进行了汇报，哈尔滨工程大学期刊社副社长李雪莲及委员会副主任郭伟、梁洁、贾泽军分别代表部分基金课题负责人进行了报告。

会上，刘志强主任主持讨论了新申请加入学术工作委员会的人选，会议一致同意新申请的14人加入委员会。至此，学术工作委员会现有委员达100人，其中男性39人，女性61人。

最后，与会委员进行了互动交流，气氛热烈而友好。大家纷纷表示，学术工作委员会极具凝聚力、号召力和向心力，工作富有成效，参加本次会议受益匪浅。本次会议既总结分析过去一年的各项工作，又对今后工作进行部署和展望，还增进了委员之间的了解和友谊，有利于今后工作的有力开展。会议取得圆满成功。

撰稿人：张芳英



兄弟情谊永远在这儿！

——热烈祝贺全国高等学校文科学报研究会成立三十周年

尊敬的各位领导，高校文科学报的朋友们！

首先请允许我借此机会，代表中国高校科技期刊研究会，并以我个人的名义，向全国高等学校文科学报研究会成立三十周年表示热烈祝贺！

自建会以来，贵会认真贯彻执行党和国家的方针政策，坚持正确的办会方针，紧密团结广大会员，为繁荣发展高校哲学社会科学期刊编辑出版事业，为构建中国特色哲学社会科学话语体系，做出了重要贡献。经过三十年的历练，贵会在国内外的影响力越来越大，成为组织和引领中国学术期刊发展的中坚力量！

我们相信，在中国特色社会主义进入新时代这一新的历史阶段，贵会一定会自觉坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，带领高校哲学社会科学期刊编辑出版工作者“立时代之潮头、通古今之变化、发思想之先声，积极为党和人民述学立论、建言献策，担负起历史赋予的光荣使命”。

我们两会是亲兄弟、好兄弟！在过去的三十年里，我们互相帮助、共同成长，兄弟情谊历久弥新。我们相信，今后无论是春和景明、把酒临风之季，还是霪雨霏霏、先天下而忧之时，我们的情谊永远在这儿！

衷心祝愿贵会越办越好，再创佳绩！

中国高校科技期刊研究会理事长

颜 帅

2018年11月10日

关于公布中国高校科技期刊研究会 2018 年 青年基金课题立项评审结果的通告

各会员单位及个人会员：

2018年中国高校科技期刊研究会启动青年基金课题相关工作，由学术工作委员会和青年工作委员会联合组织实施。2018年5月1日至9月1日共收到114项申报资料。经由研究会领导、学术工作委员会专家、青年工作委员会专家组成的课题评审组严格评审，确定其中40项课题申报获得立项。课题研究成果析出的论文等可标注“中国高校科技期刊研究会青年基金资助”（项目编号：CUJS-QN-2018-XXX）。具体立项清单见后。

请获得立项的课题负责人组织好本课题组成员抓紧时间开展项目研究，并于2019年底前提交研究成果和结题报告。2019年中期，学术工作委员会和青年工作委员会将开展中期检查，了解各课题研究进展及需要支持帮助的情况。2020年4月底前，课题评审组完成结题评审，并对评为A类、B类、C类的课题给予资金资助。其中，A类课题10项，给予2000元基金资助并颁发结题证书；B类课题15项，给予1000元基金资助并颁发结题证书；C类15项，给予500元基金资助并颁发结题证书。

中国高校科技期刊研究会

2018年11月30日

附件：2018年中国高校科技期刊研究会青年基金资助项目（40项）

序号	课题主持人	单位	课题名称	项目编号
1	栾嘉	陆军军医大学（第三军医大学）学报编辑部	中国医学临床研究论文质量控制机理研究	CUJS-QN-2018-001
2	陈汐敏	南京医科大学学报	基于文献计量学的医学学报选题策划研究——医学学报类 F5000 论文特征分析及启示	CUJS-QN-2018-002
3	张玉楠	四川大学华西口腔医学院《国际口腔医学杂志》编辑部	网络时代科技期刊培养优秀青年作者群的策略分析	CUJS-QN-2018-003
4	詹燕平	重庆大学期刊社	从培养优秀作者群视角增强期刊核心竞争力	CUJS-QN-2018-004
5	杨惠	四川大学华西口腔医学院《骨研究》（英文）编辑部	我国英文科技期刊与国际知名期刊国际推广策略的比较研究	CUJS-QN-2018-005
6	郑洁	重庆大学期刊社	国际化背景下科技期刊英文信息标准化情况调查研究	CUJS-QN-2018-006
7	王晓醉	《武汉大学学报·信息科学版》编辑部	媒体融合环境下短视频对高校科技期刊传播力建设的促进研究	CUJS-QN-2018-007
8	张蓓	南京航空航天大学学报编辑部	数字出版时代高校期刊的可发现性提升研究	CUJS-QN-2018-008
9	丁佐奇	中国药科大学《中国天然药物》编辑部	ESCI 收录我国科技期刊的发展特征分析和趋势预测	CUJS-QN-2018-009
10	骆筱秋	四川大学华西口腔医学院《国际口腔科学杂志》（英文）编辑部	英文科技期刊青年编辑如何确定职业方向	CUJS-QN-2018-010
11	丁筠	吉林大学《仿生工程学报》编辑部	高校英文科技期刊培养优秀作者群的方法探析	CUJS-QN-2018-011
12	张黄群	南京航空航天大学学报编辑部	“哑铃型”工作模式下高校学报编辑团队建设路径研究	CUJS-QN-2018-012
13	韩宏志	吉林大学学报（医学版）编辑部	吉林大学主办科技期刊集约化和数字化发展的尝试	CUJS-QN-2018-013
14	杨晨晨	新疆医科大学学报编辑部	高校科技期刊对学科建设作用的研究	CUJS-QN-2018-014

15	张鲸惊	《中国药学》(英文版)编辑部	高校科技期刊助力一流学科建设的研究	CUJS-QN-2018-015
16	刘玉香	江西农业大学期刊社	高校科技期刊助力一流学科建设研究	CUJS-QN-2018-016
17	沈亚芳	浙江农林大学	新时期高校科技期刊高效助力一流学科建设研究	CUJS-QN-2018-017
18	谢文鸿	南方医科大学《护理学报》编辑部	高校科技期刊审稿人科研能力与创新效能感状况分析及审稿人队伍规范化建设	CUJS-QN-2018-018
19	王凤产	河南师范大学学报编辑部	同行评审的创新形式	CUJS-QN-2018-019
20	李晶	北京航空航天大学学报编辑部	编委送审制在国内科技期刊中的运用效果及优化策略	CUJS-QN-2018-020
21	霍振响	西北农林科技大学学报(自然科学版)编辑部	“双一流”建设背景下高校学报之研究生科研能力培养职能研究	CUJS-QN-2018-021
22	王姝	四川大学华西口腔医学院《国际口腔医学杂志》编辑部	建立医学期刊编辑初审量化表	CUJS-QN-2018-022
23	兰芬	第二军医大学《药学服务与研究》杂志社	基于期刊的文献计量指标构建医疗机构在临床药学领域的学术影响力定量评价体系	CUJS-QN-2018-023
24	杨静	北京体育大学	高校英文科技期刊国际影响力提升研究	CUJS-QN-2018-024
25	赵宇	《上海大学学报(自然科学版)》编辑部	媒体融合环境下利用AR出版提升高校科技期刊传播力研究	CUJS-QN-2018-025
26	王婧	上海大学期刊社	高校科技期刊“学研创”融合出版实验室建设研究	CUJS-QN-2018-026
27	贾建敏	温州医科大学	微信公众平台传播对高校科技期刊的影响及影响力提升方案——以5种医学期刊为例	CUJS-QN-2018-027
28	邓履翔	中南大学	双一流背景下中国高校预防和处理学术不端行为办法比较研究	CUJS-QN-2018-028
29	闻丽	中南林业科技大学期刊社	学术不端行为防范功能在科技期刊语义出版中的实现	CUJS-QN-2018-029

30	张 和	温州医科大学	国际期刊撤销论文分析及对国内期刊的启示研究	CUJS-QN-2018-030
31	王 蔚	复旦学报（医学版）编辑部	医学期刊对伪造与篡改的应对策略	CUJS-QN-2018-031
32	王志超	齐齐哈尔医学院学报	基于纳什均衡理论医学期刊学术不端行为的防范与出版道德规范研究	CUJS-QN-2018-032
33	王 丹	吉林大学《仿生工程学报》编辑部	公开审稿机制中的版权保护和处理过程公开方式研究	CUJS-QN-2018-033
34	郭晓亮	沈阳工业大学学报	基于钻石模型的新时代学术期刊核心竞争力分析及跨界融合策略	CUJS-QN-2018-034
35	唐 慧	石河子大学学报	科技期刊在兵团现代化建设和科技成果转化中的作用研究	CUJS-QN-2018-035
36	赵 正	咸阳师范学院学报	高校科技期刊编辑工作投入及其培养提升研究	CUJS-QN-2018-036
37	袁 鹤	四川大学华西口腔医学院《国际口腔科学杂志》（英文）编辑部	我国英文科技期刊与国际知名期刊编辑队伍的比较研究	CUJS-QN-2018-037
38	唐志荣	《浙江理工大学学报》编辑部	数字化环境下高校学报“独家发行”增值服务模式探索	CUJS-QN-2018-038
39	洪 瑞	东北农业大学	高校优秀编辑团队建设及高效运行机制研究	CUJS-QN-2018-039
40	李 娟	江西农业大学期刊社	数字化环境下农业大学学报增值服务对比研究	CUJS-QN-2018-040



