

资料 2:



中国电机工程学会大事记

(2010 年度)

中国电机工程学会

2011 年 1 月

目 录

1月.....	2
2月.....	3
3月.....	4
4月.....	7
5月.....	8
6月.....	9
7月.....	11
8月.....	13
9月.....	14
10月.....	16
11月.....	18
12月.....	20

1月

1月5日，中国电机工程学会在沈阳组织召开了“超高压输电线路机器人巡检与维护系统”项目技术鉴定会。

1月11日，2009年度国家科学技术奖励大会在北京举行。由学会推荐的“电力系统全数字实时仿真关键技术研究、装置研制和应用”项目荣获国家科学技术进步奖一等奖。中国电机工程学会常务副理事长、国家电网公司总经理助理陈峰，学会秘书长李若梅参加了会议。

1月14-18日，受天津国投津能发电有限公司的委托并经华北电监局核准，学会组织南京中电学汇电力安全评价有限公司安全评价专家对天津北疆发电厂2号机组

(1000MW)进行了并网安全性评价工作。学会常务副理事长陈峰参加了评价工作。

1月16日，学会在北京组织召开了“唐山郭家屯220kV数字化智能变电站研究与应用”项目鉴定会。

1月19日，学会在北京组织召开了“基于ERP的国华SCM信息系统实施与应用”项目鉴定会。

1月20日，学会在北京老舍茶馆组织召开在京老科技工作者新春茶话会，学会常务副理事长陈峰，老领导史大祯、张绍贤、张贵行，国家电网公司总经理助理、离退休工作部王中兴主任和徐磊书记等40余人出席。茶话会由学会秘书长李若梅主持。

1月22日，学会常务副理事长陈峰、副理事长任书辉、于崇德、秘书长李若梅出席了由中国电机工程学会等5个一级学会共同编著的《中国电气工程大典》首发仪式。该书共15卷，约5000万字。

1月23日，学会在北京组织召开了“具有测温功能的光纤复合相线（OPPC）的研制及在110kV输电线路上的应用”和“基于三维全景系统的输电线路智能化生产管理研究”项目鉴定会。

1月28日，学会在北京组织召开了“适应多目标的电网分层分区潮流自动控制系统”和“基于调度数据专网的广域电力二次系统安全态势在线评估系统”项目鉴定会。

2月

2月1日，学会在北京组织召开了“面向智能电网的高级计量架构（AMI）研究”项目鉴定会。

2月2日，学会在北京组织召开了“智能调度若干关键技术研究”项目鉴定会。

2月3日，学会与北京电机工程学会在前门建国饭店梨园剧场共同举办“中国电机工程界、北京电力科技界2010年新春联谊会”。电力部老部长、老领导史大桢、张凤祥，学会常务副理事长陈峰，副理事长舒印彪、于崇德，常务理事、理事或代表，以及在京单位的首都电机工程界、力科技

界的领导、专家、科技人员近 300 人出席。

2 月 10 日，国家电网公司副总经理舒印彪等领导莅临学会慰问并视察指导工作。学会常务副理事长陈峰、秘书长李若梅分别汇报了工作。

2 月 25 日，学会和中国电力科学技术奖励工作办公室联合发布《中国电力科学技术奖奖励通报（2009 年度）》，对 2009 年度中国电力科学技术奖 129 项获奖项目给予奖励并通报表扬。

2 月 25 日，学会在北京组织召开了“W 火焰锅炉风包粉高效低氮氧化物燃烧技术”项目鉴定会。

2 月 26 日，学会在北京组织召开了“市场品质分析体系研究与建设”项目鉴定会。

3 月

3 月 2 日，学会向国家科技奖励工作办公室正式推荐“三峡输电系统工程”等 10 项电力科技成果作为 2010 年度国家科学技术奖励的候选项目。

3 月 3 日，学会在北京组织召开了“数字化变电站工程实施及推广应用关键技术研究”项目鉴定会。

3 月 4 日，2010 年度“中国电机工程学会三八节老同志茶话会”在京举行，老科技工作者白凡主任，国家电网公司离退休工作部和来自学会技术人员之家的离退休女同志

共 30 余人出席。茶话会由技术人员之家副主任毛文杰主持。

3 月 6 日，学会委托河南省电机工程学会在河南郑州主持召开了“基于光电传感器的互感器现场移动式带电比对技术研究”、“基于实时数据的地区电网在线安全预警系统”和“考虑综合负荷模型参数不确定性的电网输电能力及其风险评估方法研究”项目鉴定会。

