

浙江省高校学报编辑工作研究会网络会讯

浙江省高校学报编辑工作研究会编辑

2015年11月25日 第2期(总第22期)

目 次

【期刊政策】

- 关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见

【学会文件】

- 浙江省高校学报编辑工作研究会“关于聘请方集理教授等为学会咨询委员的决定”
- 浙江省高校学报编辑工作研究会关于“浙江省高校学报编辑工作三十年贡献奖”评定结果的通知
- 浙江省高校学报编辑工作研究会“2014—2015年度“双优”获奖者名单”
- 浙江省高校学报编辑工作研究会“关于召开2015年学术年会暨常务理事会议的通知”

【浙江学报信息】

- 浙江省高校学报编辑工作研究会举办“老编辑座谈会暨咨询委员聘任仪式”
- 嘉兴学院学报承办、本会协办“教育部名栏工程建设地方文化与城市发展研讨会”在嘉兴召开
- 浙江省高职高专学报研究会2015年学术年会在绍兴召开
- 全国高校外语学刊研究会2015年学术研讨会在杭州举行
- 浙江省科技期刊获全国单项奖名单

【国际期刊前沿】

- 爱思唯尔全球总裁：中国论文为何一再遭遇撤稿
- 中科院与汤森路透联合发布《2015 研究前沿》

主 办：学会秘书处

本期编辑：浙江大学出版社期刊中心、浙江警察学院学报

地 址：310028 杭州天目山路148号 浙大出版社期刊中心 0571-88273210 88272803

310053 杭州市滨江区滨文路555号浙江警察学院学报 0571-87787117

E-mail: zdxbl@zju.edu.cn gaxk88@sina.com zdxbl_w@zju.edu.cn

【编者按】

为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，让科技期刊更好地服务于国家的创新驱动发展战略，推动我国科技发展和学术繁荣，2015年11月5日，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、中国工程院等五部门联合发布《关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见》，现将全文转发如下。

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

关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见

2015年11月04日 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书科技期刊。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、学协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

浙高编会【2015】02号

**浙江省高校学报编辑工作研究会
关于聘请方集理教授等为学会咨询委员的决定**

本会各理事单位：

经本研究会理事长网络会议研究，为充分发挥本研究会退休或退位老领导（含在全国高校学报有关专业研究会中担任领导职务的老编辑）的智库作用，进一步做好本研究会的各项工作，决定设立咨询工作机制，聘请方集理、陈星、朱君华、唐桂礼、翁爱湘、孟莉英、郑俊海、何静等 8 位专家为本研究会首批咨询委员。

浙江省高校学报编辑工作研究会

2015 年 6 月 13 日

浙江省高校学报编辑工作研究会
关于“浙江省高校学报编辑工作三十年贡献奖”
评定结果的通知

经本人申请，相关会员单位编辑部推荐及审核，研究会理事长工作群讨论并报请浙江省期刊协会审核，2015年度我省高校学报共有五位编辑荣获“浙江省高校学报编辑工作三十年贡献奖”，名单如下：

- | | |
|-----|------------------|
| 方秀菊 | 《浙江科技学院学报》编辑部 |
| 沈 敏 | 《浙江大学学报（医学版）》编辑部 |
| 吴伟根 | 《浙江农林大学学报》编辑部 |
| 吴赣英 | 《温州职业技术学院学报》编辑部 |
| 吴志慧 | 《湖州师范学院学报》编辑部 |

浙江省期刊协会

浙江省高校学报编辑工作研究会

2015年11月10日

浙江省高校学报编辑工作研究会

2014—2015 年度“双优”获奖者名单

- 按：1. 本次初选结果已在浙江省高校学报编辑工作研究会理事长工作群上征询意见。
2. 本次评奖结果由浙江省期刊协会、浙江省高校编辑工作研究会共同组织并经浙江省期刊协会的最终审定。