本会在 2017 年度全国性社会组织评估中获 “3A 级”

2018年11月26日,民政部第445号公告公布了2017年度全国性社会组织评估结果。根据《社会组织评估管理办法》和《关于开展2017年度全国性社会组织评估工作的通知》要求,经第三方机构初评、全国性社会组织评估委员会终评并公示后,中国高校科技期刊研究会在“全国性学术类社团评估等级”中获评“3A级”,成为迄今为止我国学术出版类首个参加评估的全国性学术社团。作为一个无传统“编制”、无财政拨款、无划定场所的“纯”民间学术团体,能够在本次评估中获得3A评级,标志着中国高校科技期刊研究会在规范化、制度化建设方面,在服务会员、科学办会、民主办会、开放办会方面,在推进高校科技期刊改革发展方面,在促进或引领学术出版方面,都取得了令人可喜的成绩。获评“3A”,也是对全体会员积极参与、关心、支持研究会工作的肯定,对历届理事会工作的肯定。

全国性学术类社团评估等级
5A 级
中国农学会
中国保险学会
4A 级
中国公路学会
.....
3A 级
中国工笔画学会
.....
中国古代文学理论学会
中国高校科技期刊研究会
中国农业科技管理研究会
中国药品监督管理研究会

中国高校科技期刊研究会创始于1987年的“高等学校自然科学学报研究会”;1993年更名为“中国高等学校自然科学学报研究会”,成为国家一级学会;2010年变更为现名称。历经几代高校科技期刊编辑同仁的共同努力,现已经有单位会员1000多个,个人会员4000多名,在全国出版类学术社团中享有良好的学术声誉和影响力。



近年来,面对学术出版数字化转型和国际化战略的新趋势,中国高校科技期刊研究会不断探索新的工作机制,努力提高办会水平,凝练形成了“科学办会、民主办会、开放办会”的理念,走出了特色化办会之路。

科学办会主要体现在:一是通过一系列的规划、

制度来规范研究会的学术活动能够顺利、有序开展，确保各项工作有计划、有落实、有成果，体现办会的科学性；二是每次的学术活动都力求科学把握科技期刊编辑与出版的国际国内态势，紧抓热点与关键，邀请本领域国际、国内高水平的专家进行学术交流，突出学术内容组织的前沿性与适用性。例如每届理事会都根据形势发展科学制定5年的工作规划，每年都有具体的工作计划组织实施，形成了制度性的年会、优秀期刊·优秀编辑·优秀论著遴选、学术研究基金项目、编辑继续教育培训、各期刊专业委员会专题学术活动等深受广大会员欢迎的特色与品牌学术活动，使研究会的凝聚力和向心力不断加强。



在民主办会上，一是从会员利益出发，严格按照章程规定开展工作，充分发挥会员、理事、常务理事的作用，重大问题都要提交常务理事会、理事会（采用会议或新媒体方式）讨论、征求意见，实行民主讨论、集体决策，然后及时通告会员（研究会网站、微信和QQ会员群），注意听取会员的意见和建议；涉及期刊、编辑团队及个人、论著遴选以及基金研究项目评审等结果均需公示，对每条申诉意见都一一回复。二是制定比较完备的制度，使办会有法可依，有章可循。如2005年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》，修订了《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》；2010年六届二次常务理事会议通过了《高级会员管理办法》；2018年七届十次常务理事会议通过了《理事长办公会制度》《专业委员会管理暂行规定》（修订）《财务管理办法》。这些做法与制度确保了研究会的民主决策与管理。

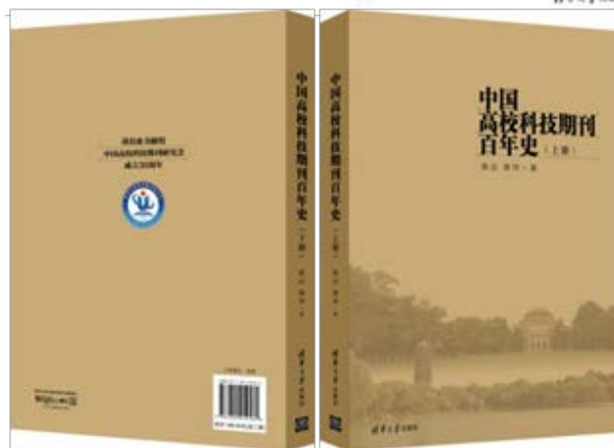
不断扩大开放办会，可以增加凝聚力，提升研究会的社会影响，同时可以寻找到新的生长点和新的发展机遇。一是与政府各级新闻出版管理部门建立了密切的联系，得到他们的大力支持，同时为政府期刊管理与决策提供政策建议与咨询。比如2005—2007年参加科技部“精品科技期刊发展战略”课题的研究，2005年参加国家新闻出版广电总局《期刊出版管理规定》的修订，2005、2007年参加中宣部有关版面费问题的调研，2008年参加有关部门主持的《期刊编排格式》《期刊目次表》2个国家标准的修订，2009年参加新闻出版总署有关期刊质量评估问题的调研、中宣部有关期刊评价问题的调研以及教育部科技发展中心“高校学报网络出版模式研究”课题的研究，2010年参加教育部科技委战略研究专题计划“提升我国科技期刊学术影响力”的研究，2012年参加中国科协“中国科技期刊国际影响力提升计划”实施方案研究，2013年主持教育部科技发展中心课题“学术期刊网络出版的国际化途径与前景研究”、中国科协委托课题“中国科技期刊国际影响力提升计划形象建设及国际合作情况调研”，2014年主持中国科协委托课题“中国科技期刊国际发布平台建设方案研究”，2015年参加教育部科技管理战略研究项目“中国高校科技期刊发展战略研究”，2016年主持教育部“高校科技期刊发展现状与综合改革的措施建议”“加强和规范管理、切实提高高校科技期刊影响力关键举措研究”课题，等等。二是与兄弟学会，以及国内外期刊出版、研究、检索机构建立了密切联系并开展了多种形式的合作。比如和中国期刊协会、中国知网、中国科学技术信息研究所、中国科学技术期刊编辑学会、全国高校文科学报研究会等机构合作主办会议；多次组织会员出国

访问，参加学术出版方面的会议（2009年、2010年中国高校科技期刊代表团分别访问施普林格、美国的有关出版单位，2014年组织赴芝加哥参加 ORCID 双年会并在圣保罗共同组织了首届中国 - 巴西科技期刊出版双边交流活动，等等）；接待境外出版机构、学术团体来访，邀请境外专家到年会作报告、培训班讲课，为会员创造了直接的学习交流机会。开放办会不但提高了研究会在国内外的影响力，还为会员开阔办



刊视野、了解国际国内最新学术出版态势并转变办刊理念提供了良好的媒介与机遇。

建会 30 多年来，中国高校科技期刊研究会发挥集体智慧，紧紧围绕高校科技期刊的发展，引领方向，找准定位，开展学术研究与交流，取得了一批高水平的学术成果，得到了相关政府管理部门、兄弟协（学）会以及广大会员的支持与肯定。本次获得 3A 评级，既是对研究会既往工作的总结与认可，又对未来管理上的进一步规范与提高提出了新的要求。



展望未来，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，中国高校科技期刊研究会将继续坚持科学办会、民主办会、开放办会，不断提升办会水平，不忘为会员服务的初心，准确把握高校科技期刊发展的大方向，顺应时代新要求，团结带领广大会员不断推出新思路、打开新格局、创造新辉煌，为高校科技期刊事业发展以及创新型国家建设做出应有的贡献。

北林大《森林生态系统(英文)》跻身 JCR Q1 区，国际影响力提升

光明网讯(记者 郑然)9月17日,由北京林业大学主办的学术期刊《森林生态系统(英文)》国际影响力记者见面会在京召开。作为目前我国唯一一份进入JCR林学领域Q1区的期刊,在国际和国内的相关学术领域和期刊界引起了极大关注。

40年的坚守与传承,为我国林业科学研究争取国际话语权



《森林生态系统(英文)》发展脉络(图片来源:北京林业大学)

1979年,北京林业大学从云南返京复校,老一辈的北林学人审时度势、高瞻远瞩,创办了《北京林业学院学报》(1986年随校名变更改称《北京林业大学学报》),为学术存档,为交流搭台,为育人铺路,就此掀开了北林学术期刊发展的第一页。



《森林生态系统(英文)》是中国首个进入JCR林学领域Q1区期刊(图片来源:北京林业大学)

1992年,顺应期刊国际化的潮流,学校又创刊英文期刊《北京林业大学学报(英文版)》,之后曾更名为《中国林学(英文版)》《林业科学与实践(英文)》,2014年变更为现刊名《森林生态系统(英文)》,由中国工程院院士尹伟伦和教育部“海外名师”德国教授 Klaus v. Gadow 联合担任主编,

中国科学院院士蒋有绪担任特别顾问。

历经5年不懈努力,《森林生态系统(英文)》从名不见经传到国际一流,FE国际影响力稳步提升为我国林业科学研究在国际话语权上争取到一席之地。

据介绍,《森林生态系统(英文)》于今年年初被科学引文索引(SCI)收录,并于6月获得了首个JCR(Journal Citation Report)影响因子2.426,在国际林学领域的66种期刊中排名12位,是我国唯一一份进入JCR林学领域Q1区的期刊。