3 月 6 日，学会在南京组织召开了“基于跨区服务总线架构的智能调度操作一体化运行管理系统研发及推广应用”和“基于双向互动的省地协调无功电压控制系统”项目鉴定会。

3 月 8 日，学会在北京组织召开了“交、直流输电工程电场测量技术研究”项目鉴定会。

3 月 12 日，学会在北京组织召开了“智能用电双向交互服务系统设备研制及其应用”项目鉴定会。

3 月 13 日，学会委托江苏省电机工程学会在南京主持召开了“多维度智能化题库管理及考试系统”项目鉴定会。

3 月 14 日，学会委托江苏省电机工程学会在南京主持召开了“节能增效型的电网水调自动化系统”项目鉴定会。

3 月 15-16 日，学会与清华大学煤清洁燃烧国家工程研究中心、西安热工研究院、华中科技大学在北京联合承办了“第二届亚太伙伴计划富氧燃烧能力建设培训班”。

3 月 17-19 日，学会常务副理事长陈峰率团赴日本东京

参加 IEEJ 年会。会见 IEEJ 会长及理事会成员，并访问东京电力株式会社研究所。

3 月 19 日，学会热电专委会在北京召开热电专业委员会 2010 年度工作会议暨热电专业委员会第四届委员会换届工作会议，成立了第五届委员会。

3 月 25 日，学会在北京组织召开了“国家电网公司应急指挥通信系统”项目鉴定会。

3 月 25 日，学会 2010 年第一次理事长秘书长联席会议于在北京召开。中国科协副主席、中国电机工程学会理事长陆延昌，常务副理事长陈峰，副理事长那希志、任书辉、于崇德、秦定国、宋永华、蔡惟慈，副理事长代表吴玉生、饶宏、王海晨、曹保钧，秘书长李若梅，副秘书长钟鲁文出席会议。会议听取、审议并原则通过了《关于中国电机工程学会 2009 年工作总结和 2010 年工作计划的报告（审议稿）》、《关于中国电机工程学会 2009 年会费收支执行情况的报告（审议稿）》、《关于中国电机工程学会 2010 年会费预算的报告（审议稿）》、《关于成为中国电力科技奖发起设奖者的建议（审议稿）》、《关于奖励中国电机工程学会工作总部办事机构的建议（审议稿）》，听取、审议并原则同意设立“杰出青年工程师奖”、“顾毓琇电机工程奖”。

3 月 25-26 日，学会主办的“发电厂电机技术交流研讨会”在三亚召开。

3月26日，学会办事机构全体在岗员工在学会会议室召开动员会，积极向西南受旱灾区捐款。动员会由学会理事长陆延昌主持。

4月

4月8日上午，2010中国科协学术建设发布会在北京举行。会上发布了由学会承担的《动力与电气工程学科发展研究》等26个学科发展报告。学会常务副理事长陈峰参加了发布会。

4月18日，国家电网公司科技部组织召开了“国家电网2030技术路线图”项目中期评审会。学会常务副理事长陈峰出席会议并讲话。

4月19日，学会2010年秘书长工作会议在河南省郑州市召开。会议由学会秘书长李若梅、副秘书长钟鲁文分别主持。学会理事长陆延昌作了重要讲话。会议期间，与会代表为玉树地震灾区捐款10400元，河南省电机工程学会捐款10000元。

