

关于举办“2009中国通信电源、局站环境标准宣贯与新技术论坛”的通知  
通标推(2009)2号

各会员/观察员单位及相关企业:

稳定可靠是通信电源界的永恒主题, 高效节能则是近年来业界研发的主旋律。过去一年里, 在中国通信标准化协会通信电源与通信局站工作环境技术委员会(TC4)组织下, 通信电源、局站环境的节能标准研究取得了卓有成效的进步, “通信中心机房环境条件要求”已正式发布, “通信局站用智能热交换器”、“通信局站用智能新风节能系统”等标准也已进入报批阶段。为宣传贯彻通信节能新标准, 同时也为促进更多、更好节能新技术的标准化、产业化, 中国通信标准化协会拟于2009年3月举办“2009中国通信电源、局站环境标准宣贯与新技术论坛”活动。

本活动旨在宣讲通信电源、局站环境相关节能新标准, 研究通信电源、局站环境新问题、新需求, 探讨通信节能新技术、新方法, 加强政府部门、标准化组织、电信运营商、监测机构、科研院所和设备厂商的交流互动。会议将邀请政府部门、标准化组织领导、业界专家、各大运营商及其省市分公司运维主管领导、技术骨干以及设备制造企业代表等亲临现场, 共同探讨、交流, 推动通信节能技术的发展。

本次会议:

主办单位: 中国通信标准化协会(CCSA)

支持单位: 中国电信集团公司

中国移动通信集团公司

中国联合网络通信有限公司

信息产业部邮电工业产品质量监督检验中心

承办单位: 中国通信标准化协会标准化推进中心

中国通信标准化协会通信电源与通信局站工作环境技术委员会(TC4)

一、会议主题:

高效、节能、高可用通信电源系统助力3G网络建设

二、会议内容:

- 1、通信电源与局站环境节能新标准宣贯: 通信中心机房环境条件要求(YD/T 1821-2008)、通信局站用智能新风节能系统、通信局站用智能热交换器等。
- 2、通信电源、局站环境节能环保的新技术研讨。
3. 通信电源、局站环境运维管理节能经验交流。
4. 通信电源、局站环境新设备、新产品、新成果介绍。

三、会议征文:

为使本次会议内容更充实、更有成效, 协会面向通信电源界征集《2009中国通信电源、局站环境标准宣贯与新技术论坛会刊》论文。欢迎各界人士就会议主题内容积极投稿, 投稿截止日期为2009年2月20日。我们将组织专家进行优秀论文评选活动, 评选1等奖3篇、2等奖5篇、3等奖9篇。除在会刊上刊登获奖名单外, 协会还将为优秀论文的作者颁发证书, 并发函给

相关单位通报获奖文章及作者。

#### 四、时间地点：

时 间： 2009年3月26-27日

地 点： 山东济南（具体地点另行通知）

#### 五、参会人员：

业界权威专家、三大电信运营商及其省市分公司电源主管及技术人员、通信电源设备制造企业代表等。

#### 六、参与方式

凡希望参加本次会议的人员，请登录<http://www.ccsa.org.cn>、[www.ptsn.net.cn](http://www.ptsn.net.cn)网站在线报名，或下载填写“报名回执”电邮至[dylt@ccsa.org.cn](mailto:dylt@ccsa.org.cn)；或填写附件1：“2009中国通信电源、局站环境标准宣贯与新技术论坛”报名回执，并传真至010-82053019。

凡希望介绍通信电源、节能环保新技术、新设备、新产品研究成果的企业可与我们联系。

联系人：齐旭 孙科

联系电话：010-82056206；82050013；82054042

Email: [dylt@ccsa.org.cn](mailto:dylt@ccsa.org.cn)

热诚欢迎相关企业积极参与、大力支持。

二〇〇九年一月六日

[报名回执\(WORD\)](#)

[“2009中国通信电源、局站环境标准宣贯与新技术论坛”的通知\(PDF\)](#)

---

Copyright©2002-2009 [中国通信标准化协会](#)版权所有 [联系我们](#)

网站维护：[通信标准化推进中心](#) (010)82054513, [webmaster](#)