

Name of Publication : 中國電力報
 Date : November 17, 2008
 Exhibition : EP 2008, November 12 - November 13, 2008

中国电力新闻联播导视 (11月17日)

CPTV

• 目录 •

1. 扩大内需首批投资 5000 亿元
2. 锐光灯箱节电技术 7 年可节电 1230 亿千瓦时
3. 国家电监会主席王旭东考察陕西省电力公司
4. 贵州发电企业停运机组近 800 万千瓦

中國電力報

2008年11月17日
 星期一 第8版
 第44886期
 国家电力监管委员会主办
 中国电力报社主办

权威 · 全面 · 诠释



www.ceeg.cn



杭州良友电缆集团有限公司 地址: 杭州萧山宁围镇山阴路99号
 销售热线: 105711 62855701 公司网站: http://www.zmdq.cn



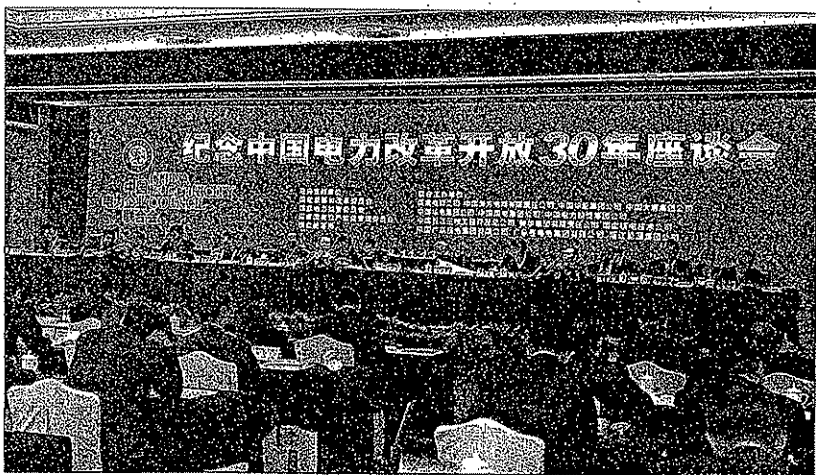
中国电力工程咨询 中国电力工程咨询协会



节能环保

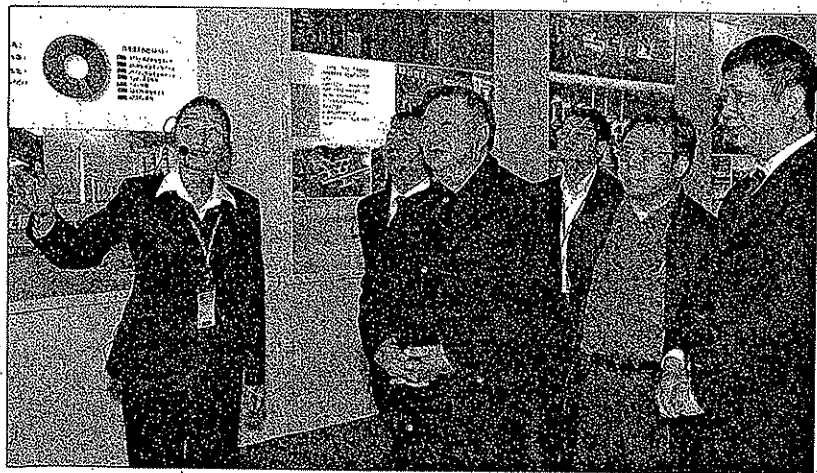
电力行业隆重纪念改革开放 30 周年

国家电监会党组书记、主席王旭东出席纪念中国电力改革开放 30 年座谈会并发表讲话



纪念中国电力改革开放 30 年座谈会现场。

王飞摄



11月14日上午,国家电监会主席王旭东来到北京中国国际展览中心,参观了“中国电力改革开放30年成就展”。王旭东指出,党的十一届三中全会以来,我国电力工业取得了令世人瞩目的伟大成就。我们要深入贯彻落实科学发展观,推动中国电力工业可持续发展。

王飞摄

本报讯 记者任春报道 11月13日的全体同志表示崇高的敬意!他在讲话中全面回顾了电力工业改革开放历史进程,在举国上下庆祝改革开放30周年之际,地区已经形成了500千伏为主的电网主网架,750千伏输变电示范工程已经投入

ADSALE EXHIBITION SERVICES LTD 雅式展覽服務有限公司
 6/F, 321 Java Road, North Point, Hong Kong
 Tel 電話: (852) 2811 8897 Fax 傳真: (852) 2516 5024
 Adsale Group 雅式集團: www.adsale.com.hk
 Adsale Content Portal 雅式網絡: www.2456.com

