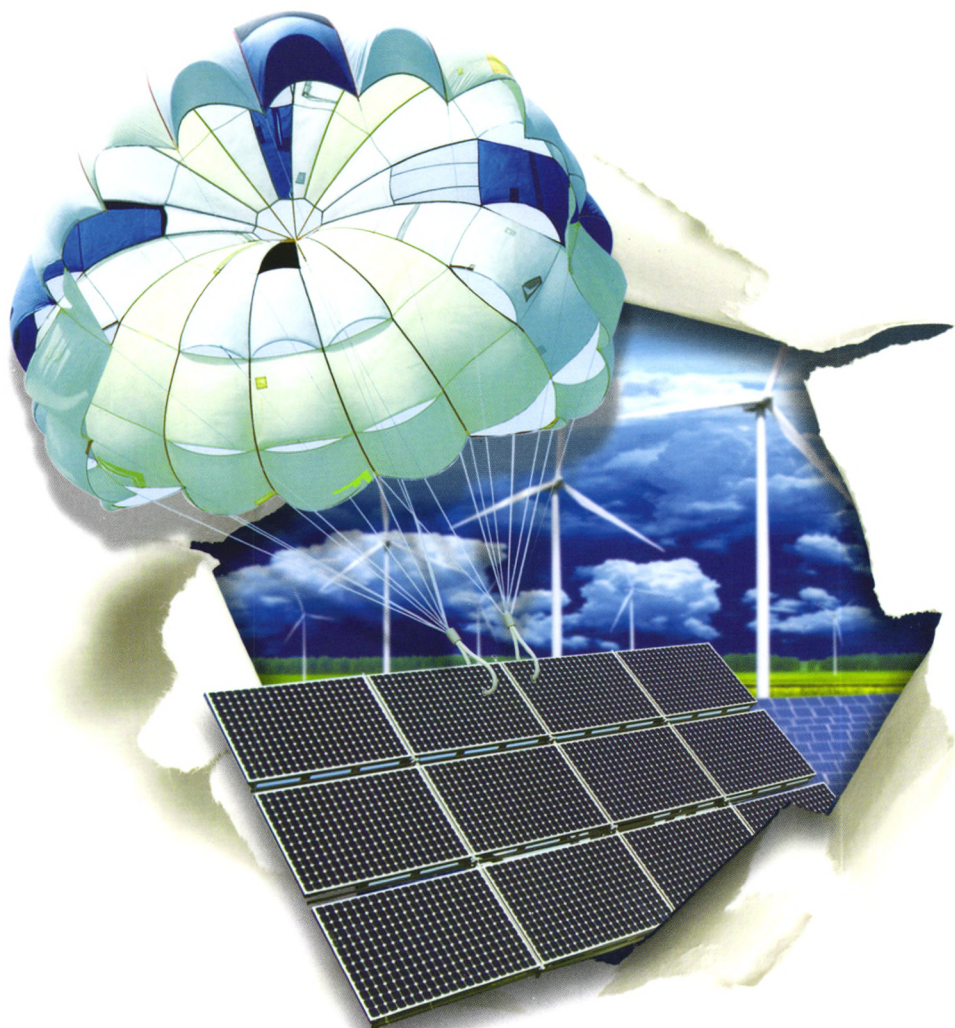


中国电力企业管理

CHINA POWER ENTERPRISE MANAGEMENT

(综合)

2013/09



光伏突围

让电价可预期

倒春寒与秋老虎

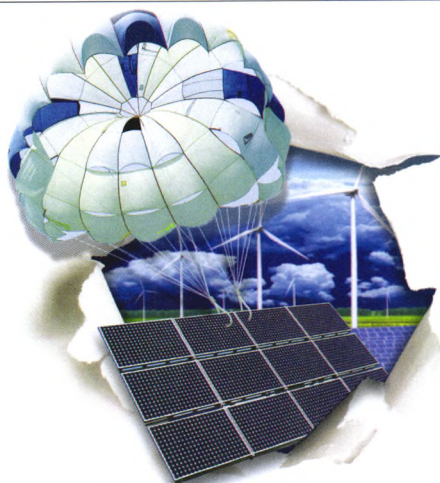
地方热电产业的可持续发展策略

碳排放交易机制对发电权置换的影响



ISSN 1007-3361

9 771007 336133



光伏突围

2013年7月27日,中欧双方就光伏贸易争端达成“价格承诺”协议,在欧盟正式开征高额反倾销税的最后时刻,事情终于峰回路转。虽然欧洲市场暂时保住了,但是对于我国光伏业来说,要解决长远发展问题,最重要的还是积极开拓国内光伏发电市场,拉动新一轮产业复苏,以可比价上网为终极目标。为此,政府应充分发挥市场的基础性作用,尽量减少行政干预,利用市场机制推进企业兼并重组和产业转型升级,加快淘汰落后产能。

