



2008年8月8日，保电队员在巡视奥林匹克中心区的供电设备

卫良好，网络与信息系统运行正常，奥运保电值班体系运转有效，确保了奥运会期间安全可靠供电。

8月22日上午，国家电网公司再次召开奥运保电工作领导小组会议，对奥运会闭幕式和残奥会保电工作进行了检查和部署。国家电网公司要求以“同样的标准、同样的要求”做好残奥会的保电工作。坚持“保电目标不变，防护标准不降，人员力量不减”的原则，从零开始，各项工作一丝不苟，严格落实各项保障措施。利用奥运会和残奥会的间隔时间，科学安排设备检修，合理安排支援队伍和防护人员进行休整，确保电网设备、保电人员始终保持良好的状态。

国家电网公司圆满地完成了迄今为止承担的最为艰巨的保电任务。2012年伦敦奥运会组织委员会官员评价说，国家电网公司“让奥运会供电万无一失”的承诺变成了现实。🇨🇳

十八年传承与交流 硕果累累

——第十届青年学术会议及历史回顾

以“和谐电力与可持续发展”为主题的中国电机工程学会第十届青年学术会议于2008年9月11日，在吉林省吉林市举行。来自我国电机工程各个专业领域的青年科技人员250多人参加了会议。吉林省人民政府副省长陈晓光先生到会并致辞。学会理事长陆延昌先生致开幕辞。中国科协名誉主席、中科院院士、物理学家周光召先生应邀出席会议，并作了题为《创新人才成长的过程和社会条件》的报告，报告中对什么是创新作了精辟的阐述，并结合伟大的物理学家John Bardeen的生平介绍，阐述了创



2008年9月11日，吉林，中国电机工程学会第十届青年学术会议会场

新人才成长的个人因素和社会条件。该报告引起了与会者的强烈反响。

出席会议的还有：中科院院士周孝信，工程院院士杨奇逊，工程院院士黄其励，东北电力大学校长穆钢，英国皇家工程院院士宋永华，清华大学电机系主任闵勇，重庆大学教授廖瑞金，东北电力大学教授杨善让等。黄其励、宋永华、廖瑞金、杨善让分别在大会上作了报告。

会议由中国电机工程学会主办，东北电力大学承办。会议共收到论文1482篇，收录论文685篇，正式出版了论文摘要集，并评审出优秀论文27篇。会议中分为5组，就电厂动力工程、新能源发电与节能技术，电网技术，信息及自动化技术，电力企业经营管理，电力环境等专题进行交流。此次会议论文交流的亮点之一是邀请院士、教授担当分组讨论的主持人，在讨论技术问题的同时，就如何撰写学术论文、如何制作PPT、如何宣讲等做了点评。这种方式活跃了各组的交流气氛，甚至有些原先没有打算交流的作者也主动提出进行宣讲。使得青年科技工作者不但在学术上有所收获，而且在论文宣讲技巧上也得到了提高。

陆延昌在闭幕式讲话中充分肯定了本届会议取得的成果，希望能通过青年学术会议向中国科协推荐更多的优秀青年人才及优秀论文，把青年学术会议办成中国电机工程学会的品牌会议。

“中国电机工程学会青年学术会议”自1990

年开始，至今已成功召开了9次。“青年学术会议”走过的20年历程中，载满了老一辈科学家的殷切希望，也记录着青年科技工作者的进取创新。

首届青年电力系统学术会议于1990年8月在北京（清华大学）召开。来自科研和生产一线的82名青年技术骨干和高校青年教师（平均年龄小于29岁）出席了会议。《中国青年报》对此进行了报道，称“向这次学术会议提交论文的第一作者都是35岁以下的青年，这在国家级专业学术会议史上尚属罕见”。会上交流论文96篇，受到专家们的高度评价。时任中国电力科学研究院系统所所长的曾庆禹、电科院总工程师周孝信、中国电机工程学会副理事长王平洋、电力企业联合会理事长张凤祥等老一辈专家学者对青年学术会议给予了热情支持，倾注了不少心血。他们鼓励青年电力科技工作者为改变我国能源短缺的状况努力工作。

