



广东省电机工程学会第十次会员代表大会

会议纪要

2015年9月

广东省电机工程学会第十次会员代表大会 会议纪要

目 录

| | |
|--|----|
| 关于印发广东省电机工程学会第十次会员代表大会会议纪要的函..... | 1 |
| 广东省电机工程学会第十次会员代表大会会议纪要 | 2 |
| 第十届理事会理事长张文峰在广东省电机工程学会第十次会员代表大会上的讲话..... | 5 |
| 第十届理事会组成名单..... | 10 |
| 第九届理事会工作报告..... | 12 |

广东省电机工程学会文件

粤电机字[2015]021 号

关于印发广东省电机工程学会 第十次会员代表大会会议纪要的函

**本会各专委会、市级电机工程学会、
广州市电机工程学会筹备组、各位理事：**

广东省电机工程学会于2015年9月24日下午在广州召开了本会第十次会员代表大会，现将会议纪要印发给你们，请向本会会员传达会议精神。本会章程待报省民政厅批准后再下发。今后理事因工作调动等，可以按章程规定办理理事变更手续。

附件：广东省电机工程学会第十次会员代表大会纪要



主题词：印发、会议、纪要

抄送：广东省科协 广东省民政厅民间组织管理局

中国电机工程学会 广东电网有限责任公司

广东省粤电集团有限公司

广东省电机工程学会

第十次会员代表大会会议纪要

我会于 2015 年 9 月 24 日下午在广州华泰宾馆召开了广东省电机工程学会第十次会员代表大会。出席这次会议的有广东电网有限责任公司总经理、本会九届理事会常务副理事长张文峰；本会九届理事会名誉理事长颜鸣鹤；广东省粤电集团有限公司副总经理、本会九届理事会副理事长洪荣坤；本会九届理事会副理事长余福敏；广东电网有限责任公司副总经理罗辑；华南理工大学电力学院院长管霖；深圳能源集团股份有限公司副总裁秦士孝等，以及来自全省各市学会、本会所属专业委员会代表；还有广东电网有限责任公司、广东省粤电集团有限公司及相关行业、科研院校、主要发电企业、主要电网企业、独立专家和老科技工作者等代表共 215 人参加了本次会议。广东省科协也派员参加了会议。广东省电力行业协会、广东省水力发电工程学会应邀派员出席本次会议；中国电机工程学会发来了贺信；云南、海南、广西省（区）电机工程学会也发来贺信，对会议的召开表示热烈祝贺。

会议由洪荣坤副理事长主持，首先由本会九届理事会副理事长余福敏同志作了本会九届理事会工作报告；陈耀坤副

秘书长对本会十届理事会章程修改作了说明；何初文秘书长作了第九届理事会财务报告；洪荣坤副理事长宣读了本会九届理事会期间的表彰决定，表彰了先进集体 21 个，先进学会工作者 85 名。会议经充分酝酿，采取无记名方式选举了第十届理事会共 63 人（名单见附件）；会议期间召开了第十届理事会第一次会议，经选举产生了常务理事 27 人，并进行了常务理事分工，大家一致推荐张文峰同志为理事长，颜鸣鹤同志为名誉理事长，李灼贤、罗辑、饶宏、管霖、秦士孝、吴宇宁、王志勇为副理事长，刘毅忠为秘书长。

会议审议通过了本会第九届理事会工作报告；通过了本会第九届理事会财务报告；通过了本会第十届理事会章程修改的决定。

最后新当选本会第十届理事会理事长张文峰同志作了重要讲话：他表示将认真履行理事长的职责，传承和发扬广东省电机工程学会的光荣传统，结合新形势，适应新要求，努力推动学会工作创新发展，不辜负大家的信任和期望。同时还对今后的学会工作提了三点意见：一是要继续扎实做好基础工作，持续提升学会的工作质量和服务水平；二要紧扣时代主题，把握新形势新机遇，全力服务广东经济社会发展和电力工业发展；三是要进一步加强自身建设，规范业务流程，打造一流的科技社团。

附件：1. 第十届理事会理事长张文峰在广东省电机工程学

会第十次会员代表大会上的讲话

2. 第十届理事会组成名单

3. 第九届理事会工作报告

附件一：

在广东省电机工程学会第十次会员代表大会上的讲话

张文峰

2015年9月24日

尊敬的各位理事、各位代表、各位来宾：

大家下午好！经过全体代表和与会同志们的共同努力，我们完成了预定的所有会议议程。本次会议在充分酝酿和协商的基础上，民主选举产生了新一届理事会，顺利实现学会的新旧交替。承蒙大家的信任和厚爱，会议推选我为新一届理事会的理事长，我深感使命光荣、责任重大、任务艰巨。在今后的工作中，我将认真履行理事长的职责，继承和发扬广东省电机工程学会的光荣传统，结合新形势、适应新要求，努力推动学会工作创新发展，不辜负大家的信任和期望。

