



上海市科技期刊学会第八届理事会 青年工作委员会成立大会顺利召开

上海市科技期刊学会第八届理事会工作机构

1) 学术期刊专业委员会

分管领导：赵惠祥
主 任：刘志强
副 主 任：潘冰峰、王晓峰
委 员：方 华、吴学军、朱建育、魏 彬
徐文娟、江 敏、周春莲、董 伟
秘 书：张芳英、丁 洁

2) 技术期刊专业委员会

分管领导：袁林新
主 任：朱晓枫
副 主 任：何叶丽、孙 丹、陆 弘、张玉青
委 员：刘宏娟、黄蓓华、张 妍、宋新新
张漫涛、张 扬

3) 生物医学期刊专业委员会

分管领导：周庆辉
主 任：邓晓群
副 主 任：吴一迁、程 磊、徐 敏
委 员：戴若飞、倪 明、李 锋、黄文华
陈 浩、刘晓华、王佐林、王朝晖
王黎茜、徐 菱
秘 书：贾泽军、黄文华

4) 科普期刊专业委员会

分管领导：王 震
主 任：吴 申
副 主 任：贾永兴、黄慧飞
委 员：张定凤、张光斌、浦 玮、都 卫
陆红梅、李文井

5) 交流与培训工作委员会

分管领导：袁林新
主 任：吴民淑
副 主 任：马 沂、张秀峰
委 员：彭 建、段 佳、侯向宇、倪力强
万兴旺、杨 璐、刘亚萍、周 媛
张 永、侍 茹

6) 青年工作委员会

分管领导：周庆辉
主 任：冯 纓
副 主 任：徐海丽、胡 冰、丁媛媛
委 员：温艳清、肇 晖、沈漱瑜、陈 浩
杨 燕、金月梅、王琳辉、马江丽

7) 数字出版工作委员会

分管领导：杨 蕾
主 任：管兴华
副 主 任：于 杰、邓 迎
委 员：单凌峰、陈 涛、刘 乐、靳 杰
余溢文

8) 专家咨询委员会

分管领导：杨 蕾
主 任：杨 蕾
副 主 任：余党会、张崇凡

9) 老编辑工作委员会

主任：沈安京
(1) 促进期刊发展小组：
胡晋红、唐安丽、张定凤、宋新新、吴寿林
黄琴峰、张漫涛、龚汉忠、曹鸿新、顾露露
(2) 促进编辑专业业务小组：
曹金盛、张全福、冯维泰、陈光宇、俞耀松
周兆康、王伟海、徐新春、沈 玲



欢迎关注“上海市科技期刊学会”公众号

会讯策划：学会秘书处
青年工作委员会

本期责编：周庆辉 冯 纓

特约通讯员：黄文华 张芳英 张 扬
段 佳 邓 迎 余党会
沈 玲 吴 申

排 版：欧阳印刷厂

地 址：上海市淮海中路1634号106室

邮 编：200031

E-mail：qkxh64331838@163.com

网 址：www.journal.sh.cn

出版日期：2015年12月

版权所有 违者必究

版权所有，未经许可或授权，任何单位和个人不得以任何商业目的、任何形式转载或使用刊内文字、图片、表格等，违者将依法追究其法律责任。

目 次 | CONTENTS

02 学会动态 | NEWS

上海市科技期刊学会成功开通微信公众平台 P2

上海市科技期刊学会第八届理事会交流与培训工作委员会第一次会议圆满召开 P3

上海市科技期刊学会第八届理事会青年工作委员会成立大会顺利召开 P5

2015年上海市科技期刊获奖情况 P6

09 期刊动态 | JOURNALS' NEWS

刊博会频传佳音 三种上大主办期刊荣获四项大奖 P9

《建筑钢结构进展》被Scopus数据库收录 P10

“自然论坛”第四讲——《深海的馈赠与挑战》成功开讲 P11

12 学会通知 | NOTICE

《科技期刊发展与导向(第10辑)》征稿启事 P12

13 政策聚焦 | POLICY

关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见 P13

关于印发《发表学术论文“五不准”》的通知 P16

18 办刊之道 | COMMUNICATION

网络时代 秉烛前行 P18

21 业界信息 | INFORMATION

第十二届长三角科技期刊发展论坛在苏州举办 P21

小编讲堂上海分舵成立大会暨首次活动纪要 P23

封面 上海市科技期刊学会第八届理事会青年工作委员会成立大会顺利召开

上海市科技期刊学会成功开通 微信公众平台

微信发展到现在已经成为当下中国最为热门的即时通信工具，能够实时、高效地为人们的生活和工作提供服务。为促进上海市科技期刊交流，数字出版工作委员会于2015年10月28日为学会成功申请并开通微信公众平台，成为继会刊、网站和E-mail之后学会又一个重要的信息发布平台。

该平台采用订阅号形式，每日可以群发一次信息。自申请成功以来，已累计发布学会通知、学会会讯、业界新闻等近20条。平台设置有如下关键词自动回复功能，已关注该平台的用户可以输入“help”查阅相关关键词，输入相关关键词可查看相关信息。随着平台的不断完善，数字出版工作委员会还将不断完善和增加关键词。

- 1) 学会联系方式：回复“lxfz”
- 2) 第八届理事会名单：回复“dbjlsh”
- 3) 近期咨询：回复“jqzx”
- 4) 生物医学专委会信息：回复“swyx”
- 5) 学术期刊专委会信息：回复“xsqk”
- 6) 青年工作委员会信息：回复“qgw”
- 7) 数字出版工作委员会信息：回复“sgw”
- 8) “小编讲堂”信息：回复“xbjt”

从2016年开始，数字出版工作委员会将为平台增加菜单功能，初步设想如下：

- 1) 增加3个一级菜单，包括关于学会、学会动态和业界动态。
- 2) “关于学会”下面设置4个二级菜单，包括理事会介绍、专委会介绍、工委介绍和学会简介。
- 3) “学会动态”下面增加2个二级菜单，包括学会新闻和学会通知。

要充分发挥该平台的作用，离不开学会会员的积极关注。目前，关注该平台用户尚不足100，期望广大会员能够积极加入，平台的微信号是shskjqkxh，二维码如下：



(撰稿人 于杰)

上海市科技期刊学会第八届理事会交流与培训工作委员会第一次会议圆满召开

2015年12月4日，上海市科技期刊学会第八届理事会交流与培训工作委员会第一次全体委员会议在中国科学院上海生命科学信息中心召开。上海市新闻出版局组织人事处处长邹新培、上海市科技期刊学会理事长李党生和上海市科技期刊学会副理事长袁林新出席会议并指导工作。会议由委员会主任吴民淑主持。

分管领导袁林新副理事长宣布交流与培训工作委员会成立并宣读委员会主任、副主任、委员名单。他结合编校质量检查和编校技能大赛的组织经验，指出在编辑上岗培训和继续教育方面尚有许多可以改进和

探索的地方，本委员会的设立是编辑职业教育的良好开端。李党生理事长对委员会成立表示热烈祝贺，并指出委员会除了组织培训，还应在上海科技期刊学会下属的各个委员会之间承担起桥梁作用，促进沟通和交流。邹新培处长提出殷切希望，期刊作为主要的出版主体之一，应承担起文化担当的任务，其中编辑人才培养工作意义重大，新闻出版局与科技期刊学会在编辑人员培训和继续教育方面要继续加强合作，以丰富现有的培训方式和项目内容。各位委员也畅所欲言，表示会以积极的态度做好委员会的工作。





