



目次

CONTENTS

1 本会工作

民政部组织对本会开展评估	2
七届十次常务理事会在南京召开	3
专业委员会管理暂行规定	4
理事长办公会制度	5
中国高校科技期刊研究会财务管理办法	6
国际合作工作委员会招募委员	8
民族类期刊专业委员会2018年学术年会纪要	9
青年编辑培训班到中南大学出版社调研	10
农业期刊专业委员会和技术期刊专业委员会2018年学术年会纪要	11
依托学科、服务学科，努力把《高原科学研究》办成高水平的专业化、国际化学术期刊——给西藏大学《高原科学研究》的贺信	13

2 会员天地

重庆大学主办期刊 <i>NANO SCIENCE</i> 参加NANO2018国际大会	15
<i>JOURNAL OF EARTH SCIENCE</i> 2017年JCR影响因子到1.50	17
2018年 <i>ADVANCES IN MANUFACTURING</i> 期刊国际影响力提升研讨会暨高被引论文表彰会成功举办	18

3 行业信息

《中国科技期刊发展蓝皮书(2017)》发布	21
ISMTE第3届亚太期刊会议在新加坡举行	24

4 大政方针

国务院印发《关于全面加强基础科学研究的若干意见》	27
国务院印发《积极牵头组织国际大科学计划和大科学工程方案》	28
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》	29

SOCIETY OF CHINA UNIVERSITY JOURNALS



本会
工作

中国高校科技期刊研究会

总第71期 2018年9月



民政部组织对本会开展评估

民政部社会组织管理局为贯彻落实党中央、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》（民政部令第39号）的规定，开展2017年度全国性社会组织评估工作。

2017年10月，按照民政部、教育部有关通知要求，本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，本会利用几个月时间积极准备各种材料，并与民政部委托的第三方评估机构协调现场评估时间。2018年1月30日，本会在北京科技大学期刊中心接受现场评估。评估专家组由7人组成，另有2名观察员。理事长颜帅汇报了本会整体情况，副理事长兼秘书长佟建国、副理事长兼教育委员会主任张铁明、副理事长兼组织委员会主任曾桂芳、副秘书长蒋伟、常务理事兼青年工作委员会主任张昕、秘书处工作人员李俊媚也全程参与。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问询并与专家互动，本会高效、顺利地完成了此次现场评估。评估专家组对本会基础工作、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。最后，颜帅代表本会感谢评估专家坚持原则、实事求是、认真负责的敬业精神和工作作风，表示本会将进一步做好规划、完善制度、严格管理，使研究会的各项工作更加规范、更有成效。



七届十次常务理事会在南京召开

中国高校科技期刊研究会七届十次常务理事会议于2018年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。会议由颜帅理事长主持。

会议的主要议题包括：1) 讨论理事长办公会制度及研究会各项规章制度；2) 通报民政部对研究会评估的有关情况；3) 决定是否设立常务副理事长；4) 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；5) 讨论第22次年会的相关工作；6) 审议各工作委员会及专业委员会的年度工作计划；7) 青年工作委员会组织的学术报告；8) 组织工作；9) 党建工作等。

颜帅首先强调了研究会党建工作的重要性，要求研究会党支部、常务理事、理事会以及广大会员认真学习、贯彻落实党的十九大精神，学习“两会”精神，学习《中华人民共和国宪法》等法律法规，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，结合高校工作的实际，努力开创高校科技期刊工作的新局面。参会的常务理事绝大多数是中共党员，大家积极发言，纷纷表示要明确责任担当、统一思想认识、积极开展工作。

副理事长兼组织工作委员会主任曾桂芳汇报了组织工作。为了充分发挥挂靠单位北京科技大学对研究会工作的支撑作用，便于研究会开展各项工作，会议表决通过增补北京科技大学期刊中心副主任蒋伟为理事、常务理事。会议同意将“对外联络工作委员会”更名为“国际合作工作委员会”，由副理事长王晴分管，《第二军医大学学报》编辑部主任余党会任国际合

作工作委员会主任。

颜帅通报了民政部专家组对研究会评估工作的意见反馈及工作建议，从基础、财务、绩效三方面对照分析了研究会的实际情况，并对工作委员会和专业委员会的管理提出进一步规范性的要求。为了加强研究会的日常管理，会议通过了研究会《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》，明确理事长办公会职责，加强对研究会工作人员、财务及日常工作的领导。会议决定暂不设立常务副理事长。

2018年研究会将组织“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”遴选活动，副理事长毛善锋介绍了初步设想，大家随后进行了充分、热烈的讨论。会议确定本年度第22次年会单独召开，以发布遴选结果、学术研讨交流、办刊经验介绍等内容为主；各工作委员会、专业委员会可以同期举行专题研讨等活动。会议计划今年举办2期编辑继续教育培训班。会议还审议通过了各工作委员会及专业委员会的年度工作计划。

本次常务理事会议特别委托青年工作委员会主任张昕组织，由学术工作委员会主任刘志强、张昕及中国药科大学《中国天然药物》(英文)编辑部副编审丁佐奇分别作了题为“开放存取(OA)期刊的认定标准”“‘中国科技期刊国际影响力提升计划’教育部入选期刊情况汇总”及“高校主办科技期刊对一流学科建设贡献研究”的报告。



专业委员会管理暂行规定

(2018-03-22)

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，有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：专业委员会设1名主任委员，必须由研究会常务理事担任；根据需要设相应的副主任委员，但副主任委员的人数原则上不超过7名，特殊情况确需增加副主任人数时须上报理事长，经理事长办公会议讨论决定；副主任委员可由研究会常务理事、理事或会员担任；不是理事的副主任委员可列席理事会。

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计划及执行情况；

2) 每年至少组织1次学术活动。

第7条 专业委员会组织活动前需向研究会秘书处提交本次活动经费的预算报告，活动结束后需提交决算报告；所有活动费用的收支必须由研究会财务管理。

第8条 专业委员会换届：研究会专业委员会和理事会的换届应基本同步，专业委员会应在理事会换届半年内完成换届；原则上理事会换届时专业委员会成立不足3年的，专业委员会换届需延迟到下一届理事会换届时进行，特殊情况时须上报理事长，经理事长办公会议讨论决定。