第二届青年电力系统学术会议于1992年6月在成都（成都科技大学）召开。与会代表73人参加了会议，会议评审录用论文123篇。学会张凤祥理事长出席会议并作了题为《我国电力工业及电力系统发展新阶段》和《从能源平衡和电力发展全局看三峡工程应早上快上》的学术报告。

自第三届开始，“青年电力系统学术会议”更名为“中国电机工程学会青年学术会议”。中国电机工程学会第三届青年学术会议于1994年11月在武汉（武汉水利电力学院）召开。148人出席会议，



2008年9月11日，吉林，中国电机工程学会第十届青年学术会议会场



2006年11月,北京,中国电机学会第九届青年学术会议在华北电力大学召开

发表论文316篇。电力部部长史大桢为会议题词：“青年电力科技工作者是中国电力事业的未来和希望”。学会理事长张凤祥在会上作了题为《跨世纪的人，跨世纪的工程》的报告，学会名誉理事长王平洋和其他老一辈电机工程专家、学者作了学术报告。

第四届青年学术会议于1996年8月在沈阳(沈阳电力高等专科学校)召开。140余人参会，收录论文183篇，并正式出版了论文集。电力部部长史大桢再次为会议题词：“科教兴电 任重道远”。中国科学院院士严陆光应邀在会上作了《世界电力工业发展方向与战略》的专题报告。

第五届青年学术会议于1998年8月在北京(华北电力大学)召开。此会也是中国科协举办的第三届青年学术会议卫星会议之一。本次会议的主题为“科技增强国力，青年开创未来——面向21世纪的中国电机工程科学技术”。130多人参会，收录论文166篇，并正式出版了论文集。中国工程院院士郑健超和著名火力发电专家危师让，在大会上分别作了《现代电网技术进展概况》和《21世纪发电技术》的专题学术报告。

第六届青年学术会议于2000年11月在武汉(华中理工大学)召开。会议的主题为“新世纪、新起点——21世纪的中国电机工程技术”。110余人参会，收录论文142篇，正式出版了论文集。会上特邀5名中国工程院院士和著名专家、学者作了关于“科技工作人才素质”的人文讲座，来自哈尔滨工业大学、吉林省电力科学研究所、华中科技大学和清华大学的青年学者作了特邀报告。

第七届青年学术会议于2002年9月在西安(西

安交通大学)召开。200余人参会，收录论文146篇，出版了论文集。会议主题为“21世纪的中国电机工程”。中国工程院院士、专家分别作了题为《依靠科技进步、促进电力发展》的主题报告，以及《电力技术发展趋势和应用前景》和《西北电力发展的战略重点》的专题报告。

第八届青年学术会议于2004年10月在北京(华北电力大学)召开。此会经中国科协批准为“中国科协第五届青年学术年会”。200余人出席了会议，录用论文312篇，评出优秀论文64篇，其中14篇论文被推荐参加“中国科协第五届青年学术年会”。会议主题为“电力系统安全”。

第九届青年学术会议于2006年11月在北京(华北电力大学)召开。本次会议的主题为“电力科技进步与节能”。150余人出席会议，收录论文近300篇，正式出版了论文集。会上，王乃彦院士在《学习高尚的科学精神，培养良好的科学道德》的报告中，结合老一辈科学家为科学、为祖国献身的事迹和自己奋战戈壁的亲身经历，提出了在科学研究工作中要把握崇尚科学、求真务实，为民族、为国家、为社会服务的责任心，维护科学的纯洁性，安安静静搞科研，要“十年磨一剑”，淡泊名利，为真理为国家而奋斗。使与会者受到极大鼓舞。



1996年,沈阳,中国电机工程学会第四届青年学术会议,严陆光院士在大会上作“超导磁流体发电”的专题报告

“中国电机工程学会青年学术会议”，已成为我国电机工程各个专业领域青年科技人员交流、学习的盛会，成为充分展示青年科技工作者的科研成果，发现和培养优秀电机工程科技人才的重要舞台！

(学术部供稿)