国际审稿专家扩充至千人,优先数字出版提升国际显示度

尹伟伦院士在谈及期刊办刊方式时强调,国际化、专家办刊是保障刊物高质量的重要手段。据悉,来自



中国工程院院士尹伟伦教授介绍期刊情况
(摄影 / 光明网记者郑然)

中国、美国、德国、瑞典、芬兰、西班牙、比利时、新西兰、澳大利亚、加拿大、俄罗斯、印度、南非等 16 个国家的 50 位知名专家组成专业水平一流并具有广泛代表性的编委会，国际编委比例达 74%，并不断更新国际化团队，使期刊始终保持活力。

通过编委会成员的邀请与推荐，期刊活跃的国际审稿专家已扩充至 1000 余人，对作者投来的稿件进行严格的同行评议，成为保障刊物质量，学术价值的一道重要防线。在编委会、审稿专家及编辑的严格把关下，该刊既发表过诺贝尔奖获得者的论文，也拒过著名研究机构首席专家的投稿。

此外，期刊通过与国际学术出版商 Springer Nature 合作，采用开放获取 (open access, OA) 的出版模式实现了优先数字出版。优先数字出版的文章比印刷版期刊提前了约 6 个月的时间发表，大大提升了 FE 的国际显示度，也更加有助于中国科技期刊走向国际、中国的科研成果走向国际，彰显我国在林业科学研究领域的学术话语权。

搭建国际平台凝聚高水平作者群，迅速提高影响力

国内很多期刊的主编多为挂名，并不做具体的事。

但 Klaus v. Gadow 教授和尹伟伦院士担任主编以来，一直把期刊“走向世界”当作一份心爱的事业去做，为提升期刊学术品质与国际形象而不遗余力。



Klaus v. Gadow 教授与期刊编辑团队工作中
(图片来源：北京林业大学)

为巩固与促进健康良性发展，期刊通过每年组织春秋两季国际研讨会的方式，得到很多世界林业研究领域顶级科学家的支持，并且吸引了一批世界一流的作者和评审专家。“组织开展国际系列研讨会是促进英文期刊发展的有效举措之一”，北京林业大学期刊编辑部主任赵秀海教授补充到。

9 月 18 日，森林生态系统秋季国际研讨会就将迎来全球 8 个国家的 14 位特邀嘉宾，聚首北林，研讨交流全球气候变化、森林生态系统功能维持。这是北京林业大学英文学术期刊《森林生态系统 (英文)》第五年组织开展此类国际学术盛会。

凭着举办一系列国际会议的举措，期刊建立了优质的稿源渠道，发表的论文来自 32 个国家和地区，拒稿率达 80%，期刊国际学术影响力迅速提升，2017 年入选《中国学术期刊 (光盘版)》电子杂志社等单位发布的“中国最具国际影响力学术期刊 (TOP5%)”，在所有参评的自然科学与工程技术学术期刊中位列第 99/6210 位。

重庆理工大学期刊发展工作研讨会隆重召开



重庆理工大学李志雄书记出席会议并讲话

重庆理工大学期刊社是重庆理工大学的亮丽名片，为重庆理工大学添光、扬名。

——李志雄

2018年11月6日，由重庆理工大学主办，重庆理工大学期刊社承办，庆铃汽车（集团）有限公司、泰豪科技股份有限公司协办的重庆理工大学期刊发展工作研讨会在重庆理工大学129会议室隆重召开。重庆理工大学李志雄书记、张晓洪副书记、曾宪军副校长，重庆市文化和旅游委员会、重庆市兵工学会、中国高校科技期刊研究会、重庆市期刊协会、重庆市高校期刊研究会、重庆市科技期刊编辑学会、天津大学、南京理工大学、江南大学、新疆大学、华中师范大学、长江大学、西南大学、重庆医科大学、重庆邮电大学、西南政法大学、重庆师范大学、重庆工商大学、重庆五九期刊社、重庆社会科学院、重庆科技发展战略研究院、重庆天旭科技信息有限公司、《兵器材料科学与工程》杂志社、《火力与指挥控制》杂志社、《功能材料》杂志社、《重庆医学》杂志社、《中国药房》杂志社等期刊管理部门和期刊出版单位负责人，《重庆理工大学学报》校外编委，以及重庆理工大学部分职能部门、二级学院负责人，《重庆理工大学学报》部分校内编委、期刊社老员工等150余人出席了会议。研讨会由重庆理工大学廖林清副校长主持。

重庆理工大学廖林清副校长主持会议



重庆理工大学曾宪军副校长首先致辞，并代表重庆理工大学向莅临本次会议的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎和诚挚的感谢。曾副校长简要介绍了重庆理工大学的历史和发展情况，指出《重庆理工大学学报（自然科学）》和《兵器装备工程学报》双双入选中文核心期刊，这是重庆理工大学的大事和喜事！到目前为止，重庆理工大学期刊社旗下的6种期刊中已有4种核心期刊，这些成绩的取得，离不开上级主管领导、编委、专家和刊界同仁长期以来的指导和支持，离不开期刊社全体员工的辛勤付出。曾副校长表示：重庆理工大学愿继续加大与国内外专家学者、期刊界同仁的沟通交流，不断深化与兄弟高校、科研院所及企事业单位的合作共赢，共同推进重庆理工大学期刊的更大发展，为繁荣学术研究作出积极贡献。

重庆理工大学曾宪军副校长致辞



重庆市兵工学会简易秘书长在致辞中提到，正是由于重庆市兵工学会和重庆理工大学的紧密合作，才使《兵器装备工程学报》实现了飞越式发展。

重庆市兵工学会简易秘书长致辞



重庆市文化和旅游委员会报刊处聂昌红处长在致辞中首先向《重庆理工大学学报（自然科学）》《兵器装备工程学报》入选中文核心期刊表示衷心的祝贺，同时回顾了重庆理工大学期刊社由小到大，由弱到强，资源不断增加，档次不断提升的奋斗历程，最后聂处长指出：今年是改革开放40周年，学术期刊正处在深化改革的重要阶段，在深入学习和全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要时期，希望期刊社以入选中文核心期刊为新的起点，进一步深化改革，顺应时代发展潮流，抓住网络化、大数据、智能化的机遇，推动期刊的融合发展，构建期刊的自身优势，提升国际影响力，用思想者的精神高度和劳动者的工匠精神，为实现建设文化强国、出版强国的目标贡献力量。

重庆市文化和旅游委员会报刊处聂昌红处长致辞

重庆理工大学李志雄书记、张晓洪副书记为“重理工期刊谷”揭牌。“重理工期刊谷”是由重庆理工大学期刊社发起，重庆理工大学研究生院、重庆理工大学MBA中心共同创办的学术交流平台，目的是通



过学术培训、学术讲座、学术沙龙将学校教学科研工作与学术期刊出版更紧密地联系在一起，进一步扩大期刊影响，助推学校双一流学科建设，营造更加浓厚的学术氛围。

重庆理工大学李志雄书记、张晓洪副书记为“重理工期刊谷”揭牌

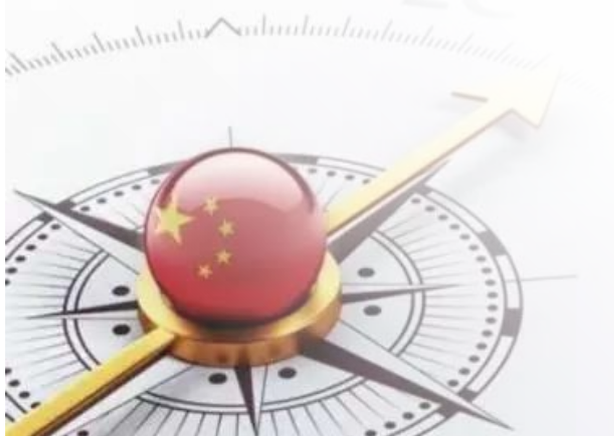


隆重、热烈的揭牌仪式之后，重庆理工大学期刊社社长彭熙编审作了期刊工作报告，从办刊理念、办刊思路、办刊举措、所获荣誉、存在问题、发展思路等方面进行了梳理和介绍。彭社长特别强调：期刊社近年来之所以得以跨越式发展，与期刊管理部门和学校的正确领导、期刊界同仁的鼎力支持、办刊人员的辛勤付出密不可分。成绩只代表过去，未来需要加倍努力，才能创造更大的辉煌！

重庆理工大学期刊社社长彭熙编审作期刊工作报告



中国高校科技期刊名誉理事长、《编辑学报》主编陈浩元编审，中国作家协会会员、中国高校文科学报研究会原理事长、《北京大学学报》原主编、博士生导师龙协涛教授，中国高校科技期刊研究会理事长颜帅编审，重庆期刊届老领导、原新闻报刊处处长廖承文先生，中国高校科技期刊研究会副理事长、重庆市期刊协会副会长、重庆市高校期刊研究会名誉理事长、西南大学图书馆馆长汤兴华编审，重庆市高校期刊研究会理事长、重庆市期刊协会副会长、重庆市科技期刊编辑学会副理事长、《第三军医大学学报》编辑部主任冷怀明编审纷纷发言，在祝贺重庆理工大学期刊社取得卓越成绩的同时，也提出了殷殷期许，共同为期刊社未来的发展描绘壮丽的蓝图。