理事长办公会制度

(2018-04-13)

第1条 理事长办公会由正副理事长、秘书长出席，必要时可邀请研究会其他相关负责人列席。

第2条 理事长办公会的主要任务是执行常务理事会的决议，向常务理事会、理事会提出工作建议，讨论有关重大事项。

第3条 理事长办公会由理事长召集。

第4条 理事长办公会不定期举行，可以采取见面或网络形式，会议讨论结果需形成会议纪要。会议纪要在会议召开后2天内发所有应参会人员审阅，每次会议纪要须有时间、地点、方式等记录，定稿需存档。

第5条 理事长办公会主要以协商形式议事；如遇协商不一致，应采取票决，同意票数达三分之二或以上方为通过。



中国高校科技期刊研究会财务管理办法

(2018-04-21)

第一章 总则

第一条 为规范中国高校科技期刊研究会(以下简称研究会)财务行为,加强财务管理,提高资金使用效益,促进事业发展,根据国家有关法律法规,结合研究会实际情况,特制定本办法。

第二条 本办法适用于研究会法人下的各办事机构、分支机构、代表机构和实体机构(简称下设机构)。

第三条 研究会财务管理的基本原则是:贯彻执行国家有关法律、法规和财务制度;坚持勤俭办会的方针;正确处理事业发展需要和资金供给的关系,社会效益和经济效益的关系。

第四条 研究会财务管理的主要任务是:依法多渠道筹集资金;合理编制预算,并对预算执行过程进行控制和管理;科学配置资源,努力节约支出,提高资金使用效益;加强资产管理,防止国有资产流失;建立健全财务规章制度;如实反映研究会财务状况;对研究会经济活动的合法性、合理性进行监督。

第二章 财务管理体制

第五条 研究会实行“统一管理”的财务管理体制。理事长办公会负责对重大财务事项进行审议,秘书长是研究会的财务负责人。

第六条 研究会设立秘书处,在理事长办公会的决策下,统一管理研究会的各项财务工作。研究会的其他下设机构不设财务机构。

第七条 研究会配备具有专业资格的会计人员或者购买第三方服务。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。

第三章 项目预算管理

第八条 项目预算是指研究会或下设机构为开展活动(每个活动定义为一个项目)所编制的财务收支计划。研究会按项目进行预算管理,项目启动前必须提交预算。

第九条 项目编制预算坚持“量入为出、收支平衡”的总原则。收入预算坚持积极稳妥原则;支出预算坚持统筹兼顾、保证重点、勤俭节约的原则。

第十条 项目实施单位将项目预算草案提交秘书处,然后由秘书处报理事长办公会审查;理事长办公会审议通过后便执行。为确保预算的严肃性,预算一经确定且由理事长签字后必须严格执行,不得安排超预算和无预算支出。

第十一条 项目预算执行过程中,原则上不予调整。因工作计划调整、任务变动或其他关系研究会全局事件出现确需增加支出时,在有收入保障的条件下,按规定程序审批后可以追加预算。

第四章 收入管理

第十二条 收入是指研究会依法取得的非偿还性资金。

第十三条 研究会收入主要包括会费、捐赠、政府资助、在核准的业务范围内开展活动或服务的收入、利息以及其他合法收入。

第十四条 下设机构在业务范围内开展活动必须严格按照国家有关政策规定依法组织收入;各项收费必须严格执行国家规定的收费范



围和标准，并由秘书处出具符合国家规定的合法票据；各项收入必须全部纳入研究会统一管理、统一核算。不得自定收费项目、标准；不得自制自购收费票据；不得私自开立银行账号；不得截留、坐支各项收入。

第五章 支出管理

第十五条 支出是指在业务范围内开展活动时所发生的各项资金耗费和损失。

第十六条 研究会支出包括常规支出和项目支出。常规支出包括聘用人员的工资、劳务费、福利费、社会保障费等，以及研究会公务费、业务费、设备购置费等。项目支出包括项目预算中的所有支出。项目完成后，项目实施单位和秘书处分别向理事长办公会提交项目总结报告（或纪要）和资金支出决算报告，由理事长办公会检查和验收。

第十七条 研究会要加强对支出的管理，各项支出应按实际数支列，不得虚列虚报。

第十八条 各项支出应当严格执行国家有关财政规章规定的开支范围和开支标准；国家有关财务规章制度没有统一规定的，由理事长办公会根据情况作出规定，并积极报送主管部门和财政部门备案。

第六章 财务报告

第十九条 财务报告是反映研究会一定时期财务状况和事业发展成果的总结性书面文件。研究会应当按照国家有关规定向登记管理机关和业务主管单位提供财务报告，真实、完整地反映研究会的财务状况。

第七章 财务监督

第二十条 财务监督是贯彻国家财经法规以及研究会财务规章制度，维护财经纪律的保证。研究会必须接受财政、税收、审计、物价

等国家有关部门的财务监督。

第二十一条 研究会的财会人员有权按《会计法》及其他有关规定行使财务监督权。对违反国家财经法规的行为，有权提出意见并向上级主管单位和其他有关部门反映。

第八章 附则

第二十二条 本办法由理事长办公会负责解释和修订。

第二十三条 本办法自公布之日起施行。



国际合作工作委员会招募委员

中国高校科技期刊研究会国际合作工作委员会开始招募委员啦！委员会的日常工作将主要围绕以下六点展开：1. 为会员期刊提供国际出版界最新信息和资讯；2. 协助会员期刊与国际同行进行交流，扩大国际影响；3. 提高我国科技期刊英文编校质量，建立健全英文编校规范；4. 协助培养我国科技期刊交流人员及英文编辑人员；5. 积极为会员单位答疑解惑、提供服务和信息；6. 研究会领导交给的其他任务。

我们的委员和感兴趣的会员将有资格参加相关评奖、竞赛、基金申请、学术沙龙等活动。欢迎喜爱学会工作的朋友加入我们，让我们共同成长，共同进步，享受一起工作和相处的乐趣！