吴民淑主任宣布委员会的四年工作计划，经委员们进行热烈讨论，明确了各委员的具体分工。2016年度工作计划包括：1) 举办编校技能大赛；2) 开展编辑培训与交流的需求调研，举办编辑岗位培训；3) 组织科技期刊出版行业发展前沿专题讲座和参观交流活动。

由上海市科技期刊学会交流与培训工作委员会和中科院上海药物所期刊编辑部党支部联合主办的“科技期刊创新发展学苑”（第一期）在会后如期举行。

著名语言学家郝铭鉴、上海生命科学期刊社总编辑李党生和超星集团移动出版中心副总经理张林林分别就“今天，我们如何办期刊”、“创新就在我们身边”和“超星数字图书馆手机客户端演示”进行专题讲座。讲座内容既高瞻远瞩又贴合实际需求，在与会的150位编辑同行中引起热烈反响。

本次会议和学苑活动取得圆满成功。

（撰稿人 段佳）



上海市科技期刊学会第八届理事会 青年工作委员会成立大会顺利召开

2015年12月23日，上海市科技期刊学会第八届理事会青年工作委员会成立大会在上海市医学会304会议室召开。出席此次大会的人员有上海市科技期刊学会副理事长兼秘书长杨蕾老师和副理事长周庆辉老师，青委会主任冯纓，副主任徐海丽、胡冰、丁媛媛，以及来自各个期刊的青委会成员。大会的主要议题为商讨青委会的活动筹划工作，并确定下一期会讯的主要内容和发刊时间。

本届理事会第一期会讯的编辑出版工作已接近尾声，恰逢此次青委会成立大会，在大会上，杨蕾老师和周庆辉老师分别就第一期会讯目录、内容作了点评，并给出了他们的意见，同时对青委会认真端正的工作态度作了表扬。另外，第二期和第三期的会讯工作已在紧锣密鼓地搜集材料中，冯纓主任初步确定了出稿时间，并请大家对第二期的内容和目录提出建议和意见。杨蕾老师建议在第三期放一些培训信息的通知。副主任徐海丽老师建议可放一些审读报告，但时间上会稍许滞后。大会的另一议题是商讨青委会的活动筹划工作，周庆辉主任提出可结合青年编辑的兴趣爱好

来开展，于轻松活跃的气氛中相互学习，取长补短，促进交流和沟通。大会已将博物馆参观活动作为青委会活动筹划的方案之一，并请上海博物馆《文物保护与考古科学》的编辑马江丽老师进行相关的调研工作，同时在微信QQ中进行后续的交流沟通。此次大会还强调，青委会将密切关注兄弟学协会的信息，及时将相关信息刊登于会讯上，努力做到资源共享，信息共享，共同进步。同时，与会人员就编辑行业特色，当前挑战，数字化建设等话题展开了讨论，大家各抒己见，踊跃发言，现场气氛相当活跃。

最后，杨蕾老师向与会的年轻编辑提出了要求，希望大家多锻炼，多沟通交流，共同成长。同时鼓励大家努力向科协申请项目，向学会申请课题。周庆辉老师高度评价了青委会的工作情况，希望继续努力，并建议多开展符合年轻编辑活泼特质的行业活动，例如将轻松愉快的集体活动与严谨枯燥的编校规范融合在一起，旨在构建和谐的行业氛围，参会人员纷纷表示赞同并表示将努力参与其中。

（撰稿人 杨燕）

2015年上海市科技期刊获奖情况

一、入选 2015 年度“百强科技期刊”名单

期刊名	主办单位
Journal of Sport and Health Science	上海体育学院
Molecular Plant	中国科学院上海生命科学研究院、植物生理生态研究所、中国植物生理学会
化学学报	中国化学会、中国科学院上海有机化学研究所
家庭用药	中国科学院上海药物研究所、上海市药理学会
科学画报	上海科学技术出版社
水产学报	中国水产学会
无机材料学报	中国科学院上海硅酸盐研究所
Cell Research	中国科学院上海生命科学研究院
印染	上海市纺织科学研究所、全国印染科技信息中心
Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	上海大学、中国力学学会
中国激光	中国光学学会、中科院上海光机所
Acta Pharmacologica Sinica	中国药理学会和中科院上海药物研究所

二、入选“2013—2014 上海市新闻出版行业文明单位”名单

上海大学期刊社
上海海事大学杂志总社
《上海针灸杂志》编辑部
《电器与能效管理技术》编辑部
《中国激光》杂志社有限公司
上海材料研究所（期刊展览事业部）
《建筑施工》编辑部

三、入选“中国科技期刊国际影响力提升计划 2015 年 D 类项目”名单

期刊名	主办单位
光子学研究	中国科学院上海光学精密机械研究所
亚洲泌尿外科杂志	第二军医大学等
地下空间	同济大学

四、入选 2015 年度“中国最美期刊”名单

期刊名	主办单位
Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	上海大学、中国力学学会
自然杂志	上海大学

五、入选“2015 年中国最具国际影响力学术期刊(自然科学与工程技术)”名单

期刊名	主办单位
Cell Research	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等
Molecular Plant	中国科学院上海生命科学研究院等
Acta Pharmacologica Sinica	中国药理学会等
Journal of Molecular Cell Biology	中国科学院上海生命科学研究院等
Asian Journal of Andrology	中国科学院上海药物研究所等
Acta Biochimica et Biophysica Sinica	中国科学院上海生命科学院研究院生物化学与细胞生物学研究所
化学学报	中国科学院上海有机化学研究所等
Neuroscience Bulletin	中国科学院上海生命科学研究院等
Chinese Optics Letters	中国科学院上海光学精密机械研究所等
Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	上海大学等
Nano-Micro Letters	上海交通大学
Journal of Hydrodynamics	中国船舶科学研究中心
无机材料学报	中国科学院上海硅酸盐研究所
光学学报	中国光学学会等

六、入选“2015年中国国际影响力优秀学术期刊(自然科学与工程技术)”名单

期刊名	主办单位
Chinese Annals of Mathematics, Series B	复旦大学
Journal of Integrative Medicine	上海市中西医结合学会等
中国激光	中国光学学会等
生理学报	中国科学院上海生命科学研究所等
振动与冲击	中国振动工程学会等
同济大学学报(自然科学版)	同济大学
水产学报	中国水产学会
红外与毫米波学报	中国科学院上海技术物理所等
上海交通大学学报	上海交通大学

七、入选“2014中国百种杰出学术期刊”名单

期刊名	主办单位
光学学报	中国光学学会、上海光机所
化学学报	中国科学院上海有机化学研究所、中国化学会
水产学报	中国水产学会
中国激光	中国光学学会
中华内分泌代谢杂志	中华医学会

刊博会频传佳音 三种上大主办期刊荣获四项大奖

2015年中国（武汉）期刊交易博览会于9月18—20日在湖北省武汉市举行，上海大学期刊社应邀代表上海高校组团参展。

本届刊博会，上海大学期刊社设置了独立的展台，展出期刊社所办12种学术期刊及期刊社宣传册；刊博会上海馆的“中国出版政府奖获奖期刊”“百强期刊”“中国最美期刊”等专栏，展出了上海大学期刊社的《社会》、《自然杂志》知名品牌期刊。期刊社参会人员热情接待读者咨询，积极与期刊界同行交流，广泛参与刊博会上的各种论坛、发布会等专业活动，努力了解行业发展的现状与趋势。

