期刊影响力计划办公室召开工作例会

2014年3月27日,中国科技期刊国际影响力提升计划办公室召开工作例会。中国科协党组成员、书记处书记沈爱民出席并主持会议。中国科协学会学术部副部长宋军、刘兴平,中国科学院科学传播局局长周德进,国家新闻出版广电总局新闻报刊司副司长门立军,中国工程院三局副局长安耀辉,教育部科学技术司综合处处长李楠,中国科学技术信息研究所研究员马峥等参加会议。刘兴平汇报了中国科技期刊国际影响力提升计划近期工作及下一步工作计划。马峥介绍了期刊影响力计划 2014年度递补项目和D类项目评选方案。与会人员一致认为,期刊影响力计划办公室在项目下达和执行期间做了大量繁杂、细致的工作,各项工作有序推进,项目执行进展顺利为进一步推进期刊影响力计划奠定了坚实基础。「更多」

中国科技期刊国际影响力提升计划完成 2014 年度新增项目公示

中国科技期刊国际影响力提升计划顺利完成 A、B、C 类递补项目确定和 2014 年度 D 类新增项目的申报、评审等工作。

经专家委员会评审,入选递补项目为:《计算数学(英文版)》、《中国科学:地球科学(英文版)》、《林业研究(英文版)》、《颗粒学报》等4种期刊由B类递补为A类,《固体力学学报(英文版)》、《气象学报(英文版)》、《植物分类学报》、《中国化学(英文)》等4种期刊由C类递补为B类,《中国科学:物理学力学天文学(英文版)》、《中国海洋湖沼学报(英文版)》、《蛋白质与细胞》、《自然科学进展•国际材料(英文)》等4种期刊递补为C类。入选D类项目为:《数学研究进展》、《环境核算与管理》、《管理科学学报》、《应用天然产物》、《眼与视觉》、《中华神经外科杂志》、《临床转化神经科学》、《现代电力系统与清洁能源学报》、《计算可视媒体》、《分析检测》等10种期刊。

目前,公示期已结束,对入选项目无异议。

中国科学技术协会学会学术部 2014 年 05 月 30 日

关于征集中国科技期刊国际影响力提升计划形象标识的通知

2013年起,中国科协和财政部、教育部、国家新闻出版广电总局、中国科学院、中国工程院联合实施中国科技期刊国际影响力提升计划。为扩大期刊影响力计划的社会影响力,

突出计划的整体形象,提升入选期刊的辨识度和社会认知度,决定设立期刊影响力计划形象标识,面向入选期刊和所有关心中国英文科技期刊事业发展的社会各界人士征集形象标识设计方案。2014年4月23日,中国科技期刊国际影响力提升计划办公室就有关事项发出通知。「更多 http://www.cu js. com/detail.asp?id=2190]

新闻出版改革发展项目库 2014 年度实行网络申报

2014年1月6日,国家新闻出版广电总局办公厅下发通知,新闻出版改革发展项目库 2014年度实行网络申报。通知要求,在网络申报的同时,须同时报送纸质申报材料。网络 版申报材料与纸质版申报材料必须完全一致。同时鉴于新闻出版改革发展项目库入库项目已 列为中央文化产业发展专项资金支持重点,因此向中央有关部门申报项目的名称、内容应与 新闻出版改革发展项目库入库项目相一致。

[更多 http://www.gapp.gov.cn/news/1656/185804.shtml]

关于开展全国新闻出版行业第四批领军人才选拔活动的通知

为贯彻落实党的十八大及十八届三中全会精神,造就规模宏大、素质优良的新闻出版人才队伍,根据国家新闻出版广电总局 2014 年工作安排和《全国新闻出版行业领军人才遴选与培养实施办法》(新出人[2007]70号),定于今年组织开展全国新闻出版行业第四批领军人才遴选活动,2014年4月8日,国家新闻出版广电总局办公厅就有关事项发出通知。