委员的招募对象为我们会员单位中的以下朋友：1. 中文科技期刊英文编辑；2. 英文期刊编辑人员；3. 中英文期刊国际联络负责人；4. 其他符合条件的学术信息翻译及编辑人员；等等。

我们已建立了包括委员在内的全体感兴趣者的微信群，欢迎各位同道、朋友积极报名！群名：CUJS 国际合作委员会。进群请联系魏莎莎老师，微信号 wss-alice，我们期待您的加入！

民族类期刊专业委员会 2018 年学术年会纪要

5月27-31日，中国高校科技期刊研究会民族类期刊专业委员会2018年学术年会在四川省成都市召开。本次会议由中国高校科技期刊研究会民族类期刊专业委员会和中国科学技术期刊编辑学会民族类期刊专业委员会联合主办，《西南民族大学学报》编辑部承办。中国高校科技期刊研究会副理事长、《东南大学学报（自然科学版）》主编毛善锋编审，四川省学报研究会副理事长王珏编审等领导出席了会议开幕式。来自全国20多个省、市、自治区30余所高校、科研机构的50多位科技期刊编辑同仁参加了会议。

会议开幕式由福山编审主持，毛善锋编审代表中国高校科技期刊研究会和颜帅理事长致开幕辞。王珏编审、付强教授分别代表四川省学报研究会和《西南民族大学学报》编辑部向大会表示了祝贺，并对代表们来到成都表示了热烈的欢迎。



民族类期刊专业委员会一届七次常务会议由专业委员会主任福山编审主持。专业委员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业委员会自2017年7月以来的工作，并从5个方面提出了新的一年工作计划和建议。马殷华编审代表学术工作组汇报了民族类高校科技期刊编辑学研究（2016-2018年度）课题验收和（2018-2020年度）课

题立项的申报材料情况。会议还讨论了民族类高校科技期刊编辑学研究课题的验收条件、立项办法，以及系统内进行期刊编校质量审读要求等事项。

学术研讨会由马殷华编审主持。中国科学技术期刊编辑学会民族类科技期刊专业委员会常务副主任兼秘书长张琼编审向与会代表汇报了该专业委员会成立一年来的工作情况及组织开展的学术活动内容。毛善锋编审、颜昌学编审、张琼编审和杨开宇编审等资深编辑分别作了专题报告，引起了与会代表的热烈反响。随后，与会代表交流了各自的办刊经验，分享了办刊成果。会议期间，大家还围绕一些热点问题展开了热烈讨论和交流，并对民族类期刊专业委员会的工作计划提出了建设性意见。



经过评审专家组的严格评审和现场提问、听取项目负责人的汇报，从“2016-2018年度民族类高校科技期刊编辑学研究”课题的结题申请中审核通过了16项。从申报“2018-2020年度民族类高校科技期刊编辑学研究”的课题中批准立项课题11项。在与会编辑同仁的积极参与和大力支持下，还按预期进程要求完成了向本次年会报送的50余份民族类期刊样刊的审读评议工作。



青年编辑培训班到中南大学出版社调研

6月8日上午，中国高校科技期刊研究会2018科技期刊青年编辑培训班组织了青年编辑来我社调研、学习，来调研的老师包括中国高校科技期刊研究会青年委员会主任委员、清华大学期刊中心副主任张昕，中国高校科技期刊研究会青年委员会副主任委员、成都体育学院期刊部负责人王宏江，中国高校科技期刊研究会青年委员会副主任委员、浙江大学出版社期刊中心副主任翟自洋，以及中国高校科技期刊研究会学术委员会副主任委员、重庆大学期刊社社长助理王维朗等20余位青年编辑。

会议由社长助理、《中南大学学报（自然科学版）》编辑部主任陈灿华老师主持。中南大学出版社吴湘华社长致辞，就中南大学和我社的基本情况进行了简要介绍；清华大学张昕老师就此次青年编辑培训班进行了简单的总结并对此次调研提出了殷切期望，希望参会的年轻编辑抓住机会，与中南大学出版社的期刊编辑进行交流。受我社杨保华副社长的委托，中南大学出版社《交通安全与环境》编辑部主任邓履翔对中南大学出版社的10本期刊进行了介绍，并以“不忘初心发挥科技期刊创新引领作用、深耕学术与学校学科建设共发展”为主题，简要介绍了对学术期刊的认识和思考，以及我社期刊下一步的前进方向和将采取的做法。接下来，与会代表们围绕着“高校科技期刊的管理与运营”“高校学报的办刊思路”“青年编辑的培养和成长”等三个主题进行了热烈的讨论。

借此次中国高校科技期刊研究会培训班来我社调研、学习的机会，我社期刊编辑和与会代表畅所欲言，进行了充分的交流，相信将对

我们接下来的工作产生积极的影响。

据悉，此次调研活动是中国高校科技期刊研究会青年委员会组织的青年培训班课程的一部分，该培训为期3天，课程以青年编辑成长、期刊与双一流建设为主题，邀请了施普林格-自然大中华区总裁安诺杰先生、中国科技出版传媒股份有限公司吴茵杰总经理等10余位业界、学界的专业人士授课。



中南大学出版社吴湘华社长致辞



与会代表认真聆听

（供稿：中南大学出版社）



农业期刊专业委员会和技术期刊专业委员会 2018 年学术年会纪要



7月24—26日，中国高校科技期刊研究会农业和技术期刊专业委员会2018年学术年会暨编校大赛在内蒙古赤峰市召开。本次会议的主题是探讨中国农业与技术期刊发展中的新模式、新业态、新路径，由中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会和技术类期刊专委会主办，内蒙古民族大学期刊社承办。来自全国的98位代表出席了会议，东北大学学报编辑部主任、中国高校科技期刊研究会副理事长徐用吉编审莅会指导。

预备会议于24日晚召开，徐用吉副理事长主持会议，《中国农业大学学报》编辑部主任、农业期刊专委会代主任袁文业副编审，上海海事大学杂志总社社长、技术类期刊专委会主任袁林新编审，以及内蒙古民族大学期刊社执行主编、农业期刊专委会副主任兼秘书长齐广教授介绍了本次会议的筹备情况。会议讨论通过了本次学术年会的会议议程。

