

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2012/06



大能源观 审视电力新角色

电力的价值
电力工业发展进入新阶段
执行阶梯电价若干问题及对策
污染物排放总量约束的三大支柱(之二)

万方数据

ISSN 1007-3361



9 771007 336124

大能源观审视电力新角色

解决中国能源问题,关键在电力;坚持以电力为中心,实施“一特四大”战略,促进电力工业科学发展,进而推动能源发展方式转变和能源战略转型,是我国能源发展的必由之路,也是一条实现能源可持续发展的战略通途;实施“一特四大”战略,关键在于发展特高压,建设以“三华”特高压同步电网为核心的坚强智能电网,充分发挥电网在优化配置能源资源方面的功能和作用。



污染物排放总量约束的三大支柱(之二)

以命令控制手段确定目标,以市场手段解决实现目标的途径,才能达到环境管理的最佳效果,而市场手段中的排污权交易制度是实现总量约束的最佳途径。污染物总量约束中的命令控制型手段与排污权交易手段互为因果,密不可分,像一对“恋人”,只有真正结合并各司其职,才能取得令人满意的效果。



PAGE 38

声明

由于本刊“数据”栏目权威发布中数据的统计时间调整,与本刊出版周期不吻合,从2012年4月开始,“数据”栏目不作为固定栏目刊登,具体内容敬请关注中国电力企业联合会网站(www.cec.org.cn)。感谢广大读者长期以来的关注。

本刊编辑部
二〇一二年六月

聚焦 Focus

1 电力的价值

/张海洋

视窗 Windows

7 视点 阶梯电价;需阶梯推进
动向 5 则 声音 2 则 简讯 4 则
数字 3 则 本部动态 4 则

封面策划 Cover Plot

12 大能源观审视电力新角色 /本刊编辑部
14 以电力工业科学发展推动能源可持续发展 /刘振亚
17 大能源视野中的电力新角色 /中电联党组学习中心组
20 凝聚行业共识 推动电力发展 /谢振华
22 谈能源战略以电力为中心 /朱成章
25 构建以电力为中心的大能源观 /龙智慧
28 以“大能源观”看大型能源集团发展 /李士兴
32 评《中国电力与能源》:彰显电网企业价值 /尹积军
34 电力与煤炭协调发展 /贺佑国
36 从经济学角度看《中国电力与能源》 /谭忠富

名家专栏 Famous column

38 污染物排放总量约束的三大支柱(之二) /王志轩
42 电力工业发展进入新阶段 /欧阳昌裕
46 节能约束下如何实现能源平衡 /林伯强

专稿 Special

48 执行阶梯电价若干问题及对策 /章春松
51 阶梯电价公平的考量 /舒旭辉

- 52 预控阶梯电价电费回收风险 / 刘维民
- ## 研究 Study
- 54 电力发展的阶段性特征及“十二五”趋势
/ 中电联原统计信息部
- 57 征稿启事
- ## 调查 Investigate
- 58 江津供电局:四点支撑 护航“五大” / 火雅琳等
- ## 电源 Power
- 火电新声 62 构建“徐电”特色标准管控体系 / 丁庆周
64 标准化提升企业竞争力 / 常云岭
66 标准化提高运行管理水平 / 黄晨等
68 提高机组综合经济指标 / 张敏敏等
- ## 电网 Power Grid
- 管理实践 70 发挥业绩考核的导向作用 / 张洪波等
72 配网建设项目投资优化管理 / 齐力等
74 提升安全生产管控能力 / 李志泰
75 创建“为民服务创先争优”窗口 / 舒亚平
- ## 电建 Power Construction
- 建设经纬 76 岗位经济责任制为成本“瘦身” / 张云龙
78 电力检修企业改革应对策略 / 章健
80 把好电力工程项目管理关 / 马艺峰
- ## 理念 Ideas
- 管理之道 82 电力热工专业技能竞赛模式创新 / 孙长生等
85 省级电力公司组织架构再设计 / 孙柏林
88 日本电企环境会计信息披露的启示 / 解 葵
- ## 文化 Culture
- 文化视点 90 刘广迎专栏
培育“快乐成本观” / 刘广迎
91 学习型组织建设的方法 / 吴 敏
92 提高廉政文化建设实效 / 郭云龙等
思政创新 94 推行党员“积分管理” / 王英杰等
96 党员评价用“积分”说话 / 沈新荣等

万方数据

电力工业发展进入新阶段

我国社会主义初级阶段的基本国情和经济发展处于工业化中期阶段,决定了未来电力工业发展将面临高碳化、绿色化和人文化三大挑战,总体判断我国电力工业正在从大机组、超高压、西电东送、全国联网的发展阶段,向绿色发电、特高压、智能电网的发展新阶段转变。



PAGE 42

执行阶梯电价若干问题及对策

在推行居民阶梯电价的同时,同步实行峰谷电价等其他电价制度,更能吸引广大居民主动节约用电、合理用电。随着居民收入水平的提高及居民生活用电的基本稳定,实施居民阶梯电价的地区,还可将居民阶梯电价改为季节性峰谷式与阶梯式相结合的综合阶梯电价,以更进一步地发挥价格的杠杆作用。



PAGE 48