刊博会上，9月18日、19日分别举行了2015年“全国百强报刊”和“中国最美期刊”新闻发布会及颁奖仪式。上海大学主办期刊《社会》入选“百强社科期刊”，《应用数学和力学（英文版）》入选“百强科技期刊”；《应用数学和力学（英文版）》、《自然杂志》同时获得“中国最美期刊”称号。其中《社会》和《自然杂志》都是蝉联各自所获奖项，《应用数学和力学（英文版）》则在本届刊博会上独揽两项大奖。三种上大主办期刊同获四项大奖，受到期刊界领导、专家和同行的高度关注和一致好评。

“全国百强报刊”是国家新闻出版广电总局实施的精品报刊工程，旨在重点培育和推出的一批具有较强舆论引导能力、传播能力和核心竞争力的优秀品牌报刊。“中国最美期刊”遴选活动则由中国（武汉）期刊交易博览会组委会举办，重点表彰100种文化品位高尚、艺术格调高雅、期刊整体设计艺术效果和制作工艺与技术和谐统一的期刊。上海地区共有5种刊获得“中国最美期刊”荣誉，上海大学期刊社占两席。在竞争激烈的“全国百强报刊”评比中，上海大学期刊社同时获得社科类和科技类两项大奖，充分代表了业界领导、专家、同行以及广大读者对上海大学主办期刊的高度肯定和鼓励。

（供稿人 上海大学期刊社）



《建筑钢结构进展》被Scopus数据库收录

2015年10月21日,由同济大学主办的《建筑钢结构进展》学术期刊收到 Scopus 评估机构的通知,指出《建筑钢结构进展》通过 Scopus Content Selection & Advisory Board(CSAB)的评审,正式被 Scopus 数据库收录。

Scopus 数据库由世界上最大的学术期刊出版商荷兰 Elsevier 出版公司于 2004 年 11 月推出,涵盖 4 大门类 27 个学科领域,是目前全球规模最大的文摘和引文数据库。它收录了由 5,000 多家出版商出版发行的科技、医学和社会科学方面的 19,000 多种期刊,其中同行评议的学术期刊 16,500 多种。相对于其他单一的文摘索引数据库而言,Scopus 数据库的内容更全面、学科更广泛。Scopus 数据库对期刊遴选的标准及程序非常严格,目前只有 700 多种中国学术期刊被收录。

另外,根据《中国学术期刊影响因子年报》(2015 版)统计:《建筑钢结构进展》杂志在 2014 年影响因子(JIF)的学科排序分别为:复合影响因子 14/142、期刊综合影响因子 9/142,排名均在前 10% 之内。

在广大作者、读者、编委、审稿专家们的大力支持和编辑部全体成员的努力下,《建筑钢结构进展》在学术界的影响不断扩大,继已被中国科学技术信息研究所“中国科技核心期刊”、北京大学图书馆“中文核心期刊要目总览”以及中国科学引文数据库三大权威数据库收录之后,如今杂志又被 Scopus 收录,表明杂志在学术水平和编辑规范化等方面得到国内外同行的认可,刊载内容受到国内外学术界的广泛关注。

(供稿人 上海市科技期刊研究会)



“自然论坛” 第四讲 —— 《深海的馈赠与挑战》 成功开讲

海洋里 200 米深处的螃蟹与我们平常见到的螃蟹有什么不同？海底黑烟囱是怎么回事？海底热液循环成矿的一般模式是什么？海底铁锰结核具有哪些特点？深海探索面临哪些挑战？这些有趣的问题在周怀阳教授的报告中都能得到解答。

2015 年 10 月 27 日下午在上海大学材料学院 520 报告厅，“自然论坛” 第四讲成功开讲。同济大学海洋与地球科学学院周怀阳教授带来了题为《深海的馈赠与挑战》的精彩报告。周怀阳教授多次担任我国大洋科学考察航次的首席科学家。2013 年 6 月，作为在中国南海执行的“蛟龙号” 首个载人深潜试验性应用航次的科学负责人，成为第一位乘坐蛟龙号下潜深海进行科学考察的科学家。在报告中，周教授娓娓道来，讲述了海底的面貌与特点，并且以深海海底铁锰结核结壳与热液多金属硫化物为例，讲述有关的科学意义、资源价值以及在调查研究过程中遇到的困难与机遇。通过此次报告，增进了我们对深海的了解和

认知，激发了同学们对海洋的兴趣与神往。

在互动交流阶段，听众就海底矿产资源获取的可行性，哪些材料可以防止海底生物在深海探测器上的附着，以及深海生物的特点等问题进行了进一步的交流。当问到“乘‘蛟龙’号下潜时，印象最深刻的是什么”时，周教授认真地回答说：“是荧光，深海里的生物会发荧光，星星点点，像星空一样美丽；再就是深海里的生物活灵活现，呈现出完全自由伸展的状态……”

“自然论坛” 科普讲座由上海市新闻出版专项扶持资金支持，是“原创高级科普期刊办刊创新实践”项目的重要内容之一。“自然论坛” 邀请热心科普的知名学者，向大学师生普及最新科学进展，促进社会对高级科普的关注、理解与支持。该讲座相关内容也会整理成文刊载于《自然杂志》。

（供稿人 上海大学期刊社）

《科技期刊发展与导向(第10辑)》征稿启事

《科技期刊发展与导向》(简称《导向》)是由上海市科技期刊学会主办、上海科学技术文献出版社出版的有关科技期刊研究的连续出版物,创办于1997年,每两年出版一次。《导向》目前已出版9辑,刊登了近600篇探讨科技期刊编辑出版方面的学术论文,为促进我国科技期刊的发展作出了重要的贡献,在我国科技期刊行业中具有广泛的影响。

《导向》主要刊登科技期刊编辑出版、印刷发行、经营管理、信息传播等方面具有创新性、综合性、实用性的论文、综述、评介和经验介绍;国内外科技期刊的发展动态,如数字化、新媒体融合、手机刊等;科技期刊改革的发展趋势等。主要读者是从事科技期刊编辑、出版、印刷、发行、经营管理、科技信息传播的工作者和大专院校师生。主要栏目有:期刊创新与发展、数字化网络出版、编辑学与编辑工程、评价与引证、经营与管理等。

经上海市科技期刊学会研究决定,《科技期刊发展与导向(第10辑)》将于2016年5—6月出版,即日起开始公开征稿,截稿时间为2016年3月31日。

部分选题类型供投稿者参考:科技期刊可持续发展研究、新媒体融合环境下科技期刊的竞争与变革、科技期刊集约化经营与策略、科技期刊数字化经营与策略、科技期刊评价体系研究、科技期刊编校质量控制与实例、科技期刊版权研究、科技期刊伦理道德的表征、科技期刊的美学鉴赏等。

稿件要求:正文3000~6000字,并附有中文摘要(不少于100字)和关键词(3~8个);参考文献按国标GB/T 7714—2015格式著录,并要求在文中标出引用之处;文末需注明第一作者的性别、出生年月、职称、学历学位、E-mail、联系电话(手机)等信息。所征稿件在2016年4—5月由《科技期刊发展与导向》编委会组织审稿。审稿通过的稿件在正式出版时按排版页码收取版面费200元/页,同时赠寄一册《导向》。《导向》出版后上海市科技期刊学会将评选优秀论文,并颁发荣誉证书。

