

第三届中国先进计量表计、自动抄表、数据管理和智能结算 国际高峰论坛

大会配备中英和英中同声翻译

大会日程概览		
星期二 5月26日	星期三 5月27日	星期四 5月28日
上午 序曲	上午 融合篇	上午 趋势篇
08:30 - 10:30 全球性热点议题讨论 从自动抄表到智能计量，智能电网到智能化公用事业的革命性演变趋势	08:30 - 10:10 第三章 载波和无线抄表芯片及组网技术	08:30 - 10:00 第七章 美国、欧洲及澳大利亚 AMR/AMI 发展方向
10:45 - 12:30 开幕式及主题演讲	10:10 - 11:00 茶歇 参会代表与参展商互动交流	10:00 - 10:30 茶歇 参会代表与参展商互动交流
12:30 - 13:30 特邀嘉宾/参会代表 参观展厅	11:00 - 12:30 第四章 AMR 系统核心技术创新应用	10:30 - 12:30 第八章 全球大趋势 资源整合，智能电网与能源管理
12:30 - 13:30 午餐	12:30 - 13:30 午餐	12:30 - 15:00 冷餐会（全体参加）
下午 创新篇	下午 融合篇	下午 尾声
13:30 - 15:00 第一章 电能计量行业更新及地区行业发展动态	13:30 - 15:00 第五章 AMR 系统建设及成功的核心要素	13:00 - 15:30 参展商与大会代表交流 感受和交换三天大会的信息
15:00 - 16:00 茶歇 参会代表与参展商互动交流	15:00 - 16:00 茶歇 参会代表与参展商互动交流	14:00 - 17:30 现场参观 1. 第一组：无线抄表项目现场参观 参观地点：北京顺义区 2. 第二组：宽带载波抄表项目现场 参观地点：北京丰台区 （需要提前注册）
16:00 - 17:40 第二章 创新技术及应用	16:00 - 17:30 第六章 数据管理、系统安全、信息管理和应用	
同期举办的活动		
5月27-28日	中国表计行业国际采购洽谈会 （仅对预先注册和邀请的国际买家和供应商开放）	
5月28日 (14:00 - 17:30)	现场访问北京地区两个典型的 AMR 工程现场 （需要提前注册）	

大会组织方保留在没有预先通知的前提下对上述议程和时间进行修改、调整和更新的权利

第三届中国先进计量表计、自动抄表、数据管理和智能结算国际高峰论坛

大会日程安排

大会配备中英文同声传译

第一天		2009年5月26日 星期二 上午	
上午议程	序曲		
08:30 - 10:30	全球性热点议题讨论 从自动抄表到智能计量、从智能电网到智能化公用事业的革命性演变趋势		
	霍华德博士，执行董事，美国 Cognyst 顾问公司 霍华德博士专注于公用事业运营和电信技术领域，在自动抄表、电信、项目和商务管理、市场研究以及软件开发等方面有着丰富的技术和商务经验。他曾在贝尔实验室工作过多年，致力于研发创新性的电信技术。作为本次特邀演讲嘉宾，他曾发表过多篇自动抄表领域的市场研究报告，尤其是中国行业人士熟悉的“Scott 报告之全球自动抄表系统应用概览”，目前已多次更新出版。霍华德博士拥有物理学博士学位，曾在多个组织机构担任领导职位。 霍华德博士作为本行业的资深顾问为奥巴马政府起草的“在美国推行智能表计计量以推进智能电网（smart grid）的建设”建议草案于2009年元月份被美国新政府认可，并在奥巴马的经济刺激方案中提供了45亿美元的资金支持美国智能电网的建设。		
10:30 - 10:45	茶歇		
上午议程	大会开幕及主题演讲		
10:45 -	大会主持 刘凤武，北京金思朗咨询服务有限公司执行董事，总经理		
10:45 - 10:50	大会开幕欢迎致辞：主办方 刘凤武，北京金思朗咨询服务有限公司执行董事，总经理		
10:50 - 11:00	大会金牌赞助商欢迎致辞： 李函，广州捷宝电子科技有限公司总经理		
	主题演讲		
11:00 - 11:15	特邀嘉宾：建设节约型社会，计量须先行 刘新民副司长，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局计量司		
11:15 - 11:30	特邀嘉宾：电力发展与市场建设新趋势 孙耀唯博士，政策法规部副主任，国家电力监管委员会		
11:30 - 11:50	特邀嘉宾：从经济学的角度看中国互动电网的发展机遇 武建东教授，中国科学院科学时报社首席经济学家		
11:50 - 12:10	特邀嘉宾：《多功能电能表通信协议》的管理与应用 宗建华，国家电网公司，中国电力科学院电测量所所长		
12:10 - 13:30	特邀嘉宾/参会代表 参观展厅		
12:30 - 13:30	大会代表共进午餐	大会午餐赞助商 	

第一天 2009年5月26日 星期二 下午

下午议程		第一章 电能计量行业更新及地区发展动态
13:30 -	大会主持 苑克健 埃创/爱拓利中国区总经理	
13:30 - 14:00	美国和欧洲 AMI 的发展情况和方向 Leon Sijbers, 埃创/爱拓利公司国际业务发展经理	
14:00 - 14:30	谷歌借力 PowerMeter 改善能源信息服务 Edward Lu, Google PowerMeter项目负责人	
14:30 - 15:00	从电池的角度谈智能计量的部署与实施 尼古拉·帕奎因, 法国帅福得(Saft) 锂电池部产品经理	
15:00 - 16:00	茶歇	
下午议程		第二章 创新技术及应用
16:00 -	大会主持 乐伟敏博士 上海万佳精密元件有限公司总经理	
16:00 - 16:30	电子式电能表可靠性技术 罗玮, 华北电科院电测量所项目负责人	
16:30 - 17:00	电能表用磁保持继电器发展趋势的探讨 乐伟敏博士, 上海万佳精密元件有限公司总经理	
17:00 - 17:20	基于日电电子 MCU 的全套智能电网解决方案 吴晓立, 日电电子(中国)有限公司 MCU 市场部经理	
17:20 - 17:40	关于锂电池安全问题的探讨及解决方案 祝媛, 惠州亿纬锂能股份有限公司研发部经理	