农业与技术类期刊专委会2018年学术年会由专委会副主任兼秘书长齐广教授主持。中国高校科技期刊研究会副理事长徐用吉编审致开幕辞，他代表中国高校科技期刊研究会向大会的召开表示祝贺，向参会代表表示热烈欢迎，

他指出农业期刊专委会和技术类期刊专委会是极具特色的专委会，工作取得了很好的成效，党的十九大召开以来，各行各业都在谋求新发展、新局面，期刊的发展正处于转型之中，媒体和学术期刊的融合共生、更适合学术期刊的互联网新媒体培育等新路径的选择来推动期刊发展非常重要。赤峰市政协白洪波副主席代表赤峰市对大会的成功召开表示祝贺，并介绍了赤峰市的历史、人文和地理等情况。中国农学会期刊处韩忠超处长代中国农学会莫广刚副秘书长讲话，他代表中国农学会农业科技期刊分会、中国期刊协会农业期刊分会对大会的召开表示热烈的祝贺，指出当前我国正处于科技创新思想和创新体系建设双轮驱动和紧密结合的关键期，农业和技术期刊在整合农业科技知识生产的全过程中使命光荣，责任重大，期刊出版应因时而变、因势而变。农业期刊专委会袁文业代主任和技术类期刊专委会袁林新主任分别对两个专委会一年来的主要工作、本次年会的工作作了报告。

第一阶段学术报告由中国农学通报期刊社社长胡映霞主持。中国科技信息研究所马崢研究员、技术类期刊专委会主任袁林新编审、《中国农业科学》副主编李云霞编审、农业期刊专委会刘明寿副主任、中国农学会期刊处韩忠超处长分别作了“中国科技核心期刊评价方法发展”“科技期刊编辑质量审读”“策划专刊专题，引领科技发展”“走出中国科技期刊办刊的怪圈”“刊库一体、刊网融合下的期刊智能化发展”的学术报告。



第二阶段学术报告由《东北林业大学学报》编辑部主任、专委会副主任张玉编审主持。《食品与生物技术学报》朱明编审、《农业工程学报》常务副主编魏秀菊、《都市快轨交通》杂志社王艳菊副社长分别作了“浅谈高校科技期刊的广告经营与管理”“学术争鸣提高期刊影响推动科学发展”“科技期刊联盟发展思路与探讨”的学术报告。

第三阶段学术报告由上海海事大学杂志总社副编审、技术类期刊专委会秘书长于杰主持。同方知网期刊部闫建立、方正公司赵婧、超星公司杜水生、TrendMD 苗晨霞分别作了“大数据视域下科技期刊的引领与服务管理”“数据驱动未来——XML 技术在学术出版领域的应用”“从一搜即得到不搜即得”“延伸出版平台，提升期刊国际学术影响力”的学术报告。

第二届青年编辑知识竞赛由农业期刊专委会主任袁文业副编审和技术类期刊专委会主任袁林新编审主持。大赛采用现场答题形式，参赛选手认真思考，赛场气氛紧张而活泼，经过多轮答题，最终决出一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名。

会议期间还举办了编辑沙龙，与会代表围绕农业与技术学术期刊的新媒体融合发展、期刊商业运营、影响力提高、自动排版、编辑校对、编辑类论文的写作等进行了讨论和交流。

全体会议代表对内蒙古民族大学期刊社同行精心的组织安排和热情周到的服务表示衷心的感谢！





依托学科、服务学科，努力把《高原科学研究》办成高水平的 专业化、国际化学术期刊

——给西藏大学《高原科学研究》的贺信

西藏大学：

欣闻贵校主办的《高原科学研究》即将创刊，我们谨致热烈祝贺！《高原科学研究》的创办，具有十分重大的特殊意义，不仅仅是西藏大学、西藏自治区乃至中国高校多了一个期刊，还是学科建设取得成绩的重要标志、是对学科建设进展的肯定，也是今后学科建设的一个重要抓手，更会增强高校学术期刊专业化、国际化发展的信心。

长久以来，综合性高校学报在学校及其编辑部内部时常被困扰、在外部经常被误解甚至诟病。其实高校学报不是哪个学校一厢情愿要办的、综合性也不是哪个编辑拍脑袋决定的，这些基本上都是计划经济时代的产物、是传统思维方式的产物。在过去的二三十年里，高校学报界也有过很多关于学报发展定位的讨论、有各种改革的建议。不管怎样，在近几年国家新闻出版广电总局的网站上，大家看到越来越多的综合性学报更名为专业或行业领域的期刊，新创办的期刊（尤其是英文期刊）几乎都是专业期刊。这是一个积极的信号。我们很高兴西藏大学有这样的眼光和实力去申办专业刊，付出的努力得到了各级主管部门的认可，一本全新的期刊在地球之巅横空出世！

长久以来，业界一直在探讨学科建设与期刊发展的关系问题，得到的一个重要共识就是期刊编辑出版可以有力地促进学科建设。今天西藏大学《高原科学研究》创办，还印证了另一个观点——学术期刊是学科建设的标志性成

果之一。西藏大学正是在高原生态、高原医学、高原信息等专业领域有长期积累，学科建设取得了很多成绩，形成了高原科学的学科优势，才有想法去申办这个期刊、有办法去办好这个期刊。我们相信，随着“双一流”建设的积极推进，会有更多的学校有更多的学科积累和学科优势，高校会出现更多的专业期刊，高校期刊工作会有一个新的局面。借此机会，我们要感谢西藏大学为高校期刊事业发展改革所做的重要贡献！

长久以来，中文学术期刊如何国际化的问题也一直受到热议。西藏大学的高原科学要成为世界一流学科，《高原科学研究》要成为世界高原学科建设的重要平台，就一定要国际化。我们认为，从大的方面来讲，中文期刊的国际化首先要做好数字化、网络化的工作；从编辑出版细节来讲，要写好、编好英文摘要，让国际同行知道我们这本中文期刊是什么、在说什么、今后会怎么样。当然，成为国际化、高水平的中文学术期刊，要做的事情肯定还有很多。我们相信，西藏大学站得高、看得远，把《高原科学研究》办成高水平的专业化、国际化的学术期刊指日可待！

