



## 《硅酸盐学报》第六届编委会第一次会议 暨国际编辑顾问委员会会议召开

《硅酸盐学报》(以下简称《学报》)第六届编辑委员会(以下简称“编委会”)第一次会议暨国际编辑顾问委员会会议于2011年8月16日在秦皇岛市召开。《学报》第六届编委会主编南策文教授,副主编方永浩、李敬锋、邱建荣、阎培渝、翟继卫教授等32名编委,《学报》国际编辑顾问委员会主任干福熹院士、副主任孙伟院士等5名顾问,中国硅酸盐学会(以下简称“学会”)秘书长晋占平,副秘书长刘捷、谭抚出席会议,《学报》编辑室工作人员列席会议。

会议分别由刘捷、南策文、阎培渝主持。

晋占平秘书长代表学会办事机构致辞。他首先转达了学会理事长张人为对大家的问候,感谢大家多年来对《学报》工作的关心和支持。他对第五届编委会在黄勇主编领导下开展的大量卓有成效的工作给予充分肯定。他说,五年来,在黄勇教授为主编的第五届编委会领导下和编辑室同志们的共同努力下,《学报》的编辑出版工作取得了很大成绩,并代表学会办事机构对黄勇教授和第五届编委会编委们付出的辛勤劳动和贡献表示衷心感谢,并表示相信在第六届编委会和全体办刊人员的共同努力下,在各方面、各单位的大力支持下,《学报》一定会常办常新,不断呈现新亮点,创出新成绩,办成精品名刊,忠实地为发展我国无机非金属材料科技和产业服务。他表示,作为《学报》的主办单位,学会对《学报》负有管理、指导和监督的责任,将一如既往、不遗余力地为《学报》提供制度、人力、资金、组织资源等支撑,促使《学报》做强做大。

晋占平还通报了第六届编委会换届工作情况,并宣布由59名编委组成的第六届编委会名单。

会议还确定了各专业的责任编委和分工。

会议听取了第五届编委会副主编邱建荣代表第五届编委会所作的工作报告。报告从五个方面全面回顾、总结了第五届编委会的工作,即:(1)发挥《学报》作为传承科学文明园地、传播科学技术信息重要载体、开展学术争鸣重要阵地的作用,做好编辑出版工作;(2)积极推进《学报》品牌化、精品化工作,努力提高《学报》学术质量和编辑出版质量,扩大学术影响力;(3)积极创新发展,努力推进《学报》的数字化和网络化建设工作;(4)发挥《学报》作为开展学术交流重要桥梁和平台的作用,积极开展学术交流和研讨活动;(5)坚持编委会民主议事制度和作者、审稿人、编者、读者“四位一体”的办刊机制,推动《学报》可持续发展。工作报告还对《学报》未来五年的工作提出了建议。

南策文主编代表第六届编委会报告了新一届编委会的工作设想,即:(1)坚持质量标准,保证合理刊容量要求,保质保量完成《学报》编辑出版工作;(2)继续推进《学报》

品牌化、精品化工作并加大实施力度，提高《学报》学术质量和编辑出版质量，扩大学术影响力；(3) 开拓思路，继续推进《学报》国际化进程；(4) 创新发展，继续推进《学报》数字化和网络化建设工作；(5) 发挥《学报》作为开展学术交流重要桥梁和平台的作用，积极开展学术交流和研讨活动；(6) 坚持和完善编委会民主议事制度和作者、审稿人、编者、读者“四位一体”的办刊机制，推动《学报》可持续发展。南策文还代表第六届编委会对第五届编委会全体编委为《学报》的改革所做的大量工作、付出的辛勤劳动和作出的无私奉献，并为《学报》工作的继续开展打下的良好基础表示衷心感谢；他同时期望今后五年《学报》在学会和第六届编委会的领导下，《学报》的各项工作取得新进展，并期待《学报》得到编委们和无机非金属材料领域专家学者的更多关爱、关心和大力支持。

与会编委、顾问认真审议了第五届编委会工作报告，认为第五届编委会圆满完成了本届编委会的工作任务，取得了较好效果，同时充分肯定编辑室近年来的工作。会议原则通过《〈硅酸盐学报〉第五届编辑委员会工作报告》。

大家对第六届编委会工作设想进行了认真审议和热烈讨论。会议原则通过《〈硅酸盐学报〉第六届编辑委员会工作设想》，并请第六届编委会据此组织实施。

编辑室副主任余瑞萍就做好选题策划工作等作了汇报，并诚恳希望编委们为《学报》的发展更多地出谋划策。

关于《学报》的发展问题，大家进行了热烈讨论和交流。干福熹院士提出，应重视《学报》的海外发行工作，以扩大《学报》的国际影响力，英文论文的引用率与期刊的海外发行数量有关，可以利用国际会议的论文，编辑出版英文版《学报》。孙伟院士建议分别出版中、英文版《学报》。与会的其他编委、顾问也都各抒己见、献计献策，提出了诸多有价值的意见和建议，如：应将提高《学报》的学术质量放在首位，积极组织高质量稿件，特别是向国家计划项目、基金课题、相关国内外学术会议、专题学术会议、小型双边学术会议组约稿件；由各位副主编负责组稿；每位编委每年为《学报》撰写1~2篇稿件；编委以第一作者身份每年撰写1篇综述，英文更佳，以提高引用率；要求写好详细的英文摘要，突出有创新性的内容；加强专刊、专栏的编辑出版工作，组织同类稿件集中刊发，特别是要继续坚持以《学报》为平台，组织前沿、高端、跨学科、小型、务实、高效的专题学术交流和研讨活动；审稿人在审稿过程中要注意多给作者特别是年轻作者以指导和帮助；进一步缩短稿件的发表时滞，对有时效性要求的稿件可以“快报”形式先行刊发；加强《学报》的宣传、发行工作；编辑室应加强对审稿人、作者的意见和建议的征集。

在听取和汇总大家意见及建议后，南策文表示，争取SCI收录作为《学报》发展的远景目标，虽然难度很大，但新一届编委会仍将继续努力并采取积极措施，力争获得明显进展，为提高《学报》刊发论文的引用率，建议进一步做好《学报》网刊和论文提前在线发布工作，更好地满足读者阅读时效性的需求。

晋占平秘书长对大家提出的中肯意见和建议表示感谢，并就大家提出的争取SCI收录《学报》、在海外发行《学报》等意见和建议也作了详细说明。

会议期间还举办了报告会。干福熹院士和国家自然科学基金委员会学科主任陈克新教

授分别作了题为“漫谈硅酸盐质文物的科技研究”和“材料领域的研究现状及发展战略”的报告。干福熹院士以古玻璃和古玉石为例，阐述了现代分析手段在科技考古中的重要作用。陈克新教授针对我国无机非金属材料学科的研究现状和国家自然科学基金的资助重点，指出了材料研究的战略地位、无机非金属材料学科中优先发展领域以及国家自然科学基金在无机非金属材料学科中的优先资助方向。两位专家的精彩报告受到与会者高度关注和热烈欢迎。

[返回首页](#)