

《岩石力学与工程学报》2009 年度第七届三次编委扩大会议纪要

2009 年 10 月 23 日, 在安徽省合肥市召开了 2009 年度第七届三次《岩石力学与工程学报》(以下简称《学报》)编委扩大会议, 共有 60 余位编委或其代表参加了本次会议。另外主编和副主编(除个别请假外)均参加会议, 并对《学报》的发展提出了一些宝贵意见和建议。

会议由《学报》主编冯夏庭研究员主持。首先, 由《学报》常务副主编余诗刚研究员汇报了《学报》近年来的发展态势、目前存在的主要问题以及今后的重点工作, 特别针对落实上届编委扩大会议所提出的问题进行了重点汇报: 针对稿件学术质量问题提出要对稿件进一步严格把关, 并继续提高编辑加工水平; 针对增刊文章数量过多, 表示已采取有效措施使得增刊文章数量下降三分之一等, 同时也指出《学报》仍存在优秀稿源不足(特别是国外优秀稿件较少), 发行量尚需进一步提高等问题, 希望与会代表对《学报》工作多提宝贵意见和建议, 共同促进《学报》的进步和发展。然后, 由冯夏庭主编宣读、钱七虎理事长颁发了中国岩石力学与工程学会和《学报》共同评选出的“优秀论文”奖(16 篇)和“优秀审稿专家”奖(55 名)。最后, 由主办单位——中国岩石力学与工程学会理事长钱七虎院士代表学会作了讲话, 他说《学报》目前与国内外先进期刊相比还有一定的距离, 编委会除了组稿和审稿以外, 还应对已发表的稿子多提意见, 另外, 他建议《学报》刊登《第七届全国地面岩石工程学术会议》会议上出现的比较优秀的文章。同时, 编委们普遍肯定近年来《学报》学术质量和编辑加工质量不断提高, 各项文献被引指标均提升较大, 并取得较好成绩。与会代表就如何进一步办好《学报》展开了热烈讨论, 并达成以下共识:

(1) 《学报》编委应尽量聘请专业水平高、有海外留学经验的专家学者, 少聘请带行政职务和较少参加编委会的人员, 特别是应对编委实行动态调整, 逐步减少挂名编委的数量。另外, 《学报》筹划从 2010 年开始, 组织编委对 2008 和 2009 年度已发表的文章进行审读, 初步计划两个编委负责一期, 以找出文章学术水平和编辑质量方面存在的问题, 同时, 增强编委的责任意识, 希望每位编委能带头对已发表的文章进行评述。

(2) 《学报》应继续主动出击, 捕捉优秀稿源。编委要善于发现同行的最新研究成果, 且应鼓励有积极性和责任心的编委推荐同行的高水平文章, 并主动组织稿源。编委还要发挥更大的作用: 对于审稿要多提具体而实际的意见, 以保证稿子审查的质量和审稿时间的准时性, 对于实行审稿实名制的问题, 尚未取得一致意见; 对于国家重大工程项目(如“973”项目, 南水北调, 高铁, 重大隧道等), 编委和编辑要合理利用自身优势深入工程第一线, 多方面搜集信息, 以使《学报》刊发内容能够及时跟踪并反映国家重大工程建设的方向。

(3) 《学报》发表讨论稿仍偏少, 不利于活跃学术氛围, 应适当加大力度提倡并刊登广大读者尤其是编委对稿件的反馈意见并组织讨论, 同时将讨论结果定期发表。另外, 学会应进一步动员各分会和广大会员订阅《学报》, 以扩大其影响力。

(4) 加强对《学报》电子版版权和相关网络资源的合理利用, 通过网络传播, 以扩大《学报》影响力。

(5) 把文章学术质量与可读性相结合, 在提高文章水平的同时增加其可读性。在《学报》目前发表的文章中, 理论研究的文章仍偏多, 反映工程实际的文章尚不足。这造成很多工程科技人员看不懂文章, 应鼓励采用各种有效措施, 让更多来自工程一线并能确实解决工程中关键问题的文章能在《学报》上发表, 以满足勘测设计及施工部门等相关领域的更大需求, 扩大《学报》的影响。

(6) 鉴于是在提交论文时还是在论文录用时需要全部作者签名, 意见不统一。建议作者顺序的更改需要证明, 版权授权书注意及时收取, 并存档。

(7) 逐步建立稿件的录用标准, 特别是审稿专家的意见, 是稿件是否录用的基础性依据。

(8) 编委应抵制现在社会上的浮躁作风, 在评审时严格把关, 对于学术上的不正之风绝不姑息, 同时严格约束学生在自己不知情的状况下挂自己的名字投稿。另外, 责任编辑宜在争得作者同意的情况下方能修改文章内容, 特别是新名词等。

(9) 对一稿多投现象实现“零”容忍。对青年学生的挂了名人或者基金项目等的文章进行仔细核实。

(10) 编辑部应认真负责, 编委也应跟上时代的发展, 把握好时代脉搏, 提高审稿水平, 提高退稿率。

(11) 第七届四次编委扩大会议定于 2010 年 8 月 28 日 20: 00 在上海召开。

(12) 陈宗基讲座第四讲“岩石工程结构的稳定研究”由清华大学周维恒教授主讲(2010 年 10 月 18 日 15: 00 在武汉举办)。

另外, 编委们建议英文版期刊社应当进一步宣传出版发行的明确计划, 包括创刊号出版发行时间等, 另外建议借鉴国外杂志的办刊经验, 提高自身水平, 以便 EI 尽快收录, 并真正促进办好英文版刊物, 使之早日被 SCI-E 收录。

《岩石力学与工程学报》编辑部

2009 年 10 月 28 日