中国高校科技期刊研究会理事长 颜帅

SOCIETY OF CHINA UNIVERSITY JOURNALS



会员 天地

中国高校科技期刊研究会

总第71期 2018年9月

重庆大学主办期刊 *Nano Science* 参加 NANO2018 国际大会

2018年6月24—29日，由国际纳米结构材料委员会（ICNM）、香港城市大学主办、中国材料研究学会协办的第14届纳米结构材料国际会议（NANO2018）在香港城市大学隆重举行。来自中国、美国、意大利、奥地利、德国、韩国、希腊、俄罗斯、瑞典、新加坡、阿根廷、法国、巴西、墨西哥、加拿大等35个国家和地区近600名纳米科技领域的专家和青年学者参加大会，其中海内外院士、国家千人计划专家、长江学者、杰青等本领域知名专家上百人。



6月25—29日连续5天，与会学者对纳米材料领域的知识前沿展开讨论，包括“高熵合金中的纳米结构”“传感器，柔性电子和纳米复合材料的纳米材料”“能源和环境应用纳米材料”“纳米体材料和梯度材料”等12个专题。本次大会共设11个大会报告、44个主题报告、94个特邀专家报告及墙报。



6月25日上午9:00，NANO2018国际大会在香港城市大学隆重开幕，大会主席、香港城市大学副校长、*Nano Science*（重庆大学主办）主编吕坚院士致开幕词，他对来自世界范围内的专家学者表示热烈欢迎，对香港城市大学的支持表示衷心感谢，预祝大会取得圆满成功！随后，新加坡南洋理工大学校长 Subra Suresh 教授和俄罗斯乌法国立航空技术大学 Ruslan Z. Valiev 教授作大会报告，吕坚院士主持大会报告并为专家颁发大会报告荣誉证书。



本次大会得到爱思唯尔、约翰·威立出版社、南京理工大学、*Nanotechnology*、牛津仪器等单位的支持和赞助。*Nano Science* 副主编、千人计划专家、重庆大学航空航天学院院长胡宁教授、副主编、重庆大学材料学院张育新教授，



重庆大学期刊社社长助理、*Nano Science* 编辑部主任王维朗副编审全程参加会议，胡宁教授受邀在“传感器、柔性电子和纳米复合材料的纳米材料”会场作专题报告。与会期间，*Nano Science* 期刊团队与编委、顾问、广大纳米专家学者积极联系、深入交流，并召开了期刊工作专题研讨会。



(供稿：重庆大学期刊社)

ICNM 于 1992 年在墨西哥坎昆启动第一次会议。自成立以来，两年举办一次会议，分别在德国斯图加特（1994 年）、美国夏威夷科纳（1996 年）、瑞典斯德哥尔摩（1998 年）、日本仙台（2000 年）、美国奥兰多（2002 年）、德国威斯巴登（2004 年）、印度班加罗尔（2006 年）、巴西里约热内卢（2008 年）、意大利罗马（2010 年）、希腊罗德岛（2012 年）、俄罗斯莫斯科（2014 年）、加拿大魁北克（2016 年）举办了 13 个顶级会议，在全球范围内产生了巨大影响。第 14 届纳米结构材料国际会议（NANO2018）首次在中国举办，由香港城市大学承办，全球广大专家学者积极参与、热烈讨论，大会取得圆满成功。



Journal of Earth Science 2017 年 JCR 影响因子到 1.50

据 2018 年 6 月 26 日科睿唯安 (Clarivate Analytics) 发布的 JCR (期刊引证报告) 最新数据, 中国地质大学主办的 *Journal of Earth Science* (英文版, 简称 JES, 《地球科学学刊》), 2017 年影响因子由上一年度的 0.975 升至 1.50, 总被引频次由 682 上升到 898, 在 189 种地学综合类期刊中排名为 124, 影响因子与被引频次两项指标均由 Q4 上升至 Q3 区。

近几年编辑部在主编、副主编及编委会成员的带领下, 坚持抓根本把方向, 始终把提高稿源质量、打造期刊品牌作为期刊发展目标, 严格采取编辑初审、同行专家及编委二审和主编复审的“三审制”, 依托编委组织高水平的专辑和国际稿件; 同时鼓励编辑走出去加强宣传, 加强与专家学者的联系, 了解学科前沿和热点。该刊的影响因子 2012-2016 年分别为 0.395、0.546、0.757、0.953、0.975, 到 2017 年终于实现了 1.0 的突破。2016 年以来据中国知网数据库综合评价指标“期刊影响力指数”, 该刊已入选“TOP5%”, 荣获“2016 年度、2017 年度中国最具国际影响力学术期刊”, 并入选中国科技核心期刊和湖北省精品优秀期刊, 同时受到中国科协等 6 部委组织实施的中国科技期刊国际影响力提升计划资助。

(供稿: 中国地质大学学报编辑部)



2018 年 *Advances in Manufacturing* 期刊国际影响力提升 研讨会暨高被引论文表彰会成功举办

6月25日，上海大学主办期刊 *Advances in Manufacturing* (以下简称 *AiM*) 国际影响力提升研讨会暨高被引论文表彰会，在上海大学校本部召开。



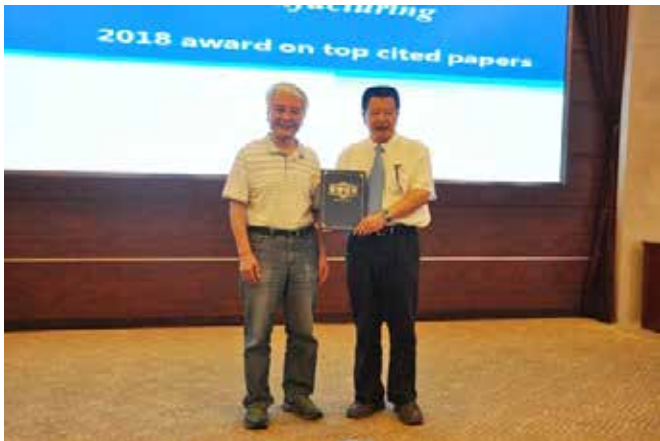
本次会议由 *AiM* 编委会主办，上海市机器人学会、上海市现代设计法研究会协办。出席会议的有上海大学欧阳华副校长，*AiM* 副主编新加坡国立大学倪亦靖院士、上海大学钱晋武教授和陆文聪教授，*AiM* 编委上海交通大学朱向阳教授、上海大学费敏锐教授和张捷宇教授，以及英国诺丁汉大学陈政教授、上海交通大学赵言正教授、复旦大学张文强教授、同济大学陈辛波教授、上海大学王朔中教授和万旺根教授。上海大学创新管理部罗均部长、上海大学出版社党委谢为群书记、上海大学期刊社刘志强副社长、*AiM* 编辑部姜春明主任，以及 Springer Nature 学科编辑黄梦初和袁祎、上海市现代设计法研究会常务理事甘屹、上海机器人学会秘书长宋薇、平安科技黄凌云等，也出席了会议。

