

节能与环保



ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION

启动运行

全国碳排放市场

倒计时

1年之际



热点

应对全球气候变化 与中美城市行动

总第265期

2016.07

ISSN 1009-539X



9 771009 539167



CONTENTS 目录



特稿 .16 启动运行全国碳排放市场倒计时一年之际

全球绿色低碳转型发展的方向已经明确，只有抢占低碳市场和低碳技术的先机，才能占领未来科技和产业发展的制高点。建立碳排放交易市场、充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，是激发我国绿色低碳发展的潜力和活力不可或缺的抓手。

.18 蒋兆理：碳交易体系尚未真正推动低碳发展

.22 王忠民：碳金融不足以支撑碳经济

.24 马爱民：建设全国碳市场面临新的挑战 and 考验

卷首语 · PREFACE

跳出能源领域范畴思考秸秆问题

不局限在能源领域范畴去认识它，思考它，也许倒可以解决我们的能源和环境问题！



资讯

.08 国内

张高丽：携手推动世界能源低碳智能共享发展

.10 国际

英国：2050年实现碳中和

.11 北京

2020年京津冀森林面积将达1.14亿亩

.12 图片

“守望·微笑”长江江豚创意雕塑展亮相南京

.14 数字

2016年4月和5月重点区域和74个城市空气质量状况

.70 意趣

碧水蓝天·
生态中国
摄影大赛



2016 第二季度
获奖作品展示



绿色

.36 最新政策

.37 北京市清洁生产知识问答

.38 北京市2016节能宣传周活动精彩纷呈

.40 “强制”或将解决我国垃圾分类难题

.42 期待“美丽乡村”早日全覆盖

产业

.44 发展循环经济依旧任重道远

推动绿色循环经济低碳发展，是加快推进生态文明建设的重要途径，是坚定推进供给侧改革的重要内容，是积极应对全球气候变化的重要选择。

.48 绿色建筑不应只关注技术

论坛

.50 气候变化新阶段下工业控制碳排放峰值管理

.54 关于低碳北京能源形式的思考

.56 浅析节能服务公司回款难题的解决途径

应收账款的回款监督问题，不仅关乎节能服务公司的整体发展，也涉及整个社会诚信系统的构建，国家和相关管理部门应该重视和引导监督机制的形成。

科技

.60 配电网节能项目范围筛选原则浅析

以福建省配电网综合节能改造及电能质量提升项目作为案例，确定一般配电网节能项目的实施范围，提出以节能项目投资效益比作为节能项目的比选依据，比选出福建省配电网节能项目的优选范围，为配电网节能项目的技术及经济可行性论证研究提供参考。

.64 超净电袋复合除尘器提效改造的要点分析

.67 烧结干法烟气净化智能检测与协同控制技术

革故鼎新 致力低碳生活

19年专注于能源与环境关系
引进世界领先能源技术
践行可再生、环保理念

国内领先的工业节能和清洁能源技术解决方案提供商
为超过1500家行业领军企业提供服务



■ 压缩机及工业节能

建设智慧压缩空气系统
提供全生命周期节能方案
服务绿色制造
我们与客户共成长

■ 地下含水层储能

全球领先的地下储能技术
免费的可再生能源
用得起的中央空调
为美丽中国共同努力

■ 新能源汽车

系统解决方案引领者
传动世界 驱动未来
智能绿色出行
还市民一片蔚蓝天空

北京丰电科技股份有限公司

热线电话：400-036-0789

Http: //www.fendytech.com

E-mail: fengdian@fendytech.com



丰电科技
FENDY S&T

丰电科技 证券代码：430211