《编辑学报》主编陈浩元编审发言



原新闻报刊处处长廖承文先生发言



《北京大学学报》原主编、博士生导师龙协涛教授发言



中国高校科技期刊研究会副理事长汤兴华编审发言



中国高校科技期刊研究会理事长颜帅编审发言



重庆市高校期刊研究会理事长冷怀明编审发言



刊界代表自由发言

最后，重庆理工大学李志雄书记作总结讲话，李书记代表重庆理工大学感谢各位领导、专家、期刊同仁对重庆理工大学期刊社的关心和呵护，对期刊社取得的成绩表示热烈祝贺。李书记表示，重庆理工大学期刊社是重庆理工大学的亮丽名片，为重庆理工大学添光、扬名。重庆理工大学期刊社敢为人先，勇于创新，在学术传播、助推学科建设中，取得了突出的成绩。成绩的获取得益于办刊人的理念和精神：重庆理工大学期刊社一直坚持正确的政治意识、“走出去、请进来”的开门意识、“内容为王”的质量意识；践行“敢于创新、与时俱进”的开拓精神、“一丝不苟、锲而不舍”的执着精神、“凝心聚力、众志成城”的团队精神。同时，得益于重庆市期刊主管部门、学校领导、刊界同仁给予的高度关注和支持。李书记勉励全体办刊人员，践行“天道酬勤，格物至善；恪尽职守，全心全意”的社训，团结拼搏，直面困难，竭尽心智，敢为人先，取得更加突出的成绩。



▲
研讨会会议现场（一）

研讨会会议现场（二） ▶

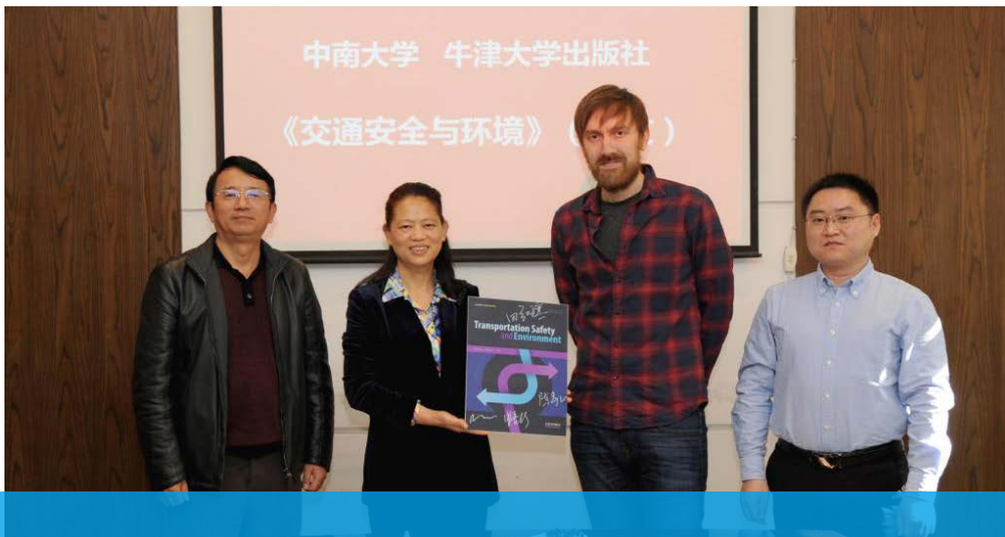


▼
消息来源：（微信公众号：重庆理工期刊社 文字撰写：林芳）

中南大学



牛津大学出版社联合创办英文期刊



12月17日上午，中南大学校长田红旗、副校长陈春阳会见牛津大学出版社期刊出版总监 Rhodri Jackson 先生、中国区期刊负责人曾彦彰先生，正式确定中南大学与牛津出版社联合创办《交通安全与环境（英文）》期刊。双方就期刊定位、合作模式、发展策略和未来前景交换了意见。

《交通安全与环境（英文）》由教育部主管，中南大学和中国铁道学会共同主办，田红旗院士、卢春房院士担任主编，中南大学出版社和牛津大学出版社联合出版，已获中国科协等国家六部委联合实施的“中国科技期刊国际影响力提升计划”的新刊专项资助。期刊将聚焦国内外交通安全、交通环境及相关领域的重要科学和技术进展，促进国内外学术交流，推动我国乃至世界交通运输学科的发展。

牛津大学出版社成立于1478年，是目前世界上最大的大学出版社，也是全球社交媒体关注度最高的出版机构，2017年营业额超过11亿美元。牛津大

学出版社在全球出版近440种学术期刊，其中53%的期刊位于Q1区，加上Q2区的期刊，比例超过81%。牛津大学出版社坚持卓越的出版品质，在全球筛选优质的学术合作伙伴，一般每年在中国合作的新刊仅有1种。

依托中南大学交通运输学科的优势特色和国际声誉，中南大学《交通安全与环境（英文）》期刊创建提案顺利通过牛津大学出版社组织的全球专家评审和牛津大学学术委员会的质量评估。目前，期刊生产流程、网站建设、投审稿平台、封面设计等准备工作全部就绪，即将于2019年年初正式创刊。这也是第一个由我校主办的专业类英文期刊。

交通运输工程学院、出版社等相关单位负责人陪同会见。

中南大学出版社邓履翔

西安交通大学主办的 Journal of Pharmaceutical Analysis 被 SCI 收录

西安交通大学主办的 Journal of Pharmaceutical Analysis(JPA) 被 SCIE(Science Citation Index Expanded) 收录, 成为西安交通大学主办的第一本进入 SCIE 数据库的期刊。此外, 《中国学术期刊国际引证年报》(2018 版) 数据显示, JPA 入围 Top5% 学术期刊, 被评为“2018 中国最具国际影响力学术期刊”。这些都反映出 JPA 的质量水平和国际学术影响力的提升, 为 JPA 发展成为该研究领域权威国际期刊奠定了基础。



Master Journal List

Master_Journal_List > Journal Search

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS

Bimonthly
ISSN: 2095-1779
E-ISSN: 2214-0883
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE
Coverage ▾
Science Citation Index Expanded

JPA 创刊于 2011 年, 是一本药物分析研究领域的英文专业期刊, 由西安交通大学贺浪冲教授担任主编、教育部主管、西安交通大学主办, 与 Elsevier 合作出版, 在全球范围内公开发刊, 通过 ScienceDirect 平台开放获取。

JPA 旨在搭建高水平的国际学术交流平台, 创办具有国际影响力的高水平专业学术期刊, 充分发挥学术期刊在西安交通大学创建世界一流大学建设中的作用, 是西安交大期刊中心与相关学科组建以主编为核心的学术团队合作创办高水平专业学术期刊的首次探索。

目前, 西安交通大学期刊中心正在与学校管理学



院合作, 申请创办《信息技术与数据管理学报(英文版)》。JPA 已实现稿源国际化、同行评议国际化、编委国际化, 还先后被 Scopus、PubMed Central、荷兰《医学文摘》、美国《化学文摘(网络版)》、美国《国际药学文摘》、中国科学引文数据库(CSCD)等国内外知名数据库收录。

Journal of Pharmaceutical Analysis (JPA) 的中文名称为《药物分析学报(英文)》, 是西安交通大学期刊中心所属的 18 种科技期刊之一。西安交通大学期刊中心成立于 2000 年, 是原西安交通大学、西安医科大学、陕西财经学院合并后组建的, 是西安交通大学主办期刊的管理部门。目前, 西安交通大学主办 21 种期刊, 对期刊实行分级办刊、统一管理, 其中有 6 种由期刊中心直接承办, 其他 15 种挂靠在相应的院(医院)、部(处)等二级单位。

多年来, 期刊中心坚持“出精品、创名牌、办一流期刊, 争时效、促交流、举科技人才”理念, 承办的期刊获得了“百种中国杰出学术期刊”“中国精品



期刊主页：<http://www.journals.elsevier.com/journal-of-pharmaceutical-analysis/>

在线投稿：<http://www.ees.elsevier.com/jpa>



科技期刊”“中国国际影响力优秀学术期刊”“中国高校精品科技期刊”“国家期刊奖百种重点期刊”“全国精品社科期刊”“全国百强社科学报”“教育部高校哲学社会科学学报名栏建设期刊”等多项荣誉。其中，《Journal of Pharmaceutical Analysis》于2016年进入了“中国科技期刊国际影响力提升计划”，先后被ESCI/Web of Science、Scopus、PubMed Central、SCIE等知名数据库收录，被评为“2018中国最具国际影响力学术期刊”；《西安交通大学学报》被EI全文收录；《西安交通大学学报（社会科学版）》和《当代经济科学》一直是CSSCI等数据库的来源期刊。

其他期刊包括《应用力学学报》《工程数学学报》

《中国医学伦理学》《医学教育研究与实践》《中国医学教育技术》《西北药学杂志》《现代泌尿外科杂志》《中国妇幼保健研究》《中国儿童保健杂志》《临床研究》《中国皮肤性病杂志》《皮肤科学通报》《中国美容医学杂志》《中国有线电视》和《儿童与健康》，也获得有“中国高校百佳科技期刊”“陕西省精品科技期刊”等多项荣誉，并分别被Scopus、美国化学文摘（CA）、英国CABI数据库、美国乌利希期刊指南数据库、《中文核心期刊要目总览》、中国科学引文数据库（CSCD）等收录为来源期刊。