一、“优秀编辑”获奖名单：

1. 陈 波 浙江大学《工程设计学报》编辑部
2. 胡清华 浙江大学学报（农业与生命科学版）
3. 周芷汀 浙江师范大学学报编辑部（社科版）
4. 陶立方 浙江师范大学学报编辑部（自科版）
5. 史小丽 宁波大学学报编辑部（理工版）
6. 赵 蔚 宁波大学学报编辑部（教科版）
7. 吴 芳 杭州师范大学学报编辑部（社科版）
8. 马加佳 杭州师范大学学报编辑部（自科版）
9. 杨艳宏 杭州师范大学《健康研究》编辑部
10. 刘 岩 浙江工业大学学报编辑部
11. 于 芬 浙江科技学院学报编辑部
12. 熊 觉 浙江省委党校学报编辑部
13. 郑淑贞 浙江外国语学院学报编辑部
14. 陈雯兰 浙江水利水电学院学报编辑部
15. 赵晓兰 浙江传媒学院学报编辑部
16. 毛红霞 浙江树人大学学报编辑部
17. 黄向苗 浙江艺术职业学院学报编辑部
18. 吴 彬 温州医科大学学报编辑部
19. 季魏红 温州医科大学《眼视光学杂志》编辑部
20. 鲁翠涛 温州医科大学《肝胆胰外科杂志》编辑部
21. 沈香娣 浙江医学高等专科学校学报编辑部
22. 张文鸯 宁波教育学院学报编辑部
23. 罗 英 浙江国际海运职业技术学院学报编辑部
24. 元小佩 浙江育英职业技术学院学报编辑部
25. 杨如春 公安海警学院学报编辑部
26. 常勤毅 宁波大红鹰学院学报编辑部
27. 陈 媛 浙江广播电视大学《远程教育杂志》编辑部
28. 邵凯云 台州学院学报编辑部
29. 沈晓艳 湖州职业技术学院学报编辑部
30. 程 勇 宁波职业技术学校学报编辑部

二、“优秀论著”获奖名单

(一) 一等奖获奖名单

1. 胡清华(浙江大学学报(农业与生命科学版)): 利用学者代表作评价制度 提升中文期刊学术影响力
《科技与出版》2014(6)
2. 鲁翠涛(温州医科大学肝胆胰杂志编辑部): 网络出版时代图形摘要的应用及其对我国期刊的启示
《编辑学报》2014, 26(5)
3. 季魏红(温州医科大学眼视光杂志编辑部): 应用平板电脑的 Adobe Acrobat Professional 软件实现数字化校对
《中国科技期刊研究》2015, 26(2)
4. 吴彬(温州医科大学学报编辑部): 学科交叉背景下的科技期刊建设
《编辑学报》2015,27(1):64-66
5. 史小丽(宁波大学学报编辑部(理工版)): 中国高校精品科技期刊的统计分析思考
《中国科技期刊研究》2014, 25(1)
6. 周红兵, 寿彩丽, 于芬(浙江科技学院学报编辑部, 浙江大学学报理学版): 基于网站调查的高校学术期刊数字化发展探析—以浙江省高校学术期刊为样本
《中国出版》2014年11月上第21期(总350期)
7. 陈雯兰(浙江水利水电学院学报编辑部): 论科技论文学术不端教育中的编辑角色
《编辑学报》2013, 25(4)
8. 陈汉轮, 毛红霞(浙江树人大学学报编辑部): 民办高校学报互认机制研究
《浙江树人大学学报》2014(6)

(二) 二等奖获奖名单

1. 陈波: 办刊也需“仰望星空, 脚踏实地”
《科技与出版》2014(7)
2. 毛文明: 浙江省50种高校学报影响力分析
《温州医科大学学报》2014, 44(6)
3. 季魏红: 合理利用批注提高编辑效率
《编辑学报》2015, 27(1)
4. 吴飞盈: 医学论文英文题名常见问题分析
《温州医科大学学报》2014, 44(5)
5. 周芷汀: 学术期刊经营与学术经营关系研究
《浙江师范大学学报(社科版)》2014, 39(6)
6. 张文鸯: 新“把关人”: 数字时代编辑的角色调适
《科技与出版》2014(3)
7. 赵蔚: 科研成果合作署名的学术不端行为研究
《宁波大学学报(教科版)》2015(2)
8. 刘岩: 编辑出版类期刊学术影响力指标综合评价分析
《科技与出版》2013(10)
9. 于芬: 利用期刊网站构建与读者、作者交流的桥梁
《学报编辑论丛》2014(21)
10. 马加佳: LaTeX与Word文件的相互转换
《中国科技期刊研究》2014, 25(3)
11. 吴芳: 媒介文化维度下的编辑视域
《杭州师范大学学报(社科版)》2013, 35(3)
12. 华晓红: 关系营销理论与学报管理的关系导向
《浙江传媒学院学报》2014, 21(6)
13. 时艳钗: 学术论文参考文献著录失范问题探析——基于编辑控制的视角
《丽水学院学报》2013, 35(4)
14. 黄向苗: 综合性艺术学期刊的栏目设置
《浙江艺术职业学院学报》2014, 12(3)
15. 李宁: 高校艺术类学术期刊信息化建设与运作——以《浙江艺术职业学院学报》为例
《浙江艺术职业学院学报》2014(4)
16. 陈媛: 全媒体时代编辑信息素养的提升
《宁波广播电视大学学报》2014, 12(3)
17. 程勇: 浙江省高职学报同质化现象调查与研究——基于栏目设置的视角
《宁波职业技术学院学报》2014(6)