投稿事项:请电子邮件投稿,投稿及询问信箱daoxiang2016@163.com或zqliu@shu.edu.cn;通信地址:上海市上大路99号121信箱上海大学期刊社(邮编:200444);联系人:张芳英老师(021-66135601,13918467436),刘志强老师(021-66135003,13501876566)。

上海市科技期刊学会
《科技期刊发展与导向》编辑部

关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见

科协发学字〔2015〕83号

为贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，更好地服务国家的创新驱动发展战略，推动我国科技发展和学术繁荣，进一步提高我国科技期刊的学术质量、学术影响力和国际竞争力，合理引导科技工作者科研成果传播行为，不断优化学术生态，现就准确把握科技期刊在学术评价中的作用提出以下意见。

一、充分认识科技期刊及其在学术评价中的独特作用

1. 科技期刊是原始创新的重要平台。科技期刊是科研成果集中记录和交流传播的基本载体，是发现和培养科技人才的重要手段，也是国家科技软实力的重要标志，在推动科技创新和国家创新体系建设中发挥着十分重要的作用。近年来，随着国家科技投入持续加大、科研水平不断提高和出版事业的快速发展，我国科技期刊取得了长足发展，学术水平、总体质量和国际认知度不断提升，为推动我国科技发展和学术创新作出了突出贡献。但科技期刊在国家创新体系中的功能定位还不够清晰，在论文学术质量、信息传播时效性以及市场竞争力等方面与发达国家相比尚存在一定差距，在学术评价中还存在着标准单一化、程序程式化、方法简单化、方式机械化的现象。进一步加强我国科技期刊建设，提升科技期刊服务创新驱动发展战略的能力，是新时期我国科技期刊和全社会面临的一项十分重要的任务。

2. 学术评价是科技期刊的一项基本功能。科技期刊是科技发展和学科建设的风向标，是学术交流的主渠道，具有科研成果记录保存、传播交流、评议审核的重要功能。科技期刊通过同行评议判断科研成果的学术水平和创新价值，是对科研成果的一种客观检验，是科技工作者获得同行认可、学术认定和社会认同的重要途径。合理使用科技期刊的学术评价功能，既要充分重视科技期刊与论文的特殊作用，又要防止出现唯期刊、唯论文的倾向，避免科技期刊学术交流与学术评价功能的失衡。恰当运用评价指标和评价方法，遵循科学、合理、公正的原则，坚持评价标准多元性、评价指标科学性、评价体系综合性、评价过程严谨性和评价结果可靠性。

二、准确把握科技期刊在学术评价中的功能定位

3. 坚持科技期刊对科研成果的首发作用。积极鼓励我国科技工作者与国际学术界开展平等的学术交流，强化在国际学术活动中的话语权。大力支持我国各类公共资金资助的优秀科研成果优先在我国中英文科技期刊上发表，便于国内学术界第一时间获取和利用，着力解决我国科研成果在国外科技期刊发表后带来的知识产权、使用权、传播权等问题，增强我国科技期刊在国际学术界的地位。探索建立科研机构 and 科研资助机构对重要的核心科研成果在我国科技期刊上发表的管理机制，并作为项目结题验收和考核评价的必要条件。

4. 发挥科技期刊在学术评价中的把关作用。进一步完善同行专家评议机制,形成公正、客观、严格、规范的论文质量控制体系,在编辑出版环节杜绝学术不端行为的发生,从源头上严把论文评审关口,确保学术评价的科学性、权威性和公信力。发挥同行专家特别是小同行专家的质量控制作用,切实提升审稿质量和审稿效率。倡导专家学者参与办刊和出版工作,努力引进、吸收一批既精通学科领域专业知识、又熟悉科技期刊发展规律的科学家,进入期刊编委会和审稿队伍,参与办刊方向的确定、主题策划、内容审议等重大办刊活动。

5. 增强科技期刊在学术发展中的推动作用。科技期刊客观记录科研过程和科研成果,展示科技人员创新能力和智慧结晶,具有启迪科学思想、发挥科研潜力、提高科研效率的重要作用。要加强内容策划和约稿组稿,及时把握前沿科技信息和学科发展动态,及时发现和发表科学前沿的创新成果,及时评述有突破性、创造性、建树性的学术新观点、新理论、新成就,引导科研方向,激励发明创造,推动学术创新,促进创新人才成长,为建设创新型国家提供人才和智力支撑。

6. 加强科技期刊在学术传播中的主导作用。科技期刊联结并推动科技创新从生产到传播的各个环节,要积极参与本学科领域的国内外重要学术活动,有机嵌入科学研究的全过程。积极应用新技术、新媒体、新手段,强化科技期刊数字出版和网络传播,探索新型出版方式,推动传统出版和新兴出版融合发展,提高对科研成果与信息的传播质量和传播效率。大力推进将科研成果在发表的一定期限内存储到开放的公共知识库,实现科研成果的公共利益最大化。加快出版业态的迁移和变革,实现从传统出版传媒向现代出版传媒的战略转型,推动科技期刊从编辑出版向知识服务转变。

7. 把握科技期刊在学术伦理中的监控作用。充分发挥科技期刊在学术出版全过程的预警、监督和纠

错功能,加强对学术不端行为的抵制和惩戒,完善学术诚信制度,维护良好的学术秩序。强化期刊的自律行为,建立期刊伦理规范,使科技期刊成为倡导科学道德和优良学风、荟萃优秀成果、培育优秀人才的净土沃土。期刊出版单位和数据库收录机构要采取先进的技术手段和严格的制度,优化遴选程序,强化期刊和论文的质量监控机制,保障期刊的编辑质量和出版质量。进一步建立完善期刊主管、主办、出版单位、数据库收录机构、科研管理部门等多方参与、有效防控学术不端行为的责任体系和诚信制度,及时发现并严肃处理伪造、篡改、抄袭、剽窃、代写代发等学术不端行为,采取撤稿和公开通报等多种惩戒措施,并记录到作者个人的学术诚信档案。加强对期刊出版机构和人员队伍的管理,落实科技论文发表过程中的保密审查制度,保障国家战略利益和信息安全。

三、大力营造科技期刊可持续发展的良好氛围

8. 加强科技期刊人才队伍建设。进一步完善教育培训、评价考核等制度,加强编辑出版专业技术人员的职业资格认证和准入机制,改善编辑队伍的学科结构、学历结构和能力结构,吸收有较好的学科背景或科研经历的人员充实编辑出版队伍。建立体现编辑出版职业特点的晋升晋级和职业发展通道,形成能进能出的人才流动机制。建立不同层次和类型的期刊编辑与出版奖励制度,形成有吸引力的薪酬制度和绩效考核评价与激励体系,激发科技期刊编辑爱岗敬业的职业精神和创新能力。支持和鼓励期刊编辑深入科研一线,走向实验室和学术会场,实现由文字编辑向科学编辑的转变,努力建设一支学术视野广阔、办刊理念先进、专业基础扎实、管理运营能力强的复合型科技期刊编辑出版人才队伍。

9. 建立健全公正合理的学术评价体系。积极推动学术评价制度改革,建立健全代表性成果评价制度,采取定性评价与定量评价相结合的评价办法,改变各类学术评价中片面规定期刊等级和论文数量等简

