



南策文教授当选国际陶瓷联盟候任主席

刚于11月14日至18日在日本大阪召开的第三届国际陶瓷大会(The 3rd International Congress on Ceramics, 简称ICC-3)传来好消息,中国硅酸盐学会代表、清华大学材料系南策文教授在国际陶瓷联盟理事会全体会议上当选联盟候任主席,任期两年。

大会由国际陶瓷联盟和日本窑业协会主办,共有来自56个国家的2000多名代表参加。大会提交报告1850多篇,主题报告3篇,分别为1)日本Kyocera公司创始人Kazuo Inamori先生所作的“我与精细陶瓷发展的一生”;2)瑞士联邦理工学院苏黎世分院材料系主任L. J. Gauckler教授所做的“陶瓷科技的发现、发明与创新”;3)中国科学院外籍院士、美国乔治亚理工学院材料系纳米中心主任王中林教授所做的“可持续能源用纳米技术”,引起与会代表们极大兴趣,大会取得圆满成功。

大会期间,国际陶瓷联盟(The International Ceramic Federation, ICF)共召开了三个工作会议,即:1、ICF执行委员会会议。会议讨论了ICF事务,包括前次会议情况通报,ICC-6的申请情况,TC报告以及ICF网站等。2、ICC 指导委员会会议。清华大学李龙土院士作为 ICC-5的大会主席参加了会议,自动成为该指导委员会成员。会议讨论了关于ICC系列会议事务,包括通报了ICC-3 的简要情况, ICC-4(2012年在美国)的筹备情况,ICC-5(2014年在北京)的大致计划,ICC-6申请方德国陶瓷学会的报告等。3、ICF理事大会。讨论内容包括:1) ICF执行委员会换届。正式任命南策文教授担任ICF候任主席任期为2010年11月至2012年11月。德国的J. G. Heinrich教授担任司库。2) 介绍ICC-4以及ICC-5的筹备情况。3) 确定ICC-6 将于2016年在德国召开。印度虽然提交了ICC-6的申请,但最后决定退出申办,转而申请2018年的ICC-7。

南策文教授在当选国际陶瓷联盟候任主席后发表感言,认为能作为中国代表进入该国际组织领导层,是国家及个人的荣誉,说明我国国力逐渐提升,国际影响不断扩大。在感谢学会关心培养的同时,他也认识到:要想真正做到中国科协提出的在国际组织中“有地位、有声音、有朋友、有事做”的要求,今后还有很多工作要做。他相信在中国科协和中国硅酸盐学会的领导下,一定能够克服工作中可能出现的困难,尽其所能地把联盟工作搞好,并配合学会把计划于2014年在我国召开的第五届国际陶瓷联盟大会开好。

中国硅酸盐学会

国际部供稿

