



11月6日,重庆,孙渝江理事长(右二)到会致词

## 沿江及华中地区省(市) 电机工程学会 2008年工作交流会在渝召开

沿江及华中地区省(市)电机工程学会2008年工作交流会于11月6~8日在重庆市召开。会议由重庆市电机工程学会承办。湖南、河南、安徽、江苏、江西、四川、重庆省(市)电机工程学会的领导、代表以及内蒙古、吉林、山西、山东、贵州省(市)电机工程学会的领导、代表共17人参加了会议。重庆市科协学会部部长陈波、重庆市电力公司副总经理、重庆市电机工程学会理事长孙渝江同志到会致词,会议由重庆市电机工程学会副理事长、秘书长杨德全主持。

与会同志认真学习了中国共产党第十七届中央委员会第三次全体会议文件精神,按照“三服务一加强”的学会工作定位,交流了2008年学会的工作。特别是四川学会针对“5.12”汶川大地震的电力设施恢复和重建,组织专家专题分析和制

定方案,为企业和政府决策服务;湖南学会针对“2.15”冰灾,就电网覆冰及防护技术的探讨,开展学术活动;河南学会针对特高压输电网建设,就建设中的难点开展科技攻关,成效显著。同时,与会同志就“加强自身建设,如何增强学会发展能力;发挥学会优势,积极探索承担社会职能、加强学会交流,如何增强学会发展合力”等主题进行了认真的研讨。会议开得民主和谐,高效热烈,对促进和推动学会建设和发展具有一定的现实指导意义。

与会同志形成以下共识:

(1)加强自身建设,从6个方面增强学会发展能力:①增强政治意识;②坚持民主协商,增强学会发展活力;③加强会员联系,增强学会的凝聚力;④注重制度建设,增强学会规范管理;⑤积极

发展会员，不断壮大会学力量；⑥争取上下支持，不断促进学会发展。把学会建设成为学习型、服务型、创新型、和谐型组织。

(2) 发挥学会优势，从4个方面着手增强承接社会职能。①坚持社团组织发展方向，积极探索承接社会职能；②苦练内功，增强学会社会责任形象；③努力争取政策；④加强学会互动，增强承接社会职能合力。不断增强学会的凝聚力、影响力、发展力，使学会逐步向自主、自立、自强、自律。

(3) 加强学会交流，从4个方面着手增强学会

发展合力。①交流形成制度，与会人员的面逐步扩大；②确定交流议题，规范材料；③建立激励机制，调动各个方面创新精神；④坚持寓教于乐，加强互动、取长补短。增强学会建设和发展工作的互补性，不断提高电机工程学会良好的学术团队形象。

2009年工作交流会将由河南省电机工程学会承办。■

(重庆市电机工程学会 童杰)

## 第五届长三角电机工程、电力科技发展分论坛在上海举办



10月21日，上海，第五届长三角“电机工程、电力科技发展分论坛”会场

10月21日，由上海电机工程学会组织的第五届长三角“电机工程、电力科技发展分论坛”在上海举办。本届分论坛的主题为“电力节能、环保和可持续发展”。

“长三角科技论坛”是2004年上海市科协、江苏省科协和浙江省科协为促进两省一市科技工作者的学术交流，推动长三角地区的经济、社会、

科技发展而创办的跨地区学术交流活动。长三角“电机工程、电力科技发展分论坛”由江苏省电机工程学会、浙江省电力学会和上海市电机学会共同组织，它作为论坛的有益补充，对电机工程和电力科技在电力工业和电机装备制造业发展中起到了巨大的促进作用，学会也为加强学会区域性合作组织多种形式、多层次学术交流作出了努力。论坛每年1次，轮流在两省一市举行。

上海市电机工程学会理事长、上海电气(集团)总公司总裁黄迪南致开幕词，上海市科协副秘书长王祖范、中国电机工程学会综合部副主任周纁、江苏省电机工程学会秘书长徐建亭、浙江省电力学会秘书长余维平到会并致辞。在此次分论坛上发表论文46篇，对17篇优秀论文进行了颁奖。黄迪南、上海市经济委员会电力处处长郑龙分别做了题为《聚集国家战略发展清洁能源装备产业》和《促进上海电力安全、绿色、高效和可持续发展》的主旨报告。■

(周纁)