



中国电力企业联合会
CHINA ELECTRICITY COUNCIL

中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

2019年
第19期
总第568期
(上旬)

07

博弈转供电

火电“熄火”？

从细节看电力现货市场试点设计

电力行业发展分析及电力体制改革展望

ISSN 1007-3361



12

封面

博弈转供电

在终端目录销售电价逐步放开的当下，建立多种在结构上具有选择性的销售电价制度，并以完善的配电资产管理体制，将长期游走于配电末端“灰色地带”的转供主体纳入必要的监管并进行约束，或许是以专业化、规范化的手段管理配电网“最后一公里”，甚至是“最后一百米”治标又治本的可选手段。



01

聚焦

火电“熄火”？

能源转型升级是大势所趋。在这个过程中，只有处理好传统能源与新能源的关系，把握好“退出”和“进入”的节奏，才能保证能源安全稳定，才能推动电力行业健康有序发展。否则，就可能自乱阵脚，造成更大的损失。

聚 焦 Focus

01 火电“熄火”？

/ 管永生

视 窗 Windows

08 中电联发布 2019 年上半年全国电力供需形势分析预测报告

11 规范管理转供电

/ 刘 亮

封 面 Cover

12 博弈转供电

/ 陈敏曦

- 17 转供电治理:打通降价“最后一公里” / 翁 爽
- 20 转供电治理与配电综合发展的思考 / 曾伟民
- 25 转供电机制规范化改革思路 / 转供电成本调研组

名 家 Famous

- 30 电力行业发展分析及电力体制改革展望 / 马 莉
- 34 从细节看电力现货市场试点设计 / 谷 峰

专 稿 Special

- 38 城市综合能源重塑智慧城市生态文明 / 翁 爽
- 41 重构新时期煤电企业商业模式 / 徐江才
- 44 西北新能源消纳和省间交易运营高质量发展的实践与思考 / 刘瑞丰等
- 48 围绕用户需求重新定位微电网 / 吴俊宏
- 52 增量配电试点项目业主优选研究与建议 / 闫 坤等
- 56 电化学储能应用现状及对策研究 / 舒 彤等
- 61 特许经营模式下电网利益相关方需求及对策 / 张智伟
- 64 电力现货市场集中竞价机制分析 / 赵克斌

电 网 Power grid

- 66 泛在电力物联网及智慧城市建设 / 汪 峰



30

名家

电力行业发展分析及电力体制改革展望

2018年,我国电力体制改革继续向纵深推进,全行业市场化水平进一步提升,改革呈现‘强监管’特点,信息进一步公开透明化;2019年各项电改任务将逐步进入落地见效阶段。



34 名家

从细节看电力现货市场试点设计

8个电力现货试点地区规则中大体名词和描述相同,而细节设计不同的地方很多,这些细节与经济规律相悖之处必然会受到市场的惩罚,这在中国的电力市场建设史上不乏先例,市场设计中存在的问题是通不过市场真实检验的。

68 联学联创推动建设“一流党建” / 罗立平等

70 非洲跨国电网发展现状与规划分析 / 魏 充

电 源 Power generation

73 我国陆上风电度电成本分析与展望 / 周 琳

75 大型发电企业应对电力市场化改革策略 / 王凤池

电 建 Power construction

78 低成本战略:电力集团“走出去”的利器 / 徐 进

80 “4·12”周家井风电场折翼警示及反思 / 张静伟

理 念 Idea

82 新时代“1355”党建提升工作体系创新 / 王 戈

85 运用大数据优化供电营商环境 / 吴 颖等

86 综合报告起草工作组织实施策略 / 邱晓伟

88 企业卓越绩效模式应用研究 / 薛晓军等

90 卓越绩效 ADLI 体系如何在电网企业落地 / 钟 慧等

环 球 Global

92 氢将在未来能源系统中发挥重要作用 / 陈敏曦 编译

95 意大利电力公司综合能源服务转型经验 / 司纪朋等