4月20日，学会在北京组织召开了“75t/h带外置式高温过热器的 高倍率循环流化床秸秆燃烧锅炉”项目鉴定会。

4月25-27日，学会常务副理事长陈峰出席在三亚由电力系统自动化专委会主办的研讨会并致辞。

4月26日，学会在北京召开了“双进双出磨煤机双笼式

动静态双可调分离器研发与应用”项目鉴定会。

4月28日,学会在昆明组织召开了“特高压工程技术(昆明)国家工程实验室建设关键技术研究”项目技术鉴定会。

5月

5月6日,学会在北京组织召开了“高水分褐煤及其在600MW机组锅炉燃烧整体优化的研究与实施”项目技术鉴定会。

5月11日,经中国电力科学技术奖14家设奖单位函审批准,学会在作为承办机构的同时,新增成为中国电力科学技术奖发起设奖者。

5月13日,学会在北京组织召开了“火力发电行业产排污系数核算技术研究与应用”项目技术评审会。

5月14日,学会委托河南省电机工程学会在郑州主持召开了“基于远程数据的火电机组全程智能优化系统”和“磷酸盐炉水腐蚀性酸根阴离子在线测定方法和装置的研究”项目技术鉴定会。

5月14日,学会在北京组织召开了“次同步谐振动态稳定装置自主研发与工程应用”项目技术鉴定会。

5月20日,学会在北京组织召开了“电站锅炉燃烧优化控制系统关键技术研究”项目技术鉴定会。

5月22日上午,学会秘书长李若梅应邀出席了浙江大

学电气工程学院举办的“智能电网论坛”并作发言。

5月22日下午，学会常务副理事长陈峰、秘书长李若梅应邀出席浙江大学电气工程学院90周年院庆庆祝大会。常务副理事长陈峰代表学会致辞。

5月24日，中国电机工程学会与美国机械工程师学会(ASME)在北京举行合作备忘录签字仪式。学会理事长陆延昌、ASME理事长Amos Holt代表双方组织共同签署了《中国电机工程学会和美国机械工程师学会合作备忘录》。

5月25-26日，学会组织召开了“发电企业本质安全管理体系研究”项目框架(初稿)征求意见会。学会理事长陆延昌出席会议并对项目的研究框架提出了明确的意见。

5月30日，学会在杭州组织召开了“含多种分布式电源的灵活微网系统研究与实施”项目技术鉴定会。

5月31日，学会在神华集团有限责任公司召开了“发电企业本质安全管理体系研究”项目框架(初稿)征求意见会。学会理事长陆延昌出席会议。

6月

6月2日，CSEE & ABB技术论坛——储能技术在可再生与分布式能源发电中的应用研讨会在北京召开。学会理事长陆延昌、常务副理事长陈峰、秘书长李若梅出席论坛。

6月4-5日，以“电力科技发展与电气工程学科建设”

为主题的 2010 电气工程学院院长论坛在哈尔滨召开。常务副理事长陈峰出席论坛。

6 月 7 日，受中国电力科学研究院的委托，学会在北京组织召开了“交流输电线路对金属管线影响及防护的研究”项目技术鉴定会。

6 月 9-10 日，学会热电专业委员会与台湾汽电共生协会联合举办的第六届海峡两岸热电联产、汽电共生学术交流会在哈尔滨召开。学会理事长陆延昌、秘书长李若梅出席会议。

6 月 9-10 日，学会在天津举办了“超超临界机组管道及管件国产化研讨会”。

6 月 11 日，受中国神华能源股份有限公司国华电力分公司委托，学会在北京组织召开了“13000m²海水冷却塔技术研究与应用”项目技术鉴定会。

6 月 11 日，受国网能源研究院的委托，学会在北京组织召开了“能效电厂及其应用研究”项目技术评审会。

6 月 11-12 日，学会在呼和浩特召开专家审议会，对学会主持修订的电力行业标准《电力科技成果分类与代码》(DL/T517-93) 修订稿进行了审议并原则通过了标准修订报批稿。

6 月 12 日，受中国电力投资集团公司的委托，学会在上海组织召开了“600MW 超临界机组整体性能优化”项目

技术鉴定会。

6月13日，学会邀请部分在京老电力科技工作者参观游览天下第一城，庆祝端午节。学会理事长陆延昌、名誉理事长张凤祥等40余人参加了活动。

6月17-18日，受中国长江三峡集团公司委托，针对葛洲坝500kV开关站近年来在断路器方面存在的缺陷，学会组织专家对葛洲坝500kV开关站设备安全性能进行了评审。