刚才余福敏副理事长代表第九届理事会作了《协同努力，求实创新为广东电力科技繁荣和进步作出新贡献》的报告，全面回顾过去五年学会发展的历程，系统总结了学会取得的极不平凡成绩，并对今后的工作提出了工作要求和宝贵建议。

在此，我代表新一届理事会，对长期以来关心和指导我们开展工作的中国电机工程学会、广东省科协表示衷心感

谢！向过去各届，特别是上届理事会付出的辛勤努力、打下的坚实基础、树立的良好形象，特别是为电力事业作出的无私奉献，表示由衷敬佩！向一直以来密切关注、热心参与、倾心支持学会工作的各位来宾，致以诚挚的谢意。今后，我将和第十届理事会全体同志一道，坚持科学发展的道路，立足行业、服务大局、团结合作、奋发有为，努力为学会事业的进步，为我省电力科技发展，作出应有的贡献。下面，我简要谈三点意见。

一、要继续扎实做好基础性工作，持续提升学会的工作质量和服务水平

一是搭建好交流平台，学会要充分发挥人才资源、技术资源和信息资源等优势，加强统筹部署和横向协调，继续为广大电力行业的技术人员搭建好学术交流平台、行业联合创新平台、科技成果交流与展示平台等，在推动电力行业科技进步中发挥重要作用。积极开展高质量的学术交流，举办规模适宜、层次较高的学术会议，创新学术交流方式，围绕尖端课题、交叉领域课题开展专题学术讨论，打造高端学术会议和学术论坛品牌，增强学会学术活动的影响力和凝聚力。强化成果奖励与推广应用，加强科技成果的表彰举荐工作，坚持公开、公平、公正评选出更多优秀电力科技成果，创新科技成果交流与展示，促进成果转化。抓好期刊出版管理，进一步提高期刊质量。**二是助力科技人才成长**。为广大科技工作者和电力技术从业人员服务是学会的首要任务，要不断完善人才奖励、教育培训、创新资助等有效机制，不断促进

科技工作者和电力技术从业人员的成长成才，在科技创新中发挥更大作用。在完善人才评价和表彰奖励机制方面，要重点构建多层面的人才奖励体系，适当扩大人才奖励数量。拓展人才举荐渠道，积极向上级学会组织、政府部门和科协等举荐电力科技杰出人才。在完善科技人才教育与培训机制方面，要充分利用现代信息网络，探索联合企业、高校、科研院所等资源，形成多层次、多方位、多角度的教育培训体系。同时，要继续积极开展科学普及工作，大力宣传科学用电、节约用电、安全用电、绿色电网以及宣传电力设施保护等，为提高广大人民群众科学文化素质服务。

二、要紧扣时代主题，把握新形势新机遇，全力服务广东经济社会发展和电力工业发展

习总书记也在去年6月中央财经领导小组第六次会议上，提出了推动我国能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命和能源体制革命，加强全方位国际合作的具体要求，给能源的长远发展指明了方向。特别是党的十八届三中全会进一步明确了深化科技体制改革、加快国家创新体系建设的目标和重点任务。具体在电力技术发展领域，新能源技术的发展，包括和我们相关的电动汽车领域里面的发展，信息领域的发展，通讯领域的发展，这些都给我们带来了新的机遇和新的挑战。与此同时，随着全面深化改革深入推进，政府加快转变职能，进一步简政放权，政府主导、社会协同、多方共治的社会管理格局正在逐步形成，由具备资质的科技社团承接政府转移出来的咨询、认证、评价等社会化职能势在必在

必行。学会要积极稳妥地推进承接政府转移职能工作，配合政府职能转移需要，**力争在科技成果与人才奖励、决策咨询、专业技术资格认证、继续教育等优势领域承接更多的政府转移的职能**，努力做到能问责、能负责，接得住、接得好，拓宽学会业务范围，增强自我发展能力。总之，我们要把握当前难得的历史机遇，找准自身定位，提升自主发展力、会员凝聚力、社会公信力和学术引领力，在国家实施能源革命战略和创新驱动发展战略的过程中，积极服务广东经济社会发展和电力工业发展。

三、进一步加强自身建设，规范业务流程，打造一流的科技社团

按照上级科协和学会的统一安排部署，“积极开展学会创新和服务能力提升工程，全面提升服务创新、服务社会与政府、服务科技工作者、服务自身发展的能力”是当前乃至接下来一段时期的重要任务。中国电机工程学会也明确提出了“努力建设国内一流、国际知名的科技社团”的奋斗目标。作为重要分会，我们广东电机工程学会要紧紧围绕这个奋斗目标，立足国情和行业实际，加强社团发展理论研究，探索学会发展的理论和实践，促进学会的健康发展。特别要强化自身建设，**一是要坚持依法合规办会，规范各项业务管理制度和流程**。着力加强组织机构建设，完善和健全各项规章制度；完善学会的运行机制和管理程序，加强工作的计划性和协调性；特别是加强会费及财务资金管理，严格执行财务管理制度；加强学会党风廉政建设和员工队伍建设，持续提升