第二天 2009年5月27日 星期三 上午	
上午议程	第三章 载波和无线抄表芯片及组网技术
08:30 -	大会主持 林虹 《环球表计》执行主编, 北京金思朗咨询服务有限公司
08:30 - 08:50	美信(美国)基于 OFDM 载波通信技术针对 AMI 和智能电网的应用介绍 Michael Navid, 美信集成产品公司电力线载波业务部总经理
08:50 - 09:10	AMR/AMI 系统中的 PLC: 推动下一代 AMR/AMI 系统部署的新技术 Didier Boivin, 法国 Watteco 公司业务副总裁
09:10 - 09:30	基于 RobuNet 无线网状网络自组网技术的用电信息采集-解决方案、增值功能、运行实施 黎 洪 锐拔科技(深圳)有限公司总经理
09:30 - 09:50	实时的先进表计管理及智能电网的部署助电力线载波通信获新突破, 使用量创新高 Jorge Blasco, 西班牙 DS2 公司执行董事兼总裁
09:50 - 10:10	现场互动问与答
10:10 - 11:00	茶歇
上午议程	第四章: AMR 系统核心技术创新
11:00 -	大会主持 赵丙镇 国网信息通信有限公司用电信息采集研发中心主任
11:00 - 11:30	电力线宽带通信技术及其在自动抄表中的应用 赵丙镇 国网信息通信有限公司用电信息采集研发中心主任
11:30 - 12:00	电网线路预分析在低压集抄系统中的应用 任宇鹰 广州捷宝电子科技有限公司产品研发部经理
12:00 - 12:30	无线抄表应用效果报告 薛世骏 北京新鸿基瑞程科技有限公司总经理
12:30 - 13:30	大会代表共进午餐
大会午餐赞助商	
	
第二天 2009年5月27日 星期三 下午	
下午议程	第五章: AMR 系统建设及成功的核心要素
13:30-	大会主席 马文达 亿纬迈 (EDMI) 中国区总经理
13:30 - 14:00	澳门电力基于 PLC 技术的自动表计管理 (AMM) 项目成功实施的决定性因素 Lopes Morgado 先生 澳门 CEM 电力公司资深项目经理
14:00 - 14:30	重庆电力公司 CSM 客户现场管理系统的应用与运行 谭 刚 重庆电力公司客户服务中心副主任
14:30 - 15:00	宽带电力线载波抄表系统在广西电网的成功应用 唐国亮 广西电网公司营销部计量科科长
15:00 - 16:00	茶歇
下午议程	第六章: 数据管理, 智能结算, 系统安全, 客户服务及信息技术管理和应用
16:00 -	大会主席 樊涛 中国电力科学研究院信息技术应用研究所副所长, 信息工作办公室副主任
16:00 - 16:30	香港中华电力数据管理系统成功运行的经验分享 Ricky K. W. Ip 香港中华电力表计计量数据管理系统建设项目负责人
16:30 - 17:00	电力营销信息系统集成环境下的数据采集系统 吴战江 中国电力科学院中电普华总经理助理
17:00 - 17:30	面向中国智能电网的数据管理 Ann Moore OSIsoft 业务发展总监

第三天 2009年5月28日 星期四 上午	
上午议程	第七章：美国，欧洲，澳大利亚 AMR/AMI 发展及未来方向
08:30 -	大会主席 霍华德博士 美国 Cognyst 顾问公司执行董事
08:30 - 09:00	美国和欧洲的智能计量在其经济复苏过程中所展现的非凡作用 Howard SCOTT 博士 美国 Cognyst 顾问公司执行董事
09:00 - 09:30	成功部署AMI系统的决定要素 马丁.豪斯克 国际商业机器全球亚太地区电力事业部负责人
09:30 - 10:00	澳大利亚政府对全国智能计量成本和效益的研究 Paul Sell 先生 澳大利亚能源市场研究协会理事长
10:00 - 10:30	茶歇
上午议程	第八章：全球大趋势 — 资源整合，智能电网与能源管理
10:30 -	大会主席 罗伯特博士 ZigBee 联盟主席
10:30 - 11:00	ZigBee 技术在公用事业部门能源管理方面的作用 罗伯特博士 ZigBee 联盟主席
11:00 - 11:30	从自动抄表到智能电网的演进 Jens Horup 先生 丹麦 Amplex 公司 CEO
11:30 - 12:00	中国集抄系统建设的机遇，挑战和展望 — 兼谈国内外的资源整合问题 舒 衫 特邀行业专家，静态组网 Top-relay 发明人
12:00 - 12:30	加拿大BC省智能抄表项目的开展和哥伦比亚理工学院实施的智能电网示范项目 Hassan Farhangi博士 加拿大哥伦比亚理工学院技术中心主任
12:30 -	论坛大会闭幕 (全体参加)
12:30 - 15:00	大会代表共进午餐
	大会午餐赞助商 
论坛大会 主办方联系人	林 虹 论坛大会总负责人，执行主编，《环球表计》中文版 电话：0086 10 6800 1719 手机：13801338724 邮箱： angela.lin@gsl-consulting.com
	李先生 大会经理，METERINGChina 2009 电话：0086 10 6800 1603 邮箱： event@meteringchina.com

大会组织方保留在没有预先通知的前提下对上述议程和时间进行修改、调整和更新的权利