会议第一阶段由费敏锐教授主持，上海大学副校长欧阳华对各位专家、学者的与会表示

热烈欢迎，对大家关心、帮助 *AiM* 的发展表示诚挚感谢。刘志强副社长致辞介绍了期刊社的最新进展，感谢与会领导和专家对 *AiM* 的关心支持，并表示期刊社将会更加努力地办好 *AiM*。之后，*AiM* 编辑部姜春明主任详细汇报了编辑部的工作及近期工作计划。

会议第二阶段由钱晋武教授主持，对 *AiM* 编委会根据 2015—2016 年所发表论文的被引用次数，以及读者的反馈情况，遴选出的 3 篇获奖论文及其作者进行表彰。其中，一等奖论文作者为澳大利亚斯威本科技大学 Omar A. Mohamed 教授 (Optimization of fused deposition modeling process parameters: a review of current research and future prospects. *Adv Manuf* (2015) 3:42 - 53); 二等奖论文作者为新加坡国立大学倪亦靖院士 (X. Wang, S. K. Ong, A. Y. C. Nee. A comprehensive survey of augmented reality assembly research. *Adv Manuf* (2016) 4:1 - 22); 三等奖论文作者为英国诺丁汉大学陈政教授 (Happiness V. Ijije, George Z. Chen. Electrochemical manufacturing of nanocarbons from carbon dioxide in molten alkali metal carbonate salts: roles of alkali metal cations. *Adv Manuf* (2016) 4:23 - 32).





会议第三阶段由倪亦靖院士主持。与会编委和专家就 *AiM* 如何组织遴选优质稿件、提升期刊国际影响力等,进行了热烈的讨论。专家、学者分别从作者、审稿专家、编委等方面,就加强期刊的特色主题策划、提高稿件质量、扩大合作、加强编委会及审稿团队建设、保护知识产权、增强原创性、加快论文发表周期等议题,进行了深入的交流。专家们均表示将继续支持 *AiM* 的办刊工作,争取将 *AiM* 办成在国际上有显著影响力的重要刊物。



AiM 是由上海市教育委员会主管、上海大学主办的期刊,国内统一刊号为 CN 31-2069/TB,国际标准刊号为 ISSN 2095-3127。该刊为专业性学术期刊,刊期为季刊,由中国工程院徐匡迪院士和周济院士担任名誉主编,上海大学罗宏杰教授担任主编,与 Springer 合作出版。主要刊登在先进制造领域具有原创性的研究成果。

AiM 于 2017 年 5 月正式被 SCIE 收录,并收录自创刊期(2013 年第 1 卷第 1 期)以来发表的所有论文。

(供稿:上海大学期刊社)

SOCIETY OF CHINA UNIVERSITY JOURNALS

行业 信息

中国高校科技期刊研究会

总第71期 2018年9月

《中国科技期刊发展蓝皮书（2017）》发布

1月28日,《中国科技期刊发展蓝皮书(2017)》(以下简称《蓝皮书》)发布会在京举行。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,中国科学院原副院长、《科学通报(英文版)》主编、《蓝皮书》专家委员会主任、中国科学院院士王恩哥,以及科技期刊管理、出版单位和机构的近400名代表出席发布会。中国科协党组成员兼学会学术部部长、企业工作办公室主任宋军代表主办单位在发布会上讲话,王恩哥代表专家委员会和编写委员会发布《蓝皮书》内容。全国政协委员、中国出版协会常务副理事长、国家新闻出版广电总局原副局长邬书林,中国科协科学技术普及专门委员会副主任、中国疾病预防控制中心主任、《科学通报(中文版)》主编、中国科学院院士高福,天津市肿瘤医院所长、国家肿瘤临床医学研究中心主任、中国工程院院士郝希山分别作了学术报告。怀进鹏与王恩哥共同为《蓝皮书》正式发布揭幕,发布会由中国科协党组成员、书记处书记项昌乐主持。



中国科协党组成员、书记处书记项昌乐主持发布会



中国科协党组成员兼学会学术部部长、企业工作办公室主任宋军代表主办单位在发布会上讲话



怀进鹏书记与王恩哥院士共同为《蓝皮书》正式发布揭幕

中国科协组织编写发布的《蓝皮书》是对国内科技期刊做一次全身检查,把脉问诊,摸清家底,实事求是地剖析问题,总结规律,借鉴国际优秀科技期刊成功经验,预测未来发展趋势,探索中国科技期刊可持续发展道路。同时,对中国科技期刊的未来发展提出以下建议,一是要对标国际一流科技期刊,瞄准世界科技前沿,充分利用科技社团优势资源,大力推进融合发展。二是正确发挥科技期刊在学术评价中



的作用，推动改革学术成果评价。要充分发挥科学共同体的主导作用，推动建立适应各类科研活动特点的分类评价机制。三是共同营造促进中国科技期刊高质量发展的良好环境，进一步提升科技期刊总体发展水平，大力提升科技期刊质量和影响力。建设世界一流期刊，是推进我国从科技大国向科技强国迈进的重要支撑，要形成协同推进的强大合力，建立行之有效的激励机制，发挥学术道德和学术伦理监督作用，扩大国际交流合作。