王梦杰 撰稿

《中国科技期刊发展蓝皮书（2018）》发布

10月23日，《中国科技期刊发展蓝皮书（2018）》（以下简称《蓝皮书（2018）》）在第十四届中国科技期刊发展论坛上正式发布。《蓝皮书（2018）》以“科技期刊融合出版”为主题，通过系统研究、分析当前国内外融合出版发展现状，梳理传统出版与数字化技术和互联网思维结合的方式方法，总结归纳融合出版发展规律，展望融合出版发展态势。

《蓝皮书（2018）》显示，截至2017年底，我国科技期刊总量为5052种，其中基础科学类期刊有1559种，应用技术类期刊有2297种，医药卫生类期刊有1196种。

中国药理学会原理事长、中国医学科学院药物研究院副院长杜冠华在《蓝皮书（2018）》发布时表示，融合出版是我国科技期刊行业正在面临的一个新挑

战。网络化、数字化、平台化，融合出版在提高科技论文的传播速度和阅读效率的同时，还能够促进科技成果新闻化和内容知识的科普化。

《蓝皮书（2018）》提出，目前我国科技期刊融合出版面临五大挑战：一是技术挑战，我国科技期刊融合出版缺少强有力的技术支撑，媒体融合进展和成效仍显迟缓；二是理念挑战，我国科技期刊融合出版缺少高素质专业人才，影响互联网思维在科技期刊领域的运用，制约了新媒体技术理念的应用以及多元媒体的有机融合；三是市场挑战，我国科技期刊需要找到适合融合发展的有效方式，做大做强中国学术出版和知识服务市场；四是资本挑战，我国科技期刊尚未真正实现产业化、集约化发展，不能吸引前沿技术青睐和大量资本注入；五是管理挑战，我国科技期刊行业缺乏促进媒体融合长期发展的引导政策和管理办法。

杜冠华表示，我们应该从国际融合出版坚持以用户需求为导向的市场化办刊模式中受到启发，应该持续推进科技期刊的集群化发展、建立学术资源知识服务体系。



来源：中国科协网

央视**聚焦**中国学术期刊未来论坛， 深度报道网络首发成果及“**刊网馆**”融合运营模式

今年是改革开放40周年，学术期刊正处在深化改革的重要阶段，在深入学习和全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要时期，10月25—26日，以“深度融合，产业升级，冲刺一流，引领创新”为主题的2018中国学术期刊未来论坛在北京会议中心成功举办。

本次论坛由中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会、中国高校科技期刊研究会、全国高等学校文科学报研究会、《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司联合主办，同方知网（北京）技术有限公司承办。

论坛分开幕式、学者期望、学术期刊影响力专题、大会主题报告和“冲刺世界一流期刊的战略思维”“新型智库发展与智库学术期刊”两个主编论坛、“学术期刊的集团化与集约化战略”社长论坛以及“学术评价与期刊评价”“刊网融合与转型升级”共五个专题论坛，与会代表就学术期刊产业升级、转型融合、品牌建设等重点、热点问题展开了热烈地讨论。本次大会共有10000余名学术界、期刊界专家领导等在线上线下参加大会。

10月27日下午，CCTV13《新闻直播间》聚焦本次未来论坛，从不同角度深度报道。

我国868种学术期刊实现网络首发 第一时间刊发 巩固学术话语权

记者从正在召开的“2018中国学术期刊未来论坛”会上获悉，目前我国已有首批868种学术期刊实现学术论文第一时间网络首发。

去年11月，我国正式对国内外公布，《中国学术期刊（网络版）》为中国学术期刊网络出版官方平



台，《科学通报》《中国电机工程学报》《财政研究》《经济研究》等数百家中国学术期刊成为论文网络首发首批试点期刊。所有投稿，一经审定无须确定纸质刊物出版时间，就能通过《中国学术期刊（网络版）》（CAJ-N）通过中英文向全世界出版，确保了优质学术成果第一时间刊发，并在国际学术界迅速传播，巩固学术优先话语权。

《经济研究》杂志社社长 张永山：投纸质刊，一个是它审稿周期是很长的，它要经过若干次修改。一般的时间我们是在八个月，有的时候是一年半的时间。同一个领域，同一种观点，谁最早提出来的，这个发明权归属于谁，往往就不好界定。

首批正式转型的868种学术期刊，涉及自然科学、工程技术、人文社会科学等多个领域。网络首发论文，



不仅能够将发稿时间缩短到3个月左右，还能配发相关视频，直观展示实验的环境、过程及相关数据。

学术文章网络首发，不仅在国际上能够获得更多的科学发言权，在国内也能够提升知识传播和知识服务的效能。过去，学术期刊是服务于学者个人行为为主的学术研究，而现在，学术创新已成为国家基础性战略，学术期刊从简单的论文贡献信息服务，转向科学、社会、政府大数据与机构内部大数据整合与研究性学习。

中国出版协会常务副理事长 邬书林：学术期刊，是通过学术的方法把话语权争来。进入到新时代，我们国家更将使我们的经济发展和进步建立在创新基础之上，这个时候把科技期刊创新的功能用好了，会更加加速我们经济社会发展，赢得了新的未来发展的极大的空间。

学术期刊将“刊-网-馆”融合运营

目前，期刊产品全媒体供应链被割裂，实施“刊-网-馆”的融合运营模式，是破解这一难题的最好办法。我国将在两年内有计划地完成三者的融合运营。

刊-网-馆，分别指的是学术期刊、平台和图书馆。在模式下，学术期刊的订阅、服务、保存、资源和资产管理方式都会有所改变，并引起图书馆、信息中心等部门资源配置方式的重大变革，从而出现一个崭新的全媒体业态。

近20年来，我国学术期刊已逐步形成以纸质版、网络与电子版多元发布的全媒体出版产品结构，但这

同一内容的两种版本却一直分别由不同的供应链各自定价发行，人为地将一个市场裂解为两个市场，造成了价格脱离价值、市场相互抵消、边际成本上涨、营销模式混乱的状态，严重削弱了期刊的市场主体地位，扭曲了产业生态，牵制了期刊和图书馆等信息服务机构的数字化转型升级与高质量发展。在纸刊和网络同步发表学术文章，也成为大多数学术期刊杂志当前的重要工作。

《中国电机工程学报》编辑部主任 韩蕾：纸质版我们是通过我们杂志社的渠道和我们印刷厂进行纸质发行。网络版是通过期刊社与我们的网络发行平台独家合作。

学术论文网络首发，支持作者在科研成果产出后的第一时间正式出版论文，并注册国际 DOI（国际期刊通用编码）号进行确认。另外，可以在传统论文的基础上，以链接方式插入增加内容，对研究的背景、问题、思想、方法、过程进行详细描述与说明；而最重要的论文排名，支持在合作论文中，注册每一个作者对研究工作的贡献。

《中国中药杂志》社长 李禾：我们会根据现在学科的热点领域和热点的科学家，去重点组稿，这样能够增加我们信息的关注度和传播力。

中国科学院院士 沈保根：期刊最主要的作用，就是文化的软实力，也显示我们国家在国际上对科学水平和科学成果方面的展示，也代表了我们对世界科技发展的贡献。要求我们的期刊，要使用效率高，效率高，阅读的人越多，它的作用就越大。



上了中央深改委会议，科技期刊的春天来啦！



11月14日下午，中央全面深化改革委员会召开第五次会议，会议审议通过了15个文件，其中《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，就如1978年全国科学大会上，书面讲话《科学的春天》里面的句子：“我们民族历史上最灿烂的科学春天到来了”，科技期刊同样迎来了自己的春天。会议强调了科技期刊传承人类文明，荟萃科学发现，引领科技发展，直接体现国家科技竞争力和文化软实力，要以建设世界一流科技期刊为目标，科学编制重点建设期刊目录，做精做强一批基础和传统优势领域期刊。文件的出台，开启中国科技期刊的新纪元。

什么是世界一流科技期刊？

2018年，中国科协学会服务中心联合有关专家学者和相关机构进行了深入细致的研究，尤其是在运

营、发展中存在的主要问题，形成了“中国科技期刊‘寻乌’调查报告”“国外科技期刊发展战略及国际一流科技期刊建设模式案例研究”等研究成果。探讨了“世界一流科技期刊”的概念，即：能发表最具原始创新意义的研究成果并在世界范围内得到广泛认可、学科影响力指标位居世界综合或学科领域定量统计排名前5%的期刊。分析了世界一流科技期刊的现状，提出了建设世界一流科技期刊的策略和方向。

科技期刊自问世以来就成为展示创新成果、推动学术交流、传播科学文化、传承科技进步的重要载体，既是记录科学发现与激发创新思想的主战场，也是国家科技竞争力和文化软实力的重要标志，更是科技强国的重要支撑。

当前，新一轮科技革命和产业变革正席卷全球，科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运以及人民生活福祉，其孕育兴起对人类生产方式、

生活方式、思维方式产生前所未有的深刻影响,同样对科技期刊的发展也产生了深刻的影响。目前全球科技期刊已超过 4.2 万种,却仍无法满足人类社会对科技知识的需求。现代新兴技术与传统出版模式融合发展,驱动科学信息传播方式和出版模式发生深刻变革,科技期刊迈向数字化传播和跨国集团化商业出版崭新时代。