浙江省高等学校编辑工作研究会

2015年6月

浙江省高校学报编辑工作研究会

关于召开2015年学术年会暨常务理事会议的通知

各理事单位：

经理事长网络会议研究，决定于 2015 年 12 月 1-2 日在宁波召开本会 2015 年学术年会暨常务理事会议。现将有关事项通知如下：

一、会议主题及议程

本次会议的主题是：“互联网+与高校学报发展研究”。请各理事单位围绕主题积极组织撰写论文或研究报告，具体论题可自行拟定，研究成果形式不限。拟提交年会交流的论文，请作者自行打印 100 份。

会议的具体议程：

1. 上级主管部门、宁波大学等有关领导讲话；
2. 宣布“双优”评选结果，并进行颁奖；
3. 主题论坛：“互联网+与高校学报发展研究”；
4. 召开常务理事工作会议。

二、会议时间

2015 年 12 月 1-2 日（1 日报到，2 日下午返回）。

三、报到时间及地点

报到时间：12 月 1 日下午 13:00 开始报到接待（常务理事请在 1 日 17 时前报到，晚上召开常务理事会议）。

报到地点：金港大酒店（宁波市江北区扬善路 51 号，总机 0574-87668888）地铁线路：宁波南站、客运中心站坐地铁 2 号线到外滩大桥站，从 C 出口出来步行 800 米至酒店。公交线路：宁波南站坐公交 1 路到外滩下车，步行 160 米至酒店；客运中心站坐 501 路到槐树路站下车，步行 160 米至酒店。

四、会务安排

1. 会务费为 300 元/人；
2. 会议期间统一安排食宿，费用自理，会议无补助；
3. 各单位务必于 2015 年 11 月 10 日前将回执 E-mail 至：huangruoyan@nbu.edu.cn，以便安排食宿。
4. 会务联系人及联系电话：宁波大学学报编辑部办公室 黄若燕，0574-87600225，13867878646。

浙江省高校学报编辑工作研究会
2015 年 10 月 19 日

浙江省高校学报编辑工作研究会

举办老编辑座谈会暨咨询委员聘任仪式

2015年6月13日,浙江省高校学报编辑工作研究会在杭州三台山庄举办了老编辑代表座谈会暨咨询委员聘任仪式。已退休或退位的本研究会领导和在全国高校学报有关专业研究会中担任领导职务的老专家陈星、唐桂礼、翁爱湘、孟莉英、郑俊海应邀与会。徐枫理事长致辞并介绍了高校学报所面临的新常态。老编辑们围绕高校学报事业新常态及其应对策略等话题开展了热烈讨论,并就我省高校学报事业的转型升级积极建言献策。会议由常务副理事长兼秘书长徐镇强主持,副理事长方岩作会议小结,副理事长杜月英、张荣连、傅恒和副秘书长寿彩丽一同与会。

经理事长网络会议研究,为充分发挥老编辑特别是本研究会老领导们的智库作用,进一步做好本研究会的各项工作,决定设立咨询工作机制,聘请方集理、陈星、朱君华、唐桂礼、翁爱湘、孟莉英、郑俊海、何静为首批咨询委员。徐枫理事长向与会



图1 “老编辑代表座谈会”与会者合影

老编辑们颁发了聘书。

【编后记】

原全国高校文科学报研究会理事长、《北京师范大学学报》（哲学社会科学版）主编潘国琪教授听闻本会设立咨询工作机制并聘请方集理教授等为首批咨询委员的消息后，专门给本会徐枫理事长发来贺信：

“刚刚得知，浙江省学报研究会聘请学报界退休编辑专家为咨询委员。据我了解，别的省未有这种做法，因之，你们这一创举值得点赞！您对老编辑的尊重，我很感动！您的睿智，我叹服、折服！”潘老等全国高校学报界前辈们对本研究会设立咨询工作机制的肯定，是对本研究会的鼓励鞭策，当成为我们继往开来、奋勇向前的动力。

