



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

(综合)

2013/05



推进分布式电源科学发展

少年强则电力强

对开征环境税的几点思考

中国能源发展的新形势及五个着力点



ISSN 1007-3361

万方数据



推进分布式电源科学发展

我国能源资源与生产力分布格局决定了能源资源必须在全国范围内优化配置,从我国资源禀赋和基本国情来看,集中供电仍然是现阶段我国电力供应的主要方式,分布式电源是集中式可再生能源、清洁能源重要和有益的补充,对我国优化能源结构、推动节能减排、有效降低环境污染、促进经济长期平稳较快发展,具有非常重要的意义。

对开征环境税的几点思考

开征环境税将是环境管理领域的一场革命,也将对经济社会和环境保护产生重大影响。我国开征环境税的目的,应当是用市场的手段对现行环境管理制度进行优化调整,使之化繁为简、高效有用,与市场经济发展相适应,而不是重复叠加、反复交叉。要从全局的高度研究环境税的目的、作用、原则以及与现行环境管理政策的协调。慎用环境税,用好环境税,方可造福社会,造福人民。



PAGE 36

聚焦

- 1 少年强则电力强
——写在五四青年节的话 / 张海洋

视窗

- 7 视点 能源监管
声音 3 则 动向 4 则
简讯 3 则 数字 4 则 本部动态 1 则
- 10 点亮生命之灯
——“4·20”芦山地震电力企业全力抗灾保电

特稿

- 13 中国能源发展的新形势及五个着力点 / 史玉波

封面策划

- 14 推进分布式电源科学发展 / 本刊编辑部
- 16 “合作”是发展分布式可再生能源的关键
——专访国家发展改革委能源研究所副所长、
国家可再生能源中心主任王仲颖 / 高明
- 18 我国分布式电源并网现状分析 / 李琼慧
- 21 分布式电源并网相关技术分析 / 王伟胜
- 23 积极应对分布式电源并网 / 张正陵
- 26 发展天然气分布式能源的挑战与对策 / 方正
- 29 加强政策扶持 完善技术规范
——推进天然气分布式能源良性发展 / 刘泽鑫等
- 33 互补互济 做好家庭光伏发电示范项目
——专访国务院参事室特约研究员、
中国可再生能源协会常务理事徐晓东 / 刘亮

名家专栏

- 36 对开征环境税的几点思考 / 王志轩
- 40 我国电力产业战略规划的经济学分析 / 谭忠富

调查

- 42 提高党建科学化水平 服务企业又好又快发展
——专访国家电网四川省电力公司党委书记、副总经理刘勤 / 庆蕾等
- 46 “善小”而“意大” / 徐耀强

- 47 以“善小”为载体打造道德建设知名品牌 / 于良民
- 49 “小善”传“大爱”
——记山东电力集团公司“善小”活动部分先进典型代表
/ 山东电力集团公司对外联络部

专稿

- 52 探索大型综合能源集团管控新模式
——中电投集团管控一体化改革的实践与启示 / 庆 董等
- 55 优化:新时期火电发展主基调 / 陈宗法

研究

- 58 创建大型企业集团标杆管理体系 / 国网能源研究院课题组

电源

- 62 创新大型风电场少人值守管理
/ 中国大唐集团新能源有限责任公司
- 65 创新发电企业预算控制模式 / 张晓来
- 68 数字化管理支撑效能监察在线运行 / 李 军等
- 70 虚拟化技术提升电企信息管理水平 / 李 衡等

电网

- 72 创建实用型管理创新体系 / 王 健等
- 74 需求侧实时管理在冰灾中的应用
——宁波北仑供电局需求侧实时管理系统案例 / 周 飞等
- 77 电力集体企业发展战略创新 / 叶国庆
- 78 做强地市级电力施工企业 / 杨培志
- 80 巍巍铁塔光明魂
——新疆与西北主网联网 750 千伏
第二通道线路工程建设侧记 / 程红平
- 83 构建电网企业“大监督”机制 / 张 利

电建

- 84 跨国并购:打造国际化电力集团的必由之路 / 徐 进
- 86 保障工程建设质量五要素 / 张天文
- 88 提高工程总承包产品质量 / 毛 鸿等

理念

- 90 日本的大气污染控制经验(之二)
——日本的大气污染教训与世界 / 王志轩(译)
- 92 “三集五大”推进现代企业制度改革 / 王 丹
- 94 培训管理标准化 / 翟宝华
- 96 凝聚人才需要“培养+关怀” / 王武君

文化

- 98 企业文化建设的国学思考 / 王 伟
- 100 “家属安全协管会”规范化管理 / 伍志刚等
- 102 文化凝心 机制聚力
——国华盘电人文企业塑造历程 / 肖玲娟
- 104 “九大工程”助力企业科学发展 / 丁石生
- 106 国有企业要坚持党管干部原则 / 孙久云
- 108 将十八大之“神”融入国企之“魂” / 王卫东

数据

- 110 2013 年一季度全国电力供需形势分析预测

优化: 新时期火电发展主基调

正确理解“优化”发展火电的方针,对实现发电行业可持续发展至关重要。首先,“优化”是“多中选好,好中选优”;其次,“优化”应与国家产业导向、行业发展趋势、企业战略定位、合理的电源结构相匹配,保持适度增长;第三,“优化”体现在“选址、建设、运营”全过程、全生命周期的管理,实现内涵式发展。