中国科技期刊虽然起步较晚,但经过长期积累,特别是改革开放 40 年来已取得了显著成绩。党的十八大以来,我国科技实力迅速提升,以成为具有影响力的科技大国,科技期刊数量稳步发展,到 2017 年已达 5052 种;学科门类齐全,基本覆盖理、工、农、医、交叉学科等领域;学术影响力和国际影响力总体呈现上升趋势。近年来,一些优秀科技期刊主动参与国际竞争,学术水平和国际影响力提升明显,如《国家科学评论》创刊 4 年影响因子就达到 9.4,成为国内综合类期刊翘楚;《细胞研究》1990 年创刊,目前影响因子达到 15.4,成为《自然》及《细胞》子刊的有力竞争者;《光:科学与应用》2012 年创刊,2015 年以来连续 4 年影响因子超过 13,位居 SCI 收录的全世界光学期刊榜前 3 位。

然而与科技强国和世界一流期刊相比,我国科技期刊数量和质量、学术引领、视野格局、资源配置、体制政策、文化沉淀等方面差距甚大。总体来看,

我国科技期刊数量多而不强,缺少世界一流科技期刊和领跑种子选手;学术竞争力和国际影响力偏弱,资源整合能力和融合发展能力不强。据乌利希国际期刊指南统计,全球科技期刊共有 4.2 万种,美国占 20.4%,而我国仅占 7.9%。据美国科睿唯安《期刊引证报告》最新统计,虽然我国进入 SCI 的各学科 Q1 区期刊近年来快速增长、达到 46 种,但也仅占该区总量的 2.1%,而美国则有 1050 种、占 46.8%。

一流科技期刊的发展需要深厚的历史沉淀和文化积累,需要长期的品牌经营,厚积薄发、久久为功。我国科技期刊的差距,深层次原因涉及到科技发展、人才机制、管理体制、运营机制等多种因素,科技创新领跑能力不强成为主要制约。虽然我国在生命科学、纳米、化学、物理等领域不断出现世界级的成果,但科技生态系统优势尚未形成,科技期刊体系布局失衡、治理方式落后,参与全球高端人才和优秀论文配置的主场优势尚未形成,缺少孕育一流成果不断出现的平台,特别是缺少承载优秀论文的科技期刊。

在清醒看到问题的同时,也应客观判断中国科技期刊的发展未来。当今,中国特色社会主义进入了新时代,这是我国发展新的历史方位。我国科技期刊的发展面临着非常好的机遇和广阔的空间,也是我们赢得未来发展的新优势。

一、科技期刊引领知识思想源泉,科技创新驱动科技强国建设

纵观世界科技期刊发展史,科技期刊与历次科技革命和产业变革相随相伴,一流科技期刊的崛起,往往伴随着世界科学中心的崛起,其发展历程本质上体现了世界科学中心的变迁。

我国科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期,大力加强世界一流科技期刊建设,对于推进国家科技创新体系建设、提升科技主动权主导权、深度参与全球科技治理、走近世界科技舞台中央、成为世界主要科学中心和创新高地,具有重要战略意义。





抓住机遇、突破瓶颈，加强世界一流科技期刊建设，推动中国科技期刊高质量发展，这既是中国科技由大变强的必然选择，同时也是提升国家科技硬实力和文化软实力、建设世界科技强国的必然要求。面对这种形势，我们必须积极作为，把握主动权，抢占制高点。

世界面临百年未有的大变局，信息化为中华民族带来千载难逢的机遇，新兴交叉学科不断催生，新一代数字技术强力驱动。站在科技和产业变革深度融合的历史拐点，充分发挥我国制度优势、人才优势和科技后发优势，全局统筹，系统施策，补短板扬长板，集中力量破解科技期刊发展的体制机制和政策瓶颈，未来发展的新优势体现在：

一是系统突破期刊发展瓶颈的制度创新优势日益显现。党中央高度重视，在全面深化改革的顶层设计中推进期刊治理的现代化。二是科技人才队伍量质提升不断夯实一流期刊发展基础。以习近平同志为核心的党中央高度重视人才工作，把人才作为支撑发展的第一资源。三是科技和产业蓬勃发展为一流科技期刊注入源头活水。科学、技术、产业、经济的深度融合拓展期刊发展的新路径。四是新兴交叉领域方兴未艾催生一流期刊的创设方向。信息、生命、制造、能源、材料等汇聚创新空前活跃，人工智能、量子科技、合成生物学、认知科学等广泛交叉，成为期刊发展的新赛场。五是新一代数字技术深度重构期刊形态，孕育颠覆式力量的出现。学术社交平台、大数据及可视化技术、区块链技术等快速渗透，形成传统期刊发展颠覆式力量。

二、协同发展 多元融合，大力建设一流科技期刊

一流科技期刊是人类文明的重要体现和科技强国的重要标志，以建设世界一流科技期刊为目标，推动中国科技期刊创新发展，是新时代赋予我们的新使命，以全面深化改革为突破口，强化全局统筹、重点分类施策。一是构筑科技期刊培育发展体系。二是统筹一流科技期刊与一流学会建设。三是打造跨域布局新机制新平台。四是推进科技期刊生态建设。五是促进科技期刊国际合作交流。

科技期刊汇聚科学发现、引领科技发展，体现国家的科技竞争力和文化软实力。培育一流期刊是建设世界科技强国的基础性工程，一流科技期刊与世界科学中心转移相伴相随，对于建设世界创新高地、集聚一流创新要素具有至关重要的枢纽作用。我国已成为期刊大国，但缺乏有影响力的世界一流科技期刊，在全球科技竞争中仍存在明显劣势，面临着世界期刊强国的激烈竞争。当前，科技革命和产业变革风起云涌，人才与成果持续涌现、新兴交叉学科融合发展、数字化网络化加速超越等为我国科技期刊建设创造了难得的历史机遇，必须通过深化改革，加快建设世界一流科技期刊，全力推动数字化、专业化、集团化、国际化进程，构建协同创新、多元融合的中国科技期刊体系，提升全球学术交流话语权和学术评价主导权，为服务世界科技强国与现代化经济体系建设做出实质性贡献。

中国科技期刊既面临巨大的发展机遇，也面临各方面的挑战。与西方世界办刊人不同，当代中国的办刊人，应更具大局意识、责任意识、服务意识、创新意识，更具使命感、紧迫感、赶超感，提倡“敢为天下先”的精神。因此，效而不拘，绝不盲从，既要提倡借鉴世界一流大刊的先进经验，还要探索一条创新超越的全新道路，打造独立自主的一流学会一流大刊。

来源：中国科讯



中共中央办公厅 国务院办公厅印发 《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》

新华社北京5月30日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》全文如下。

科研诚信是科技创新的基石。近年来，我国科研诚信建设在工作机制、制度规范、教育引导、监督惩戒等方面取得了显著成效，但整体上仍存在短板和薄弱环节，违背科研诚信要求的行为时有发生。为全面贯彻党的十九大精神，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬科学精神，倡导创新文化，加快建设创新型国家，现就进一步加强科研诚信建设、营造诚实守信的良好科研环境提出以下意见。

一、总体要求

(一) 指导思想。全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党中央、国务院关于社会信用体系建设的总体要求，以优化科技创新环境为目标，以推进科研诚信建设制度化为重点，以健全完善科研诚信工作机制为保障，坚持预防与惩治并举，坚持自律与监督并重，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处违背科研诚信要求的行为，着力打造共建共治的科研诚信建设新格局，营造诚实守信、追求真理、崇尚创新、鼓励探索、勇攀高峰的良好氛围，为建设世界科技强国奠定坚实的社会文化基础。

(二) 基本原则。

——明确责任，协调有序。加强顶层设计、统筹

协调，明确科研诚信建设各主体职责，加强部门沟通、协同、联动，形成全社会推进科研诚信建设合力。

——系统推进，重点突破。构建符合科研规律、适应建设世界科技强国要求的科研诚信体系。坚持问题导向，重点在实践养成、调查处理等方面实现突破，在提高诚信意识、优化科研环境等方面取得实效。

——激励创新，宽容失败。充分尊重科学研究灵感瞬间性、方式多样性、路径不确定性的特点，重视科研试错探索的价值，建立鼓励创新、宽容失败的容错纠错机制，形成敢为人先、勇于探索的科研氛围。

——坚守底线，终身追责。综合采取教育引导、合同约定、社会监督等多种方式，营造坚守底线、严格自律的制度环境和社会氛围，让守信者一路绿灯，失信者处处受限。坚持零容忍，强化责任追究，对严重违法违背科研诚信要求的行为依法依规终身追责。

(三) 主要目标。在各方共同努力下，科学规范、激励有效、惩处有力的科研诚信制度规则健全完备，职责清晰、协调有序、监管到位的科研诚信工作机制有效运行，覆盖全面、共享联动、动态管理的科研诚信信息系统建立完善，广大科研人员的诚信意识显著增强，弘扬科学精神、恪守诚信规范成为科技界的共同理念和自觉行动，全社会的诚信基础和创新生态持续巩固发展，为建设创新型国家和世界科技强国奠定坚实基础，为把我国建成富强民主文明和谐美丽的社