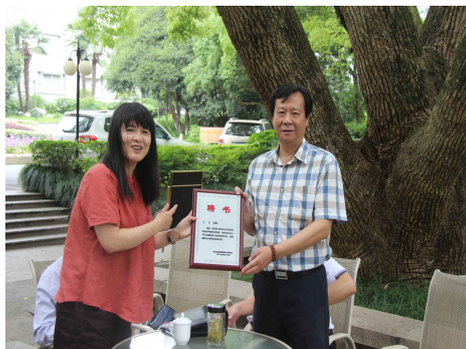


图2 陈星教授接受聘书

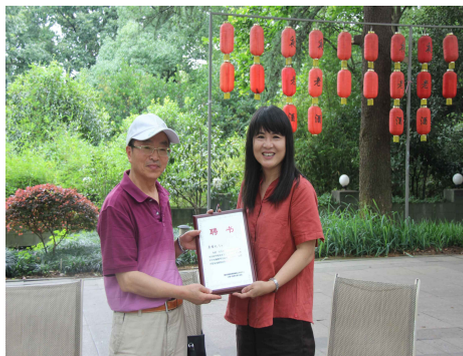


图3 唐桂礼编审接受聘书

嘉兴学院学报编辑部承办，浙江省高等学校学报编辑工作研究会协办

教育部“名栏工程”建设地方文化与城市发展研讨会在嘉兴召开

为进一步推进教育部哲学社会科学学报“名栏建设”工作，加强名栏期刊之间的联系与交流，经教育部社科司同意，“教育部名栏工程建设地方文化与城市发展研讨会”已于2015年11月13—15日在嘉兴召开。此次会议由全国高等学校文科学报研究会、教育部“名栏工程”入选期刊联络中心主办，嘉兴学院学报编辑部承办，浙江省高等学校学报编辑工作研究会协办。教育部高校哲学社会科学学报“名栏建设”工程入选期刊代表及有意申报教育部“名栏建设”工程的期刊代表和嘉宾等五十余人出席了本次会议。

本次会议研讨的主要内容为地方文化与城市发展研究、地方文化“名栏建设过程中出现的困难与对策、队教育部名栏工程”联络中心工作的意见或建议等。教育部社科司出版处田敬诚处长、全国高等学校文科学报研究会历任理事长潘国琪、龙协涛教授，浙江省新闻出版广电局黄柏青副局长、嘉兴学院党委书记黄文秀教授与会并做了重要发言，浙江省高校学报编辑工作研究会理事长徐枫教授、教育部“名栏工程”入选期刊联络中心理事长刘传红教授等也参加了本次会议并在开幕式作了发言。

在主题报告阶段，《新华文摘》主编喻阳、《高等学校文科学术文摘》总编辑姚申、人大复印报刊资料历史学学科执行主编柴英分别做了报告；全国高校文科学报研究会原理事长潘国琪、龙协涛教授等也在会上就“名栏建设”做了重点发言。其中，潘国琪教授所作的《名栏建设的喜与忧》是对教育部名栏建设10年来建设情况的重要总结性报告。该报告分别从名栏建设推动了学术研究的发展、推动了学科建设的进程、推动了服务社会功能的发挥、推动了学术研究成果的传播、推动了学术新人的培养、推动了所在刊物质量的提高、推动了高校社科期刊界竞相争创名栏良好氛围的形成、推动了办栏举措的多样化等八个方面，全面总结了“名栏建设”

所取得的成绩，数据详实，材料丰富。这“八个推动”表明，“名栏建设”为高校学术期刊事业的发展找准了目标，蹚出了路子，摸索了方法，积累了经验，其影响力将持久而深远。报告也指出了部分期刊的“名栏建设”也存在着刊期减少、发文量减少、优质文章减少之“三个



图1 “教育部名栏工程建设地方文化与城市发展研讨会”会场

减少”及服务社会功能发挥不够、推动期刊整体质量提升不够之“两个不够”和难以持续发展的“一个瓶颈”等三个问题。

本次会议还就名栏建设及地方文化与城市发展议题展开了深入研讨，教育部“名栏工程”入选期刊联络中心秘书长、嘉兴学院学报副主编周丽萍教授在大会闭幕式上作了总结发言。会议取得了圆满成功。

2015年11月23日（本会讯）

浙江省高职高专学报研究会 2015 年学术年会 在绍兴职业技术学院隆重召开

2015年11月12日—13日，浙江省高职高专学报研究会2015年学术年会在绍兴隆重召开。作为浙江省高职高专学报研究会的一次盛会，来自全省高职高专院校的学报代表相聚在一起，围绕“新标准”进行学术研讨，共同推进高职高专学报规范化发展，提升办刊质量。会议由浙江省高职高专学报研究会主办，绍兴职业技术学院承办。浙江省高校学报编辑工作研究会副理事长杜月英编审、绍兴市社会科学院院长柳巨波、绍兴市文化广电新闻出版局社会文化处副处长金渭鑫、《职教论坛》同仁和来自全省31所高职高专院校的近50位学报代表出席了会议。本次年会的主题是：领会《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）文件精神，掌握并正确执行 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》，交流办刊经验。



