

China Infrastructure Construction Congress 2009

—A Duxes Event



**Program A:
Power Grid Construction Summit**

**Program B:
Railway Industry Summit**

April 16th to 17th, 2009. Swissotel Beijing Hong Kong Macau Center, Beijing, China
2009年4月16日至17日, 中国北京港澳中心瑞士酒店

Organizer



Presentation Sponsor



Endorsers



Official News Release Agency



Media Partners

中国发电

transportweekly



Asian power

中华机械网
Machine365.com



机电商报
Machinery & Electronics Business

www.chinainfracongress.com



大会背景

2008年11月，在世界金融危机日趋严峻、我国经济遭受冲击日益显现的背景下，中国宏观调控政策作出了重大调整，并推出了在今后两年多时间内安排4万亿元资金强力启动内需，特别是基础设施建设的计划，旨在促进经济的稳定增长。同时，国家还相继推出了积极的财政政策并适度调整了货币政策，希望能够降低国际经济形势下滑对国家经济增长减速的影响。2008年11月27日，国家发展和改革委员会就进一步扩大内需计划及4万亿投资的具体构成作了详细介绍，

其中就包括在铁路建设、电网建设、公路及港口建设方面共投入1.8万亿元。此次中国政府采取高姿态的方式推出的一揽子经济刺激计划，尤其是在铁路和电网建设领域的巨额投资，对世界各地的投资者都具有极大的吸引力。然而，随之而来的问题便是中国政府如何进一步落实相关配套政策，以及如何利用外资的技术和资金，使之充分融入此次巨大的对基础设施领域的投入，并最终为中国的各行各业和国民生活带来长期、稳定和深远的影响。而对于正在关注中国的外国投资者们，最现实的问题莫过于是否选择中国，以及以何种方式抓住来自中国的机遇，或是更敏锐的调整其短期和长期战略以应对全球经济形势下滑的必然趋势。

在此背景下，2009年中国基础设施建设大会即将在北京召开，本次大会涵盖了铁路基础设施建设和电网基础设施建设两个峰会，充分印证了近些年中国在基础设施建设中最为关注这两个焦点领域。而举办此次大会的目的就是为了给全球行业领先者提供一个绝佳的机遇，聆听中国政府最近更新的相关政策和改革方向，同时为来自各国的外国投资方提供与国内企业交流的商业平台，共同寻找潜在的客户与合作机会。

分会一：电网建设国际峰会

“电网建设国际峰会”是“2009中国基础设施建设大会”中两个平行的分会之一。与会者将和另一分会：“铁路建设国际峰会”的嘉宾共同参加第一天上午的主会议。主会议将探讨基础设施建设领域中两个分会嘉宾共同关注的问题。从第一天下午到第二天会议结束，“电网建设国际峰会”的嘉宾将参与专为电网建设行业的需求而设置的分会。

电网建设是中国政府推出的加快基础设施建设、拉动内需项目中的重点。南方电网表示，预计2009年公司将投入900亿元用于电网建设；国家电网在2008年至2012年间，加快了投资步伐，加大投资规模至1万亿元。目前，中国的电网建设比较滞后，一直存在“重发轻供”的情况，农村电网需要大力加强，此次中国4万亿元的投资中明确提出要加快建设城乡电网，不仅可以优化产业结构，而且直接促进上下游相关产业的发展，迅速有效地起到了拉动内需的作用。由此，上网电价的调整趋势、中国电网建设的外商准入条件、灾后重建及新能源项目对电力设备供应商的新要求，以及中国电网建设项目的采购程序及供应商资质要求等，都成为了国内外企业普遍关注的热点。

Duxes的团队在做了大量的市场调研并与许多国外企业就相关议题进行了沟通后，决定召开本次“电网建设国际峰会”，旨在为全球电网行业的企业提供最及时、最务实的一个互动平台。会议嘉宾将来自发改委、财政部、国家税务总局、电力监管部门、电网运营商、发电厂商、国内外知名电网一次及二次设备系统技术供应商、工程建设公司、投资机构的嘉宾。演讲嘉宾将通过主题演讲、实际案例分析及小组讨论的形式，从政策层面、技术服务角度以及市场战略三大板块进行探讨和分享。“电网建设国际峰会”将以合作共赢为基石，立志成为国内外企业沟通的桥梁，成为一个国际化的行业互动平台，让所有与会者在此分享信息和经验并寻找商机，从而走进中国，发展中国，立足中国。



会议亮点

- 了解中国政府关于电网建设的最新政策和措施
- 掌握中国拟建电网项目及在建项目信息
- 分析并分享成功的电网建设项目的经验
- 研究为中国电网市场供应产品的主要障碍及解决方案
- 探讨中国市场独有的政策、市场、技术与合作模式
- 获得充分的交流机会，鸡尾酒会的安排有助于更好地拓展商业机会和联络客户

演讲嘉宾

政府

- 国家发展和改革委员会
- 财政部
- 国家税务总局
- 国家电力监管委员会

行业

- 国家电网公司
- 中国南方电网有限责任公司
- 中国华电工程（集团）有限公司
- 福建省电力有限公司
- 中国华电集团公司
- 维斯塔斯风力技术（中国）有限公司
- 阿海珐输配电（中国）
- 西门子
- 日本AE帕瓦株式会社
- 国际商业机器公司
- 南瑞继保电气有限公司
- 特变电工股份有限公司
- 上海电气集团股份有限公司
- 中国电力科学研究院
- 厦门大学中国能源经济研究中心

