



当前位置: [新闻中心](#) / [学会新闻](#)

## 第四届电力安全论坛在南京召开

来源: 综合部 发表时间: 2010.11.19 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

由江苏省电力公司、中国电机工程学会安全技术专委会、江苏省电机工程学会联合举办的第四届电力安全论坛于2010年11月2日在南京召开。中国电机工程学会安全技术专委会主任、国家电网公司安全总监李庆林,江苏省科学技术协会副主席阮仁良,江苏省电机工程学会理事长、江苏省电力公司副总经理马苏龙出席会议。国家电监会、国家电网公司、南方电网公司、中国华能集团公司及各网、省(市)电力公司、发电公司等三十多家单位的代表,江苏省各地(市)供电公司部分领导、安监部、科信部的代表,江苏省电力公司安监部、省电机学会有关专委会代表和部分获奖论文作者共计161人参会。

上午的会议由江苏省电机工程学会秘书长徐建亭主持。主要议程是开幕式和主旨报告。

开幕式上,江苏省电力公司副总经理兼省电机学会理事长马苏龙致开幕词,江苏省科协副主席阮仁良和中国电机工程学会安全技术专委会主任、国网公司安全总监李庆林分别发表讲话。中国电机工程学会安全技术专委会秘书长、省电力公司安监部主任刘华伟代表会议主办方三方宣读了第三届电力安全论坛表彰决定,共有176篇优秀论文获表彰,其中一等奖3篇、二等奖27篇、三等奖146篇;另有14个单位获优秀组织奖表彰,其中一等奖3个、二等奖4个、表扬奖7个。会上,举行了隆重的颁奖仪式,对一、二等优秀论文作者和一、二等优秀组织奖单位进行了颁奖。

接着,由中国工程院院士薛禹胜和省电力公司副总工程师鲁庭瑞分别作了“智能电网是电力安全、能源安全和环境安全的重要保障”、“江苏省电力公司电网安全应急工作探索和实践”的主旨报告。薛禹胜的报告从宏观上介绍了国家电网公司建设坚强的智能电网对我们国家的电力安全、能源安全和环境安全的重要性和必要性,阐述了智能电网是个长期发展过程,是能源防御体系中的重要环节;鲁庭瑞的报告介绍了江苏省电力公司从2003年以来,在电网安全应急体系建设方面的工作和探索,主要从应急组织体系、应急处置机制、应急保障体系和实战案例及体会等四个方面进行了阐述和介绍。以上报告内容丰富,紧密结合当前电网建设和安全工作实际情况,对提高安全管理水平,具有重要的指导意义。

下午的会议进行论文交流,由淮安供电公司副总工程师刘金碧主持。参加交流的获奖论文作者有:山东电力集团公司超高压公司于柠源,南京供电公司陈昊、张晓东,如皋供电公司丁雪峰,江苏省电力建设第三工程公司吴留恩,金湖县供电公司刘建戈,徐州供电公司彭碧虎,南通供电公司陈晓翎,江苏省电力公司电网规划研究中心窦飞和江苏省电力设计院杨劲京等十位作者。内容涉及安全管理、安全培训、电网调度安全、输变电设备故障分析、继电保护改造和发电厂接地改造等各方面,与会者从中受到很多启发。

### 相关内容

- › [张贵行副理事长应邀出席第二届电力安全论坛会议](#) [2006.11.02]
- › [2月13日全国电力安全生产委员会第五次\(扩大\)会议在北京召开](#) [2006.02.14]

### 热门文章

- › [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]

- › [加强电力应急管理 确保电力安全生产](#) [2006.08.14]
- › [电监会各派出机构认真贯彻落实全国电力安全生产会议精神](#) [2006.08.17]
- › [电监会部署“十一”黄金周期间电力安全生产工作](#) [2006.09.25]
- › [电监会称：从五个方面强化电力安全监管工作](#) [2007.01.17]
- › [电监会要求加强电力安全突发事件信息报告工作](#) [2007.01.26]

友情链接

						
						

中国电机工程学会版权所有, 京ICP备05013720号