浙江省高职高专学报研究会 2015 年学术年会会场

会议开幕式由浙江省高职高专学报研究会副理事长王孝坤教授主持。浙江省高职高专学报研究会理事长吴贛英编审致开幕词。绍兴职业技术学院副院长陈建芳教授致欢迎辞，并向与会代表介绍了绍兴经济社会发展的成就，以及绍兴职业技术学院和学报发展的概况，着重介绍了绍兴职业技术学院“学业、

产业、就业、创业，四业贯通”的办学特色。

浙江省高校学报编辑工作研究会副理事长杜月英编审代表上一级学会致贺词并指导工作。她从我省高职高专学报大多数是内刊的实际情况出发，举出多个把内刊办成国际名刊的成功例子，以此激励我省高职高专学报同仁，增强办刊信心。接着，杜月英副理事长介绍了期刊的最新发展动态，重点解读了中国科学技术协会 教育部 国际新闻出版广电总局 中国科学院 中国工程院《关于准确把握科技期刊在学术评价中作用的若干意见》文件精神。



绍兴职业技术学院副院长陈建芳教授致欢迎辞



王孝坤教授主持会议 吴赣英编审致开幕词



省高校学报编辑工作研究会副理事长杜月英编审致辞

第二阶段由浙江省高职高专学报研究会副理事长邢运凯研究员主持。会议期间安排各高职高专院校学报集中展示，与会代表相互翻阅、交流；浙江经济职业技术学院学报编辑部主任慕景强博士免费提供他出版的书，还亲笔签名赠书。第二阶段分办刊经验交流和 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》培训两大块内容。在办刊经验交流环节，4位与会代表各抒己见，围绕特色办刊踊跃发言。绍兴职业技术学院学报编辑部李凯编辑，介绍了学报在为学院“四业贯通”育人模式所做的努力，并强调学院把学报当作培养青年教师科研能力的平台。浙江广厦建设职业技术学院学报编辑部陈凯编辑，介绍了学校在政策导向上对学报发展所起的作用，尤其强调在学报上发表视同公开发表的政策支持力度。浙江纺织服装职业技术学院学报编辑部田犇编辑，从梳理办刊历史入手，介绍了学报的办刊定位和办刊宗旨及特色栏目的建设情况，尤其是学报与教学、科研紧密结合的办刊特色。宁波职业技术学院学报编辑部王孝坤主编，介绍了自去年浙江省高职高专学报特色栏目建设研讨会召开之后，《宁波职业技术学院学报》在栏目改革与建设方面所取得的成绩，以及提出高职高专学报努力的方向。

第二大块内容，是由吴赣英编审向与会代表讲解即将施行的 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》实施要点。她首先强调了学术期刊参考文献著录的作用，总结分析了参考文献著录中的不规范问题，然后介绍了新标准修订的背景及适用范围，重点讲解了新标准对照旧标准（GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》）的主修改要点。新标准与编辑工作实际紧密结合，这一务实的编辑业务培训，受到与会代表的好评，特别是对那些少有机会参加业务培训的编辑意义更大。



吴赣英编审给与会代表讲解新标准实施要点

最后，吴赣英理事长表示，编辑工作只有更加细致勤勉、专业严谨，朝着规范化方向努力，才会有高质量、高标准的学术期刊。本次学术年会是一次务实、高效的会议。大会取得圆满成功。



浙江省高职高专学报研究会 2015 年学术年会与会代表合影

浙江省高职高专学报研究会秘书处

2015 年 11 月 24 日

全国高校外语学刊研究会 2015 年学术研讨会在杭州举行

10月22-24日，由全国高校外语学刊研究会主办、浙江外国语学院承办的2015年全国高校外语学刊学术研讨会在杭州召开。来自全国近30家高校外语学术期刊的60余位主编及编辑参加了会议。浙江外国语学院校长洪岗、副校长郑亚莉、科研处负责人等出席会议。

浙江外国语学院校长洪岗向与会代表介绍了浙江外国语学院的发展情况与学报的发展历程，对全国外语学界在《浙江外国语学院学报》更名改版过程中给予的帮助和鼓励表示感谢，并期盼其能以全国高校外语学刊研究会为平台，打造外语期刊精品，在我国哲学社会科学的“走出去”战略中肩负起更大的责任。

