

十二五：春天畅想

P14

“十一五”电力工业发展成绩斐然，而“十二五”时期，电力工业的发展将沿着“安全、经济、绿色、和谐”的路径行进，科学发展是不变的主题，转变发展方式正在成为主旋律。上期本刊推出了《电力工业“十二五”规划研究报告》之“成就篇”、“电源篇”、“电网篇”，本期继续推出“科技创新篇”、“绿色和谐篇”、“规划经济篇”，展望未来五年电力工业发展蓝图，畅想电力工业“十二五”春天——

P34

中国电力的
变革年代

最近八年里，在中国电力产业链的每个环节，包括从管理体制到发展模式、从产业结构到技术路线、从市场理念到经营思想，都发生着深刻的变革。

话题 TOPIC

1 实现质量型增长 \ 本刊评论员

视窗 WINDOWS

6 【聚焦】能源国际合作亟待深化

【动向】3则 【声音】3则

【简讯】5则 【数字】2则 【本部动态】3则

行业高端 INDUSTRY'S TOP

10 2010~2011年度全国电力供需与经济运行形势分析预测 \ 中电联统计信息部

纵深 DEPTH

【本刊特稿】

电力工业“十二五”规划研究专题报道

十二五：春天畅想

15 加快科技创新和装备能力提升 \ 中电联电力工业“十二五”规划研究工作组

22 促进电力工业绿色和谐发展 \ 中电联电力工业“十二五”规划研究工作组

29 加强电力工业规划经济性分析 \ 中电联电力工业“十二五”规划研究工作组

34 中国电力的大变革年代 \ 沙亦强

电力低碳指标系列研究之三

40 电力企业与终端用户之间CO₂减排义务的分配 \ 与燕栖

- 43 从风电事故看质量监督体系建设\张天文
- 46 风电场运行管理亟待加强\张凯莉等
- 50 拨开非化石能源的迷雾\朱成章

电源 POWER

【火电新声】

- 54 科学发展成就绿色北仑\陆焯等
- 56 与绿色环保同行\郭春燕等
- 58 琼泉热电“大循环”\龚国军
- 60 发电企业成本控制新方法\郭云龙等
- 62 节能降耗:科技与管理双轮驱动\兰恒进等

【水电之光】

- 64 “跨越”3400天\韩杰伟

电网 POWER GRID

【发展思路】

电网企业转变发展方式专题

- 66 推动“两个”转变 建设坚强智能电网\李更义等
- 69 商丘供电:提升发展质量\郭强
- 70 “驱动”陇原经济 融入地方发展\王彦民

【管理实践】

- 72 跨地区电能交易管理\刘瑞丰等
- 74 超高压企业精益化管理创新\于明君
- 76 供电延伸服务收费对策\许贵东等
- 78 一起自然灾害应急管理启示\张宏伟

理念 IDEAS

【管理之道】

- 80 构建员工精神福利体系\董琳等
- 82 企业执行力之“思”与“行”\梁备

P72 跨地区电能交易管理



坚持电力市场化改革方向,把深入开展跨区、跨省交易作为送端电力市场建设的突破口,以巩固外送市场和扩大交易规模为主线,以发挥区域电力交易平台作用、健全市场机制为抓手,促进跨地区电能交易规模跨越式增长。



风电项目建设要速度,更要保证质量。只有以政府为主导,借鉴国内外成功经验,建立完善的质量监督体系,加强产品质量监督和工程质量监督,才能促进风电产业的健康发展。

- 84 规范风险导向内部审计流程\王莉
- 86 提升:从指标管理开始\孙兴泉等

【经典阅读】

- 88 纪律:执行力的基石\苏慧婷

文化 CULTURE

【文化视点】

- 89 感悟人际关系管理\刘广迎
- 90 企业文化深植的知行合一\汤传金等

【企业案例】

创先争优专题

- 92 以创先争优推进企业文化建设\张帆
- 94 党群共建为创先争优添活力\程明等
- 96 务实弃虚 创争之本\沈家越等
- 98 特色文化助老厂实现新跨越\夏克彬

电建 POWER CONSTRUCTION

【建设经纬】

- 100 加强电力建设项目投资风险管理\刘丹民
- 102 重大输变电工程法律风险防范\刘营等
- 104 打造三支团队 筑牢三个建设\张云龙

【发展战略】

“变脸”系列报道之三

- 106 变脸\湖北省电力建设第二工程公司

数据 DATA

【权威发布】

- 108 2010年全国电力工业统计快报\中电联统计信息部