学会从业人员的素质和职业素养。二是坚持民主团结办会原则，充分发挥学会的整体合力。立足工作实际，充分发挥广大会员和科技工作者在学会中的主体作用，以及理事会和常务理事会的领导决策作用，理事单位和常务理事单位的支撑作用，调动广大科技工作者参与的积极性，不断增强学会凝聚力与影响力。同时，重视加强与外部学会机构的沟通交流，广东电机工程学会不仅仅要着眼广东，也可以与区内外或者境内外的类似电力工程学会团体机构，例如香港电机工程师学会等，加强技术交流，沟通联系，在交流的过程中扩大我们的影响力。

同志们，新时期赋予我们新的使命，让我们在中国电机工程学会和广东省科协的正确领导下，在会员单位和全体会员的共同努力下，传承和发扬广东省电机工程学会的光荣传统，为广东电力科技事业的可持续发展奋发工作，努力为广东经济社会和电力事业发展做出新的更大贡献。

附件二：

广东省电机工程学会

第十届理事会组成名单

理 事 长： 张文峰 广东电网有限责任公司总经理

名誉理事长： 颜鸣鹤 原广东省电力局副局长

副 理 事 长： 李灼贤 广东省粤电集团有限公司董事长

罗 辑 广东电网有限责任公司副总经理

饶 宏 南方电网科学研究院院长

管 霖 华南理工大学电力学院院长

秦士孝 深圳能源集团有限公司副总裁

吴宇宁 广州供电局有限公司副总经理

王志勇 深圳供电局有限公司副总经理

秘 书 长： 刘毅忠（学会专职人员）

常务理事：（27人）

张文峰 李灼贤 罗 辑 饶 宏 管 霖

秦士孝 吴宇宁 王志勇 刘毅忠 李立涅

洪荣坤 余福敏 杨晓东 陈剑锋 肖 祥

陈 澜 谢小辉 李学忠 黄明辉 刘成业

张树华 姚剑宇 梁铭波 朱志飞 戴南洲

戴忠华 刘毅刚

理事：（63人）

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 张文峰 | 李灼贤 | 罗 辑 | 饶 宏 | 管 霖 |
| 秦士孝 | 吴宇宁 | 王志勇 | 刘毅忠 | 李立涅 |
| 洪荣坤 | 余福敏 | 杨晓东 | 陈剑锋 | 肖 祥 |
| 陈 澜 | 谢小辉 | 李学忠 | 黄明辉 | 刘成业 |
| 张树华 | 姚剑宇 | 梁铭波 | 朱志飞 | 戴南洲 |
| 戴忠华 | 刘毅刚 | 段新辉 | 饶苏波 | 文联合 |
| 高新华 | 何宏明 | 张洪刚 | 谢加宁 | 温柏坚 |
| 谭沛光 | 萧 霞 | 易颂文 | 陈永进 | 陈友琼 |
| 关 飞 | 谭蔚波 | 陈 晔 | 朱广名 | 邝振星 |
| 黄华茂 | 谢化安 | 刘 祥 | 成可苗 | 李凯曼 |
| 蔡 明 | 蔡 日 | 张伟汉 | 杨忠亮 | 张尤君 |
| 吴国沛 | 王 劲 | 蔡应太 | 刘贤文 | 彭华清 |
| 李有泉 | 曾庆栗 | 张良栋 | | |

协同努力，求实创新

为广东电力科技繁荣和进步作出新贡献

——第九届理事会工作报告

各位理事、各位代表：

受广东省电机工程学会第九届理事会的委托，我向第十屆全省會員代表大會作第九屆理事會工作報告，請各位代表審議。並請出席會議的領導和同志們提出意見。

第一部份 五年工作回顧

省學會於 2011 年 3 月初召開了第八次全省會員代表大會，選舉產生了第九屆理事會和領導機構。本屆理事會在廣東省科協、中國電機工程學會的領導和指導下，在掛靠單位廣東電網有限責任公司和各理事單位的大力支持下，積極做好學術交流、自身建設、期刊出版、科技諮詢及會員服務工作，較好地促進了學會工作的全面發展，為廣東電力科技事業作出了積極貢獻。曾被廣東省科協評為先進學會，被中國電機工程學會評為先進學會。在中國電機工程學會第十屆理事會第二次會議暨 2015 年工作會議上被推薦為先進學會在大会上進行了經驗交流。

