

# 清洁高效燃煤发电技术协作网 2008年年会在南京召开

2008年10月23~24日,由中国电机工程学会和中国国电集团公司联合主办的“清洁高效燃煤发电技术协作网”2008年年会在南京召开。会议重点研讨了燃煤发电新技术、CO<sub>2</sub>捕捉及储存、节能减排、清洁发展机制(CDM)项目等,以及核电技术的发展与应用。

日本捷帕瓦电源开发公司、GE能源集团等国外专家,以及各电力企业负责人和70多个单位的近200人参加了会议。会议共收到论文140多篇,11位专家学者在大会上作主旨报告,30多篇论文分3组进行了交流。

陆延昌理事长在致辞中充分肯定了我国积极发展以超超临界机组为代表的清洁高效燃煤发电技术、开发煤气化和多联产技术、开展绿色煤电的研发、进行CO<sub>2</sub>分离与储存试验等取得的可喜进



2008年10月23日,南京,协作网年会会场

展。并指出了在把清洁高效燃煤发电技术与减排温室气体效应气体的研究和应用工作引向深入的过程中可能遇到的一些关键问题。

中方报告的内容涉及600MW超超临界机组的经济技术性能分析、燃煤电厂CO<sub>2</sub>捕集与封

存技术、600MW火电机组节能降耗对策研究、火力发电厂脱硫无旁路冷却塔排烟技术介绍以及核电技术的发展与应用等。外方报告的内容主要有E-Gas煤气化技术及其在整体式气化联合循环(IGCC)清洁煤发电中的应用、燃煤发电发展的方向、日本300MW流化床燃烧发电厂(A-FBC)的环保性能和运行记录等。会议期间,还安排了科技论文写作及项目申请书的撰写等专题讲座。

(中国电机工程学会学术部供稿)

## 简讯

# 学会荣获中国科协 “‘五个10’系列评选活动”组织奖

为积极响应中国科协组织的“纪念中国科协成立50周年‘五个10’系列评选活动”的宣传推介工作,中国电机工程学会总部领导高度重视,并将此项工作作为省级学会、专业委员会年终总结和评优考核的一项内容。7月18日,中国电机工程学会转发了中国科协有关通知。活动得到了各省级学会、专业委员会大力支持,共收到来自28个单位5330张选票,活动在会员中产生良好反响。

经活动组委会批准,评审委员会充分评议,

中国电机工程学会及福建省电机工程学会获得了“‘五个10’系列评选活动”组织奖。

“五个10”活动的开展,即10位传播科技的优秀人物;10部公众喜爱的科普作品;10个公众关注的科技问题;10个影响中国的科技事件;10项引领未来的科学技术将进一步激发会员关注科技、热爱科技、学习科技、运用科技的热情,树立科技工作者的典型,提升科技工作者的社会形象,促进我国科技事业的发展。

(中国电机工程学会综合部供稿)