改革开放三十年 电力工业大跨越

■ 本报评论员

改革开放的30年是中国电力工业不断探索、不断前进的30年。30年间,中国电力人创造了不平凡的业绩,实现了一个民族发展的历史跨越。在举国上下隆重纪念改革开放30周年,全党深入学习实践科学发展观活动的关键时刻,中国电力改革开放30年座谈会隆重召开,座谈会全面总结了电力工业30年改革发展成就,旨在继续推动电力工业又好又快发展。

30年,中国电力工业取得的成就有目共睹。电力工业作为国民经济重要的基础产业,从改革开放之初的1978年发电装机容量5712万千瓦,发展成为目前装机容量7亿千瓦,到今年年底有望达到8亿千瓦。35千伏及以上输电线路超过了110万千米,发电装机容量年平均发电连续13年居世界第二位。

30年,我国电力结构不断优化,电力工业装备和技术水平已跻身世界大国行列。改革开放初期,中国只有为数不多的20万千瓦及以上大型发电机组。目前,30万千瓦、60万千瓦及以上大型发电机组已成为电网的主力机组,并逐步向世界最先进水平迈进。2008年9月底,全国已有10台百万千瓦超超临界发电机组投运。大机组的广泛应用使我国火电的发电效率大大提高。

30年,我国电网技术水平不断提高,全国大部分地区已形成了500千伏为主(西北地区为330千伏)的电网主网架。除

西藏、新疆、海南及台湾外,全国六大区域电网已实现了互联,全国电网基本形成,跨区跨省输电稳步增长。750千伏输电线路投入运行,±800千伏特高压直流输电工程和1000千伏特高压试验示范工程开工建设,我国已进入更高等级输电发展阶段。

30年,我国电力装备制造业也取得长足进步。超超临界机组技术应用达到国际先进水平;大型空冷发电机组的开发应用居国际领先地位,并成为世界上大型循环流化床锅炉应用最多的国家;以三峡工程为代表的大型水轮发电机组的制造能力和水平迅速提升,水电站控制自动化水平、大坝建设等重大技术取得重要突破,已达到世界先进水平。在核电等其他领域也同样取得了突破。

电力工业实现大跨越,改革开放无疑是重要的推动力。30年来,电力行业以改革促发展,不断加快电力建设步伐,加大结构调整力度,加强企业经营管理,转变电力发展方式,才实现了电力供应的历史性跨越。可以说,每一步改革都是一次生产力的解放,都激发了行业的活力。

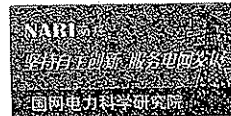
回顾改革开放之初,电力“瓶颈”及此前全国大面积缺电的状况困扰着国人。为了消除长期制约国民经济发展的瓶颈问题,我们开始了体制上的改革,同时利用外资,开展国际合作,打破了独家投资办电的格局,调动了中央、地区以及外资等多方面的积极性,促进了电力投资主体多元化,有力地推动了电力工业的快速发展,很快在全国范围内实现了电力供需的

基本平衡。

随着改革开放的不断深入,按照公司化原则、商业化运营、法制化管理的改革思路,电力行业逐步实现了政企分开,颁布实施了《电力法》,确立了电力企业的法人主体地位。

随着社会主义市场经济体制的不断建立完善,2002年,按照国务院5号文件精神,电力行业实施厂网分开,组建了两大电网公司、五大发电集团公司和四家辅业集团公司,出台了电价改革方案和相应的改革措施,改进了电力项目投资审批制度。设立了电力监管机构,出台了《电力监管条例》和相关配套政策,进一步明确了行业协会的自律、协调、监督、服务职能,初步形成了政府宏观调控、监管机构依法监管,企业依法自主经营,行业协会自律管理和服务的电力体制格局。电力行业迎来了又一次快速发展的新机遇。

30年弹指一挥间,是改革开放使中国电力工业在规模上、技术上均跨入世界电力的先进行列。当前,中国电力工业要全面落实科学发展观,就要继续坚持改革开放,加大结构调整力度、促进节能减排,使电力工业在又好又快的发展轨道上继续前进!



