



主 管 中国电力企业联合会
主 办

社长/总编辑 刘 勤
副社长/执行总编辑 张晓京
社长助理/主编 王永建
常务副主编 吴 江
编辑部 010-63415481
通联发行部 010-63415186
广告部 010-63415186
执行主编 刘 亮
美 编 安睿会
传 真 010-63415476/4343
网 址 <http://cpem.cec.org.cn>
电子邮件 cpem@cec.org.cn
出版发行 《中国电力企业管理》杂志社
地 址 北京市宣武区白广路二条1号
邮政编码 100761
排 版 《中国电力企业管理》设计工作室
印 刷 北京新华印刷厂
国外总发行 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)
国外发行代号 M4598
国际标准刊号 ISSN 1007-3361
国内统一刊号 CN11-3808/F
广告经营许可证号 京宣工商广字第0028号
广告代理 北京通电广告传媒有限公司
定 价 每册12.00元

封面·插页

封二 江苏阳光集团
封三 中国水利水电第七工程局有限公司
封底 上海宝鸟实业有限公司
前插一 庄吉集团
前插二、三 宜禾股份有限公司
前插四、五 河南省电力勘测设计院
前插六、七 贵州电力建设第二工程公司
前插八、九 北京超高压公司
前插十 中国电力企业管理杂志社

◎Topic 话题

1 “十二五”转型大考……本刊评论员

◎Windows 视窗

4 【聚焦】限电拉闸不如转变发展方式
【动向】4则 【声音】2则 【数字】2则 【简讯】7则 【本部动态】5则

◎Industry's top 行业高端

8 积极推进电力行业文化建设……孙玉才

◎Depth 纵深

【本刊特稿】

13 新跨越……和 联
16 规划超前:实现2020年“非化石能源15%”……欧阳昌裕
19 加快电力辅助服务市场建设……肖宏江
21 建立中央发电企业EVA管理制度……韩文轩
23 解析新《可再生能源法》……肖黎明
25 加强应急管理 提高应急能力……张长源等
28 电力应急管理重在“三性”……舒旭辉

【特别报道】

30 务实成就创先……张晓京等
32 坚持四个服务 打造品牌期刊……本刊编辑部

◎Investigation 调查

34 责任创造价值……吴 江等

◎Power 电源

【火电新声】

44 建立三项机制 落实“三重一大”……赵守学
46 建立“三位一体”监督约束机制……焦丽辉等
49 发展冷热电三联供系统……赵 磊
50 以人为本 建立和谐劳动关系……郭云龙
52 基于EVA的发电企业全面预算管理……李冬妍等
54 电力物资的集约化管理……韩 旭等

【行业风采】

56 水电英才齐竞技 山城论剑数风流……高 明

◎ Power Grid 电网

【管理实践】

供电可靠性管理专题

- 58 加强输变电“系统可靠性”管理……花 盛等
- 60 迎亚运:系统提高供电可靠性……隆卫华
- 61 诊断供电企业“第一指标”……杨通益
- 62 快捷办理电网项目“两证”……郑伟民等
- 63 安全执行力从源头抓起……王 剑
- 64 风电并网调度管理……山东省烟台供电公司

【法治在线】

- 68 预控触电事故法律风险责任……徐 敏等

◎ Ideas 理念

【管理之道】

用好人才资源专题

- 70 从高学历到高素质……周雪梅
- 72 重视非经济性激励……项志荣等
- 74 一体化激励:从识才到用才……刘 燕
- 75 明确定位 提升内审效能……张洁萍
- 77 集团化管控模式的选择……吴建高

【经典阅读】

- 79 企业软实力的中国式解读……肖美贞

◎ Column 专栏

- 80 绩效区分与结果应用……吴向京

◎ Culture 文化

【文化视点】

- 83 中国企业家的个人品牌……刘广迎

编委会

主 任:刘振亚

副主任:(按姓氏笔画排序)

云公民 王志轩 王炳华 孙 勤 孙玉才 朱永茂
刘顺达 陆启洲 吴国潮 张喜武 赵建国 贺 禹
曹广晶 曹培玺 潘 力 魏昭峰

委 员:(按姓氏笔画排序)

丁焰章 马宗林 王晓峰 卢 健 田中兴 帅军庆
叶伟芳 孙永安 孙佩京 李一凡 张 帆 汪建平
沈维春 欧阳昌裕 范集湘 杨慈田 高自民 晏志勇
秦定国 常小刚 谢明亮

- 84 供电服务子品牌建设的三重境界……包国龙

【企业案例】

- 86 构筑安全文化支点……刘 俊等

【思政创新】

- 88 推进学习型领导班子建设……杨文生

◎ Power Construction 电建

【建设经纬】

- 90 买卖合同中的风险识别……杨茜显
- 92 提升项目设计管控水平……徐晓曦等
- 94 劳务派遣用工的法律风险防控……刘洪波

◎ Data 数据

【权威发布】

- 95 2010年1~8月全国电力工业生产简况……中电联统计信息部

中国新增风机容量世界第一

中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会、国际环保组织绿色和平以及全球风能理事会共同发布的《中国风电发展报告2010》显示,中国已成为全球风电行业当之无愧的领头羊,2009年中国风电新增装机达到1380万千瓦,超过美国,成为当年新增风电装机容量世界第一。当年新安装风机总数达到10129台,平均每天27台,相当于每小时就竖起一台风机。与此同时,累计装机达到2580万千瓦,位居全球第二。

