



当前位置: [电力科技](#) / [新技术推荐](#)

## 智能电网调度技术论坛在烟台举行

来源: 胶东在线 发表时间: 2010.10.26 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)



今天上午, 2010年“智能电网调度技术论坛”在烟台举行, 与会专家就智能电网如何从理论到实践、智能电网的控制与发展等问题各抒己见。

记者从论坛上获悉, 随着电力市场化进程的不断深入以及用户对电能可靠性和质量要求的不断提升, 建设更加安全可靠、环保经济的智能电网, 已成为世界电力系统发展变革的最新方向。在我国, 国家电网公司提出了到2020年全面建设坚强智能电网的发展规划, 成立了“智能电网科研产业基地”, 开展了智能电网技术标准体系研究, 推动了一系列试点项目工程。在今年全国“两会”上, 建设智能电网被写入政府工作报告, 智能电网已上升为国家战略。智能电网的加快推进, 为相关行业和企业带来了巨大的市场容量和广阔的发展空间。调度作为国家电网公司重点投资的六大领域之一, 也将迎来新的发展机遇, 需要电网公司、科研院所和电力设备企业通力合作, 共同推进。

据东方电子集团副董事长、东方电子股份有限公司董事长丁振华介绍, 智能电网调度技术是6年前提出的, 近年来, 东方电子公司自主研发了一套调度自动化系统和配电自动化及配电管理系统、变电站监控系统等产品, 实现一次设备和二次设备的融合。并将此技术广泛运用到全国各地, 服务输送到俄罗斯、非洲、东南亚等十多个国家和地区, 成为印度唯一一个合格的中国供货商, 参与到赤道几内亚国家电网的运营管理中。基于创新与发展, 东方电子股份有限公司还于2009年成立了智能电网推进委员会, 全面跟进智能电网技术。先后在聊城试点智能小区、高新区试点智能大楼, 全面推进智能电网技术。

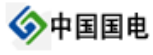
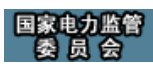
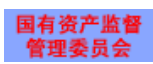
另据了解, 东方电子与西安交大研究生培养基地今天揭牌。他们旨在通过产学研相结合, 为研究生提供实践的平台, 同时为企业发展提供智力支持, 在互惠中实现双赢。

### 相关内容

- ▶ [智能电网调度技术支持系统试点项目四川工程通过工厂验收](#) [2010.11.03]
- ▶ [智能电网调度技术支持系统研发获重大突破](#) [2010.04.26]
- ▶ [智能电网调度技术支持系统研发获重大突破](#) [2010.04.27]
- ▶ [智能电网调度技术支持系统研发获重大突破](#) [2010.07.05]
- ▶ [河北衡水供电公司智能电网调度技术支持系统科技项目顺利通过专家论证](#) [2010.08.20]

### 热点文章

- ▶ [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- ▶ [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- ▶ [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- ▶ [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- ▶ [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报\(2009年度\)的通知](#) [2010.03.15]
- ▶ [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]



中国电机工程学会版权所有, 京ICP备05013720号