6月18日，CIGRE南美代表团访问中国，与CIGRE中国国家委员会副主席李若梅及部分专委会委员在北京进行了座谈。

6月23-25日，中国电机工程学会与美国机械工程师学会(ASME)在西安召开“超(超)临界火电机组P91/P92钢技术研讨会”。学会理事长陆延昌出席会议。

6月30日，受中国大唐集团公司委托，学会在北京组织召开“世界首台600MW机组超临界‘W’火焰锅炉工程技术与应用开发”项目技术鉴定会。

7月

7月1-2日，学会协助国家电监会安监局组织召开电力安全生产标准化座谈会，对电监会安监局委托学会组织提出的《电力安全生产标准化规范》的编制建议方案进行了审议修改。

7月5-7日，边远地区十五省（市、区）电机工程学会2010年工作经验交流会在宁夏回族自治区银川市召开。学会常务副理事长陈峰出席会议并讲话。

7月7日，受北方联合电力有限责任公司的委托，学会在内蒙古包头组织召开了“变频电动机保护研究与应用”项目技术鉴定会。

7月8-9日，中国能源网与联合国环境规划署、中国电机工程学会、中国城市燃气协会、中国可再生能源协会等在上海共同举办了“2010中国分布式能源研讨会暨展览会”。学会理事长陆延昌出席会议。

7月11-14日，学会理事长陆延昌、秘书长李若梅率团赴韩国釜山参加2010电机工程国际会议（ICEE2010）。

7月20-21日，内蒙古电机工程学会第八次全区会员代表大会在内蒙古自治区包头市召开。学会常务副理事长陈峰出席会议并讲话。

7月26日，第五届中国电机工程学会电工数学专业委员会全委会在吉林市召开。学会秘书长李若梅出席会议并讲话。

7月27-28日，学会理事长陆延昌参加了华能吉林发电有限公司九台电厂褐煤塔式炉技术研讨会并作了重要讲话。

7月28日，由学会电力信息化专委会组织的2010电力行业信息化年会在长沙召开。学会常务副理事长陈峰、秘书

长李若梅出席了会议。

7月30日，受国网能源开发有限公司的委托，学会在北京组织召开了“半干法脱硫灰综合利用”技术鉴定会。

8月

8月2日，国家科学技术奖励工作办公室将2010年度国家自然科学奖评审委员会、国家技术发明奖评审委员会、国家科学技术进步奖评审委员会评审通过项目（通用项目）向社会公布。其中学会推荐的2项电力科技项目“三峡输电系统工程”、“200m级高碾压混凝土重力坝关键技术”榜上有名。

8月5-6日，学会可靠性专委会与城市供电专委会学术年会在上海召开。学会理事长陆延昌、秘书长李若梅出席会议。

8月10日，“电力青年科技创新资助项目”2009年确定资助项目23项。

8月15-17日，学会理事长陆延昌出席了英国牛津大学Keble学院举办的“中英智能电网战略论坛”，并在开幕式上作了“发展低碳经济 促进智能电网建设”的主题致辞。

8月18日，“中国电机工程学会英国分会成立纪念大会”在英国曼彻斯特大学举行。学会理事长陆延昌出席会议并致辞。

8月19日，学会理事长、CIGRE中国国家委员会主席陆延昌与 CIGRE 英国国家委员会副主席、英国国家电网公司副总裁 Nick Winser 会谈。

8月20日，学会理事长陆延昌一行访问了爱丁堡大学能源研究所海浪能发电中心。

8月22-27日，CIGRE（国际大电网委员会）大会在法国巴黎国际会议中心召开。学会常务副理事长陈峰、秘书长李若梅出席了会议。

8月25日，学会常务副理事长陈峰、秘书长李若梅参加了 CIGRE 亚太区域理事会 (AORC) 会议。中国成为 2010 - 2012 年轮值国。

8月26日，CIGRE 国家委员会组织所有参会专委会委员及部分工作组成员座谈。学会常务副理事长陈峰、秘书长李若梅与 CIGRE 巴西、智利国家委员会主席、CIGRE 伊朗国家委员会代表会谈，达成了初步的合作意向。

9月

9月2日，学会下发对有关动力与电气工程师专业技术资格认证组织机构及其组成人员进行调整的文件，其指导委员会组成人员和评审委员会、考试委员会、培训委员会主任委员与副主任委员以及认证办公室主任、副主任人选经学会理事长秘书长联席会函审通过。

