

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2012/04



水电发展的中国路径

绿色发展也要实事求是
电力法制建设十年轨迹
国际电力体制改革的启示
忘却了的污染防治最佳可行技术



水电发展的中国路径

水电一直在环保与能源的争议中前行，环保部认为“水电开发势必会造成水污染问题”，能源主管部门则认为“对于中国来说，目前火电比例偏高，应该更多地发展以水电为代表的清洁能源”。一边是环境保护，一边是不可缺少的“电”，中国水电究竟该何去何从？



忘却了的污染防治 最佳可行技术

污染控制技术的发展是污染物排放标准制修订的主要依据，技术发展是“水”，排放标准是“船”，水涨则船高，而不是船高水涨。我国环保部2010年颁布的《燃煤电厂污染防治最佳可行技术指南(试行)》，应是制订排放标准的重要参考，不应断然舍弃，使“指南”空有其名。



PAGE 30

聚集 Focus

1 绿色发展也要实事求是

/张海洋

视窗 Windows

6 视点 倾听“两会”电力声音

动向 5 则 声音 2 则 简讯 5 则

数字 3 则 本部动态 4 则

封面策划 Cover Plot

10 水电发展的中国路径

/本刊编辑部

11 积极发展水电 我国能源战略的必然选择

/陆佑楣

15 在全球减排压力下积极发展水电

/张博庭

19 从国际发展形势看我国水电百年

/贾金生等

21 探索西南水电科学发展之路

/余文奇等

24 窥葛洲坝 看水电枢纽综合效益

/李平诗等

27 黄河上游水电开发与环境保护的协调统一

/唐婧

名家专栏 Famous column

30 忘却了的污染防治最佳可行技术

/王志轩

33 阶梯电价重在设计

/林伯强

专稿 Special

34 国际电力体制改革的启示

/朱成章

36 电力法制建设十年轨迹

/毛青原

40 推进我国集中式天然气发电发展

/张伟波等

调查 Investigate

42 风雨同行只因真情常在

——国核电力规划设计院客户服务工作纪实 /史晓斐等

电源 Power

火电新声 48 打造一流煤电一体化基地 /李 萍

50 创新档案信息化管理 /王 瑾等

52 老企业的新发展策略 /崔少银

水电之光 54 小水电股权收购法律风险防范 /鄂晓明

电网 Power Grid

管理实践 56 资金安全风险管理体系建设 /贺俊娥等

58 木桶理论在电费管理中的实践 /蔡永明等

60 防范电费风险 确保电费回收 /包永龙等

62 电费核算“零差错”管理 /席盛亮

64 科技创新引领电网跨越式发展 /蔡宗远

66 优化工程档案管理 /普春滨

电建 Powr Construction

建设经纬 68 提升 EPC 总承包的核心能力 /徐 进

70 EPC 总承包合同法律风险及防范 /余 佳

72 核电 EPC 项目合同谈判与履约管理 /高永军等

理念 Ideas

管理之道 74 基于胜任力模型的绩效管理体系 /刘 佳

76 创建全员绩效管理新模式 /吴丛珊

78 构建管理岗位量化指标体系 /黄 凌等

79 绩效管理公平四要诀 /钱 泱

80 有效管理——回归常识 /胡东成

82 基于 EVA 考核下的供应链科学管理 /陈 宏等

84 提高顾客让渡价值 /钟燕芬

文化 Culture

文化视点 87 刘广迎专栏

“我”的绩效管理 /刘广迎

88 “四个结合”建设廉洁文化 /高凤春

思政创新 90 建立重要岗位风险点防控机制 /王 斌

92 廉洁从业风险防控管理 /孙久云

企业案例 94 “伙伴 1+1 行动”打造和谐淮电 /孙国彬等

电力法制建设十年轨迹

地方电力行政法规设定的电力行政执法主体与电力监管行政法规创设的电力监管主体，无形中形成了纵横“两张皮”式的电力监督管理和电力监管格局，这给今后深化电力体制改革又增加了新的课题。



PAGE 36

风雨同行只因真情常在

——国核电力规划设计研究院客户服务工作纪实

一切为了客户，为了客户一切，为了一切客户。作为设计供应商，国核电力规划设计研究院为业主设计精品，为客户真诚服务，致力提供完善的全过程服务，实现了与业主、客户的共赢发展，最终赢得了客户、赢得了市场。



PAGE 42