



当前位置: [首页](#) >> [新闻中心](#) >> [专业委员会和省级学会动态](#) >> [2009年团体会员大会暨热电联产学术交流会征文通知](#)

2009年团体会员大会暨热电联产学术交流会征文通知

作者: 来源: 中国电机工程学会热电专委会 发表时间: 2009-01-15 打印

自2006-2008年,我国内地煤炭市场价格一路走高,以煤炭为燃料的发电和供暖企业生产成本亦一路攀升。加之环保对二氧化硫和烟尘、污水排放标准的要求越来越严格,对燃煤电厂的压力也越来越大。再加上国家产业结构的调整和下半年开始全球性的经济危机,预计2009年将更加恶化,给热电企业带来前所未有的困难。从另一方面来说,上网电价和供热价格却一直在政府价格管理部门的牢牢控制之中。很多热电企业都反映生存空间日益狭小,急于探寻新的出路。我国电力工业近几年大机组、大电厂、大电网的快速发展,也给热电企业形成压力。“十一五”期间组织十项节能重点工程,其中第二项为“区域热电联产工程”,并提出了具体节能目标,具体重点领域和重点工程。这就要求我们在今后的工作中,要以“节约能源”为中心,以多方面效益提高热电企业竞争能力,热电企业节能降耗、综合利用、提高能效、挖潜改造,增加电力供应和改进、提高供热品质,促进经济效益;保护和减少环境污染;向管理要效益。在发展热、电、冷分布式能源、生物质发电等方面,按有关政策,要从规划上下功夫,认真科学论证。

我国热电联产经50余年发展,已成为电力工业和城市现代化基础设施重要组成部分的产业。热电专委会是跨行业、跨部门、涉及面广、拥有各方面专业人才、全国性的热电行业唯一的专业学术组织。现有分布于全国各地的团体会员单位近500个,已形成一个专业力量强、有影响力的学术社团组织。学会是该产业范围内科技工作者同行之间,同学科之间横向联系的纽带,是政府和相关单位、部门与广大热电及有关基层单位纵向联系的桥梁。是海峡两岸热电工作者交流的窗口和中国热电与国际热电学术团体交流的重要渠道。热电专委会今后还将继续发挥这种独特的作用。热电联产产业兴旺发达是我们大家的共同愿望。

根据惯例,热电专委会将于2009年4月在四川成都(暂定)组织召开“2009年团体会员大会暨热电联产学术交流会”。本次会议根据目前形势和任务,提出会议主题是:“创建节能型社会、促进热电联产健康发展”。大会将进行学术交流活动并出版《论文集》。2009年年度团体会员大会暨学术交流会《论文集》征文内容为:

1. 有关法规、方针和政策方面

胡锦涛主席2007年9月8日在亚太经济组织第15次领导人会议上提出:本着对人类、对来的高度负责的态度,明确主张“发展低碳经济”。低碳经济的基础是低碳能源系统,实质是能源利用效率和清洁能源结构问题。热电联产和分布式能源在这些领域均可发挥重要作用。对我国发展热电联产的建议;电力体制改革可能对热电的作用和影响;包括煤电联动、煤热联动、税收问题、优化调度与凝汽机组进行供热改造等;在电力市场供需趋于平衡的情况下,如何规范热电市场;提升热电企业的生存能力,全面建设小康社会的奋斗目标 and 产业结构调整对热电的机遇与挑战,为我国“十一五”期间节能20%做贡献。

2、有关新技术、新理念和技术创新方面

热电联产在我国的应用,工程设计与运营的经验与教训;新产品新技术的研发与推广,特别是秸秆、生物质、垃圾、沼气综合利用发电供热;分布式能源、燃气热、电、冷工程的规划、设计、施工与经济运行;燃煤热电厂的供热制冷经济运行和多种经营;国内外热电联产新技术、新材料、新设施的发展与应用;技术创新、高科技与热电煤气多联产等;热电联产在改善城市环境质量中的重要作用和多热源联网。

3、以多方面效益提高热电企业竞争能力方面

热电企业节能降耗、综合利用、减员增效、挖潜改造;增加电力供应和改进、提高供热品质,促进经济效益;保护和减少环境污染;向管理要效益等。

4、凡对促进和有利于热电联产发展的各有关方面,不拘形式、题材,只要有创新、创意,达到一定水平的论文,经专家评审合

格，均可收入《论文集》，发论文证书。

大会期间，对有重要创新、创意和水平较高的论文，我们将提出进行大会交流，并组织评选优秀论文活动。对当选的优秀论文作者将进行奖励，发证书并推荐至国家级重点期刊。

请热电专委会的全体会员单位及热电行业的同仁踊跃撰写论文。并请各团体会员单位的代表和联系人发动本单位有关人员写论文，尤其是入会以来尚未写过论文的单位，请积极撰写论文。

截稿时间：2009年3月10日

附件：论文样式.doc

责任编辑 liujia

- **上一篇：** 中国电机工程学会推荐论文获选第六届中国科协期刊优秀论文
- **下一篇：** 无

[关于我们](#) · [联系方式](#) · [网站地图](#)

Copyright © 2006 中国电机工程学会, All Rights Reserved

中国电机工程学会版权所有

访问计数器：