9月3日，国家能源局发布了申报2010年度国家能源科技进步奖励的通知。学会受国家能源局委托承担国家能源科技进步奖电力专业组、新能源和可再生能源专业组的材料受理和专业组初审工作。

9月4日，学会在北京组织召开了“电子式互感器及通信网络对继电保护性能影响的研究”项目技术鉴定会。

9月12日下午，国际供电会议组织中国国家委员会成立大会及第一次全体会议在南京召开。学会理事长陆延昌当选为国家委员会主席及指导委员会主席，学会常务副理事长陈峰、副理事长舒印彪当选为副主席及指导委员会委员。学会秘书长李若梅出席了会议。

9月12-19日，学会组织南京中电学汇电力安全评价有限公司安全评价专家一行12人对广东国华粤电台山发电有限公司1-5号机组（5×600MW）进行了并网安全性评价工作。

9月13-16日，学会和国家电网公司共同主办的第四届中国国际供电会议及展览会在南京金陵国际会议中心召开，国际供电会议组织中国国家委员会主席、学会理事长陆延昌，国际供电会议组织中国国家委员会副主席、国家电网公司副总经理舒印彪出席会议并致辞。学会常务副理事长陈峰出席会议。

9月14-15日，2010年华东六省一市电机工程（电力）

学会秘书长联席会议在上海举行。学会常务副理事长陈峰出席会议并讲话。

9月16日，福建省电机工程学会第九次会员代表大会在福州隆重召开。学会常务副理事长陈峰出席会议。

9月18-24日，学会组织9个沙盘模型参加在中国科学院奥运村科技园区举行的全国科普日北京主会场活动。习近平、王兆国、刘云山、刘延东、李源潮、韩启德等中央领导人参加了活动并在学会展位前驻足听取现场工作人员的介绍，学会秘书长李若梅参加了活动。

9月22日，学会下发经认证指导委员会函审通过的《动力与电气工程师专业技术资格认证《管理办法》、《认证条件和申报要求》和《考试大纲》等有关管理文件。

9月27日，学会在北京组织召开了学术工作委员会2010年第一次会议。

9月底，根据中国科协《关于开展全国优秀科技工作者推荐评选工作的通知》要求，学会评选出李光范、许世森、夏清、饶宏为“全国优秀科技工作者”候选人，李光范为“十佳全国优秀科技工作者”候选人，并将评审结果向中国科协报送。

10月

10月10日，学会在杭州组织召开了“浙江电网继电保

护在线监测实施技术研究”和“浙江电网 IEC61850 继电保护信息系统”技术鉴定会。

10月12日,学会在北京组织召开了“托克托电厂抑制次同步谐振技术方案”评审会。

10月13日,学会在北京组织召开了“国内首台 600MW 对冲燃烧锅炉低 NO_x 技术改造”项目技术鉴定会。

10月13-15日,学会电力建设专委会第五届委员会成立大会暨 2010 年学术会议在上海召开。学会副秘书长钟鲁文到会讲话。

10月14-22日,学会秘书长李若梅参加由中国科学技术协会组织的代表团赴阿根廷参加 2010 年世界工程师周会议。并于会议期间分别参加了世界工程组织联合会(WFEO)能源委员会、2011 年世界工程师大会顾问委员会会议,与瑞士组委会交流会议相关事宜。

10月18-20日,学会与中国神华国华电力分公司共同主办清洁高效燃煤发电技术协作网 2010 年会在宁波召开。学会理事长陆延昌、常务副理事长陈峰、副理事长于崇德、田勇、秦定国出席会议。

10月25-27日,由学会和 IEEE PES 共同主办、中国电力科学研究院承办的 2010 电力系统技术国际会议 (POWERCON2010) 在杭州召开。学会常务副理事长陈峰出席会议并在开幕式上致辞。学会秘书长李若梅主持开幕

式。

10月25日晚，2010年顾毓琇电机工程奖设立及颁奖典礼在杭州之江酒店举行。天津大学贺家李教授荣获了2010年顾毓琇电机工程奖，学会理事长陆延昌和IEEE PES主席Alan. C. Rotz共同颁奖。