在此，請允許我代表第九屆理事會，向所有關心支持學會工作的各有關單位和領導表示衷心的感謝；向本會全體會

员和全省所有电机工程科技工作者致以崇高的敬意；向为学会的发展默默无闻、甘做奉献的各级学会工作者表示衷心的感谢。

下面分几个部分向大会报告第九届理事会期间学会的主要工作：

一、坚持以自身建设为基础，持续提升服务能力。

到 2014 年底止，广东省电机工程学会共有个人会员 9280 人，团体会员 718 家，高级会员 160 人，会士 1 人。省学会共设有五个工作委员会、15 个专业委员会。全省有 20 个市级学会机构（广州市尚未成立学会机构）。

近年来学会组织建设重点：

1. 规范办会，持续扩充服务资质。

按照广东省民政厅社团管理局的要求，扎实做好每年一度的社团年检及财务年审工作。2011 年申报了社团免税资格并获得有关部门的批准；2012 年申报了社团购买服务资格，已获 4A 级社团，为今后承接政府职能转移和购买服务打下了基础。

2. 根据广东电力技术发展及本会实际，不断充实完善组织机构。

根据实际，在第九届理事会期间增设了“低压直流电源专业委员会”；根据各时期人事变动实际，及时对各理事单位提出人事变更进行审定调整。

省学会所属各专业委员会，在九届理事会期间，根据各时期人事变动实际，及时进行机构和人员的充实和调整。全省各市级学会都能按“章程”及本会核实及时进行改造换届工作。各市级学会为了便于各专业会员能与省学会对口专业委员会的联系及参加活动，都能按照实际成立了与省学会对应的专业组，加强了相互间联系及方便有选择地参加学会活动。

3. 认真做好会员发展及管理工作

自 2006 年起学会建立了自己的网站，我们逐步利用这一平台，不断充实其内容，从学会会员信息、学会动态和技术信息、科普宣传、行业信息，全方位为会员服务。

按照中国电机工程学会对学会会员管理有关要求，我们已实现统一的会员管理制度，每位会员有终身编号。

在本届理事会工作期间，各级组织把发展会员及管理工
作作为学会重要工作。五年间共发展个人会员 815 人，团体
会员 153 家。按照总会要求，我们积极做好高级会员的推荐
工作，现已发展高级会员 160 多人，会士 1 人。

4. 不断加强制度化、规范化建设，持续提升管理水平。

近年来学会制定和完善了“学会会员管理”、“学会活动管理”、“财务管理制度”、“优秀论文评奖条例”、“优秀电机科技工作者奖励条例”等各项管理制度及条例。这些制度的建立，加强了学会工作的管理，对学会的工作有着不可缺少

的指导作用。

本届理事会期间，每年定期召开 1-2 次理事会或常务理事会，学会重大事项都必须经理事会或常务理事会决定。本会所属各专业委员会每年初都按省学会要求，召开委员会工作会议，认真做好年度工作总结，制定下一年度学术活动计划。

5. 开门办会，持续扩大学会影响。

省学会每年除积极参加广东省科协和中国电机工程学会工作会议外，并要求各专业委员会积极参与总会对口专业委员会召开的经验交流及工作会议，派出科技人员担任对口专业委员会的委员等。每年省学会派员参加一年一度轮换地点召开的沿海十省（区）及边远十五省（区）省级学会召开的工作经验交流会。2013年由我省主办了 27 届沿海省（区）学会工作交流会，同时还派员出席周边省（区）学会召开的代表大会。

本届理事会期间，也十分注意加强与港、澳、台以及南方五省（区）电机科技工作者往来与合作，一些专委会还聘请香港中华电力公司、澳门电力公司的科技人员担任委员，很多专业学术会议都邀请他们参加，相互交流与合作。

2014 年 5 月 20 日，中国电机工程学会在北京召开了第十届全国代表大会，广东由本会常务副理事长张文峰等 3 位同志参加。张文峰同志被选为常务理事。2014 年 7 月 22-23

日，广东省科协召开了第八次全省代表大会，省学会由常务副理事长张文峰等 3 位同志参加。张文峰同志被选为省科协第八届委员会常委。

二、认真做好各项科技人物及项目评选和推荐工作，大力宣传表彰有突出贡献的先进集体及个人，为科技人才成长服务。

2011 年召开的第九次全省会员代表大会共对 22 个先进集体和 82 位学会工作积极分子进行表彰和奖励。

2012 年由本会推荐的广东电力科学研究院刘石同志被中国科协评为第五届全国优秀科技工作者。

按照中国电机工程学会要求，组织上报 2011-2014 年度中国电力科技奖项目，广东全省连同其他渠道报送的共有 48 项，获奖项目共有 31 项，其中一等奖 2 项、二等奖 11 项、三等奖 18 项。