让电价可预期

由于2013年来发电燃煤价格大幅度降低,国家价格主管部门拟近期下调燃煤电厂上网电价,将腾出来的电价空间用于解决可再生能源电价附加、脱硝电价标准偏低等问题。每次电价调整,电力企业的相关利益者都十分关注电价调整结果。其实,比起电价调整结果,电价制定与调整方法,或者说电价是否可预期更应该引起社会关注。不可预期的电价是政府行政定价,可预期的电价是政府管制定价。我国电力工业改革的当务之急不是市场化改革,而是从政府行政管理如政府行政定价到政府管制如政府管制定价的改革。



PAGE 40

聚 焦

1 倒春寒与秋老虎

/ 张海洋

视 窗

6 视点 煤电“联姻”

动向 3 则 数字 4 则

声音 3 则 简讯 3 则 本部动态 2 则

封面策划

14 光伏突围

/ 本刊编辑部

15 科学有序推进我国光伏产业发展

——专访中国电力企业联合会党组成员、专职副理事长魏昭峰

/ 庆 蕾

19 实现光伏产业链有序发展

——专访中国可再生能源行业协会执行会长张平

/ 井 然

21 正确研判市场需求 创新发展光伏产业

/ 何文锋

23 多晶硅企业:提高技术装备水平是关键

/ 高 明

26 青海光伏:年装机 100 万增速下的辉煌与隐忧

/ 刘 亮等

31 光伏发电:蓄势待发

——专访大唐新能源公司发展与规划部主任杨岗

/ 高 明

34 德美分布式光伏规模化发电并网的经验

/ 李琼慧

37 健全并网太阳能发电发展机制

/ 中国电力企业联合会规划与统计信息部

名家专栏

40 让电价可预期

/ 叶 泽

特别报道

44 架好“心桥”

——电力行业企业深入践行党的群众路线

/ 本刊编辑部

45 打造为民服务精品

/ 国网四川省电力公司

48 恪守为民服务宗旨

/ 柯尊平

50 提升为民服务水平

/ 王海啸

51 自觉践行党的群众路线 壮大党执政为民的物质基础

/ 龚 云

	51 共产党员服务队是彰显企业先进文化的一张名片 / 曹建文	
专 稿	52 以环保文化建设促环保法制建设 / 田卫东	
	54 地方热电产业的可持续发展策略 / 湖州市电力行业协会热电课题组	
研 究	58 碳排放交易机制对发电权置换的影响 / 谭忠富等	
电 源	62 酒泉风电现状与前瞻 / 王 震	
	64 海外风电项目并购风险及控制 / 冉 丹	
	67 提高大型发电集团核电专业化维修水平 / 王宏渊	
	69 全面计划管理在火电企业的应用 / 张国兵	
	72 平衡计分卡在火电企业的应用 / 阎玺玺	
电 网	74 “大计划”管理体系的最新实践 / 陈云辉等	
	76 科学修订《供电营业规则》 / 黄 斌等	
	78 电网事故预案无缝化管理 / 谢宇哲等	
	80 分布式电源并网对销售电价的影响 / 张叶林	
	82 基于网络营销的电力优质服务策略 / 何伊姝等	
	84 四大策略预控企业财务风险 / 袁玉昆等	
85 提高离退休管理工作的服务意识 / 郭宁红		
电 建	86 境外上市:搭建电力集团“走出去”的资本平台 / 徐 进	
	88 委托管理模式下核电工程质量控制 / 罗 昕	
理 念	90 日本的大气污染控制经验(之六) / 王志轩(译)	
	93 电力市场改革,路在何方 / 高 明	
	94 科学构建关键业绩指标体系 / 杨冬野等	
	96 电网企业电价管理风险研究 / 苑 帅	
	99 “多维度”人才培养体系创新实践 / 李 杰等	
101 绩效激励——两熊赛蜜		
文 化	102 以“五统一”为核心的企业文化再造 / 张 慧	
	104 基于核心竞争力导向的企业文化建设 / 孙丕石等	
	106 增强共青团凝聚力的有效途径 / 刘公仆	
	108 强化领导干部作风建设 / 任 浪	
	109 构建“三个建设”的长效机制 / 周永忠	
数 据	110 2013 年 1~7 月电力工业运行简况	

地方热电产业的可持续发展策略

当前,地方热电正朝着国家倡导热电联产的能源政策方向发展。各企业在巩固发展节能降耗成果的基础上,又在抓紧时间攻克炉外脱硫和脱硝的难题。各企业期望政府部门因势利导,及时抓住这一有利时机,为又好又快可持续发展地方热电,提供更好的政策环境,为热电企业的发展提供更为和谐的生存空间。