2014 新闻出版改革发展确定八项要点

国家新闻出版广电总局办公厅于 2014 年 4 月 9 日印发通知,对外公布了 2014 年新闻出版改革发展八项工作要点。通知对着力完善新闻出版管理体制作出明确规范,提出:着手推动党政部门与其所属新闻出版企事业单位进一步理顺关系,推动党委和政府监管国有文化资产的管理机构与新闻出版企业进一步理顺关系,实现管人管事管资产管导向相统一;修订《网络出版服务管理办法》及其配套规章和规范性文件,加强对网络出版的引导和服务;科学界定和划分网络出版业务范围,规范出版物内容网络传播的准入资质;推动并统一规划将新闻出版工作者职业资格制度纳入全国专业技术人员职业资格制度;完善出版专业技术人员职业资格制度,建立新闻采编人员职业资格制度;研究制定新闻采编专业技术人员职业资格考试暂行规定及其实施办法;研究建立新闻出版从业单位信用信息公示系统;完善全国联网的新闻出版从业人员不良从业行为记录数据库。[更多]

关于规范学术期刊出版秩序促进学术期刊健康发展的通知

为规范学术期刊出版秩序,优化学术期刊出版环境,提高学术期刊出版质量,促进学术期刊健康发展,根据《出版管理条例》、《期刊出版管理规定》等相关法规规章,2014年4月14日,新闻出版广电总局就有关问题发出通知,提出"严格学术期刊出版资质和要求,建立完善学术期刊出版准入制度""完善扶持激励政策和保障体系,构建学术期刊发展长效机制""落实责任,强化管理,切实推动学术期刊健康有序发展"3个方面的12项要求。[更多]

总局将开展学术期刊清理和资质认定

新闻出版广电总局于 2014 年 4 月 14 日下发《关于规范学术期刊出版秩序促进学术期刊健康发展的通知》,并将于近期开展学术期刊清理和资质认定工作。《通知》对于学术期刊出版资质和要求、学术期刊出版单位体质改革、学术期刊质量评估等工作都作出了明确的指示和要求。 [更多]

国务院办公厅发布《关于印发文化体制改革中经营性文化事业单位转制为企业和进一步支持文化企业发展两个规定的通知》

2014年4月16日,国务院办公厅发布《关于印发文化体制改革中经营性文化事业单位转制为企业和进一步支持文化企业发展两个规定的通知》,包括《文化体制改革中经营性文化事业单位转制为企业的规定》和《进一步支持文化企业发展的规定》两个文件,主要涉及财政税收、投资融资、资产管理、土地处置、收入分配、社会保障、人员安置、工商管理等多方面支持政策。《通知》对 2008年国务院办公厅印发的支持经营性文化事业单位转制为企业和文化企业发展的政策文件进行修改调整和补充,明确有关政策再继续执行五年,为新一轮文化体制改革提供有力支撑,激发内在动力,促进繁荣发展。[更多]

关于做好新闻出版许可证变更换发衔接工作的通知

鉴于新闻出版总署与广播电影电视总局合并后,已正式启用"中华人民共和国国家新闻出版广电总局"公章,为加强新闻出版许可证管理和服务,促进新闻出版业规范有序发展,原签用"中华人民共和国国家新闻出版总署"公章的新闻出版许可证需进行变更换发。2014年5月5日,新闻出版广电总局办公厅就新闻出版许可证变更换发衔接工作有关事项发出通知。[更多]

邬书林: 积极推进我国科技文献传播体系建设

5月24日,第十六届中国科协年会开幕式暨大会特邀报告会在云南昆明举行,国家新闻出版广电总局副局长邬书林等应邀作特邀报告。

邬书林在题为《关注国际科技知识与信息传播趋势,积极推进我国科技文献传播体系 建设》的报告中分析了当前国际科技文献生产传播的趋势及其特点。

邬书林指出,面对国际科技文献生产快速变化的新情况和新趋势,我们要准确把握我 国科技文献生产与传播的现状,在充分肯定成绩的同时,清醒估计差距与不足。

邬书林强调, 当前加快我国科技文献生产体系建设刻不容缓。[更多]

学会网站会员账户注册操作步骤

中国高校科技期刊研究会网站(网址 <u>http://www.cu.js.com</u>),一直受到广大会员的关注和支持,成为广大会员获取信息、学习交流的平台。由于学会没有专职网络管理和维护人员,信息更新和会员资料维护一直困扰网站发展。为了更加及时、有效地维护会员信息,网站于近日升级上线。本会详细介绍升级后网站的注册操作步骤。[更多]