全国高校外语学刊研究会会长庄智象提出，外语学刊在国际化传播中有着重要的责任与使命，这既表现为外语学刊要有国际视野，了解国际学术前沿，不断将国际上最新学术研究成果及时向国内介绍，引领国内学术界参与国际学术交流；也表现为外语学刊要通过不断增强自己的特色与专业化来提升学刊的国际影响力，要不断通过各种方式来宣传我国最新学术成果，扩大其国际影响力。学会准备每年在各外语学刊发表的文章中挑选最具影响力、最有代表性的创新成果用英文重写后，与国外出版社合作出版一本精选集，推向国际学术界。

会上，围绕“新时期外语学刊的国际影响力及办刊特色”这一主题，与会代表介绍了各自的办刊情况，针对国际化的内涵与外延、国际影响力评价标准、提升国际影响力的多种渠道、国际化与外语学刊的自我定位、如何差别化打造外语学刊的核心影响力、网络信息技术下的外语学刊国际影响力提升等问题进行了热烈的探讨。本次学术研讨会加深了外语学刊同行间的相互了解。与会代表一致认为，外语学刊应形成协同机制，付诸实践行动，才能更好地为外语学刊特色化发展和提升国际影响力服务。



(《浙江外国语学院学报》编辑部供稿)

□ 浙江省科技期刊获全国单项奖名单

2015 年中国高校技术类优秀期刊获奖名单

丝绸 获优秀期刊奖

张祖尧 获优秀论文二等奖 编辑人工语言中符号描述句的应用研究

2015 年中国高校科技期刊研究会师范院校期刊专业委员会“四个奖”评选

杭州师范大学学报（自然科学版）方岩 获高师学报突出贡献奖

杭州师范大学学报（自然科学版）马加佳 获高师学报编辑创新奖

第三届中国高校科技期刊优秀网站评选结果

浙江大学学报（英文版）

中科院与汤森路透联合发布《2015 研究前沿》

作者：丁佳 来源：科学网 www.sciencenet.cn 发布时间：2015/10/30

10 月 29 日，中国科学院文献情报中心与汤森路透旗下的知识产权与科技事业部在北京共同发布《2015 研究前沿》报告。报告甄选出 2015 年的 100 个热点研究前沿和 49 个新兴研究前沿，对这些前沿进行详细解读和分析，同时增加了 149 个前沿的国家表现的分析，以高度概括的视角对美国、英国、德国、法国、中国和日本 6 国在 149 个前沿的基础贡献水平和潜在发展水平进行了评估描述。报告通过 149 个热点前沿和新兴前沿的进一步分析，归纳了可能代表国际基础科学的重大前沿突破以及当今若干重大问题的解决及发展途径的若干研究前沿群。

例如，CRISPR/cas 基因组编辑技术继成为《2014 研究前沿》重点新兴前沿后，在《2015 研究前沿》中与之相关的 3 个前沿入选为热点前沿和新兴前沿。生物科学领域的另外一个前沿群是 RNA 病毒所致流行性疾病，相关研究包括 2 个热点前沿“新型 H7N9 禽源流感病毒的传播与致病机理”和“中东呼吸综合征冠状病毒的分离、特征与传播”。在热点前沿“新型 H7N9 禽源流感病毒的传播与致病机理”中，中国学者发挥了重要的作用。

物理学领域中，出现“希格斯玻色子”和“中微子”2 个重大前沿突破的前沿群，其中“希格斯玻色子”前沿群包括 4 个前沿，从 2014 年的“希格斯玻色子观测”扩展到 3 个相关前沿：热点前沿“希格斯粒子质量为近 125 GeV 下的超对称模型研究”和两个新兴前沿“希格斯粒子发现后标准模型的扩充研究”、“希格斯粒子发现后的双希格斯二重态模型研究”。《2014 研究前沿》中“中微子振荡数据的全局分析”是热点前沿，2015 年在中微子方面新出现了热点前沿“基于混合角 θ_{13} 最新结果的中微子振荡研究”和新兴前沿“冰立方的高能中微子观测及其起源研究”。

在化学领域中，5 个前沿组成的“新型电池研究”前沿群，分别关注太阳能电池、锂电池、光伏电池的相关研究。此外，关于荧光现象的研究占据了化学领域 10 个热点前沿中的三席，包括“用于活体成像硫化氢分子的荧光探针”、“过渡金属化合物用于荧光探测生化分子”和“用于白光 LED 的荧光粉”。