会主义现代化强国提供重要支撑。

二、完善科研诚信管理工作机制和责任体系

(四) 建立健全职责明确、高效协同的科研诚信管理体系。科技部、中国社科院分别负责自然科学领域和哲学社会科学领域科研诚信工作的统筹协调和宏观指导。地方各级政府和相关行业主管部门要积极采取措施加强本地区本系统的科研诚信建设, 充实工作力量, 强化工作保障。科技计划管理部门要加强科技计划的科研诚信管理, 建立健全以诚信为基础的科技计划监管机制, 将科研诚信要求融入科技计划管理全过程。教育、卫生健康、新闻出版等部门要明确要求教育、医疗、学术期刊出版等单位完善内控制度, 加强科研诚信建设。中国科学院、中国工程院、中国科协要强化对院士的科研诚信要求和监督管理, 加强院士推荐(提名)的诚信审核。

(五) 从事科研活动及参与科技管理服务的各类机构要切实履行科研诚信建设的主体责任。从事科研活动的各类企业、事业单位、社会组织等是科研诚信建设第一责任主体, 要对加强科研诚信建设作出具体安排, 将科研诚信工作纳入常态化管理。通过单位章程、员工行为规范、岗位说明书等内部规章制度及聘用合同, 对本单位员工遵守科研诚信要求及责任追究作出明确规定或约定。

科研机构、高等学校要通过单位章程或制定学术委员会章程, 对学术委员会科研诚信工作任务、职责权限作出明确规定, 并在工作经费、办事机构、专职人员等方面提供必要保障。学术委员会要认真履行科研诚信建设职责, 切实发挥审议、评定、受理、调查、监督、咨询等作用, 对违背科研诚信要求的行为, 发现一起, 查处一起。学术委员会要组织开展或委托基层学术组织、第三方机构对本单位科研人员的重要学术论文等科研成果进行全覆盖核查, 核查工作应以3—5年为周期持续开展。

科技计划(专项、基金等)项目管理专业机构要严格按照科研诚信要求, 加强立项评审、项目管理、

验收评估等科技计划全过程和项目承担单位、评审专家等科技计划各类主体的科研诚信管理, 对违背科研诚信要求的行为要严肃查处。

从事科技评估、科技咨询、科技成果转化、科技企业孵化和科研经费审计等的科技中介服务机构要严格遵守行业规范, 强化诚信管理, 自觉接受监督。

(六) 学会、协会、研究会等社会团体要发挥自律自净功能。学会、协会、研究会等社会团体要主动发挥作用, 在各自领域积极开展科研活动行为规范制定、诚信教育引导、诚信案件调查认定、科研诚信理论研究等工作, 实现自我规范、自我管理、自我净化。

(七) 从事科研活动和参与科技管理服务的各类人员要坚守底线、严格自律。科研人员要恪守科学道德准则, 遵守科研活动规范, 践行科研诚信要求, 不得抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论; 不得购买、代写、代投论文, 虚构同行评议专家及评议意见; 不得违反论文署名规范, 擅自标注或虚假标注获得科技计划(专项、基金等)等资助; 不得弄虚作假, 骗取科技计划(专项、基金等)项目、科研经费以及奖励、荣誉等; 不得有其他违背科研诚信要求的行为。

项目(课题)负责人、研究生导师等要充分发挥言传身教作用, 加强对项目(课题)成员、学生的科研诚信管理, 对重要论文等科研成果的署名、研究数据真实性、实验可重复性等进行诚信审核和学术把关。院士等杰出高级专家要在科研诚信建设中发挥示范带动作用, 做遵守科研道德的模范和表率。

评审专家、咨询专家、评估人员、经费审计人员等要忠于职守, 严格遵守科研诚信要求和职业道德, 按照有关规定、程序和办法, 实事求是, 独立、客观、公正开展工作, 为科技管理决策提供负责任、高质量的咨询评审意见。科技管理人员要正确履行管理、指导、监督职责, 全面落实科研诚信要求。

三、加强科研活动全流程诚信管理

(八) 加强科技计划全过程的科研诚信管理。科



科技计划管理部门要修改完善各级各类科技计划项目管理制度，将科研诚信建设要求落实到项目指南、立项评审、过程管理、结题验收和监督评估等科技计划管理全过程。要在各类科研合同（任务书、协议等）中约定科研诚信义务和违约责任追究条款，加强科研诚信合同管理。完善科技计划监督检查机制，加强对相关责任主体科研诚信履责情况的经常性检查。

（九）全面实施科研诚信承诺制。相关行业主管部门、项目管理专业机构等要在科技计划项目、创新基地、院士增选、科技奖励、重大人才工程等工作中实施科研诚信承诺制度，要求从事推荐（提名）、申报、评审、评估等工作的相关人员签署科研诚信承诺书，明确承诺事项和违背承诺的处理要求。

（十）强化科研诚信审核。科技计划管理部门、项目管理专业机构要对科技计划项目申请人开展科研诚信审核，将具备良好的科研诚信状况作为参与各类科技计划的必备条件。对严重违背科研诚信要求的责任者，实行“一票否决”。相关行业主管部门要将科研诚信审核作为院士增选、科技奖励、职称评定、学位授予等工作的必经程序。

（十一）建立健全学术论文等科研成果管理制度。科技计划管理部门、项目管理专业机构要加强对科技计划成果质量、效益、影响的评估。从事科学研究活动的企业、事业单位、社会组织等应加强科研成果管理，建立学术论文发表诚信承诺制度、科研过程可追溯制度、科研成果检查和报告制度等成果管理制度。学术论文等科研成果存在违背科研诚信要求情形的，应对相应责任人严肃处理并要求其采取撤回论文等措施，消除不良影响。

（十二）着力深化科研评价制度改革。推进项目评审、人才评价、机构评估改革，建立以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价制度，将科研诚信状况作为各类评价的重要指标，提倡严谨治学，反对急功近利。坚持分类评价，突出品德、能力、业绩导向，注重标志性成果质量、贡献、影响，推行代表作评价制度，不把论文、专利、荣誉性头衔、承担项目、获奖等情况作为限制性条件，防止简单量化、重数量

轻质量、“一刀切”等倾向。尊重科学研究规律，合理设定评价周期，建立重大科学研究长周期考核机制。开展临床医学研究人员评价改革试点，建立设置合理、评价科学、管理规范、运转协调、服务全面的临床医学研究人员考核评价体系。

四、进一步推进科研诚信制度化建设

（十三）完善科研诚信管理制度。科技部、中国社科院要会同相关单位加强科研诚信制度建设，完善教育宣传、诚信案件调查处理、信息采集、分类评价等管理制度。从事科学研究的企业、事业单位、社会组织等应建立健全本单位教育预防、科研活动记录、科研档案保存等各项制度，明晰责任主体，完善内部监督约束机制。

（十四）完善违背科研诚信要求行为的调查处理规则。科技部、中国社科院要会同教育部、国家卫生健康委、中国科学院、中国科协等部门和单位依法依规研究制定统一的调查处理规则，对举报受理、调查程序、职责分工、处理尺度、申诉、实名举报人及被举报人保护等作出明确规定。从事科学研究的企业、事业单位、社会组织等应制定本单位的调查处理办法，明确调查程序、处理规则、处理措施等具体要求。

（十五）建立健全学术期刊管理和预警制度。新闻出版等部门要完善期刊管理制度，采取有效措施，加强高水平学术期刊建设，强化学术水平和社会效益优先要求，提升我国学术期刊影响力，提高学术期刊国际话语权。学术期刊应充分发挥在科研诚信建设中的作用，切实提高审稿质量，加强对学术论文的审核把关。

科技部要建立学术期刊预警机制，支持相关机构发布国内和国际学术期刊预警名单，并实行动态跟踪、及时调整。将罔顾学术质量、管理混乱、商业利益至上，造成恶劣影响的学术期刊，列入黑名单。论文作者所在单位应加强对本单位科研人员发表论文的管理，对在列入预警名单的学术期刊上发表论文的科研人员，要及时警示提醒；对在列入黑名单的学术期刊上发表

的论文，在各类评审评价中不予认可，不得报销论文发表的相关费用。

五、切实加强科研诚信的教育和宣传

(十六) 加强科研诚信教育。从事科学研究的企业、事业单位、社会组织应将科研诚信工作纳入日常管理，加强对科研人员、教师、青年学生等的科研诚信教育，在入学入职、职称晋升、参与科技计划项目等重要节点必须开展科研诚信教育。对在科研诚信方面存在倾向性、苗头性问题的人员，所在单位应当及时开展科研诚信诫勉谈话，加强教育。

科技计划管理部门、项目管理专业机构以及项目承担单位，应当结合科技计划组织实施的特点，对承担或参与科技计划项目的科研人员有效开展科研诚信教育。

(十七) 充分发挥学会、协会、研究会等社会团体的教育培训作用。学会、协会、研究会等社会团体要主动加强科研诚信教育培训工作，帮助科研人员熟悉和掌握科研诚信具体要求，引导科研人员自觉抵制弄虚作假、欺诈剽窃等行为，开展负责任的科学研究。

(十八) 加强科研诚信宣传。创新手段，拓宽渠道，充分利用广播电视、报刊杂志等传统媒体及微博、微信、手机客户端等新媒体，加强科研诚信宣传教育。大力宣传科研诚信典范榜样，发挥典型人物示范作用。及时曝光违背科研诚信要求的典型案例，开展警示教育。

六、严肃查处严重违背科研诚信要求的行为

(十九) 切实履行调查处理责任。自然科学论文造假监管由科技部负责，哲学社会科学论文造假监管由中国社科院负责。科技部、中国社科院要明确相关机构负责科研诚信工作，做好受理举报、核查事实、日常监管等工作，建立跨部门联合调查机制，组织开展对科研诚信重大案件联合调查。违背科研诚信要求行为人所在单位是调查处理第一责任主体，应当明确