10月26日上午，CIGRE中国国家委员会组织部分专委会委员、会员、青年会员与CIGRE主席安德烈·莫林先生及CIGRE秘书长弗朗西斯·梅利叶座谈。学会理事长陆延昌、常务副理事长陈峰、秘书长李若梅参加座谈。

10月27日下午，学会理事长陆延昌、常务副理事长陈峰、秘书长李若梅与IEEE PES主席阿兰·罗茨、秘书长帕特里克瑞恩举行正式会谈并签署了合作协议。

10月29日，学会变电专委会年会在南京召开，秘书长李若梅出席了会议并致词。

11月

11月1日，学会理事长陆延昌出席了在福州举行的第十二届中国科协年会。

11月2日，第十二届中国科协年会第28分会场“信息技术与智能电网论坛”在福州举行。学会常务副理事长陈峰出席会议并致辞。

11月2日，江苏省电力公司、学会安全技术专委会以

及江苏省电机工程学会在南京联合举办第四届电力安全论坛。学会副秘书长钟鲁文出席会议并讲话。

11月4-5日，国家电监会安监局在京组织召开审查会，对学会组织编写的《电力企业安全生产标准化规范（火力发电）》初稿进行了初审。

11月5-6日，学会在深圳组织了“核电站新技术交流研讨会”。

11月6日，学会委托江苏省电机工程学会在无锡主持召开了“220kV、110kV 窄基塔研究应用”项目技术鉴定会。

11月5-6日，学会在深圳组织了“核电站新技术交流研讨会”。

11月10日，学会联合广西电网公司、广西电机工程学会并协同北京、湖北、辽宁、河南、甘肃、安徽、江苏等省级电机工程学会组成回访组的“电力科普老区行”主题科普下乡回访活动在广西东兰县举行。

11月10-11日，燃气轮机发电专委会2010年学术年会在广东省东莞市召开。学会秘书长李若梅出席会议并讲话。

11月11日，学会在北京召开了“发电企业本质安全管理体系研究”项目征求意见讨论会。学会理事长陆延昌作了总结讲话并提出修改意见。学会副秘书长钟鲁文参加会议。

11月12-13日，学会第十一届青年学术会议在清华大

学召开。学会理事长陆延昌出席会议并致开幕词。

11月14日，学会在南通组织召开了“广域分布式地县一体化调度自动化系统研发与应用”项目技术鉴定会。

11月17日，学会在北京主持召开了“发电厂启备变热备用改冷备用的技术研究与工程应用”项目技术鉴定会。

11月23日，中国科协委托的《我国大规模风电科学发展的战略研究》项目通过验收。

新闻稿:[查网站新闻补充]

补充常务理事会、组织工作委员会、学术工作委员会新闻。

11月26日，学会在沈阳组织召开了“双进双出钢球磨直吹式制粉系统烟煤锅炉掺烧褐煤技术研究及其应用”项目技术鉴定会。

11月28日，2010年度动力与电气工程师资格认证的申请资格专家初审会在京召开，组长由认证评审委员会副主任委员王雨蓬担任，来自企业、科研院所、高校的专家共计5人成立初审专家组，会议上对178名申请人的申请资格进行了初审，其中175人通过初审。

12月

12月2日，学会在北京组织召开了“东北电网无功电压多层多区协调控制系统”项目的技术鉴定会。鉴定委员会由中国科学技术协会、中国电力科学研究院、海军工程大学、东北电力大学、国家电网电力调度通信中心等单位的10位专家组成。

12月2日,学会在北京组织召开了“分布式光伏电源接入配电网的规划和运行控制技术研究”项目技术鉴定会。鉴定委员会由华北电力大学、国家电网公司、中国电力科学研究院等单位的八位专家组成。

12月4日,学会委托江苏省电机工程学会在南京主持召开“变电站在线监测及辅助设备监控系统”技术鉴定会。鉴定委员会由南京南瑞继保电气有限公司、河海大学、清华大学、国网电力科学研究院等单位的9位专家组成。

12月8日,学会在广州组织召开了“基于视频分析技术的变电站警戒管理系统”项目技术鉴定会。鉴定委员会来自广东电网公司、华南理工大学、华北电力科学研究院有限责任公司等单位的9位专家组成。

