



QK1721447

节能与环保

ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION



低碳发展是 我们未来发展的 新模式



热点

绿证自愿认购 凝聚绿色电力消费共识

总第278期

2017.08

ISSN 1009-539X



9 771009 539174



热点
.26

绿证 自愿认购

凝聚绿色电力
消费共识

特稿 .16 低碳发展是我们未来发展的新模式

全国碳排放权交易体系启动后，控排规模将达到30亿~40亿吨左右，接近欧盟碳排放权交易体系控排规模的2倍，我国将一举成为全球最大的碳市场，这也将成为全球应对气候变化的一个重要里程碑，意义非常重大。”

.18 低碳发展潮流不可逆转

.20 全国统一碳市场准备工作“紧锣密鼓”

.23 低碳和碳市场都离不开金融的支持

卷首语 “表面文章” 蒙蔽了谁的眼睛？



资讯

.08 国内

三部门：做好实施环保税法准备

.10 国际

英国：考虑架设公路“顶篷”应对空气污染

.11 北京

北京市能源利用效率继续领跑全国

.12 图片

江西婺源：立秋节气晒秋忙

.14 数字

环境保护部发布2017年6月和上半年重点区域和74个城市空气质量状况

意趣

.76 4种奇特创意让节能环保无处不在

在崇尚绿色低碳的时代背景下，节能环保成为世界共同关注的热门主题。环保设计者们都在高速运转大脑，力求设计出有着极高的艺术、经济和社会价值的环保创意产品，让节能环保无处不在。



绿色

.34 最新政策

.35 北京市清洁生产知识问答

.36 正式向“洋垃圾”说“不”

.38 京津冀节能监察首次实现协同联合跨区域执法

产业

.40 以工匠精神驰骋分布式光伏发电领域

.44 坚持绿色环保 把企业做大做强

.46 环保产业如何成为支柱产业？

论坛

.50 清洁生产是雄安新区规划建设重中之重

.53 我国天然气与可再生能源协同共进前景展望

科技

.56 燃煤电站导电玻璃钢湿式电除尘器的选型

.59 350MW超临界循环流化床机组

锅炉启动疏水系统改造探讨

.62 天然气分布式能源站中燃气增压机的选型研究

.65 汽车生产线变配电工程设计采用的主要节电技术

.68 公共建筑室内温度检测方法适用性研究

.72 煤气发电技术在某钢铁企业的应用

为客户精心服务为“荣” 建环保节能工程为“益”



■ 北京怀柔医院

北京怀柔医院水源热泵工程，位于北京市怀柔区开放环岛东南侧，是一个三级甲等综合性医院，总建筑面积86215平方米。工程于2012年5月10日开工、2013年10月25日竣工。系统运行稳定、效果良好。

我公司是以科技、环保、节能服务社会为理念，集科研和施工两大优势，较早从事新能源技术，利用浅层地能解决建筑中央空调节能的专业化公司。具有机电设备安装壹级资质及水文地质勘查资质。公司自建立以来已承揽了近百个地源热泵中央空调工程项目的设计与施工，其中有上海世博会，北京园博会和现今国内最大的（22万平米）的北京国际鲜花港智能温室工程，为社会和用户带来了明显的社会效益和经济效益。

经过十几年的发展，公司拥有一支设计经验丰富、施工技术精湛、运行服务周到、管理科学严格的团队，且积累了丰富的地质资料和设计施工经验，在浅层地能中央空调这一新能源技术领域处于领军地位。使用科技含量高，能源消耗低，经济效益好，安全有保障的浅层地能热泵中央空调技术，是新世纪解决环境与能源问题的较优方式之一。作为推广使用新能源的专业化公司，我们愿与各界同仁一道，共同担起“建节约型社会，走可持续发展”这一社会责任，为社会，为客户奉献我们的微薄之力。



■ 平谷体育中心

平谷体育中心（二期）水源热泵空调系统工程，位于北京市平谷区迎宾环岛西侧，是一座包括游泳馆、篮球馆、网球馆的综合性体育馆。总建筑面积20000平方米。工程于2011年11月10日开工、2013年10月30日竣工。系统运行稳定、效果良好。



■ 北京金蝶软件园项目1#研发中心等4项空调机房工程

金蝶软件园水源热泵系统工程，位于北京市顺义区马坡金蝶软件园区，项目总建筑面积213500平米。项目于2012年4月10日开工、2012年9月30日竣工。系统运行稳定，效果良好。



■ 第九届中国（北京）国际园林博览会地源热泵工程

园博园地源热泵系统工程，位于北京市丰台区长辛店第九届园博会园区内，项目包括5个服务区和门区，总建筑面积25000平方米。工程于2012年10月29日开工、2012年12月31日竣工。系统运行稳定，效果良好。



■ 北京国际鲜花港一期地源+水源+地热+燃气锅炉调峰供暖系统工程

北京国际鲜花港地处北京市顺义区，是北京市主办的2009年第七届中国花卉博览会的重要工程组团，是花卉生产、研发、展示和交易中心。以及花卉的休闲观光和文交流中心。项目总体规划6000亩，一期工程建有现代化智能温室220000平方米。工程于2009年8月竣工。



■ 世博轴地源+江水源热泵中央空调系统工程

世博轴及地下综合体工程位于上海市浦东世博园核心区。总建筑面积为227000平方米。工程于2009年12月竣工、系统运行稳定、效果良好。

通讯地址：北京市亦庄开发区科创十四街20号院

电话：010-84845572 传真：010-65492743 邮编：100176 网址：www.bjhqry.com E-mail:huaqingrongyi@163.com