根据中国电机工程学会要求，由本会组织专家编写的《安健环知识手册》及《工余安健环知识手册》荣获 2009-2010 年度中国电机工程学会优秀科普作品三等奖。该书还获得广东省科协 2012 年度优秀科普作品二等奖。

根据本会两年一次优秀论文评选办法，五年间共进行了（2009-2010 年度、2011-2012 年度、2013-2014 年度）三次。共收到各级机构推荐论文 1012 篇，经省学会复评、评审专家委员会总评和常务理事会审定，获奖论文共 750 篇，其中

一等奖 41 篇，二等奖 150 篇，三等奖 559 篇。

2012 及 2014 年进行了两年一次本会第五、六两届优秀科技工作者评选活动，共评选出 30 名全省电机优秀科技工作者，并给予了表彰和奖励。

三、积极开展各项学术交流活动，为广大科技工作者搭建交流平台，为广东电力科技事业繁荣和发展服务。

充分发挥学会具有横向联系与知识密集的优势，围绕电力科技创新和学科前沿的重点问题开展多种形式的学术交流与探讨。五年来共进行了 112 次较大型的学术交流会，约有 20000 多人参加；共收到各种学术论文 4500 多篇，在省级杂志发表的论文共有 3100 多篇；组织有关科技人员参加由中国电机工程学会及所属专委会或省际间共同举办的学术年会、交流会共 60 多次，计有 500 多人参加。有 500 多篇论文在会上进行交流；由本会推荐参加的国际学术交流会论文 45 篇，其中有 21 篇在国际会议上宣读交流；本届理事会期间向广东省科协推荐参加南务自然科技论文评选论文共 12 篇，其中有 4 篇获二等奖、4 篇获三等奖；一年一度的中国电机工程学会学术年会，每年我们都积极动员广大科技工作者撰文，五年共向年会推荐 600 多篇论文，有 234 篇被录用。

五年来学术活动影响较大的有：一年一度的“广东省变压器技术学术年会”、“广东省高压开关技术年会”、“燃气轮

机学术年会”、“直流电源技术年会”；有相关专业委员会举办的“虚拟存储及云计算技术研讨会”、“火电机组 FCB 控制技术研讨会”、“风力发电场台风及运行检修技术研讨会”、“电力电缆运维技术研讨会”、“新能源并网技术及发展趋势技术研讨会”以及在 2012 年度，按照张文峰常务副理事长提议，重点组织一次“广东智能电网技术研讨会”。本次会议由本会主办，广东电网公司、广州供电局有限公司、深圳供电局有限公司协办。有来自各市级供电局及有关科研院所科技人员 210 多人参加。会议还邀请了中国科学院院士周孝信、华北电力大学教授胡元峰和中国电力科学研究院郭经红博士作相关学术报告。2011 年电缆技术专业委员会在广州成功主办了“2011 年中国城市电缆运行管理经验交流会”，来自全国 17 个主要大城市电力公司及相关行业折 80 多位代表出席了这次会议。

四、积极做好科技人员继续教育工作，为提高他们的技术水平服务。

一直来，学会十分重视科技人员继续教育培训工作，单独或与有关单位联合举办多种类型的技术讲座或培训班，邀请经验丰富的专家、科技人员讲学，以提高广大电机科技工作者的技术水平。如结合广东电网防台风、防雷工作，举办了“输电线路防风和输配电线路防雷技术培训班”，为结合我省信息与自动化技术发展，举办了“广东电网配网管理技

术培训班”、“电力桌面虚拟化、应用虚拟化、云存储、云计算培训班”以及“服务器运维、配网自动化技术、信息安全”等6期培训班。结合广东电力清洁高效发电技术及电力环保工作，举办了“火电机组低负荷优化运行和FCB技术、电力市场环境下的用户直购电、欧盟碳排放交易及交易规则培训班”。

燃气轮发电专委会从2013年开始，用了两年时间组织专家编写了《F级燃气——蒸汽联合循环电厂系列培训教材》，内容分为：机岛、余热锅炉、电气、控制、辅机系统五大部分，到2014年底基本完成出版发行。该教材的完成，填补了国内的空白。

电力系统专业委员会，结合运行方式专业管理、协助调控中心方式部组织“发电厂输变电设备检修管理资格认证培训班”，相关人员通过学习和考试，具备输变电设备检修管理资格。结合广东电网需要，举办了“新一代EMS系统框架及其关键技术培训班”、“虚拟存储及云计算技术培训班”以及“继电保护装置整定计算及维护培训班”。风力发电专业委员会为了提高风电场生产运行人员的专业技能水平，促进风电场生产安全管理，举办了“风电场变电技术培训班”、“风机控制应用基础培训班以及实操练习培训班”，该专委会还组织专家编写《风电场运行岗位技能考核大纲》，为今后风电场的生产人员的培训和考核工作提供依据，对开展风电场

