

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2012/11



责任电力



3 2885 2651 4

重构企业核心价值观
交、直流之争的历史和现实趣闻
中国绿色经济体系顶层设计初探
优先开发绿色水电 促进改善生态环境



ISSN 1007-3361

万方数据

责任电力

企业社会责任既是提升企业综合竞争力和实现可持续发展的内在要求,也是构建社会主义和谐社会的重要基础,更是当今企业发展的时代潮流。

电力行业作为关系国计民生和国家能源安全的重要支柱性产业,其社会责任的履行情况自然引起社会的广泛关注。电力企业又以中央企业和地方国有企业为主,其社会责任发展更加具有重要的带动和示范意义。



中国绿色经济体系 顶层设计初探

作为转变发展方式的一场革命,我国现阶段绿色经济发展必须进行机制、法制、体制上的深层次改革。当前已经到了改革的深水区,具备了从顶层设计入手、从立法入手推进绿色经济的条件,关键是要迈开坚定、正确的步伐。



PAGE 48

聚焦 Focus

1 重构企业核心价值观

/张海洋

视窗 Windows

7 视点 能源新政

数字 2 则 动向 2 则

简讯 2 则 声音 3 则 本部动态 3 则

封面策划 Cover Plot

- 10 责任电力 /本刊编辑部
- 12 责任引领 开创央企发展新局面 /高明
——专访国务院国有资产监督管理委员会研究局局长彭华岗
- 16 中国电力行业企业社会责任发展指数(2012) /钟宏武等
- 20 中国电力企业社会责任的历程与展望 /殷格非等
- 24 五大发电集团社会责任管理比较分析 /叶泽等
- 28 电力企业社会责任管理的实践价值 /徐耀强
- 30 国家电网:中央企业社会责任发展的探路者 /雷有寿
- 33 融入战略履责任 深情南网灯火明 /龚鹤强
- 36 责任沟通创造企业价值 /罗欣等
- 38 把握科学内涵 履行社会责任 /任纬等
- 40 责任之路从头越 /叶磊等
- 42 “三全”、“四化”推进全面社会责任管理 /张志伟等
- 44 责任融管理 创新树品牌 /孙国权等

本刊特稿 Special

46 交、直流之争的历史和现实趣闻 /张国宝

名家专栏 Famous column

- 48 中国绿色经济体系顶层设计初探 /王志轩
- 53 优先开发绿色水电 促进改善生态环境(三)
——关于电力工业发展的思考之四 /欧阳昌裕

专稿 Special

58 数字十年看我国四大行业用电量变化 /吴立强

研究 Study

- 60 我国能源供应多元化下的分布式电源发展
/中国电力企业联合会原行业发展与规划部
- 63 华东“世界一流调度”评估指标体系设计
/国家电网公司华东分部课题组

电源 Power

- 68 生物质直燃发电项目投资分析 /张 巍等
- 71 统一调度下的火电企业经济运行 /崔少银
- 74 战略投资核电设备制造业正当时 /周志群
- 76 推进“两全”管理体系建设 /陶 赛
- 77 提升火电企业的相对竞争力 /宋 健
- 78 “新能源产业人才特区”建设思路 /丁石生

电网 Power Grid

- 80 电网企业“三制四士”内审机制建设 /舒旭辉等
- 82 推进“三集五大”体系建设促双效 /苏 洪
- 84 建设一流团队 推动科学发展 /李猷民
- 86 打造服务品牌 促进地方经济发展 /李晓红等
- 88 以培训迁移促进管理创新 /郭军坡等
- 90 RFID 在现场验收管理中的应用 /赵 叶
- 92 适应“三集五大”创新统计工作 /梁冬梅
- 94 加拿大阿尔伯塔省电力市场与运营的启示 /李培乐

电建 Power Construction

- 98 总承包模式下业主的风险防范 /杨明礼
- 100 构建内部市场体制 开创电建企业新路 /朱辛放
- 102 SWOT 分析与战略选择 /丁 胜
- 104 创新大型水电工程质量管埋
/中国长江三峡集团公司课题组

理念 Ideas

- 106 企业如何打造品牌形象 /罗子明
- 109 应对生存挑战 实施二次创业 /马运智
- 110 增强人力资源管理有效性 /孔 辉
- 112 构建基于岗位绩效的薪酬激励体系 /王移兵等
- 114 “智”“异”并举 /杨易非
——对话深圳市金宏威技术股份有限公司副总裁鲁青虎
- 116 以人为本促管理效益“双提升” /范琴红

文化 Culture

- 118 文化融合打造“新迁电” /唐志铭
- 120 基层电力企业文化建设探析 /姜旭伟等
- 122 新时期党务工作要点 /姚智雄等
- 124 “党工共建”促工会发展 /谷中和等

数据 Data

- 126 2012 年前三季度全国电力供需形势及全年分析预测报告

优先开发绿色水电 促进改善生态环境(三)

坚持优先开发水电方针,优化水电开发布局和重点,继续加快开发 13 个水电基地,重点开发四川、云南和青海境内的大型水电基地电站,积极开展西藏境内河流水电流域规划、前期工作,适时开工建设,有序推进小水电生态开发,科学建设抽水蓄能电站,重视老水电站技术改造,提升水能资源开发利用效率。



PAGE 53

交、直流之争的历史和现实趣闻

不能说我们今天的电网就是最完美,再没有发展余地的电网了。能够保证安全的同步电网也许会更大。如果技术上能做到安全,即便全国一张网,各种微弱的、间歇的可再生能源能在更大范围内消纳有什么不好?在科学技术日新月异的今天,相信这是能够做得到的。



PAGE 46