

报告。报告从低碳和清洁能源的发展趋势、主要经济体能源结构、节能减排、能源与经济的关系等方面进行了较为客观理性的分析与说明。他指出，一次能源的结构、二次能源的供给方式决定了人类文明发展的进程，而未来的信息革命将与能源革命相结合。韩晓平的演讲赢得了与会者的热烈掌声。

中国科协副主席、中国电机工程学会理事长陆延昌发表了重要讲话。他首先积极肯定了中国电机工程学会2009年所做的努力与付出，同时对学会各项工作以及未来发展提出了不少建设性思路与要求。在他看来，唯有坚持“以学立会、以学兴会”，不断深化对“依靠会员，服务会员”的认识并渗透到学会的各项工作中去，中国电机工程学会才有可能建设成为中国动力与电气工程领域的科学共同体。对于2010年的计划任务，陆理事长强调了要下力气抓的几个重点：一是年内要完成届满的专委会按重组方案换届；二是积极支持院士、专家参加院士专家工作站的活动；三是抓紧动力与电气

工程领域“优秀青年工程师奖”的设立工作；四是抓紧推进CSEE与IEEE共同设立“顾毓琇电气工程师奖”的工作，表彰奖励对中国电力发展和科技进步作出突出贡献的中外专家；五是与中国电工技术学会、可再生能源学会共同主办好南京2010年国际供电会议；组织好计划中的其他学术会议，特别是年会；六是按照市场规律稳妥地开发和经营学会的资源——智力资源。

会议期间，中国电机工程学会变电、燃气轮机、热电、高电压等专委会以及安徽、云南、福建、河南等省级电机学会分别做了专题发言，并就如何推动学会工作、加强组织建设等问题进行了分组讨论与交流。

会议结束前，作为主办方，中国电机工程学会倡议发起并组织与会者向青海玉树地震灾区进行了捐款活动。目前全部捐款已悉数发往中国儿童基金会。本次会议期间还配合发放了关于学会信息化、资格认证、科普等工作的调查问卷。■

## “国家电网2030技术路线图” 通过中期评审

2010年4月18日，“国家电网2030技术路线图”项目中期评审会在北京召开，会议由国家电网公司科技部主任郭剑波主持。国家电网公司总经理助理、中国电机工程学会常务副理事长陈峰和中国电力科学研究院名誉院长周孝信院士出席会议并讲话，国家电网公司科技部葛俊处长、姚建国副处长以及项目组成员列席。



“国家电网2030技术路线图”是2009年度国家电网公司科技项目，旨在研究和预测未来20年电网技术的发展方向和发展趋势，探讨研究2030年我国的电网技术发展水平以及相关技术经济指标及关键技术的发展及实现。该项目以中国电力科学研究院、清华大学电力系统及发电设备控制和仿真国家重点实验室作为依托单位，由中国电机工程学会承担，来自科研院所、高等院校、相关网省电力公司等机构的专家组成了8个工作组开展研究工作，通过开展国内外调研、专题研究，目前已经完成“国家电网2030技术路线图”总报告和7个专题报告的初稿。

与会人员听取了项目的总报告和7个专题报告的汇报，并对项目提出的发展愿景、技术经济指标和关键技术实现的路径图等进行了讨论。国家电网公司科技部领导对“国家电网2030技术路线图”项目的研究路线和取得的初步成果给予了肯定，对项目下一步的研究工作提出了建议和意见。■