关于高校学报学术论文审稿费支付标准的问卷调查

为进一步深化新闻出版广电总局部门预算改革,提高预算科学化精细化管理水平,总局准备在确定新闻出版项目支出定额标准体系框架的基础上,分步制定有关项目定额支出标准,推进项目定额支出标准体系建设。此次调查意在了解目前我国高校学报学术论文审稿费支付标准的具体情况,为总局制定新闻出版项目定额支出标准提供参照和借鉴。[更多]

关于接受教育部科技司委托

开展"第五届中国高校精品•优秀•特色科技期刊奖评比活动"的通知

为进一步推动高校科技期刊出精品、创特色,促进高校科技期刊提高学术影响力和竞争力,教育部科技司决定开展"第五届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动"。 中国高校科技期刊研究会受教育部科技司的委托承办此项评比活动。「更多」

第五届中国高校精品•优秀•特色科技期刊奖评比办法

为不断提高高校科技期刊的学术影响力,根据期刊的功能和特点制订一系列指标,对高校科技期刊在科研活动和文献交流中所起的作用及其质量做出客观、全面的评价,以树立榜样、明确改进的方向,中国高校科技期刊研究会主持此项评比工作,规定了进度安排、参评条件、评比办法及授奖比例、奖励办法等。[更多]

2014年中国高校技术类期刊优秀团队。优秀工作者。优秀青年工作者评选

为深入贯彻党的十八大精神,坚持正确的出版导向,倡导锐意创新、开拓进取、无私奉献的精神,经中国高校科技期刊研究会同意,技术类期刊专业委员会决定举办 2014 年中国高校技术类期刊优秀团队及优秀工作者评选活动,表彰一批高校技术类期刊优秀团队、优秀工作者,以树立典型、发扬先进,促进中国高校技术类期刊更好地创新和转型发展,为社会主义两个文明建设作出新贡献。 [更多]

关于开展 2014 年 "中国高校医学期刊突出贡献奖" "中国高校医学期刊最佳实践奖" "中国高校医学期刊优秀主编"和"中国高校医学期刊优秀编辑"评选活动的通知

为鼓励中国高校医学期刊编辑出版单位和人员的创新精神、辛勤努力和突出贡献,稳定并壮大编辑队伍、吸引更多高层次人才到高校科技期刊工作,让更多的优秀期刊和编辑出版人才脱颖而出;同时树立标杆,带动整个高校医学期刊的转型升级,中国高校科技期刊研究会决定开展 2014 年"中国高校医学期刊突出贡献奖、最佳实践奖、优秀主编和优秀编辑"评选活动。[更多]

研究会民族类期刊专业委员会 2014 年学术年会暨评优会议预通知

为了进一步发挥民族类和民族地区高校科技期刊在区域经济建设和社会发展中的作用,加强民族类高校科技期刊自身的建设以及与社会文化的互动,不断提升办刊质量和核心竞争力,实现资源共享、共同进步的目标,按照中国高校科技期刊研究会民族类期刊专委会一届二次理事会议决定的计划,并征得中国高校科技期刊研究会六届十一次常务理事会议同意,拟定于6月13—16日,在广西桂林召开民族类期刊专委会 2014年学术年会暨评优会议,以及课题审议会议。[更多]

学术出版学会(SSP)第36届年会召开

学术出版学会(Society for Scholarly Publishing, SSP)第 36 届年会于 2014 年 5

月 28—30 日在波士顿召开,900 多人参会。年会主题是"谁是当今学术出版的利益相关方、相关利益又将是什么:展望学术出版的未来"(Who's at Stake and What's at Stake? Looking Outward at the Future of Scholarly Publishing)。研究会理事长、清华大学出版社副总编颜帅应邀作了《中国采取新举措提高期刊国际影响力(China adopts new measures to enhance its scientific

journals' international prominence)》的报告(共同作者:清华大学出版社期刊中心张昕、曾洁),向国际同行介绍了"中国科技期刊国际影响力提升计划(PIIJ)"以及近期中国学术期刊的改革和发展情况。参加本届年会的中国代表有 20 多人,大多数是研究会外联委、清华大学出版社期刊中心协调邀请的。年会开始的前一天(27 日),参加过芝加哥 ORCID 会议、巴西交流的中国期刊代表应邀出席了麦克米伦旗下的 Digital Science 举办的学术出版新技术报告会和招待会。年会期间,清华大学与会代表、四川大学王晴(研究会副理事长)、中国石油大学杨雷(研究会外联委副主任)等与 IEEE、CrossRef、ORCID、Semantic、Maverick、CCC、The Charlesworth 等多家机构举行了专门交谈; 颜帅还接受了SSP专访、主持中国学术出版市场圆桌午餐。