单化、绝对化的做法。将期刊论文评价与期刊评价适度分离，将中文期刊评价与外文期刊评价适度分离，客观认识和对待国外的期刊评价系统，把握学术评价的主动权。建立针对不同期刊、不同主体、不同需求的个性化和创新性的分类评价体系，针对不同学科的教学、科研和技术人员的特点，实行期刊论文与其他多种科研成果相结合的多元评价方法。重视科研成果的创新意义和应用价值，弱化学术评价中的功利色彩，从重视期刊论文的数量向重视科研成果的质量转变，从看重所发表论文的期刊国别、影响因子和期刊等级向看重论文本身的创新性和社会价值转变。定期开展中国科技期刊优秀论文评选活动，吸引国内外优秀科研成果在我国科技期刊上发表，推进我国科技期刊快速健康发展。

10. 加大对科技期刊的扶持力度。有关部门应加大对科技期刊的支持力度，协同推进，形成合力，对科技期刊给予必要的条件保障，并将对期刊的支持力度和效果作为本单位考核评估的重要内容。重视精品

科技期刊建设，大力推进中国科技期刊国际影响力提升计划，打造一批在专业学科领域具有较强学术影响力的一流中文科技期刊和一批具有国际竞争力的外文科技期刊。进一步深化体制机制改革，积极稳妥推进不具有独立法人资格的科技期刊编辑部体制改革，促进我国科技期刊的健康持续发展。高校、科研机构、学会等相关单位要加强学术评价制度与机制改革，增强学术评价的正面引导和创新激励作用，建立自由宽松的科研学术环境，引导和培养科研人员的内在科研动机。充分发挥科学共同体在学术评价中的主体作用，杜绝学术评价中非学术因素的干预。

中国科学技术协会 教育部
国家新闻出版广电总局 中国科学院
中国工程院

2015年11月3日

关于印发《发表学术论文“五不准”》的通知

科协发组字〔2015〕98号

近年来，我国科技事业取得了长足的发展，在学术期刊发表论文数量大幅增长，质量显著提升。在取得成绩的同时，也暴露出一些问题。今年发生多起国内部分科技工作者在国际学术期刊发表论文被撤稿事件，对我国科技界的国际声誉带来极其恶劣的影响。为弘扬科学精神，加强科学道德和学风建设，抵制学术不端行为，端正学风，维护风清气正的良好学术生态环境，重申和明确科技工作者在发表学术论文过程中的科学道德行为规范，中国科协、教育部、科技部、卫生计生委、中科院、工程院、自然科学基金会共同研究制定了《发表学术论文“五不准”》。根据中央领导意见，现将《发表学术论文“五不准”》印发给你们，请遵照执行。

各有关单位要组织深入学习、广泛宣传，结合实际制定和完善相关规定，建立学术不端行为调查处理机制，进一步改革完善科技评价体系，为科技工作者创新创业提供良好的政策和环境保障；要采取切实有效的措施对被撤稿作者开展调查，对违反“五不准”的行为视情节作出严肃处理，并将处理结果报上级主

管部门备案。广大科技工作者应加强道德自律，共同遵守“五不准”，认真开展自查，发现存在违反“五不准”的行为要主动申请撤稿，坚决抵制“第三方”学术不端行为。各全国学会（协会、研究会）要发挥科学共同体作用，做好教育引导，捍卫学术尊严，维护良好学风。

中国科协、教育部、科技部、卫生计生委、中科院、工程院、自然科学基金会将加强沟通协调和联合行动，落实“五不准”，督促有关单位对撤稿事件进行调查处理，逐步建立科研行为严重失信记录制度和黑名单信息共享机制，推动科技评价体系改革，规范科研诚信管理，维护科技工作者合法权益。

中国科协 教育部 科技部
卫生计生委 中科院 工程院
自然科学基金会

2015年11月23日

发表学术论文“五不准”

1. 不准由“第三方”代写论文。科技工作者应自己完成论文撰写,坚决抵制“第三方”提供论文代写服务。
2. 不准由“第三方”代投论文。科技工作者应学习、掌握学术期刊投稿程序,亲自完成提交论文、回应评审意见的全过程,坚决抵制“第三方”提供论文代投服务。
3. 不准由“第三方”对论文内容进行修改。论文作者委托“第三方”进行论文语言润色,应基于作者完成的论文原稿,且仅限于对语言表达方式的完善,坚决抵制以语言润色的名义修改论文的实质内容。
4. 不准提供虚假同行评审人信息。科技工作者在学术期刊发表论文如需推荐同行评审人,应确保所提供的评审人姓名、联系方式等信息真实可靠,坚决抵制同行评审环节的任何弄虚作假行为。
5. 不准违反论文署名规范。所有论文署名作者应事先审阅并同意署名发表论文,并对论文内容负有知情同意的责任;论文起草人必须事先征求署名作者对论文全文的意见并征得其署名同意。论文署名的每一位作者都必须对论文有实质性学术贡献,坚决抵制无实质性学术贡献者在论文上署名。

本“五不准”中所述“第三方”指除作者和期刊以外的任何机构和个人;“论文代写”指论文署名作者未亲自完成论文撰写而由他人代理的行为;“论文代投”指论文署名作者未亲自完成提交论文、回应评审意见等全过程而由他人代理的行为。

网络时代 秉烛前行

游苏宁

在网络飞速发展的当下，各行各业都在只争朝夕地大干快上，似乎速度已经成为检验业绩的首要指标。但中国经济经过一段时间的高速增长以后，党中央已经明显意识到高速发展有可能带来的隐患，因此将以前“又快又好”的经济政策调整为“又好又快”^[1]。尽管从字面上看只是词序的微调，但笔者以为意义重大，尤其对如今我国的科技期刊界有很好的借鉴意义。对于要想基业长青的科技期刊而言，窃以为目前的有些举措难免有急功近利之嫌，不利于打造精品期刊的百年老店^[2]。现将自己的管见笔录于此，以期发挥抛砖引玉之功效。

1 讲效益忽略人才培养

在一个以经济效益作为衡量企业发展重要指标的时代，对一般的企业而言，倡导经济效益优先似乎并不为过。但窃以为对具有人才培养、科学研究、社会服务及文化传承使命的科技期刊^[3]而言，鼠目寸光地仅仅追求经济效益，确实不利于其人才梯队的培养和期刊的长远发展，更无法实现办刊人的最高追求：努力将各个层次的科技期刊办成学术、技术水平和编辑、出版质量均高，社会效益和经济效益皆好，读者和作者都爱的“双高”“双效”“双爱”期刊^[4]。近年来，为了应对期刊转企改制后提高经济效益的要求，不少编辑部在报道范围有限、难以通过开疆拓土来提高经济效益的困境下，被迫采取减员增效这一退而求其次的权宜之计。由于期刊编校人员的严重不足，使得期刊的质量、尤其是编校质量出现了明显的滑坡。更令人扼腕痛惜的是，一些曾经的优秀期刊，在进行盲目的转企改制后，编校质量出现了令人痛心的“塌方式”

下降。不仅如此，由于编辑人员的严重缺编，加上工作量大幅增加而个人待遇并未见相应提高，导致行业中优秀人才的明显流失，日益忙碌的工作压力使得后续的人才培养也成为一纸空谈。面对这种令人痛心疾首的现状，如何培养出能使期刊百年传承的后续人才已经引起业内同人的深切关注^[5]。

