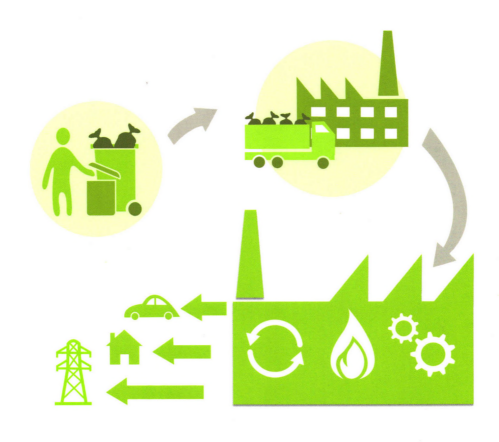


中国电力企业管理

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



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、价格机制等方面人手,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

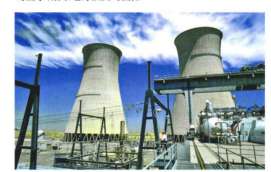
60 构建电网企业内控审计系统 / 田桂申等

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。



42▶ 专稿

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 茳等
89	基于熵权法的电网建设项目其他费用管控	/张 怡等

/李 玲等

94 创新运用 P6 软件 提升造价管理水平



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。