职业技能考评工作具有重要意义。

电缆专业委员会与有关部门联合组建了高压电力电缆培训基地，获国家电监会认证，该中心获全国首家 110 千伏电缆（初级、中级）特种电工进网作业许可证培训资格，五年来共举办培训 74 期，共有 2398 人参加培训。

继续接受南方电网委托，对南方五省及广州供电局有限公司、深圳供电局有限公司一、二、三级用电检查电工进行培训发证，五年间共有 12500 多人进行培训，有 3000 多人进行换发证。2011 年还接受广东电网委托，举办了 12 期用电营销稽查电工培训班，有 2000 多人参加培训。

五年来学会各级组织单独或与有关单位联合举办各类工程技术人员继续教育培训班 143 期，参加培训人员达 2 万多人次。

五、加强科学普及工作，为广大科技人员服务，为提高广大人民群众科学文化素质服务。

在科学普及工作方面，十分注意跟踪国内外本专业科技动态，利用学会出版物及网络信息平台发布介绍最新科技动态及大家较为关心的技术信息，邀请国内外专家前来介绍有关科技前沿、科研成果，包括邀请专家前来介绍我国 1000kV 特高压发展技术、±800kV 直流输电技术、智能电网技术、柔性输电技术、虚拟存储及云计算技术、火电机组 FCB 控制技术等。还结合广东电力系统基建、运行方面实际，邀请省

内外专家介绍新修订的国家技术标准、有关部门制定的本专业规程等。五年间各级组织邀请国内外专家或自行组织科技人员授课的科普技术讲座 101 场，共有 10000 多人次参加。与有关厂家或有关科研院所举办的国内外新技术、新产品推广介绍会 100 多场次，有 10000 多人次参加。同时我们还积极参加广东省科协组织的一年一度全国科普日活动，组织有关科技人员摆摊设档，大力宣传科学用电、节约用电、绿色电网以及宣传电力设施保护法等。如 2011 年我们组织五位专家参加在广州中央公园科普日活动，我会主题“安全用电及节约用电”，并分发了带图文并茂的宣传小册子，“节能知识测试”有奖问答，吸引了众多群众前来参观，这次活动还获省科协表彰。

按中国科协部署开展科学传播专家团队建设工作要求，由中国电机工程学会推荐的 17 位专家，被中国科协聘为首批“全国学科首席科学传播专家”，其中广东有 3 位同志。

2014 年，按中国电机工程学会要求，组织推荐广东地区电力科普教育基地。10 月 30 日，中国电机工程学会宣布首批（2015-2019 年）示范基地为 19 家，其中广东地区有六家。

六、加强科技期刊出版工作，逐步规范出版管理，不断提高出版质量。

由各级学会组织单独或联合出版的各专业类科技期刊共有 15 种。其中有省学会所属专委会主办出版有 7 种。各级

有关组织十分重视期刊的出版及发行工作，克服了经费不足等困难，保证质量、按时出版。这些刊物出版既活跃了我省电机学术气氛，起到相互交流、相互促进的作用，同时也解决了广大科技工作者评职称发表论文难的实际，特别是 2011 年，原来我省有两种获得全国刊号的杂志，其中一种被南方电网传媒公司收编改为综合刊号，出版压力都集中在《广东电力》刊物上。为此《广东电力》2011 年还加印两期特刊，约多发表论文 100 多篇，以解决部分出版困难。2011 年《广东电力》编委会专门召开编委会工作会议，调整充实了编辑委员会组织机构，并对下一步《广东电力》申请全国出版核心期刊工作进行分工落实，以便提升期刊知名度及质量。经过几年努力于 2014 年 7 月《广东电力》获得了中国科技核心期刊。《广东电缆技术》于 2014 年成功申办了国家级公开发行人物，不断加强和规范编辑出版工作，稿件除广东地区外，还有不少来自全国各省（市），论文水平及质量也有较大的提升。到目前为止，省级学会拥有两个国家级出版物的只有本会。这 15 种刊物办得比较好的有《广东电力》、《电缆技术》、《电力通信技术》以及《特区电力》、《韶关电力》、《汕头电力》、《惠州电力》等。

七、不断拓宽科技咨询服务渠道，推进学会社会化工作。

省学会现有 700 多家单位团体会员，这些团体会员均来自全省电力系统、科研院校、电器制造部门以及相关施工部

门。各级学会组织都十分注重做好这些会员单位的技术服务工作，如提供行业技术发展及国内外有关科技信息动态，为他们培训人才、进行咨询服务等。如电缆技术、燃气轮机技术、电厂技术、风力发电专委会，每年都组织人员前往有关单位，了解他们的需求，各所属专委会在年初制定学术计划或召开工作会前，广泛征求团体单位的意见，所以制定的学术计划既有本专业所关注的项目，又有解决基建、生产热点、难点内容，受到广大团体会员的欢迎。