值得欣慰的是，国家已经明显察觉到片面追求经济效益的急功近利之举对我国文化产业所导致的不良后果。因此，最近中办、国办印发了《关于推动国有文化企业把社会效益放在首位、实现社会效益和经济效益相统一的指导意见》^[6]。该意见强调，文化企业提供精神产品，传播思想信息，担负文化传承使命，必须始终坚持把社会效益放在首位、实现社会效益和经济效益相统一。作为文化事业的科技学术期刊的出版经营再也不应过分追求经济效益了。作为一位身虽远去、心无旁骛的办刊人，迫切希望目睹这一明智之举能够尽快得以落实，从而真正有助于我国期刊业的良性发展和人才培养。

2 重渠道淡化内容为王

从自己踏入编辑行业之初，恩师翁永庆先生就再三告诫：期刊永远是一个内容为王的事业^[7]。在自己从事医学期刊编辑工作的30年中，始终铭记先生的教诲，一直将优秀的原创论文作为期刊的生存之本、发展之源；然而，在步入网络化的当下，现实的情况是低头族司空见惯，海量的碎片化信息填满了每个人的生活空隙。微信无疑是其典型代表，截止到2015年一季度末，微信活动用户已达5.49亿，覆盖了90%以上的智能手机^[8]。在突飞猛进的信息化时

代,互联网开始颠覆传统行业,我们的期刊业首当其冲。当前的主流思想认为,任何行业如果拒绝互联网,都将被无情淘汰^[9]。因此注重传播渠道、淡化内容为王的思潮一时间甚嚣尘上,导致很多期刊的编辑将自己的主要精力由发挥期刊的导向作用、约请高质量稿件、对文章进行精雕细琢的编辑加工迅速转变为建网站、开微博、吸引微信粉丝等急功近利之举。

我们深知,科技期刊实际上是针对特定人群的小众读物。人类不断经历的技术变革,丝毫没有影响读者对学术期刊的阅读,因为这是学术的交流和满足自己精神和心灵的需求。尽管新媒体似乎有取代传统媒体的排山倒海之势,但确凿的数据显示:最重要的科研成果78%仍然首发在科技期刊上。正如白岩松所言:无论哪个时代,媒体都应做有价值的内容供应商。而他最担心的问题就是传统纸媒迫于生存压力,不再做更有深度、有质感的报道,这样就有可能丧失最核心的价值观,变为一个资讯供应商^[10]。

尽管编辑学家认为,任何期刊已经发表的论文中90%都可以不发,但笔者认为,具有真知灼见的导向性评论和高质量的研究论文依然是学术期刊的支柱和赖以生存的基础。传统媒体一向注重报道的深度,但现在要求的是在保证深度的同时加快报道速度,为此使办刊人陷入两难的境地。德国物理学家舍恩在不到4年的时间里,就在《自然》和《科学》杂志上发表了17篇研究成果,但在其他的研究者试图重现舍恩的实验无功而返之后,整个科学界才明白他的研究竟是一场骗局^[11]。究其缘由,正是由于顶尖期刊之间忽略内容为王、追求新闻效应和期刊评价指标攀升的角逐,才使得在学术研究中弄虚作假的舍恩渔翁得利。

科学无国界,但科学家有祖国,在国际科技竞争白热化的当下,中国的办刊人迫切需要中国科学家的支持。依笔者愚见,无论信息传播技术如何改进,内容为王必定是科技期刊乃至出版业亘古不变的真理。无论何时,富有深刻内涵的科技期刊决不会轻易地被淘汰。

3 小而全阻碍资源共享

近年来,尽管数字出版如火如荼,但聂震宁先生明确指出我国数字出版仍面临4大难题:1)数字出版产业链不完善,尤其是最基础的版权保护机制尚不完善;2)网络出版优质内容缺乏,同质化现象严重;3)传统出版单位数字化研发能力不足;4)人才培养与产业发展仍然脱节。传统出版单位信息技术方面的人才非常缺乏,尤其缺乏既懂出版又懂技术研发的人才。而在新媒体出版及制作单位中,数字出版流程及审读规范还不完善,缺乏适应数字出版要求的编辑人才^[12]。由于国家有关部门、尤其是中国科协对科技期刊资助力度的逐步加大,许多刊物获得了一定的资助经费,然而在经费的使用上,几乎千篇一律地花在建网站和自己刊物的审稿系统上,窃以为这完全是在利用“办公现代化”来骗取各级资助经费中“期刊数字化”的费用。

毛泽东主席曾经说过:“贪污和浪费都是极大的犯罪。”^[13]依笔者愚见,许多单打独斗的编辑部根本没有必要劳民伤财地开发自己专用的稿件管理系统,这不仅造成宝贵的资助经费的大量浪费,而且由于没有统一的规划和部署,缺乏顶层设计,将人为形成许多信息孤岛,造成今后难以实现优质出版资源的共享。如果能够事先进行整体规划,一定能获得事半功倍之效。如在中华医学会系列杂志中,共有95种期刊使用了自己开发的同一稿件管理系统。这种倾力打造医学期刊航母的做法,不仅节约了有限的经费,而且有助于共享审稿人资源,有效地发现本系列杂志中一稿多投和多种抄袭、造假论文现象^[14]。单个期刊自己建设网站的另一个弊病是由于编辑部人手有限,许多期刊的网站不仅时效性差,缺乏有价值的信息资源,而且多数难以做到定期更新,成为名副其实的僵尸网站。因此,在信息全球化的大数据时代,如何做好顶层设计,通过提供信息量大、使用方便的公共服务平台,让人们以最小的花费获得最大的信息共享,是办刊人需要通力合作而为之奋斗的目标^[15]。

4 争首发期刊义不容辞

从人类科学发展的历史可知,任何科学研究的创新,人们只承认第一,而这个首创几乎都来自科技期刊上发表的学术论文。中华医学会的创始人之一伍连德就清醒地认识到期刊的作用,1915年就创办了《中华医学杂志》,其在发刊词中指出:“观国之盛衰,恒以杂志为衡量。杂志发达,国家强盛。”^[16]源于对会刊的挚爱,他的绝大多数论文均发表在该刊上。榜样的力量是无穷的,曾几何时,颜福庆、沈克非等近代医学大家,以及进行世界首例断手再植的陈中伟等都将自己最好科研成果的首发权交给《中华医学杂志》^[17];然而,随着国家科研评价体系的剑走偏锋,加上对SCI收录期刊的顶礼膜拜,导致中文期刊出现优秀稿源大幅度流失的现状。日前,中国科协党组书记尚勇在一次科技期刊论坛上的发言语惊四座:“我国每年产出数百万篇学术论文,90%以上的高水平论文投向了国外期刊!”^[14]

最近,中科院与美国普林斯顿大学的科学家分别对外宣称,独自发现了困扰物理学家近一个世纪的“幽灵粒子”——外尔费米子。对于这一重大研究成果,《科学》在线发表了美国科学家的论文,却拒绝了来自中国的投稿。一时间,有关论文首发权的问题充斥舆论场,引发社会广泛关注。平心而论,只要论文是由人而不是机器来评定,就必然会存在远近亲疏之别。作为英语世界的权威期刊,《科学》的审稿人也几乎都是欧美人士。在学术成果相似、投稿时间相近的情况下,他们或许更相信自己熟悉的学者及其成果。无须讳言,如果我们拥有顶级期刊,审稿人也来自科技发达的东方,我们将不言而喻地拥有这一优秀科研成果的首发权。在我国科技实力大增的今日,中国的科学家已经喊出“要顶级论文,更要顶级期刊”的迫切需求,这是对我们的殷切希望和办好期刊的强大动力^[18]。从这个角度看,在中国办好世界一流的学术期刊应当是办刊人义不容辞的历史使命!最近几年在国际名刊发表的文章中,有关我国负面消息的报道明显增多。通

