



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

中国电力企业管理

2017年
第1期
总第478期
(上旬)

01

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT



“十三五”：电力转型

ISSN 1007-3361



9 771007 336171

迎接电力新时空

电力市场顶层设计与交易现实的博弈妥协

电力碳排放配额初始分配方法的利弊分析与建议

10 封面 “十三五”：电力转型

未来4年,电力发展前景广阔但任务繁重,仍有诸多难题待解。为使“十三五”规划目标顺利落地,我们务必牢牢把握“绿色发展”的主线,着力解决好严控煤电装机规模、弃风弃光弃水等电力发展面临的重大问题,从而加速我国电力工业向现代能源体系转型升级的步伐。



01 聚焦

迎接电力新时空

在中国电力发展的时间简史中,2017年注定成为重要的章节。能源革命的希望之光已经照进新一年的时间窗口,转型升级鼓声阵阵,仿佛放大的心跳,震撼着人们的心灵。

聚 焦 Focus

01 迎接电力新时空

/ 管永生

视 窗 information

07 视点 能源发展“十三五”规划

动向 3 则 数字 3 则

声音 3 则

封 面 Cover

10 “十三五”：电力转型

/ 管永生等

12 电力“十三五”规划落地三大难题

/ 刘 亮

14 《电力发展“十三五”规划》解读

/ 曾 鸣

17 电力“十三五”规划落地要兼顾企业经营效益

/ 张卫东

- 20 “十三五”规划与我国水电的发展 / 张博庭
 25 依托“十三五”规划加快新能源发展步伐 / 秦海岩
 28 落实电力发展“十三五”规划的“电网十条” / 司贺秋

名家 Famous

- 32 电力市场顶层设计与交易现实的博弈妥协
 ——解读电力中长期交易基本规则 / 谷峰
 36 基本规则架起电力市场的核心建设 / 叶岷

专稿 Special

- 38 电力碳排放配额初始分配方法的利弊分析与建议 / 朱德臣
 42 售电侧改革下大客户用电市场的竞争策略 / 潘双双等
 46 审批权下放后风电项目开发建议 / 任跃攀等

中电联标准大家谈 Discussion

- 48 打造中电联标准品牌 服务能源电力转型发展 / 许松林

电源 Power generation

- 52 风电单机精细化管理应用 / 刘蕴华等
 54 核电项目整体变更控制的应用 / 毛雯
 56 践行理念 绿色发展 / 王作青等
 58 大数据时代下发电集团数字化管控 / 王昭力

电网 Power grid

- 60 提升全员安全素质夯实本质安全基础 / 王文桃
 62 绩效“活水”促管理提升 / 王健等
 64 创新电网企业干部培训 / 周长江等
 66 构建电网企业综合计划管理体系 / 王晓晖等
 68 电改新形势下提升企业优质服务新举措 / 巫志平等



32 名家

电力市场顶层设计与交易现实的博弈妥协

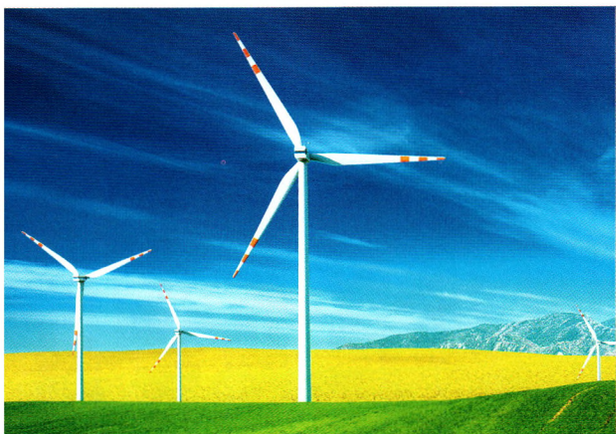
《电力中长期交易基本规则(暂行)》的出台对规范以开展直接交易为主的中长期交易具有重大的推动作用,基本规则详细描述了“计划调度+直接交易为主的中长期”交易模式操作方法及流程。相信在基本规则的推动下,最终还是发展到“现货+中长期”市场模式的道路上来。

公示

根据国家新闻出版广电总局《关于开展新闻记者证 2016 年度核验工作的通知》要求,我单位已对申领记者证人员及待申领记者证人员的资格进行严格审核,现将参加 2016 年度新闻记者证年检人员及待申领记者证人员名单进行公示,公示期 2017 年 2 月 25 日~3 月 15 日。

举报电话(010)83138953

管永生 刘亮 井然 庆雷 高明
 《中国电力企业管理》杂志社



38 专稿

电力行业碳排放配额初始分配方法的思考与建议

在全国碳市场启动初期,采用基准线法为基础、免费分配为主的配额分配方式一定程度上规避了鞭打快牛现象,符合发展规律,有利于与试点碳市场相衔接。

70 人才信息管理系统的发展应用 / 张启军

电 建 Power construction

72 强化并网管理 打造绿色安全电网 / 耿 静

74 依法合规开展电力工程建设管理 / 虞俊峰等

76 创新驱动 激发企业新活力 / 邵颂东

理 念 Idea

78 党建引领电力国企做强做优做大 / 王江亭

80 运用“查新”体系助力科技创新发展 / 朱亚华

82 以同业对标为抓手 提升企业核心竞争力 / 徐孝忠等

84 道家思想与现代企业管理 / 陈铁红等

85 转变营销策略 抢占市场先机 / 李永生

86 政治工作无“小”事 / 李 默

环 球 Global

87 美国持续推进太阳能产业发展 / 陈敏曦 译

89 葡萄牙实现 107 小时可再生能源供电 / 陈敏曦 译

镜 头 Picture

90 国网盐城供电助力“6·23”灾后重建 / 吴 江等

91 国网聊城供电:全力推进机井通电工程 / 赵 寰

互 动 Interaction

92 学习交流的大平台 / 杨晓东

93 忠实的“粉丝” 不解的情愫 / 何卫东

数 据 Data

94 2016~2017 年度全国电力供需形势分析预测报告(节选)

•Europe

•Russia

•Canada

•United States



《当代电力文化》

“与您心灵相通”



国内统一刊号: CN10-1181/G0

国际标准刊号: ISSN2095-6754

联系电话: 010-63414870, 63415495