中国科学院原副院长、《科学通报（英文版）》主编、《蓝皮书》专家委员会主任、中国科学院院士王恩哥代表专家委员会和编写委员会发布《蓝皮书》内容

王恩哥在发布《蓝皮书》内容时表示，《蓝皮书》首次全面系统地分析我国科技期刊面临的问题和挑战，丰富了我国科技期刊的研究成果。《蓝皮书》从中国科技期刊全貌、中国科技期刊发表论文分析和中国科技期刊发展趋势三个方面，以国内外权威数据为基础，由国内科技期刊领域权威专家把握编制总体方向，保持公正客观，采用文献调研、数据库检索、科学计量学、专家咨询等多种方法，定量分析与定性分析相结合，注重以数据为基础，以事实为依据，实事求是地剖析问题，致力于呈现客观、准确的事实依据和逻辑关系，并在此基础

上进行趋势预测。《蓝皮书》注重国内外比较研究和典型案例剖析，从德国、日本、法国、俄罗斯四个典型非英语母语国家和金砖五国两组样本入手，揭示这九个国家科技期刊的出版特点和学术影响力，同时提出对我国科技期刊出版与传播的借鉴与启示。《蓝皮书》作为我国首本科技期刊发展蓝皮书，研判了我国科技期刊发展中的主要矛盾、重大问题和潜在机遇，进而不断明确科技期刊在新时代中国特色社会主义事业总体布局中的功能定位，以积极适应国家创新驱动发展战略的需要。



全国政协委员、中国出版协会常务副理事长、国家新闻出版广电总局原副局长邬书林作学术报告

邬书林作了题为“提高科技期刊学术出版质量服务国家创新战略”的报告。报告认为，要准确把握学术期刊出版的社会功能，关注国际国内学术期刊出版的进展和趋势。目前，中国学术期刊正面临良好机遇，通过更新学术出版的理念，深化出版业流程再造，改进评价工具，推进传播方式多样化等方式，推动我国学术期刊的繁荣发展。



中国科协科学技术普及专门委员会副主任、中国疾病预防控制中心主任、《科学通报（中文版）》主编、中国科学院院士高福作学术报告

高福以“推动中文科技期刊发展 传播中华文化”为题作了报告。他表示，中文期刊在推动科技发展、传播中华科技文化中发挥着不可替代的作用。中文期刊要发展，院士群体应以实际行动带头支持，同时，加强国家和社会的政策和价值观引导，设立财政和基金支持，提升期刊自身能力，培育办刊人才。



天津市肿瘤医院所长、国家肿瘤临床医学研究中心主任、中国工程院院士郝希山作学术报告

郝希山在“维护学术诚信——科技期刊的责任担当”报告时表示，学术诚信是科学研究的基石，科学研究依赖同行之间的信任与诚实得以创新与进步。科技期刊要担当起引领科学创新与发展、促进学术争鸣与交流、传播科学精神与规范的责任。

参加本次发布会的还有《蓝皮书》编制专家委员会委员中国农业工程学会理事长、农业部规划设计研究院首席科学家、《农业工程学报》主编朱明，教育部、新闻出版广电总局、中科院、社科院、工程院、自然科学基金会等有关部门负责同志，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、中科院自然科学期刊编辑研究会、美国物理联合会等相关组织代表，中国科协主管期刊主办单位、出版单位代表，百强报刊（科技期刊）、中国科技期刊登峰行动计划、中国科技期刊国际影响力提升计划第二期项目、中国科协精品科技期刊工程第四期项目入选期刊等科技期刊代表，万方数据、卓众出版社、爱思唯尔、施普林格、约翰威立、查尔斯沃思集团、Emerald 出版集团等国内外数据库及出版商机构代表，以及相关新闻媒体、网站记者等。

《蓝皮书》由中国科协主编，学会服务中心组织编撰，旨在推动我国科技期刊在引领科技创新、推动文化繁荣、服务经济社会发展、建设创新型国家中发挥越来越重要的作用。

消息来源：科技期刊微信公众号



ISMTE 第3届亚太期刊会议在新加坡举行

ISMTE 2018 Asian-Pacific Conference, Singapore



(部分会议代表合影)

国际管理与技术编辑学会 (International Society of Managing and Technical Editors, ISMTE) 第3届亚太期刊会议于2018年3月27—28日在新加坡举行。这也是ISMTE成立11年来第3次在亚太地区召开的会议。来自中国的17位编辑出版同行参加了此次会议。

ISMTE主席Julie Nash女士在开幕式上致欢迎辞。菲律宾大学Jose Florencio Lapena教授发表主题演讲。Lapena教授详细介绍了2017年9月在芝加哥举行的第8届国际同行评议大会的情况,他对为期3天的会议进行了亮点综述,特别关注如何将同行评议研究的新成果以切实可行的方式应用到科技期刊的日常管理工作中。

在接下来的环节中,bioRxiv和medRxiv联合创始人John Inglis先生、美国化学学会全球期刊发展副总裁Sarah Tegen博士和西澳大利亚大学计算机科学与软件工程系的Michael Wise先生向大家介绍了有关预印本的相关知识,讨论了编辑和作者在处理预印时应该注意的主要问题。

接下来,会议讨论了全球出版业最热门的话题之一——超越传统期刊文章的科学传播。

意得辑科研交流服务总监Satyajit Rout先生、Springer Nature(大中华区)学术关系总监颜帅博士和Annals of Laboratory Medicine助理编辑John Yang博士分别报告了他们与这个话题有关的实践和思考。与会者对超越传统论文、期刊形式的传播手段十分感兴趣,认为音视频、社交媒体等是传统媒介的有益补充,丰富了传播内容、扩大了传播范围、提高了传播效益。

午餐后,大家继续迎接下午的盛宴。Wiley亚太同行评审高级经理Heidi Allen先生、世界科学出版公司的Laxmi Narayan先生和美国化学学会全球期刊发展副总裁、科学编辑委员会主席Sarah Tegen博士带领大家研讨编辑部职业发展的问題。

