

# 中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2012/09



## 透视印度大停电

逐梦喜马拉雅

不停电也是一种生产力

我看节能减排“十二五”规划

优先开发绿色水电 促进改善生态环境



ISSN 1007-3361



3 2853 6905 8

## 透视印度大停电

印度大停电事故的深层原因是管理体制上的不合理。而在电力生产各个环节中,电网的合理规划和协调管理是确保电力系统安全稳定运行的前提。

印度大停电以及历史上多起大型停电事故证明,特高压与统一调度是保障未来大电网安全运行最有力的两大支撑技术,也势必成为未来大电网安全运行的两大技术特征。



### 聚焦 Focus

1 不停电也是一种生产力

/张海洋

### 我看节能减排“十二五”规划

电力行业“十二五”节能减排目标明确,任务艰巨,既需要电力行业企业深入学习领会、努力实现目标,也需要主管部门科学分解目标,加快落实配套政策,及时调整相关措施,逐步回归到法治建设的轨道。



PAGE 30

### 更名声明

原福建省第二电力建设公司现已于2012年7月25日正式更名为“福建省送变电工程公司”,相关联系方式不变。特此声明。

福建省送变电工程公司  
二〇一二年九月

### 视窗 Windows

8 视点 光伏商战

动向 4 则 数字 3 则

声音 3 则 简讯 2 则 本部动态 2 则

### 封面策划 Cover Plot

12 透视印度大停电

/高明

15 印度大停电对我国电力工业发展的警示

/曾鸣

18 一体化运行是保障大电网安全的基石

/曾勇刚

20 印度大停电对大电网安全运行引起的反思

/薛飞等

23 优化管理体制是防范大停电事故之本

/吴添荣

26 从印度大停电看我国电网安全

/易俊等

28 坚持电网调度一体化管理

/张小军等

### 名家专栏 Famous column

30 我看节能减排“十二五”规划

/王志轩

35 优先开发绿色水电 促进改善生态环境(一)

/欧阳昌裕

### 专稿 Special

40 构建可持续的新能源消纳机制

/陈喜忠等

42 实现我国抽水蓄能健康有序发展

/孙勇等

44 贵州电网:构建战略实施体系

/陈真

### 研究 Study

49 电煤质量对发电的影响

/中国电力企业联合会原环保与资源节约部

## 调查 Investigate

- 52 新能源之巅 / 高明  
56 逐梦喜马拉雅  
——专访龙源西藏新能源有限公司总经理张晔 / 张晓京  
61 领导并推动电力通信市场向综合服务型转变  
——专访键桥通讯 CEO 葛迅 / 明星  
66 黄山壮大：“三化”领航电力保温 / 明星

## 电源 Power

- 70 脱硝改造加快“绿色企业”建设 / 曹明生等  
72 燃煤电厂广义节能管理模式 / 滕卫明等

## 电网 Power Grid

- 74 以客户为中心促可靠性管理 / 王小春  
76 预控集抄集收管理风险 / 盛其富等  
78 坚持“三抓三创”打造一流队伍 / 吕学贵  
80 电网企业危机管理 4R 模式 / 熊有坚  
81 企业中层干部执行力建设十要素 / 陈飞铃等

## 电建 Power Construction

- 82 EPC 模式在抽水蓄能电站中的应用 / 唐生君  
84 强化基建工程安全管理 / 何卫东

## 理念 Ideas

- 86 EVA 在电力企业中的运用 / 苏奕勤等  
88 激励是 QC 小组活动的动力之源 / 毋全胜

## 文化 Culture

- 90 中国式国有企业管理的文化意蕴 / 徐耀强  
92 凭海临风书华章 / 季鹏程  
94 创新企业文化载体建设 / 谢军等  
96 电力影视作品创作思路与表现手法 / 金京  
98 心理指导方法在思政工作中的应用 / 姬俊珍  
100 电力企业思想政治工作新思路 / 宫长宏

## 数据 Data

- 102 2012 年 1-7 月电力工业运行与供需简况

## 优先开发绿色水电 促进改善生态环境(一)

我国是水电大国和水电强国，水电开发已经进入生态制约的发展新阶段，按照统筹协调、有序开发、生态友好、和谐发展的开发思路，优先开发绿色水电，能够改善我国生态环境，优化电力结构，促进电力工业安全、经济、绿色、和谐发展。



PAGE 35

## 逐梦喜马拉雅

在龙源电力集团股份有限公司所属的龙源西藏新能源有限公司总经理张晔看来，离太阳最近的西藏是一片净化心灵、成就事业的沃土，是一座心手相连、施展才华的舞台，在这里，值得追求、值得创造、值得梦想……



PAGE 56