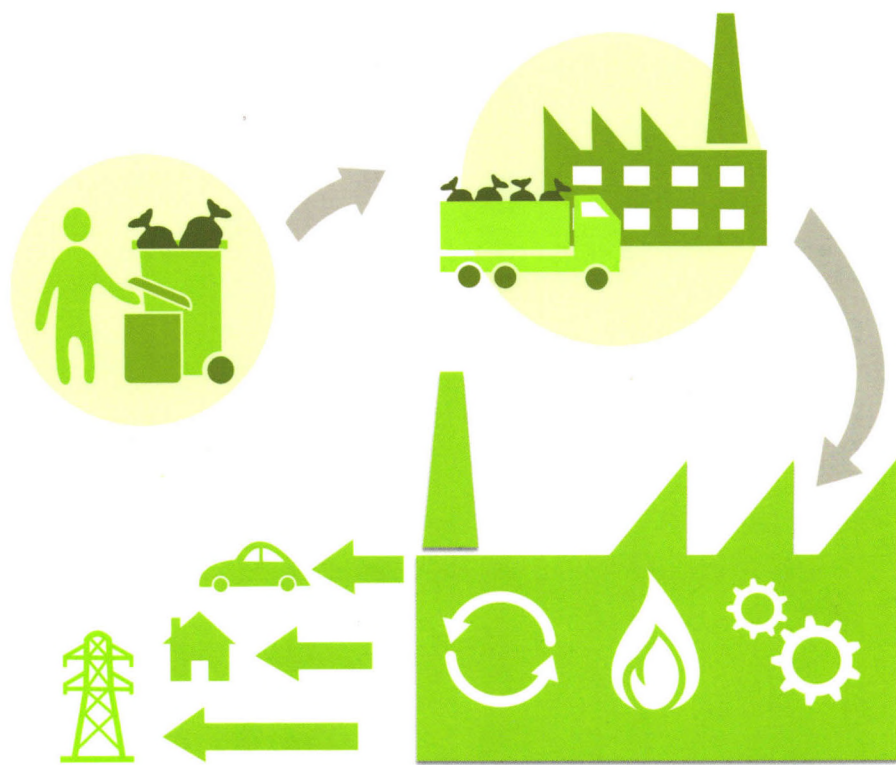


中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

(综合)

2015/08



垃圾发电全观察

建设中国电力EIA的设想
反思，用社会责任的尺度
我国光热发电的技术经济路线



CONTENTS 目录



10▶ 封面策划

垃圾发电全观察

破解垃圾发电发展困境,要从完善政府管理体制、产业政策、规划机制、价格机制等方面入手,将国家政策与地方措施落地,使垃圾发电产业真正突显出环境效益。同时,针对其本质上的电力属性,应借鉴共享电力成熟的生产安全管理体系和行业资源,促进垃圾发电提高安全性和经济性。

01▶ 聚焦

反思,用社会责任的尺度

用社会责任的态度和尺度来反思和衡量企业社会责任履责实践,让社会责任工作成为我们电力企业创建世界一流企业的助推器,这才是我们开展这项工作的初衷。

聚 焦

01 反思,用社会责任的尺度 / 张海洋

视 窗

08 视点 输配定价监审

动向 3 则 数字 3 则

声音 3 则 简讯 3 则

封面策划

10 垃圾发电全观察 / 本刊编辑部

14 垃圾焚烧发电行业政策研究

/ 中国电力发展促进会可再生能源发电分会

18 垃圾发电发展机制建设

/ 中国电力企业联合会研究室课题组

22	为垃圾发电事业坚守责任 ——专访光大环保能源(三亚)有限公司总经理王森林	/ 庆 蕾等
26	湖州垃圾焚烧发电产业发展实践	/ 卢炳根等
31	垃圾焚烧发电市场的蓝海策略	/ 中科实业集团(控股)有限公司
33	垃圾发电国际概况	
名家专栏		
34	加快建立分布式电源发展新机制(三)	/ 欧阳昌裕
39	中国电力预测回顾	/ 朱成章
专 稿		
42	建设中国电力 EIA 的设想	/ 梁维列
50	央企厂办大集体改革实施路径	/ 单 人等
54	我国光热发电的技术经济路线	/ 司纪朋
管理实践		
58	电网集体企业税收筹划	/ 崔海生
60	构建电网企业内控审计系统	/ 田桂中等
62	企业文化建设的互联网思维	/ 吴惠芬等

39▶ 名家专栏

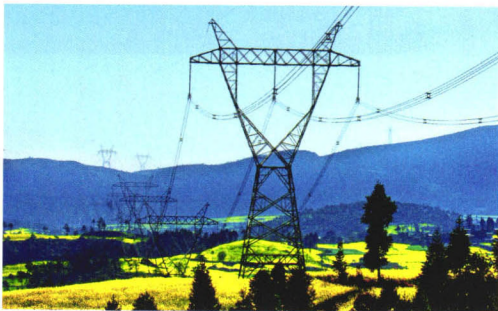
中国电力预测回顾

当前,中国用传统的计划经济思维预测中国的长期电力需求,结果电力预测均偏低。



建设中国电力 EIA 的设想

为提升电力行业统计水平,适应未来发展的需要,建议参照 EIA 的思路,依靠政府主管部门,依托中电联,建设中国电力 EIA,实现中国电力行业统计工作跨越式发展。



- 64 大力推动风电开发系统化管理 / 张伟波等
- 66 电力需求侧管理中可中断负荷的研究 / 任天宝
- 68 DB:电力建设集团“走出去”的重要模式 / 徐进

理念探讨

- 70 企业文化聚焦(三) / 王明胤
- 73 以员工发展为核心的 CTA 绩效管理创新 / 田勇等
- 76 智能电网条件下生产安监管理模式创新 / 孙睿等
- 79 念好初创企业宣传文化工作“实效”经 / 郑晨
- 81 电力企业物资采购风险防控 / 韩旭
- 83 一体化业务管理体系在发电企业的应用 / 李宽
- 85 大船掉头:真实还原中国电力改革史 / 岳凯凯
- 86 潜能激发——猎鹰学飞

技经专栏

- 87 风电产业链柔性层次体系分析 / 朱荃等
- 89 基于熵权法的电网建设项目其他费用管控 / 张怡等
- 94 创新运用 P6 软件 提升造价管理水平 / 李玲等

荟萃真知灼见
反映企业诉求
展现发展成就
跟踪行业潮流



全面——涵盖政府、企业、社会各层面与电业相关信息
权威——权威的专业数据与信息，权威的专家观点
全新——内容新颖、数据资料新鲜、观点经验新锐

中国电力企业联合会门户网站是1999年注册成立的具有较大影响的行业门户网站。是中国电力企业联合会面向电力行业和社会公众进行网上宣传、展示的重要窗口，目前以中文版为主。

中电联网站集中电联官网和电力行业门户网站功能于一身，网站密切跟踪国家重大宏观政策，及时报道电力行业、中电联热点问题，适时重点推出各种专题报道，大力宣传电力行

业改革发展成绩，着力打造电力行业第一门户网站。

中电联网站于2010年~2011年间进行了全面改版。改版后的门户网站将充分发挥网站传播速度快、信息容量大、开放性、便捷检索等特点，围绕中电联理事会的宣传要求，重点向社会宣传和展示中电联及电力行业良好形象，突出中电联的各项服务品牌，使之成为电力行业标志性门户网站，成为社会全面了解电力行业的重要窗口。