植物抗逆性的研究占据了农业、植物和动物学领域研究的 8 个热点前沿，组成了“植物应对生物和非生物胁迫的分子机制和调控”前沿群。在生态与环境科学领域中，11 个研究前沿形成了 2 个前沿群，“资源开发和利用对环境和健康的影响”前沿群（包括 5 个前沿）和“生物多样性遗传、形成和维持机制研究”前沿群（包括 6 个前沿）。在地球科学领域中出现 1 个前沿群，其中 6 个前沿构成“气候变化的影响因素及其环境响应”前沿群。该领域的“中国华北克拉通的变形历史研究”连续出现在《2014 研究前沿》和《2015 研究前沿》报告遴选出的热点前沿队列中，而且它是中国科学家特别关注的研究前沿。在数学、计算机科学与工程领域，《2014 研究前沿》中“基于粒子群算法的搜索优化”是当年最年轻的热点前沿，今年“粒子群优化与差分进化算法”和“忆阻器、忆阻电路及忆阻神经网络的相关研究”入选今年重点热点前沿。医学领域中的重点热点前沿“新型口服抗凝药防治症状性静脉血栓栓塞”和“激酶抑制剂治疗 B 细胞淋巴瘤”均聚焦于新型药物替代常规方法治疗疾病，“激酶抑制剂治疗 B 细胞淋巴瘤”热点前沿致力于致命血癌的治疗。

在 2015 年天文学与天体物理领域排名前 10 的热点前沿中，有 9 个前沿聚焦于“宇宙是如何起源和演化的”，研究对象和主题涉及超新星、高红移星系、系外行星、伽玛射线暴、暗能量、恒星形成与演化等。值得注意的是，排名前 10 的研究前沿多与具体的空间探测卫星任务直接相关，展示出本领域研究前沿热点强烈依赖空间任务平台的学科特色。

社会热点问题和交叉学科研究成为经济学、心理学以及其他社会科学领域 TOP10 研究前沿的核心，例如“亚马逊的土耳其机器人与在线调研与实验研究”、“经济危机与失业对公众健康、自杀率和死亡率的影响”、“二手烟对健康的影响以及无烟立法的效应”等。从数据看，美国在 143 个前沿（占 149 个前沿的 96%，下同）都有核心论文入选，且在 108 个前沿的核心论文数都排名第 1（72.5%）；中国在 82 个前沿（55%）有核心论文入选，在 16 个前沿中核心论文数为第 1 名（10.7%），超过英国（10 个）、德国（8 个）和日本（2 个前沿），显示中国具有较强的前沿贡献度，在某些重要前沿跻身世界先进行列。

报告也注意到，中国有 38 个前沿进入核心论文数前 3 名（25.5%），英国和德国分别有 68 个（45.6%）和 55 个（36.9%）前沿进入前 3 名。由于美国核心论文数第 1 的前沿数占多数，各国在前 3 名的竞争更反映了各国在这些前沿中的竞争能力。

中国在核心论文数排名第 1 的 16 个前沿分别来自化学与材料科学领域，物理领域，数学、计算机科学和工程领域，农业、植物学和动物学领域，生物科学领域和地球科学领域 6 个领域。其中，在化学与材料科学领域中，中国在前沿贡献度全面超过美国。在该领域 19 个前沿中，中国在 9 个前沿中核心论文数排名第 1，而美国仅有 7 个排名第 1。另外，在物理领域，中国在 2 个热点前沿的核心论文数均排名第 1，其中在“复杂网络的合作行为研究”中国的优势比较明显，但“希格斯玻色子观测”则是与其他国家并列第 1；在数学、计算机科学和工程领域里，中国在“相变材料的热能存储”和“粒子群优化算法及差分演化算法”两个前沿中核心论文数排名第 1。

同时，中国在农业、植物学和动物学领域的“NAC 转录因子在植物应对非生物胁迫中的作用”前沿，在生物科学领域的“新型 H7N9 禽源流感病毒的传播与致病机理”和地球科学领域的“中国华北克拉通的变形历史研究”前沿中排名第一。

爱思唯尔全球总裁：中国论文为何一再遭遇撤稿

作者：邱晨辉 来源：中国青年报 发布时间：2015/10/28

10月14日，有媒体爆出爱思唯尔撤销旗下5种杂志中的9篇论文，这9篇论文全部来自中国高校或研究机构。作为拥有包括《柳叶刀》、《细胞》等知名学术期刊的出版巨头，爱思唯尔这一举动，再次刺痛中国科技界敏感的神经。在此之前，中国学术界已经经受了两次撤稿风波，一次是在8月份，同样是全球学术期刊出版巨头级别的斯普林格，宣布撤回旗下10个学术期刊已经发表的64篇论文，而这些文章全部出自中国作者。另一次则是今年3月份，英国BMC出版社撤回43篇论文，其中有41篇出自中国学者之手。

9月16日，中国科协主席韩启德公开痛斥：今年以来发生的撤稿事件，在国际学术界，给我国学术界的声誉带来了严重的负面影响，再次表明我国学术界仍然面临着学风浮躁、学术失范的严峻挑战。中国学者的论文真的如此不受待见吗？爱思唯尔期刊出版全球总裁Philippe Terheggen近日接受中国青年报记者采访时表示，撤稿情况并没有想象中的那么严重。