本单位科研诚信机构和监察审计机构等调查处理职责分工，积极主动、公正公平开展调查处理。相关行业主管部门应按照职责权限和隶属关系，加强指导和及时督促，坚持学术、行政两条线，注重发挥学会、协会、研究会等社会团体作用。对从事学术论文买卖、代写代投以及伪造、虚构、篡改研究数据等违法违规活动的中介服务机构，市场监督管理、公安等部门应主动开展调查，严肃惩处。保障相关责任主体申诉权等合法权利，事实认定和处理决定应履行对当事人的告知义务，依法依规及时公布处理结果。科研人员应当积极配合调查，及时提供完整有效的科学研究记录，对拒不配合调查、隐匿销毁研究记录的，要从重处理。对捏造事实、诬告陷害的，要依据有关规定严肃处理；对举报不实、给被举报单位和个人造成严重影响的，要及时澄清、消除影响。

(二十) 严厉打击严重违背科研诚信要求的行为。坚持零容忍，保持对严重违背科研诚信要求行为严厉打击的高压态势，严肃责任追究。建立终身追究制度，依法依规对严重违背科研诚信要求行为实行终身追究，一经发现，随时调查处理。积极开展对严重违背科研诚信要求行为的刑事规制理论研究，推动立法、司法部门适时出台相应刑事制裁措施。

相关行业主管部门或严重违背科研诚信要求责任人所在单位要区分不同情况，对责任人给予科研诚信诫勉谈话；取消项目立项资格，撤销已获资助项目或终止项目合同，追回科研项目经费；撤销获得的奖励、荣誉称号，追回奖金；依法开除学籍，撤销学位、教师资格，收回医师执业证书等；一定期限直至终身取消晋升职务职称、申报科技计划项目、担任评审评估专家、被提名为院士候选人等资格；依法依规解除劳动合同、聘用合同；终身禁止在政府举办的学校、医院、科研机构等从事教学、科研工作等处罚，以及记入科研诚信严重失信行为数据库或列入观察名单等其他处理。严重违背科研诚信要求责任人属于公职人员的，依法依规给予处分；属于党员的，依纪依规给予党纪处分。涉嫌存在诈骗、贪污科研经费等违法犯罪行为的，依法移交监察、司法机关处理。



对包庇、纵容甚至骗取各类财政资助项目或奖励的单位，有关主管部门要给予约谈主要负责人、停拨或核减经费、记入科研诚信严重失信行为数据库、移送司法机关等处理。

(二十一) 开展联合惩戒。加强科研诚信信息跨部门跨区域共享共用，依法依规对严重违背科研诚信要求责任人采取联合惩戒措施。推动各级各类科技计划统一处理规则，对相关处理结果互认。将科研诚信状况与学籍管理、学历学位授予、科研项目立项、专业技术职务评聘、岗位聘用、评选表彰、院士增选、人才基地评审等挂钩。推动在行政许可、公共采购、评先创优、金融支持、资质等级评定、纳税信用评价等工作中将科研诚信状况作为重要参考。

七、加快推进科研诚信信息化建设

(二十二) 建立完善科研诚信信息系统。科技部会同中国社科院建立完善覆盖全国的自然科学和哲学社会科学科研诚信信息系统，对科研人员、相关机构、组织等的科研诚信状况进行记录。研究拟订科学合理、适用不同类型科研活动和对象特点的科研诚信评价指标、方法模型，明确评价方式、周期、程序等内容。重点对参与科技计划(项目)组织管理或实施、科技统计等科技活动的项目承担人员、咨询评审专家，以及项目管理专业机构、项目承担单位、中介服务机构等相关责任主体开展诚信评价。

(二十三) 规范科研诚信信息管理。建立健全科研诚信信息采集、记录、评价、应用等管理制度，明



确实施主体、程序、要求。根据不同责任主体的特点，制定面向不同类型科技活动的科研诚信信息目录，明确信息类别和管理流程，规范信息采集的范围、内容、方式和信息应用等。

(二十四) 加强科研诚信信息共享应用。逐步推动科研诚信信息系统与全国信用信息共享平台、地方科研诚信信息系统互联互通，分阶段分权限实现信息共享，为实现跨部门跨地区联合惩戒提供支撑。

八、保障措施

(二十五) 加强党对科研诚信建设工作的领导。各级党委(党组)要高度重视科研诚信建设，切实加强领导，明确任务，细化分工，扎实推进。有关部门、地方应整合现有科研保障措施，建立科研诚信建设目标责任制，明确任务分工，细化目标责任，明确完成时间。科技部要建立科研诚信建设情况督查和通报制度，对工作取得明显成效的地方、部门和机构进行表彰；对措施不得力、工作不落实的，予以通报批评，督促整改。

(二十六) 发挥社会监督和舆论引导作用。充分发挥社会公众、新闻媒体等对科研诚信建设的监督作用。畅通举报渠道，鼓励对违背科研诚信要求的行为进行负责任实名举报。新闻媒体要加强对科研诚信正面引导。对社会舆论广泛关注的科研诚信事件，当事人所在单位和行业主管部门要及时采取措施调查处理，及时公布调查处理结果。

(二十七) 加强监测评估。开展科研诚信建设情况动态监测和第三方评估，监测和评估结果作为改进完善相关工作的重要基础以及科研事业单位绩效评价、企业享受政府资助等的重要依据。对重大科研诚信事件及时开展跟踪监测和分析。定期发布中国科研诚信状况报告。

(二十八) 积极开展国际交流合作。积极开展与相关国家、国际组织等的交流合作，加强对科技发展带来的科研诚信建设新情况新问题研究，共同完善国际科研规范，有效应对跨国跨地区科研诚信案件。



关于开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动的通知

国科发政〔2018〕210号

国务院各有关部门和单位、中国科协，各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局）、教育厅（教委）、人力资源社会保障厅（局）、科协，新疆生产建设兵团科技局、教育局、人力资源社会保障局、科协：

为深入贯彻习近平总书记在两院院士大会、中央财经委员会第二次会议上重要讲话精神，根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的若干意见》（以下简称《若干意见》）和《国务院关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（国发〔2018〕25号，以下简称《若干措施》）要求，决定开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”（以下简称“四唯”）专项行动。有关事项通知如下。

一、任务依据

1. 习近平总书记在2018年两院院士大会上的重要讲话中强调“人才评价制度不合理，唯论文、唯职称、唯学历的现象仍然严重”。

2. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《若干意见》提出，“突出品德、能力、业绩导向，克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，推行代表作评价制度，注重标志性成果的质量、贡献、影响”。

3. 国务院印发的《若干措施》提出，要“开展‘唯论文、唯职称、唯学历’问题集中清理”。

二、清理范围

1. 科技部：重点清理科技计划项目、人才项目、基地建设、机构评估、国家科学技术奖励以及所属事业单位职称评审、人员绩效考核等活动中涉及“四唯”的做法。

2. 教育部：重点清理学科评估、“双一流”建设、基地建设、成果奖励、人才项目等活动中涉及“四唯”的做法。指导和督促所属高校清理内部管理中涉及“四唯”的做法。

3. 人力资源社会保障部：重点清理人才项目、职

称评审等活动中涉及“四唯”的做法。

4. 中科院：重点清理院士增选、战略性先导科技专项经费、院所评估、人才项目等活动中涉及“四唯”的做法；指导和督促所属科研院所清理内部管理中涉及“四唯”的做法。

5. 工程院：重点清理院士增选等活动中涉及“四唯”的做法。

6. 自然科学基金委：重点清理科技计划项目管理中涉及“四唯”的做法。

7. 中国科协：重点清理院士推荐、人才项目等活动中涉及“四唯”的做法。

8. 行业主管部门：重点清理机构评估、人才项目和人员考核等活动中“四唯”的做法。

9. 地方相关部门：组织清理地方科技计划项目、人才项目、基地建设、机构评估、科技奖励评审、学科评估、职称评审以及主管部门对下属单位开展绩效考核等活动中涉及“四唯”的做法。

三、清理方向

1. 对部门和单位政策文件中涉及“四唯”的规定进行修改；对本部门和单位牵头执行的法律和行政法

规中涉及“四唯”的规定，提出修改建议。

2. 对各类考核评价条件和指标中涉及“四唯”的内容进行调整，具体表现形式包括但不限于评价指标体系、评价手册、评审细则等。

3. 对有关管理信息系统和工作表格中涉及“四唯”的内容进行修改。

四、组织实施

1. 请各部门和单位根据《若干意见》和《若干措施》要求，按照上述清理范围，开展“四唯”清理。

2. 各部门（单位）和地方根据各自职权，自行开展清理，形成整改报告，于11月12日前报科技部、教育部、人力资源社会保障部、中科院、工程院。

3. 科技部将会同教育部、人力资源社会保障部、中科院、工程院对各部门、各单位清理情况进行督促指导、梳理总结，确保落实见效。

科技部 教育部 人力资源社会保障部
中科院 工程院
2018年10月15日



关于对科研领域相关失信责任主体实施联合惩戒的合作备忘录

详细内容请参阅研究会官网资料中心
(<http://www.cujs.com/detail.asp?id=2902>)。



中国高校科技期刊研究会

Society of China University Journals

[HTTP://WWW.CUJS.COM](http://www.cujs.com)