过这些典型事例告诉我们:不仅要用中国人的眼光观察这个世界,而且要通过我们的期刊掌握话语权和首发权,争取用中国人的话语来论述当今世界。为此笔者强烈呼吁,国家相关部门应尽快制定政策,作出对用纳税人的钱做出的优秀科研成果首先在国内期刊上发表的要求。

5 学新知助力浴火重生

当前,互联网公司高度竞争、快速创新、猛烈颠覆、前赴后继,使传统行业猝不及防,难以应对。在饱受互联网颠覆的传统行业中,一向趾高气扬的传媒业首当其冲。作为传统行业的典型代表,学术期刊的编辑们在面对互联网大潮的冲击时,不仅出于本能地抵制,而且感到迷茫、失落甚至恐惧。马云认为,没有传统的企业,只有传统的思维^[9]。当前的中国,表面上看科技期刊数目众多,但真正优秀者匮乏,正如钱寿初先生所言:“尽管期刊热闹非凡,但实情是写者功利,编者怨怼,读者茫然。”^[19]有关资料显示,由于目前评价体系的导向所致的刚性需求,全国每年有发表论文需求者超过1 180万人,而近5 000种学术期刊总刊载量仅为248万篇,缺口巨大^[20]。因此,尽管处于被互联网颠覆的边缘,但依靠收取版面费生存的科技期刊依然有很大的“成长空间”。

笔者通过学习后认识到,传统的思维只有一条:捍卫信息不对称带来的既得利益。现在很多传统企业的麻烦是:对互联网一头雾水,或被各种讲座洗脑,以为互联网上遍地黄金,搭上互联网便车就可以成为阿里巴巴。后一种思路比前者更可怕,因为有可能盲目地转型而跌进深渊。依笔者之见,对于传统的期刊行业来说,其生死之忧的问题是如何拥抱互联网。要想身在其中不被颠覆,必须重在加强学习,强调思维的转变,通过总结和探索传统企业拥抱互联网、实现转型的方法和策略,适应互联网思维,最终理解并在实践中驾驭互联网,从而通过自己的努力获得浴火重生^[9]。正如巴菲特所言:只有潮水退去之时,才能知

道谁在裸泳。

6 结束语

古人云：百舸争流，奋楫者先。尽管我们处在大数据的变革之中，但作为一名优秀的办刊人，应该不畏浮云遮望眼，通过强化责任意识，努力提升科技期刊的学术内涵^[21]。身处一日千里的网络时代，我们应该反思一下：是否因为走得太快，丢掉了自己的灵魂？为了期刊的百年传承，我们是否能不环境左右，依旧坚持秉烛前行，通过稳中求进，以进促稳，最终积跬步以至千里^[22]。尽管目前的办刊条件和现实环境均不尽如人意，但笔者坚信，假以时日，通过我们的不懈努力，以实现期刊梦助力中国梦，中国的期刊一定会达到习总书记关于精品的要求：思想精深，艺术精湛，制作精良^[4]。

参考文献

- [1] 努力开创科学发展的新局面 [N]. 人民日报, 20061208(1)
- [2] 游苏宁, 石朝云. 中国科技期刊的内忧外患 [J]. 编辑学报, 2011,23 (3):189
- [3] 赵大良, 孙岩, 张丛. 亮点与困惑: 对《关于进一步加强和改进高校出版工作的意见》的解读 [J]. 编辑学报, 2015,27 (2):103
- [4] 游苏宁, 陈浩元. 立足本土力挺主业、面向世界勇立潮头 [J]. 编辑学报, 2015,27 (1):2
- [5] 游苏宁. 中国科技期刊的追求和出路 [J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20 (3): 390
- [6] 中办、国办. 关于推动国有文化企业把社会效益放在首位、实现社会效益和经济效益相统一的指导意见 [N]. 光明日报, 20150914(1)
- [7] 游苏宁. 逾毫壹成就大家风范 近期颐恪守谦逊美德 [J]. 编辑学报, 2013,25 (2):103
- [8] 郭倩. 攻陷出版营销重阵地: 玩转微信公众号 [N]. 中华读书报, 20150701 (6)
- [9] 刘润. 互联网+战略版: 传统企业, 互联网在踢门 [M]. 北京: 中国华侨出版社, 2015
- [10] 游苏宁. “号脉”科技期刊 [N]. 光明日报, 20140116(16)
- [11] 游苏宁. 秉承求实精神、剖析科学之妖 [J]. 中华医学信息导报, 2014, 29(1):22
- [12] 李苑. 数字出版瓶颈在哪儿 [N]. 光明日报, 20150716(09)
- [13] 毛泽东. 我们的经济政策 [M]// 毛泽东选集: 第1卷. 北京: 人民出版社, 1951: 129
- [14] 李静, 游苏宁. 媒体融合的思考与实践 [J]. 编辑学报, 2015,27 (4):313
- [15] 游苏宁. 海量数的中国之路、针砭时弊地预见未来 [J]. 中华医学信息导报, 2014,29 (19):23
- [16] 游苏宁. 近代医学的历史钩沉、鼠疫斗士的传奇人生 [J]. 中华医学信息导报, 2015,30(5):4
- [17] 游苏宁. 心无旁骛的外科泰斗、倾心育才的医学大家 [J]. 中华医学信息导报, 2014,29 (21):4
- [18] 徐畅. 要顶级论文, 更要顶级期刊 [N]. 光明日报, 20150814 (10)
- [19] 钱寿初. 编边草 [M]. 北京: 中国对外翻译出版有限公司, 2013: 16
- [20] 武大一副教授称论文买卖创业规模2年膨胀5.5倍 [N]. 中国青年报, 20100204 (5)
- [21] 李静海. 科技期刊要定位明确做出特色 [N]. 人民日报, 20120320 (2)
- [22] 游苏宁. 恰逢百年, 世纪回眸 [J]. 中华医学信息导报, 2014,29(11):3

本文刊载于《编辑学报》2015年第6期
第511-514页

第十二届长三角科技期刊发展论坛 在苏州举办

科技期刊是科技成果交流传播的重要载体，是科技事业的重要环节，也是国家创新体系的重要组成。10月29-31日，由江苏、浙江、上海三地期刊学会主办，北京、天津、重庆三地期刊学会联办的第十二届长三角科技期刊发展论坛暨京津沪渝科技期刊交流会在苏州召开。江浙沪京津渝六地科技期刊界代表150多人以“媒体融合下的科技期刊的创新与发展”为主题进行了研讨和交流。中宣部出版局刘建生副局长，中国科技期刊编辑学会副理事长、北京科技期刊学会名誉理事长宋培元前辈，以及江苏省科协、江苏省新闻出版局领导亲临指导。江苏省科技期刊学会郑晓楠秘书长主持论坛，北京科技期刊学会刘泽林理事长、江苏省科协许钧副巡视员、江苏省科技期刊学会刘海泉理事长分别致辞。

论坛上，中宣部出版局刘建生副局长以“信息化背景下的出版坚守与选择”为题作了精彩报告，从出版的属性与根本任务出发，结合当前的国际国内形势，论述了出版工作者应坚守的社会定力、技术定力和经营定力，分析了信息化、互联网背景下出版行业面临的挑战和机遇，为六地的科技期刊工作者指明了前进的方向。超星、万方、知网等从事新媒体出版的机构与六地科技期刊出版行业领先一步尝试传统出版与新兴媒体融合发展的期刊社代表，一起围绕传统科技期刊和新媒体如何在内容、渠道、平台、经营管理等方面进行创新与深度融合，分享了经验，并与会议代表进行了互动交流。