接受有关单位委托，组织专家，对国电海山岛、粤能徐闻风电场等项目进行主设备招标评审、施工设计审查及风电机组选型专家意见等，为项目公司把好专业技术关，并提出了很多宝贵意见，对项目的验收和顺利报批提供专业依据。燃机专委会接受委托，组织专家对苏州落天电厂“2×180MW燃气—蒸气联合循环供热机组仿真培训系统”开展验收评审工作。

继续与广东汇安恒达公司签订“第三方安全生产及基建督察项目服务协议”，我们派出 20 多位专家与该公司一起对 21 个市供电局进行安全生产和基建督察工作。受东莞供电局中堂、石碣等供电公司委托，对辖区外人身触电事故组织专家进行技术鉴定，接受委托，对番禺南岸食府酒楼开业可能对周边供电设施及附近居民小区造成安全影响进行评估。

接受东莞供电局委托，组织专家对“东莞电网运行方式

实时生成系统研究及应用”进行课题研究，目前该项目已于2012年10月中组织专家验收鉴定。九月份，接受东莞市高能电气服务有限公司委托，组织专家进行单位产品综合能耗环评工作。2011年10月份接受广东省输变电工程公司委托，组织专家对其“输电线路基础绝缘技术”有“输电线路特殊基坑”采用钢板桩支护施工技术的研究与应用，进行创新成果鉴定。2013-2015年接受中国能源建设集团广东省电力设计研究院的委托，组织了20多项的科技成果鉴定工作。

与广州广高高压电器有限公司继续合作，重点扶持开发的220kV节能变压器，已通过专家审定，并协助其挂网运行工作。

2012年，承接了广东电网公司的“电网科技项目全过程管理（立项、取费、实施、成果评价及后评估等）多媒体教程教案编制”项目编写工作。

2012年10月，受广州汇中保险公估有限公司委托，组织专家对南方电网广西500kV来宾变电站“5.19”1#主变B相事故原因分析及修复方案的鉴定，并提交报告。

受有关供电局委托，完成了《广州市荔湾区二一居酒楼及家福酒店窃电量计算分析专家意见》、《阳春市城西大道196-6号罗世安用户用电量装置专业技术鉴定意见》、《从化荣兴石场窃电案专业分析和窃电量计算专家意见》、《广州供电局有限公司配电设备安全评估及改造建设》等技术报告。

接受南方电网鼎和保险公司委托对南方电网五省（区）及广州供电局有限公司、深圳供电局有限公司共 21 个 110kV、220kV 及 500kV 变电站进行风险评估，并提出专家报告。

2012 年 11 月 12 日，受广东电网安监部委托，推荐 2 名专家参加南方电网《电力安全工作规程（初稿）》审查工作。

受广东电网科技部委托，每年组织专家对南方电网技术论坛分配给广东评审的论文进行评审，五年间计有 1200 余篇论文进行评审。组织专家对广东电网技术论坛论文进行评审及总评工作，2011 年 350 余篇，2012 年有 320 余篇，2013 年有 310 余篇。

八、五年来主要工作体会

1. 在广东省科协、中国电机工程学会的领导和指导下，在广东电网有限公司、广东粤电集团公司和各理事单位的支持下，坚持“一家挂靠、多家支持”。这是学会工作发展的重要保证。

2. 必须围绕着我省电力科技事业的发展，认真分析研究电力发展的重点和热点问题，服务于电力工业可持续发展和电机工程科技进步与创新。

3. 必须坚持以会员为本，确确实实为广大会员、为广大科技工作者服务。坚持依法办会、民主办会，充分发挥学会各级组织和全体会员的积极性，团结办会，与时俱进，开创性办会。

4. 必须倡导和发扬学术民主，活跃学术气氛，形成尊重知识、尊重人才、尊重创新的氛围。

5. 必须坚持鼓励科技创新和积极开展科学技术普及并重，积极开展面向社会各类人群大力开展电力科学普及。

6. 必须提倡和宏扬学术道德风尚，反对弄虚作假、抄袭剽窃等学术不端行为，在科技成果评价、各种技术鉴定活动中，公正、公平，不作虚假。

以上六条既是这五年工作的体会，也是今后学会工作必须坚持的重要原则。

在取得一定成绩的同时，我们必须看到九届理事会的工作还存在着不足，主要表现在：

1. 是“三个服务”的服务意识和服务能力还不够。

2. 在学术交流、科技咨询服务等方面为社会经济发展服务方面路子不够宽。

3. 在调动和发挥会员的积极性、凝聚会员的智慧，代表会员的意愿方面还做得不够深入。

4. 各专业委员会之间，与市级学会之间沟通不够，部分专委会和市级学会的活动较少，或甚至没有活动，缺乏互动机制，没有很好的起到相互借鉴，充分发挥整体服务功能。

5. 学会的科普工作做得不够，还需有所加强。

第二部份 对第十届理事会工作的一些建议

继续坚持“三个服务一个加强”的工作定位，不断加强自身建设，夯实管理基础，努力把学会建设成为“学习型、创新型、服务型”的学术团体，为促进我省电力科技进步，服务我省电力企业发展做出更大的贡献。