12月9日,学会咨询工作委员会会议在北京召开。会议由学会咨询工作委员会主任委员、华中科技大学程时杰院士主持,学会陆延昌理事长、李若梅秘书长、咨询工作委员会副主任委员邓建玲、赵杰,以及咨询工作委员会的委员、秘书等21人出席会议。

12月11日,学会在北京市组织召开了“35kV链式STATCOM(SVG)的研发和应用”项目技术鉴定会。鉴定委员会由来自中国科学院、中国电力科学研究院、上海交通大学、国家电网公司、中国冶金自动化研究设计院等单位的10位专家组成。

12月11-12日,2010年度中国电力科学技术奖电气、水

电、火电专业组评审会议在京召开。3 个专业评审组专家共 76 人出席了会议。会议评选出提交评委会评审的推荐奖励项目共 124 项。

新闻稿:[查网站新闻补充]

补充 12 月 13 日理事长秘书长联席会议新闻。

12 月 16 日, 学会在北京组织召开了“大型集群风电有功智能控制系统的开发”项目技术鉴定会。

12 月 17 日, 学会在北京组织召开了“超高压输电线路连续耐张段装配式架线技术研究”项目技术鉴定会。

12 月 17-18 日, 中国电机工程学会理论电工专业委员会在华北电力大学国际交流中心召开了理论电工专业委员会六届一次会议, 正式成立了第六届委员会。

12 月 18 日, 2010 年度中国电力科学技术奖评审委员会会议在京召开。会议由陆延昌主任委员主持。经评审, 会议产生了 2010 年度中国电力科学技术奖推荐获奖项目 124 项。

12 月 21 日, 中国电力科学技术奖奖励委员会会议在京召开。中国电机工程学会理事长陆延昌、中国南方电网有限责任公司副总经理祁达才、中国华电集团公司总工程师张涛、中国国电集团公司安全生产部主任王忠渠、学会常务副理事长陈峰、秘书长李若梅、中国电力工程顾问集团公司副总经理赵洁等 24 位成员和代表出席了会议。会议由陆延昌主任委员主持。会议审核批准了中国电力科学技术奖评审委员会评审出的 2010 年度中国电

力科学技术奖拟授奖项目共 123 项。其中一等奖 4 项，二等奖 31 项，三等奖 88 项。

12 月 21 日，中国电机工程学会可再生能源发电专业委员会年会暨风电技术交流会在北京新大都饭店召开，学会秘书长李若梅，专委会主任委员、龙源电力集团股份有限公司总经理谢长军出席并讲话。

12 月 22 日，国际大电网委员会（CIGRE）中国国家委员会（简称国家委员会）第二次工作会议在北京召开。

12 月 22 日，学会在学会网站上公示了经中国电力科学技术奖奖励委员会审核批准的 2010 年度中国电力科学技术奖拟授奖项目共 123 项。

12 月 22 日，学会印发了《中国电机工程学会电力科技查新机构资质管理办法（试行）》。

12 月 23 日，学会发文并在学会网站上公布了第一批取得电力科技查新资质的查新机构名单。

12 月 23 日，国家安全监管总局在其网站上发布《关于 21 家安全评价机构甲级资质许可的公示》，公示了拟批准的 21 家甲级资质安全评价机构名单。由学会控股的南京中电学汇电力安全评价有限公司榜上有名。

12 月 23 日，学会在北京组织召开了“国华绥中 1000MW 汽轮发电机励磁系统国产化研制与应用”项目技术鉴定会。

12 月 25 日上午，《中国电力百科全书》（第三版）（简称《电

百》三版) 主编工作会议第一次会议在北京召开。中国电机工程学会理事长、《电百》三版编委会主任委员兼主编陆延昌, 中国电机工程学会常务副理事长、编委会副主任委员陈峰, 中国电力投资集团公司副总经理、编委会副主任委员张晓鲁, 《电百》副主编孙嘉平、赵洁、宗健, 卷主编周孝信、孙才新等 18 人 (名单附后) 出席会议。

12 月 26 日, 学会组织的 2010 年度动力与电气工程师资格认证的笔试考试在北京等 9 个城市同时 (9:00-12:00) 进行, 共计 193 人参加了考试。