



## 关于召开“通信电源产业发展与节能减排学术研讨会”征文通知

更新时间: 2010-03-11 14:40

# 中国通信学会通信电源委员会

学会电源字(2010)第01号

### 关于召开“通信电源产业发展与节能减排学术研讨会”征文通知

遵照中国科协的要求,学会的主要任务是根据国家经济技术发展的需要,团结广大科技人员,组织专业性的学术活动,进行信息交流和技术研讨,推动本专业的产业发展和技术创新。

随着我国经济建设的迅速发展,受能源约束矛盾和环境污染问题日益突出,从全面落实科学发展观保证可持续发展的战略高度,国家相继出台了一系列加强节能减排工作的要求和政策。通信行业是高科技产业,随着通信容量和通信业务的迅速增长,同时也是高耗能产业,节能减排任务十分艰巨。通信电源产业近几年来在发展过程中,节能降耗愈来愈成为大家所关心的重点,新能源的应用随着国家政策的调整,也必将得到积极地推动。我专业委员会将举办以通信电源产业发展与节能减排为主题的学术研讨会。

会议时间: 2010年 5月27~28 日

会议地点: 北京

请诸位同仁就以下议题撰写论文参与研讨和交流。

#### 一. 风光能源产业的发展与利用

在采取各种措施进行节能的同时,开源应该成为重要的手段。积极推动风光能源在通信电源中的应用,自然地成为最理想的绿色能源。

我国风光能源产业近年来已有长足的进步,从技术水平、制造工艺、生产规模及从业厂家都有很大的提高和发展,产品价位也有较大幅度的降低。特别是国家出台一系列的鼓励政策,使风光能源的发展和利用获得了极好的环境和条件。

就此课题将对以下内容进行学术研讨和交流:

- (1) 国内外目前风、光能源技术发展的状况和趋势
- (2) 风、光能源系统的组织
- (3) 风、光能源设备的选择
- (4) 运行管理与维护
- (5) 为推动风、光能源的利用提出建议

#### 二. 新型设备的发展与应用

近年来,本着节能环保的创新理念,绿色能源设备的研究,节能环保型通信电源产品等新型设备的发展,取得可喜的进步。诸如化学电源、电力电子设备、专用空调设备、备用电源等,创新理论和研制成果进行研讨和交流。

#### 三. 供电技术的发展与应用

供电系统、供电体制、供电方案、运行维护等方面的成果和经验,在提高供电的可靠性、经济性、可维护性、节能减排取得的成效,进行研讨和交流。

#### 行业要闻

更多

- 提高服务质量 服务社会和谐-奚国华谈电信服务
- 上海居民住宅小区通信配套设施纳入了共建共享范围
- 中国电信4月30日正式推手机阅读服务 率先落地浙江
- 浙江电信张新建:建议下拨3G专项财政补贴
- 工信部电信管理局提出2010年工作思路:加强监管规范市场

#### 科学技术奖

- 关于开展2010年度“中国通信学会科学技术奖”评选活动的通知
- 2009年度中国通信学会科学技术奖颁奖大会图集
- 2009年度中国通信学会科学技术奖获奖名单
- 2009年度国家科学技术奖评审委员会评审结果公布

#### 青年学术论坛



青年学术论坛结合青年工作者思想活跃的特点,为青年科技工作者提供更加广阔的舞台。

#### 关于学会

- 学会简介 办事机构
- 理事会 学会章程
- 工作委员会 专业委员会
- 组织机构 刊物编委会
- 大事记 会士遴选委员会
- 领导关怀 各界支持

- + 学会新闻
- + 学术交流
- + 普及教育
- + 咨询服务
- + 学会奖项
- + 会员服务
- + 学会刊物
- + 重要文件
- + 重点推荐
- + 地方学会

为出版方便，文章请严格遵照如下格式：

幅面：A4；字号：标题 2号黑体；内容提要： 5号宋体；正文： 小4宋体。

插图标题：5号宋体。章节序号：1（小4黑）、1.1（小4）、（1）、（a）。-  
-用Word排版。

论文要求未曾正式发表，全文提供。

撰写文章请于5月10日前以电子版分别发往联系人的电子信箱：

论文作者需提供通信地址、邮编、联系电话、电子邮箱，以便于联系。

联系人： 侯士彦      联系电话：13901121735  
Houshiyan@cmdi.chinamobile.com

张树治      联系电话：13903718121      zhangshuzhi2@163.com

为使大家了解通信电源产业的发展，便于生产厂家宣传自己的产品和成果，本次会议将组织新技术和新产品的展示；欢迎国内外从事通信电源产品的研究、生产制造者参加会议，展示自己的最新技术和产品。

有关详情，另见附件：“会议相关资料”

展示新技术和新产品的公司、厂家请于4月30日前与联系人联系参展事宜。



作者： 来源：中国通信学会

本文标签：