目前，出版业正面临改革，媒体格局正快速转变，互联网、移动互联网等新兴媒体逐渐成为人们获取信息的主要途径；数字阅读方式异军突起，正成为未来发展趋势；新媒体与新传媒商业模式正在兴起，传统

出版与新兴出版融合发展初见成效。江浙沪三地的科技期刊社，积极拥抱互联网，锐意创新，大胆尝试，已积累了一些经验，为示范带动更多的杂志社走融合发展之路，经长三角科技期刊发展联盟推荐，江苏的《中国建筑防水》杂志社、浙江的《今日科技》杂志社、上海的《中国激光》杂志社被授予“长三角科技期刊融合发展示范基地”，在此次论坛上举行了授牌仪式。



从事新媒体出版的机构与期刊界代表就传统科技期刊和新媒体融合发展主题分享经验，并与会议代表互动交流

此外，本次论坛召开之际，江苏省科技期刊学会技术期刊专业委员会完成了换届，《中国建筑防水》杂志社徐建月社长连任主任委员，《科学养鱼》杂志社刘柱军副社长等9人担任副主任委员，《中国建筑防水》杂志社继续担任技术期刊专业委员会挂靠单位。论坛上，举行了专委会授牌和主任委员、副主任委员颁证仪式。

本届长三角科技期刊发展论坛由江苏省科技期刊学会轮值主办，由在苏的《中国建筑防水》杂志社与《电力安全技术》杂志社共同承办。

（供稿人 江苏省科技期刊学会）

小编讲堂上海分舵成立大会暨首次活动纪要

2015年12月18日下午13:30, 小编讲堂上海分舵成立大会暨首次活动在中国科学院上海生命科学信息中心砺志厅隆重举行。小编讲堂上海分舵舵主胡冰, 核心团队成员管兴华、黄文华、陈浩、汤超、张然、黄林美、金月梅、王晓宇, 以及来自上海市科技期刊界的近50位青年编辑参加了本次大会。上海市科技期刊学会(以下简称学会)副理事长兼秘书长杨蕾编审, 学会青年工作委员会主任冯纛副编审、副主任丁媛媛副编审也到会表示祝贺。

本次会议议程包括嘉宾致辞、小编讲堂上海分舵成立揭舵仪式、承办方自我介绍、学术讲座、自由发言与交流。

会议开始, 由张然主持。上海市科技期刊学会杨蕾秘书长为小编讲堂上海分舵开舵仪式致辞。杨蕾秘书长首先肯定了小编讲堂上海分舵成立的重要意义, 并从“舵”的本义“船尾用以控制行向的装置”的作用谈起, 强调了小编讲堂上海分舵作为青年编辑交流和学习的平台, 应成为帮助青年编辑成长的“孵化器”, 让年轻的同行们可以相聚在一起, 分享知识、经验和友爱, 共同进步, 踏上更高的发展平台。杨蕾秘书长还对上海分舵的发展方向和特色提出了殷切的期望, 她指出, 小编讲堂北京总舵的特色在于专家众多、博大精深, 而上海分舵的发展应结合上海这座城市的气度, 不仅要吸引上海的青年编辑, 还要吸引长三角地区的青年编辑, 充分发挥上海分舵对周边地区的集聚辐射能力。

随后, 在会场上播放了小编讲堂北京总舵为祝贺上海分舵成立特别录制的视频, 来自北京学术期刊界的许多专家大牛们以及北京总舵的成员们, 为上海分舵的成立送上了热情洋溢的祝福和殷切的期望, 鼓舞

了会场上的每一位青年编辑。

接着, 由杨蕾秘书长和上海分舵舵主胡冰为小编讲堂上海分舵揭舵, 并手握具有象征意义的木舵, 正式宣告小编讲堂上海分舵成立, 会场气氛达到高潮, 响起了热烈的掌声。



在承办方自我介绍环节, 本次活动承办方《生命的化学》编辑部主任管兴华副编审介绍了《生命的化学》编辑部所属中国科学院上海生命科学研究院生命科学期刊社的发展现状。

接下来, 由管兴华老师主持小编讲堂上海分舵首次学术讲座活动。本次讲座邀请中国激光杂志社副总编辑王晓峰副编审作精彩报告——“有点不一样的编辑——科学网上的王晓峰”。王晓峰编辑从自己如何由一名光学博士走上编辑的职业道路起, 侃侃而谈, 分享了自己在2005年博客兴起时于科学网上开设博客、撰写博文, 并逐渐成为科学网知名博主的心路历程。他谈到, 借助博客这一平台, 他可以不断地接收到新思想, 接触到工作之中不可能遇到的人与事, 有机会在不需要别人引见的情况下, 获得与国内编辑界许多著名同行和科研人员进行交流的机会。他认为,

作为一名编辑，写文章是一件很自然的事情，博客记录就是一种态度，记录的内容可以是对工作的一些延伸思考，也可以是生活感悟，每一位编辑要学会抓住自己脑海中稍纵即逝的灵感和念头，记录下来，并分享给大家。他期望自己以后能够写一些科普类短文，例如“中国能否产生类似NPG系列具有广泛国际影响力的期刊群”、“期刊编辑部的单兵作战何时能成为集团军（体制改革）”、“科技期刊出版会议我们应该谈点什么（学术传播）”以及“科技期刊发展的驱动力是什么”等，将所思所悟一一成文。

在自由发言与交流环节，首先由每一位青年编辑作自我介绍。大家畅所欲言，介绍了自己所在学术期刊的办刊现状，并感谢小编讲堂上海分舵为青年编辑们提供了充满活力的自由平等的学习和交流机会。青年编辑们纷纷表示，通过小编讲堂的活动，可以让他们有机会从编辑部的“盒子”里走出来，认识和结交年轻的编辑同行，相聚一起，取长补短，学习新知，拓宽视野。一些青年编辑还指出，王晓峰老师的报告给了他们很大的促动，今后自己也要多思考、勤动笔，

将灵感转化成文字成果，进行分享和交流。小编讲堂上海分舵舵主胡冰向大家介绍了成立上海分舵的初衷，希望能为上海市乃至周边地区的青年编辑们创建一个自由交流和学习的平台，传递同道友爱，分享年轻智慧。她指出，上海分舵成立初期的工作是由9位志同道合的核心团队成员协力完成的，但力量还稍显薄弱，因此欢迎更多的青年编辑们能够加入这一团队，增强上海分舵的力量，也希望能够办出上海分舵的特色。接着，大家还对上海分舵今后的工作提出了许多意见和建议，希望建立小编讲堂上海分舵微信平台以加强联系，每次活动带领大家参观承办方单位，并对今后的讲座选题提出了许多好建议。

会后，所有与会者一起合影留念。随后，在管兴华老师的带领下，大家参观了中国科学院上海生命科学研究院生命科学期刊社。

最后，青年编辑们纷纷表示，希望小编讲堂上海分舵能够真正成为年轻编辑们分享工作和生活体会的平台，为年轻编辑们提供更多的活动机会，并期待2016年春天的相聚活动。



（撰稿人：小编讲堂上海分舵 金月梅、黄文华）