之后,由Taylor & Francis亚太区域期刊编辑总监Lyndsey Dixon带来了关于期刊创办实践的讲座,内容非常实用。Lyndsey随后和意得辑(北美)执行主席Donald Samulack先生一起,谈论了出版商正在与专业的作者服务提供商和网络服务商合作,为作者提供支持,并介绍了几个出版商如何整合第三方平台和产品以及与作者服务提供商合作以满足研究人员不断增长的需求,很有启发性。

第2天的会议同样精彩,信息丰富。关于“标准和标识符:元数据世界是如何演进”的内容,让我们了解到:(1)Crossref的新元数据举措;(2)中国的社科文献出版社第一次与ORCID的整合;(3)PIDapalooza的亮点。

出版的创新技术有助于克服学术传播带来的挑战。最后一场有关“编辑部的创新工具”的研讨也非常有趣。

为期2天的会议内容丰富,精彩纷呈,与会者受益匪浅。



(供稿：国际合作委员会)

SOCIETY OF CHINA UNIVERSITY JOURNALS

大政 方针

中国高校科技期刊研究会

总第 71 期 2018 年 9 月



国务院印发《关于全面加强基础科学研究的若干意见》



(请用手机浏览器打开)

新华社北京1月31日电经李克强总理签批，国务院日前印发《关于全面加强基础科学研究的若干意见》（以下简称《意见》），对全面加强基础科学研究作出部署。

《意见》要求，要全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入实施科教兴国战略、创新驱动发展战略，充分发挥科学技术作为第一生产力的作用，充分发挥创新作为引领发展第一动力的作用，瞄准世界科技前沿，强化基础研究，深化科技体制改革，促进基础研究与应用研究融通创新发展，着力实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破，全面提升创新能力，全面推进创新型国家和世界科技强国建设，为加快建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大支撑。

《意见》明确了我国基础科学研究三步走的发展目标。提出到本世纪中叶，把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地，涌现出一批重大原创性科学成果和国际顶尖水平的科学大师，为建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国和世界科技强国提供强大的科学支撑。《意见》提出全面加强基础科学研究要

坚持的原则：一是遵循科学规律，坚持分类指导；二是突出原始创新，促进融通发展；三是创新体制机制，增强创新活力；四是加强协同创新，扩大开放合作；五是强化稳定支持，优化投入结构。

《意见》从五个方面提出了全面加强基础科学研究的20项重点任务。一是完善基础研究布局。加强基础研究和应用基础研究，围绕科学前沿和国家需求加强重大科学问题超前部署；优化国家科技计划基础研究支持体系；优化基础研究区域布局；推进国家重大科技基础设施建设。二是建设高水平研究基地。聚焦国家目标和战略需求布局建设国家实验室，加强国家重点实验室等创新基地建设。三是壮大基础研究人才队伍。培养造就具有国际水平的战略科技人才和科技领军人才，加强中青年和后备科技人才培养，稳定高水平实验技术人才队伍，建设高水平创新团队。四是提高基础研究国际化水平。组织实施国际大科学计划和大科学工程；深化基础研究国际合作，加大国家科技计划开放力度，落实“一带一路”科技创新行动计划。五是优化基础研究发展机制和环境。加强基础研究顶层设计和统筹协调，建立基础研究多元化投入机制，进一步深化科研项目和经费管理改革，推动基础研究与应用研究融通，促进科技资源开放共享，建立完善符合基础研究特点和规律的评价机制，加强科研诚信建设，弘扬科学精神与创新文化。

通知链接：

<http://www.cujs.com/detail.asp?id=2783>



国务院印发《积极牵头组织国际大科学计划和大科学工程方案》



(请用手机浏览器打开)

国务院日前印发《积极牵头组织国际大科学计划和大科学工程方案》(以下简称《方案》)。

《方案》要求,要全面贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实全国科技创新大会精神,按照《国家创新驱动发展战略纲要》总体要求,聚焦国际科技界普遍关注、对人类社会发展和科技进步影响深远的研究领域,集聚国内外优势力量,积极牵头组织国际大科学计划和大科学工程,着力提升战略前沿领域创新能力和国际影响力,打造创新能力开放合作新平台,推进构建全球创新治理新格局和人类命运共同体,为建设创新型国家和世界科技强国提供有力支撑,为中国特色大国外交作出重要贡献。

《方案》指出,要坚持“国际尖端、科学前沿,战略导向、提升能力,中方主导、合作共赢,创新机制、分步推进”的原则。明确了我国牵头组织国际大科学计划和大科学工程面向2020年、2035年以及本世纪中叶的“三步走”发展目标,提出到本世纪中叶,形成一批具有国际影响力的标志性科研成果,全面提升我国科技创新实力,增强凝聚国际共识和合作创新能力,提升我国在全球科技创新领域的核心竞争力和

话语权,为全球重大科技议题作出贡献。

《方案》从四个方面提出了牵头组织国际大科学计划和大科学工程的重点任务。一是制定战略规划,确定优先领域。结合当前战略前沿领域发展趋势,立足我国现有基础条件,组织编制规划,围绕物质科学、宇宙演化、生命起源、地球系统等领域的优先方向、潜在项目、建设重点、组织机制等,制定发展路线图,科学有序推进各项任务实施。二是做好项目的遴选论证、培育倡议和启动实施。遴选具有合作潜力的若干项目进行重点培育,发出相关国际倡议,开展磋商与谈判,视情确定启动实施项目。要加强与国家重大研究布局的统筹协调,做好与“科技创新2030—重大项目”等的衔接。三是建立符合项目特点的管理机制。依托具有国际影响力的国家实验室、科研机构、高等院校、科技社团,整合各方资源,组建成立专门科研机构、股份公司或政府间国际组织进行大科学计划项目的规划、建设和运营。四是积极参与他国发起的国际大科学计划和大科学工程。继续参与他国发起或多国共同发起的大科学计划,积极承担项目任务,深度参与运行管理,积累组织管理经验,形成与我国牵头组织国际大科学计划和大科学工程互为补充、相互支撑、有效联动的良好格局。

通知链接:

<http://www.cujs.com/detail.asp?id=2831>



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》



(请用手机浏览器打开)

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，着力打造共建共享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，要加强对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、苗头性问题的科研人员，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。

通知链接:

<http://www.cujs.com/detail.asp?id=2869>