谁应该参与？

参会者的职务：

公司总裁，首席执行官，副总裁，总经理，销售总监，市场总监，采购经理，战略及规划总监，研发总监，业务发展总监，信息技术总监，项目工程师，项目经理，首席分析师，首席投资官

参会者的行业

电网公司，电力集团（包括清洁能源及新能源），一次/二次的电网设备厂商，输配电企业的技术和系统开发商及供应商，电网建设项目的承包商和机械供应商，电网建设材料供应商（水泥，钢材等），金融集团（基础设施建设方向），各国协会及研究机构，律所，咨询企业



第一天

09:00 全面分析中央与地方扩大内需方案的实施进展，以及资金配置、落实与监督情况

- 解读更新后的中央财政投入政策
 - 掌握最新的地方投资计划
 - 资金的配置与落实问题
 - 国家财政资金与地方资金的监督与执行
- 产业政策司
工业和信息化部

09:50 茶歇

10:10 社会资金如何分享国内经济刺激计划的投资机遇

- 商业银行贷款、地方资金、国际金融资金等多种资金的进入方式
 - 铁路与电网建设适用的融资渠道
- 财政部
财政科学研究所

11:00 税制改革对基础设施建设的影响

- 增值税改革带来的机遇
 - 两税合一的最新进展及细则调整
 - 进口设备关税调整的影响
- 国税总局

11:50 午餐

政策及宏观规划专题

14:00 中国电网行业的宏观规划及优惠政策

- 开放外商投资在中国的电网建设和经营权（《外商投资产业指导目录》2007年修订版）
 - 中国电网建设的趋势及其对相关行业的影响和发展机会
 - “加强农村电网建设”的政策和对设备、技术和系统供应商的要求
 - 主要的拟建及在建电网项目
- 发展和改革委员会
能源局

14:40 清洁能源和绿色输电设备和技术的鼓励政策

- 太阳能、风能、生物能源等清洁能源和可再生能源的发展及政府的鼓励政策以及对高能耗高污染企业的限制措施

- 政府对发展高效率的绿色输配电设备及节能减排技术的鼓励政策

国家电力监管委员会
政策法规部

15:20 茶歇及交流

小组讨论

15:40 中国的电价改革—方向及重点在哪里？

- 为什么目前的定价机制阻碍了电力行业整体的健康发展
- 如何找到一个解决方案来平衡发电厂商及电网经营者之间的成本和利润，优化投资者的投资回报率

厦门大学中国能源经济研究中心
中国华能集团公司
中国国家电网

16:30 建设强大的电网，抵御自然灾害

- 2008年中国雪灾及地震对电网建设的破坏
- 政府的支持及电网灾后重建的难度
- 建设能够抵御自然灾害的电网对设备及技术的新需求

中国电力科学研究院
总工程师
印永华

案例分析

17:10 福建电网500千伏大通道电网建设项目

- 项目介绍
- 项目建设进程及进展
- 电网建设各个阶段对设备、技术、系统、服务和建筑商的选择

福建省电力公司
总工程师
林韩

17:50 第一天会议结束

18:00 鸡尾酒会



第二天

市场开发与战略专题

09:00 电网建设行业中外商投资企业的市场机遇

- 外资公司与本土厂商相比的竞争优势
- 中国电网建设目前最需要的设备及技术

华东电网

副总经理

吴平

09:40 经验分享：本土及外资电网设备厂商的强强合作

- 合作基础：发挥合作伙伴的各自竞争优势
- 如何在中国市场选择双赢的合作模式 — 需要考虑的中国特有的问题

阿海珐输配电

中国副总裁

Satrijo Tanudjojo

10:20 茶歇与交流

小组讨论

10:40 供应中国电网市场的问题和解决方案

- 在中国市场研发，营销，销售的主要障碍
- 已经成功运用的解决方案或建议的解决方法

西门子

国际商业机器公司

特变电工股份有限公司

上海电气集团股份有限公司

11:20 电网建设中的设备及服务商采购

- 采购流程，模式及趋势
- 为适应增速的电网建设而改变的采购方式和要求
- 选择合格供应商的标准
- 合适的价格与产品高品质高质量之间的平衡

中国南方电网有限责任公司

副总经理

王良友

12:00 午宴及交流

技术和产品专题

14:00 可再生能源上网 - 风电

- 可再生能源的迅猛发展需要建设更强大更智能的电网
- 保障风电稳定上网的风电技术日趋成熟 — “VESTAS turbine” 之案例

维斯塔斯风力技术（中国）有限公司

14:40 电网建设中节能减排的要求

- 在电力输配过程中运用最新的节能减排技术
- 节能减排对电力设备的开发及生产要求

15:20 茶歇和交流

小组讨论

15:40 技术合作和技术转移

- 本土厂商和国际领先企业间的技术差异
- 本土制造商如何利用技术优势进行自主研发，获得与世界领先企业的合作

南瑞继保电气有限公司

施耐德电气公司

中国电力科学研究院

16:40 加速建设的特高压电网

- 特高压电网建设对中国和其他国家的重要性
- 中国特高压技术研究及目前取得的成就
- 特高压电网建设对设备制造商的要求

日本AE帕瓦株式会社

17:20 会议结束