（一）深化学会改革，推动学会创新发展。

认真贯彻落实党的十八大和十八届三、四中全会精神，以及省委办公厅和省政府办公厅联合下发《关于发展和规范我省社会组织意见》，要在过去改革与创新基础上，坚持民主办会，不断推进学会改革与创新，利用政府职能转移的有利时机，以科技成果评价、科技咨询、科技奖励以及工程师资格评定等为重点，主动争取政府职能转移和委托。继续加强学会各项制度建设，推动学会更加规范、健康发展。

（二）不断提升学会服务能力，增强学会凝聚力。

科技工作者是推动科学发展的重要依靠力量，以科技工作者为本是学会服务科学发展的必然要求；服务好科技工作者是学会应尽的社会责任；提高服务能力是学会事业发展的关键。要进一步加强自身建设、特别是学会办事机构的自身建设，不断提高学会工作人员的素质；要健全好各级组织机构，利用好学会网络平台，建立好会员分类管理数据库系统，按照中国电机工程学会及广东省科协要求，做好各种科技

奖、先进科技人物奖的推荐工作；根据本会制定优秀科技工作者及优秀科技论文评奖条例，积极做好评奖工作，表彰和奖励科技工作者的创新成果及成绩，及时发现及推荐人才，为年轻科技人员成长创造条件。

（三）围绕中心工作，加强学术建设，增强学会学术权威性和社会影响力。

学术是学会办会之本。加强学术交流是学会稳步发展的内在动力，也是促进自主创新和科技进步的重要途径。学会各专业委员会，每年要结合本行业、本专业的发展，围绕着我省电力中的重点、热点、难点，围绕着最新电力技术的基础、战略性、前瞻性理论问题，集中精力抓好一些高层次、高质量、影响大的学术交流活动。同时我们积极组织广东地区科技人员参加由中国电机工程学会或所属各专业委员会组织的各种全国性学术交流会或年会，组织科技人员撰写论文并推荐参加相关的国际性专业会议，为广大科技工作者构建起学术交流平台，提供良好的学习环境。

（四）继续做好科技人员继续教育工作，为提高他们技术水平服务。

要根据广大科技工作者的实际需要，采取单独或与有关部门联合，共同举办继续教育培训班，努力提高广大科技人员的技术水平，同时针对各地区、各专业出现的新项目、新技术，组织各种培训，满足生产需要，培养骨干力量，为生

产服务。

（五）继续加强科学普及工作，为广大科技人员服务，为提高广大电力职工及人民群众文化素质服务。

不断加强科学普及工作，积极开展不同形式不同层次的科学普及活动，尤其对先进、实用技术或技术成果进行宣传、普及，对各种节能降耗新技术、新设备及时宣传、推广、应用。

积极参加由中国科协组织的一年一度全国科普周活动，采取不同形式，如编印图文并茂宣传小册子，广泛宣传电机基础知识，安全用电、科学用电、保护电力设施以及绿色电力知识等。

（六）加强科技期刊出版工作，逐步规范出版管理，不断提高出版质量。

继续抓好 15 种专业技术刊物的出版工作。要逐步规范出版管理工作，制定有关编审、出版制度。要采取特约撰稿，翻译国内外电力重大事件等不同形式，不断提高出版质量。有条件的刊物，每年可以适当增加出版 1~2 期增刊，以满足广大科技工作者评职称发表论文难的问题。

（七）做好政府、企业，尤其是电力行业中的技术咨询和服务工作。

要逐步拓展学会工作内容，接待委托，参与和配合科技项目评估和论证，科技成果鉴定，科技规划编制，技术规程、

技术标准的编审，技术资格评审，优秀科技人物的评选，工程可行性研究，招投标评议和重大电力事故调查分析等工作。学会要为广大科技工作者搭建发挥智力优势平台，切实做好电力技术咨询服务工作，提高在技术上的权威性、在社会上的影响力。

各位代表，广东省电机工程学会第九届理事会期间，得到了各级有关单位大力支持，各级学会组织的工作人员为学会的发展做出了很大的贡献，我再次代表第九届理事会表示衷心的感谢！让我们在即将产生的第十届理事会的领导下，坚持科学发展观，以人为本，团结和动员广大科技工作者，为全面建设小康社会，为广东电力事业和电机工程事业发展和科技进步再做贡献。