从全球范围来看，撤稿数量的增长速度，远远低于论文发表数量的增长速度。从1975年至2015年爱思唯尔的论文数据统计来看，每年发表的论文量增加了4%，而每年撤稿的论文数量增长率低于发表论文增长率。Philippe说，在全球已发表的文章中，少于0.02%的文章被撤稿。中国既不是发表文章数量最多的国家，同样也不是撤稿数量最多的国家。Philippe向记者列举了一份出自《美国科学院院报》的数据，这份统计于2012年的数据显示，在一个关于“论文欺诈或疑似欺诈”的统计中，美国、德国、日本排名前三，占总数的70%，而中国排在第四位。

Philippe告诉记者，美国、德国、日本都是论文发表的大国，从中我们可以看出一个规律，即发表文章最多的国家，撤稿也最多。这也意味着，一旦中国论文的绝对数量在持续上升，其被撤稿的数量也将不可避免地有所增加。

撤稿理由有主观和客观之分，Philippe告诉中国青年报记者，全球被撤稿的文章中有28%是由于非主观的研究错误，但余下的72%的文章，则都涉嫌含有主观性错误。他说，全球科研界面临的出版伦理问题主要包括四方面：一是涉及第三方会议组织者等不良中介的学术不端行为；二是作者个人的剽窃与伪造；三是涉及作者、编辑、审稿人之间的利益冲突；第四则是身份造假，比如假冒审稿人。这其中占比最大的是第二种问题——剽窃约占被查出违反出版伦理事件的70%。Philippe说，这也是最容易查出的问题，比如德国首位女性国防部长乌尔苏拉·冯德莱恩在1990年写的学位论文，尽管相隔20多年，依旧在2015年被查出有剽窃之嫌。Philippe说，尽管第四种即假冒审稿人的问题占比较小，但其恶劣性质，可能是整个学术界最为严重的。

遗憾的是，2015年发生在中国学术界的三次撤稿风波，不同的国际期刊方面给出的撤稿理由，不约而同都提到了“同行评价涉嫌造假”的说法。这些被撤稿的对象并非“非主观的研究错误”，更多的是犯下了主观的人为造假，而这些主观错误，又都和假冒审稿人相关。

Philippe告诉记者，爱思唯尔第一次发现同行评议受人为操作是在几年前。当时，他们的一位编辑发现了作者推荐的审稿人邮箱有些蹊跷：一般来说，审稿人惯常使用的邮箱，是学校或研究院所的机构邮箱，而且邮箱的地址多是名字或缩写，但这个作者提供的审稿人邮箱是“一串数字”的Gmail邮箱。后来，他们调查发现，作者提供的审稿人邮箱IP地址，竟和作者自己的IP地址是一样的，“这样我们就有理由怀疑他可能提供了假的审稿信息”。

后来，Philippe发现，这样的手段屡见不鲜，即审稿人的名字、单位都是对的，有一定的学术威望，也符合审稿的相关性要求，但就是审稿邮箱不对。不少学术造假者，就利用这样的手段，试图蒙混过关。

这也是为何韩启德在中国科协内部反复重申我国科技工作者在国际学术期刊发表论文的“五不”行为守则，其中一条就包括不提供虚假同行审稿人的信息。韩启德也曾表示，今后若再发生类似问题，所在单位都要坚决处理，发现一起，查办一起，对学术不端行为形成过街老鼠人人喊打的效应。

为应对这种“作案手段”，爱思唯尔从 2012 年开始提升了其安全级别和编辑系统。Philippe 告诉记者，该出版集团开始向编辑提供 Scopus 权限，对作者推荐的同行评审人邮箱的真实性进行验证，并开发作者推荐同行评审人邮箱验证系统，将于 2016 年年初完成。他还告诉中国青年报记者，尽管中国学术界存在着诸多问题，但从他作为一个医学科学家的同行身份来看，中国论文质量在崛起，也是一个不争的事实。他说，在爱思唯尔发表的论文中，来自中国的论文占了 14%，而 30%的引用量是中国论文贡献的，“这说明中国的论文质量是比较高的，甚至高于我们刊发的论文的平均质量。”

报送： 浙江省高校学报研究会各会员单位、浙江省委宣传部宣传处、浙江省新闻出版局报刊管理处、浙江省教育厅高科处、浙江省期刊协会、浙江省科技协会、中国期刊协会、全国高等学校文科学报研究会、中国高校科技期刊研究会