首次中国-巴西科技期刊出版双边交流活动近日举行

2014年5月23日,首届中国-巴西双边科技期刊出版研讨会(1st Brazil-China Bilateral Meeting on STM Publishing)在巴西圣保罗顺利召开。中国高校科技期刊研究会(CUJS)和巴西圣保罗研究基金会(FAPESP)共同发起并主办本次研讨会,会议地点设在巴西圣保罗研究基金会的总部。中国高校科技期刊研究会理事长、清华大学出版社副总编颜帅率领中方代表团参加,参加人员有王晴、高英、谭迎新、曾洁和张昕。巴西 SciELO/FAPESP 理事长 Abel L. Packer、巴西科学编辑协会(ABEC)董事 Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni以及数十位期刊专家、编辑参加了会议。

本次会议安排了内容精彩的报告和交流。中方的报告题目分别是:

颜帅和曾洁, Scholarly Publishing in China

谭迎新, An Introduction to Four Journals Owned by North University of China 曾洁和颜帅, Journals Published by Tsinghua University Press

张昕、颜帅和曾洁,China's New Project for Enhancing International Impact of STM Journals

王晴, Publish High-quality Journals on and for the Discipline Advantages

高英,Development of Ocoeanlogy Journals in China 巴西方面的报告题目分别是:

Abel L. Packer, Brazilian Journals Overview

Rogério Meneghini, *National Journals: Giving Vent to National Scientific Production*

Carlos F. M. Menck, Genetics and Molecular Biology Goes for International Lewis Joel Greene, The Effect of the Internationalization of Chinese Research Publication on the Brazilian Journal of Medical and Biological Research

Carlos F. Santos, Challenges to Increase the International Visibility of the Journal of Applied Oral Science

Tiago Duque Estrada, *Biota Neotropica: a Historical of Transformations*Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni, *And so Scientia Agricola Has Gone*International...

在提问交流部分,不少巴西科技期刊编辑对中国科协联合六部门去年实施的"中国科 技期

刊国际影响力提升计划"(PIIJ)产生了浓厚的兴趣。

本次会议采取纯英文交流。会议有关信息已经在 SciELO 的会议网页登出(链接: http://eventos.scielo.org/brazil-chinameeting/programacao)。 在研讨会结束后,中方代表团与巴西国际著名的 OA 出版平台 SciELO 的有关人员进行了深入的调研和交流。



研究会参加 ORCID 双年会

2014年5月21—22日,ORCID第12次双年外展会议在芝加哥举行,世界各地160多名代表与会。在中国高校科技期刊研究会的召集下,9名国内期刊编辑参会,他们是:四川大学华西口腔医学院编辑部主任王晴、编辑胡兴戎,《四川大学学报(工程技术版)》编辑部主任张凌之,海洋出版社《海洋学报》编辑部主任高英,中国药科大学张静,中北大学出版部主任谭迎新,清华大学出版社副总编颜帅和期刊中心的编辑曾洁、张昕。会议邀请研究会理事长、清华大学出版社期刊中心主任颜帅作了专题报告,讨论中国研究者姓名问题、ORCID在中国认知度以及如何更好地在中国推广ORCID。为做好参会准备,研究会委

托北京林业大学程朋军于 3 月 10 日—4 月 30 日开展了有关 ORCID 的问卷调查

(http://www.cujs.com/detail.asp?id=2156), 并起草了《ORCID: a project still new to China's scholarly publishing community》的会议报告(PPT)和《中国人姓名与ORCID》论文初稿。

会议详情请见: http://orcid.org/blog/2014/06/03/OutreachMeeting 会议报告请见:

 $\underline{\texttt{https://orcid.org/content/orcid-outreach-meeting-and-codefest-may-2014}$

