



当前位置: 新闻中心 / 学会新闻

加强技术创新 推动低碳社会建设 2010年中国电机工程学会年会在海口召开

来源: 编辑部 发表时间: 2010.11.25 字体大小: 小 中 大 打印

2010年11月25日, 2010年中国电机工程学会年会在海口召开。会议主题为“低碳时代的电力发展”。来自国内外电力领域的350余位专家学者共聚一堂, 交流研讨在新形势下电力技术如何促进国民经济发展, 如何通过技术创新推动低碳社会的建设。



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]

中国科协副主席、中国电机工程学会理事长陆延昌在年会开幕式上致辞。他说，21世纪我国电力工业进入了一个崭新的发展阶段，“十二五”规划已经为我国新时期电力发展指明了方向：调整能源结构，努力实现高碳能源低碳化利用；优化发电结构，发展水能、风能、太阳能、生物质能等可再生能源发电技术和核电技术；发展现代电网技术，实现远距离输电和分布式供电相结合的供电模式；深入研究工业化与信息化技术的深度融合与集成，发展智能电网、开发智能电气设备和智能终端，特别是要因地制宜地提高配电网的自动化、信息化和智能化水平，实现节约用电和舒适用电。



陆延昌在开幕式上致辞

中国电机工程学会副理事长、中国华能集团公司副总经理那希志，中国南方电网海南电网公司总经理尹炼先后致辞。



那希志在开幕式上致辞



尹炼在开幕式上致辞

中国电力科学研究院名誉院长、中国科学院院士周孝信作了题为《新能源变革中电网和电网技术的发展前景》的主旨报告。他提出未来40年我国电网发展总体上要完成第二代电网向第三代电网的过渡，逐步实现大型电源与分布式电源相结合，骨干电网与微网相结合的网络格局，构建覆盖城乡的智能、高效、可靠的电网体系。



周孝信在大会上做主旨报告

那希志作了题为《坚持绿色发展，奉献清洁能源》的主旨报告，介绍了华能集团以绿色、低碳和循环经济发展为重点的《绿色发展行动计划（2010-2020）》，提出提高能源转换效率，清洁能源比重显著增加，单位污染物排放水平持续降低，温室气体排放强度逐步降低的目标。

中国电力投资集团公司副总经理张晓鲁作了题为《核电技术发展及工程实践》的主旨报告，阐述了第三代核电技术的发展和第四代核电技术的概念，并介绍了AP1000核电技术及其工程实践。



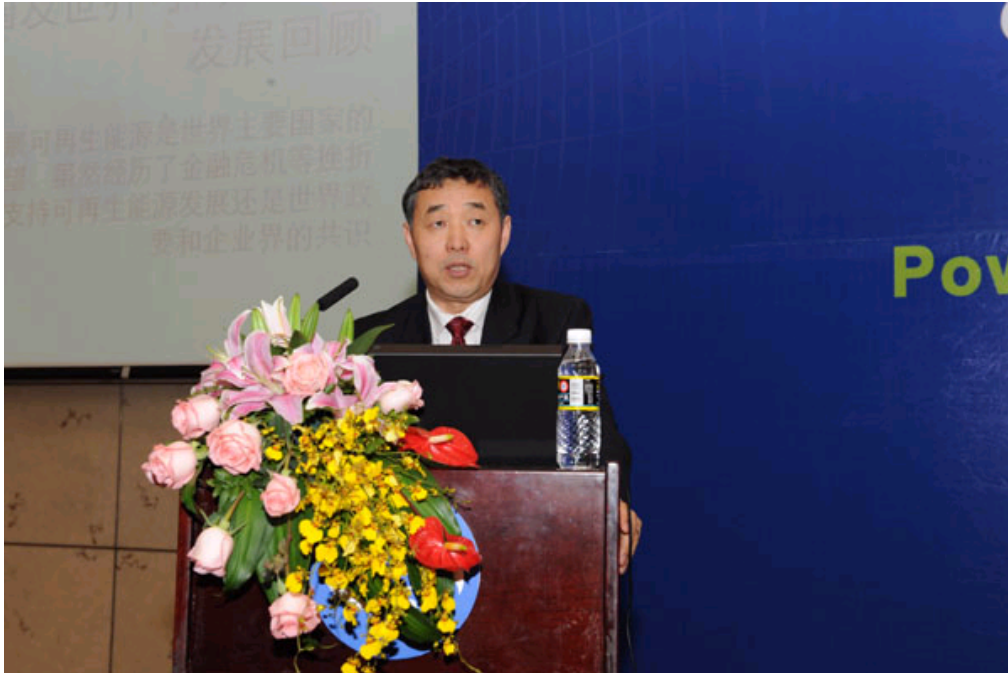
张晓鲁在大会上做主旨报告

韩国电气学会会长朴锺根作了题为《韩国智能电网技术及发展》的主旨报告，介绍了韩国发展智能电网的理念和技术路线。



朴锺根在大会上做主旨报告

国家发展和改革委员会能源研究所副所长李俊峰作了题为《国内外可再生能源发展回顾与展望》的主旨报告，他认为目前风能、太阳能可以开始规模化发展，生物质能等技术取决于技术突破，需要耐心与恒心。



李俊峰在大会上做主旨报告

中国电机工程学会常务副理事长、国家电网公司总经理助理陈峰，中国电机工程学会副理事长、中国大唐集团公司董事长刘顺达，中国电机工程学会副理事长、中国华电集团公司副总经理任书辉，中国电机工程学会副理事长、中国国电集团公司副总经理于崇德，中国电机工程学会副理事长、北京国华电力公司总经理秦定国，中国电机工程学会副理事长、中国工程院院士郑健超，中国电机工程学会理事、东北电网公司名誉总工、中国工程院院士黄其励，中国电机工程学会理事、中国南方电网专家委员会秘书长、中国工程院院士李立浯，香港工程师学会高级副会长陈福祥，香港大学教授吴復立，国际大电网组织前秘书长科瓦尔·吉恩等出席了开幕式。开幕式由刘顺达主持，主旨报告会由任书辉和于崇德主持。





作为中国电机工程学会每年例行的综合性大会，年会从今年开始采取由中国电机工程学会主办，各理事长单位轮流协办的组织方式。本届年会由中国华能集团公司协办，并得到了海南电网公司、上海良信电器股份有限公司、深圳市科陆电子科技股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司的支持。

相关内容

- › [加强自主创新力度 走可持续发展之路--2006年中国电机工程学会年会在郑州召开](#) [2006.12.22]
- › [关于颁发2007年中国电机工程学会年会优秀论文奖的通知](#) [2007.11.30]
- › [关于颁发2007年中国电机工程学会年会优秀论文奖的通知](#) [2007.11.30]
- › [关于召开2007中国电机工程学会年会的预通知](#) [2007.04.04]
- › [2007中国电机工程学会年会—能源经济专题研讨会征文通知](#) [2007.07.17]
- › [2007中国电机工程学会年会—能源经济专题研讨会征文通知](#) [2007.07.17]
- › [关于召开2008年中国电机工程学会年会的通知](#) [2008.10.28]

友情链接

 国家发展和改革委员会	 国有资产监督管理委员会	 国家电力监管委员会	 科学技术部	 中国科学院	 国家电网公司 STATE GRID CHINA SOUWEN ELECTRICITY	 中国南方电网 China Southern Power Grid
		 中国国电	 国	 CPECC		 CGGC

中国电机工程学会版权所有, 京ICP备05013720号