

新闻 > 学会新闻

2014年中国电机工程学会工作会议在南京召开

来源：中国电机工程学会 发布日期：2014.04.02



3月27日，中国电机工程学会在江苏省南京市召开2014年工作会议。会议由中国电机工程学会主办、江苏省电力公司、江苏省电机工程学会承办。中国电机工程学会常务副理事长陈峰，中国电机工程学会副理事长兼秘书长谢明亮，省级学会的理事长孙刚、张弥、陈建福、王平、陈刚，专业委员会的主任委员张文亮、胡兆光，以及来自省学会、专委会的秘书长及有关人员100余人参加了会议。

来自各专业委员会、省（直辖市）级学会的秘书长及相关负责人会聚一堂，总结、交流2013年的工作成绩，讨论存在的困难与问题，部署2014年工作任务。会议还组织了4场分组讨论会，针对学会的发展建设问题，大家纷纷建言献策。中国电机工程学会副秘书长陈小良、钟鲁文分别主持了上、下午的全体会议。

江苏省电力公司总经理尹积军代表本次会议的东道主致欢迎辞。

中国电机工程学会副理事长兼秘书长谢明亮在报告中回顾了2013年中国电机工程学会的工作，阐述了2014年学会的工作计划。他表示，2014年，学会将以提升服务能力为主线，以促进科技创新发展为主题，适应社会组织改革的要求，夯实学会基础工作，积极承接社会职能，拓展学会发展空间。在服务国家创新驱动发展，促进电力行业发展方式转变的过程中，发挥科技共同体的作用。

热点文章

- 2014中国经济与能源发展高级研修班
- 中国电机工程学会第九届常务理事会
- 2014年中国电机工程学会工作会议在
- “互联大电网协调控制与优化调度关
- 云南省电机工程学会斩获中国社会组
- 中德能效论坛举行
- 2013年我国光伏产业运行情况
- 全球可再生能源发电占比稳步上升
- “电力企业规模化网络教培关键技术
- 欧洲的能源困局



尹积军总经理致欢迎辞



谢明亮副理事长兼秘书长作工作报告



陈小良副秘书长主持上午全体会议



钟鲁文副秘书长主持下午全体会议

在上午的全体会议上，电力环境保护专委会秘书长朱林、直流输电与电力电子专委会秘书长饶宏、北京电机工程学会秘书长王金萍和浙江省电力学会秘书长郑建议进行了经验交流，介绍了本学会近年来的工作和成绩，分析了专委会、省学会面临的形势和任务。

会议邀请电力信息化专委会常务副主任委员、国家电网公司科技部正局级调研员刘建明和清华大学核能与新能源技术研究院副院长孙玉良分别围绕电力大数据和核能这两个当前热门议题作了学术报告。



刘建明作学术报告



孙玉良作学术报告

刘建明在题为《电力大数据在智能电网中的应用》的报告中，首先阐述了大数据的特征、价值、挑战等概念，介绍了大数据在生活中的运用以及在智能电网中的应用。他介绍说，挖掘大数据的价值类似沙里淘金，是从少量数据中挖稀疏但珍贵的信息。人类可以通过数据的交换、整合和分析，发现新知识，创造新价值，带来“大知识”、“大科技”、“大利润”、“大发展”。

孙玉良在题为《我国核电发展的思考》的报告中重点围绕“为什么发展核电”、“核电的前景如何”、“制约核电发展的主要技术问题”、“影响中国核电发展的矛盾和障碍”等大家普遍关注的热点，为与会者介绍了发展核电的动因和必要性，核安全与核废物等技术问题以及发展核电的挑战，分析了我国核电的发展现状，展望了我国核电的未来。

作为一个拥有80年历史的学会，经过历届学会同仁的共同努力，中国电机工程学会已经积淀形成了一种“探索、求实、开放、包容”的现代科技社团文化。本次工作会议为即将于5月召开的学会换届大会奠定了基础。

会议期间，各专业委员会、省（市）级学会分成4个小组，围绕学会能力建设、学术活动开展、会员管理、国际交流、信息化建设等议题进行了热烈的讨论。



分组讨论会

江西省电机工程学会秘书长陈大清、福建省电机工程学会常务副秘书长黄家淑、燃气轮机发电专委会秘书长余璟和电力系统专委会秘书长马士聪分别代表4个小组在全体会议上做了总结汇报。针对今后的工作，大家提出了中肯的建议：一是能力建设方面，希望学会总会在承接政府职能转移、加强能力建设方面给予指导，以应对未来的机遇和挑战；二是学术活动方面，希望总会能与专委会、省（市）学会联合办会，合理利用学会的专家资源，规范费用标准，提高会议的学术水平，扩大学会品牌的影响力；三是会员服务方面，进一步为单位会员和个人会员提供务实的服务，例如，在电力科技进步奖方面，希望获奖比例能够有所增加，各专委会推荐电力科技进步奖的渠道有待进一步拓展；四是会员管理方面，要重新定位总会与省（市）级学会的关系，进一步理顺总会和省（市）级学会会员分层级管理；五是科普工作方面，希望学会总会能指导省学会、专委会，在新媒体时代利用挂靠单位的现有资源，做好科普工作；六是国际交流方面，希望学会总应加强推动各专委会与CIGRE的交流，根据其组织结构调整职能设置，充分利用CIGRE的资源，来提升各专委会的学术水平和国际影响；七是信息化建设方面，希望总会能加强信息化建设，充分利用微信、微博、QQ群等比较流行的信息化手段，多发布一些和专委会、省学会工作内容相关的信息，提供更多的资源和资料下载，信息共享。

陈峰常务副理事长在会议总结发言中表示，将于今年5月进行的换届工作将决定未来5年学会工作的质量。



陈峰常务副理事长作总结发言

他还强调，要完成好2014年学会的各项任务，需要大家凝心聚力、努力工作：一要适应国家社会组织改革，抓住机遇，拓展学会的发展空间；二要坚持以会员为中心、以学术为本、以服务为宗旨，创新发展；三要优化专委会结构，进一步发挥专委会的作用；四要重视、加强信息化工作，更好地发挥学会的服务职能，提升学会的服务能力，将学会建成电力行业学术的共同体和一流现代科技社团。

会议召开的前一天晚上，还对参会人员进行了会员信息管理和分支机构综合信息管理系统应用推广培训。



相关内容

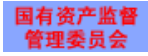
- › [江苏省电机工程学会召开九届四次理事（扩大）会暨2014年工作会议](#) [2014.04.16]
- › [2014年中国电机工程学会工作会议在南京召开](#) [2014.04.08]
- › [福建省电机工程学会召开九届四次理事会暨2014年工作会议](#) [2014.03.20]
- › [李克强在国务院第二次廉政工作会议上的讲话](#) [2014.03.10]

› [关于召开2014年中国电机工程学会工作会议的通知](#) [2014.03.05]

› [镇远供电局召开2014年度客户满意度提升工作会议](#) [2014.03.04]

› [能源系统专委会在京召开2013-2014年度工作会议](#) [2014.01.21]

友情链接



中国电机工程学会版权所有, [京ICP备12002761-3号](#)