全党深入学习实践科学发展观活动的关键时刻,中国电力企业联合会和13家理事单位联合在京举办纪念中国电力改革开放30年座谈会。来自全国各地电力行业的300多名代表欢聚一堂,共同回顾电力行业改革开放的光辉历程,畅谈我国电力工业改革发展的伟大成就,总结交流电力改革发展的宝贵经验,探讨电力工业科学发展的宏伟方略。

国家电监会党组书记、主席王旭东出席会议并发表讲话。国家电监会副主席王禹民出席会议。中电联理事长赵希正,国家电网公司总经理刘振亚,中国南方电网有限公司副总经理肖翥,中国华能集团公司总经理苗青,中国大唐集团公司总经理翟若愚,中国华电集团公司党组书记、副总经理李庆奎,中国国电集团公司总经理朱永瓦,中国电力投资工程开发总公司总经理李永安,中国神华能源股份有限公司副总裁王品刚,国家核电技术公司董事长王炳华,中国广核集团有限公司副总经理张炜清,广东省粤电集团有限公司副总经理洪荣坤,浙江能源集团公司副总经理范小宁等领导出席会议并讲话。中电联副理事长贺恭,副理事长周大兵,秘书长王永干出席会议。参加会议的还有中国电力工程顾问集团公司总经理汪建群,中国水电工程顾问集团公司总经理梁志勇,中国水利水电建设集团公司副总经理孙洪水,中国葛洲坝集团公司副总经理周厚贵等,以及中电联各理事单位。国家发改委、国家电监会、国家能源局的相关领导出席会议。中电联党组书记、常务副理事长谢振华致开幕词,中电联专职副理事长孙玉才主持会议。

王旭东代表国家电监会向电力行业

提。他说,改革开放以来,为了破除制约国民经济发展的瓶颈问题,我国进行了体制上的改革,同时利用外资,开展国际合作,打破了独家投资办电的格局,调动了中央、地区以及外资等多方面的积极性,促进了电力投资主体多元化,有力地推动了电力工业的快速发展。随着改革开放的不断深入,按照“公司化改组、商业化运营、法制化管理”的改革思路,电力行业逐步实现了政企分开,颁布实施了《电力法》,确立了电力企业的法人主体地位。随着社会主义市场经济体制的不断建立完善,2002年实施了厂网分开,出台了《电价改革方案》和相应的改革措施,改进了电力项目投资审批制度。设立了电力监管机构,在东北、华东、南方区开展了电力市场试点工作,出台了《电力监管条例》和相关配套规章,初步形成了“政府宏观调控,监管机构依法监管,企业自主经营,行业协会自律管理和服务”的电力体制格局。

王旭东指出,电力改革开放为电力工业提供了强劲的发展动力。30年来,电力行业以改革促发展,不断加快电力建设的步伐,加大结构调整力度,加强企业经营管理,转变电力发展方式,实现了电力供应的历史性跨越。1978年,全国发电装机容量仅为5712万千瓦,发电量为2565亿千瓦时。到2007年,全国发电装机容量增长到7.13亿千瓦,发电量达到了32777亿千瓦时,分别比1978年增长了12.48倍和12.78倍。电网建设规模扩大,技术等级不断提高。1978年,全国35千伏及以上输电线路维护长度仅为23万千米,变电设备容量为1.26亿千伏安,到2007年年底,我国35千伏及以上输电线路维护长度已达到110万千米,变电设备容量已达到24亿千伏安,分别是1978年的4.8倍和19.3倍。全国大部分

王旭东说,30年来,电力行业始终把发展作为第一要务,通过改革开放、科技进步和加大投入,有力地加快了电力工业的发展步伐,支撑了国民经济的持续快速发展。电力工业的快速发展得益于党中央、国务院的正确领导,得益于改革开放的方针政策,得益于各级党委和政府的重视和有力指导,得益于电力系统广大干部职工的共同努力。

王旭东指出,近期国际金融市场剧烈动荡,世界经济受到严重冲击;对我国经济的负面影响已经显现并日益严重,电力发展的不确定因素也明显增多,我们必须审时度势,积极应对,把握机遇,迎接挑战。要坚持科学发展观,促进电力全面、协调和可持续发展,切实把电力发展转移到科学发展的轨道上来,利用启动内需的有利时机,提高电力规划的科学性和预见性,进一步加强电力基础设施建设,保持电力工业健康稳定的发展势头。

王旭东强调,解决电力工业前进中的矛盾和问题,根本出路在于深化和完善改革。要坚持市场化改革方向,坚定不移地推进电力市场化改革进程。要抓住当前供需矛盾缓解的有利时机,加快电力市场建设,理顺价格形成机制,进一步推动跨省跨区电力交易,优先调度可再生能源、核电等清洁能源发电,鼓励高效、环保机组多发电,逐步实现发电企业竞价上网,充分发挥市场配置机制作用,实施节能、环保、经济的发电调度方式。

王旭东表示,加强电力监管是深化电力改革的需要,也是促进电力发展的需要。要树立以人为本、监管为民的理念,依法履行监管职责,依法维护消费者权益,促进电力企业依法经营,推动电力工业又好又快发展。