

节能与环保

ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION



聚焦

特稿

全球能源治理的 中国行动与贡献

全球能源治理的内涵

全球能源治理的中国角色

中国参与全球能源治理是多赢

中国参与全球能源治理需面对挑战

参与全球治理 首先要做好自己

总第268期

2016.10

ISSN 1009-539X



9 771009 539167



古道传承文明史 黄河孕育生态城

- .28 生态质量：用数字来说话
- .29 空气治理：坚决打赢攻坚战
- .30 工业转型：向资源高效利用要效益
- .32 天鹅之城：令人骄傲的城市名片

特稿

.16 聚焦全球能源治理的中国行动与贡献

- .18 全球能源治理的内涵
- .19 全球能源治理的中国角色
- .20 中国参与全球能源治理是多赢
- .22 中国参与全球能源治理需面对挑战
- .24 参与全球治理 首先要做好自己

卷首语

再制造要追求再创造

作为制造业第一大国，我国再制造产业前景广阔。



资讯

.08 国内

习近平：加快突破推进改革发展绿色金融

.10 国际

潘基文：敦促各国推动气候协定尽早生效

.11 北京

北京将建成最大新能源汽车研发中心

.12 图片

南京：2016亚洲自行车展开幕

.14 数字

环保部：发布2016年8月重点区域
和74个城市空气质量状况

意趣

.74 看不见的民居——地坑院

我国幅员辽阔，南北东西不论在气候、地形、海拔、地质条件等都相差很大，这就造就了各地区的建筑形式的不同。



绿色

.34 最新政策

.35 北京市清洁生产知识问答

.36 “十三五”公共机构节能将迈向更高目标

.40 “两标”合一机动车环保被弱化了吗

.42 161城市大气治理目标完成几何

产业

.44 兰炭：迈向煤炭利用清洁产业之路

.46 光伏精准扶贫变“输血”为“造血”

.48 新能源汽车骗补后的思考与探路

巡礼

.50 全国节能中心“十二五”工作回顾(二)

论坛

.54 德国北威州气候保护立法及对我国的启示

.58 我国石油产业发展现状与趋势分析

.62 能源中心管理系统分析及实例

科技

.66 改进钠烟除尘工艺 净化烟气排放技术

.68 温州某综合体建筑节能评估案例分析

.71 某100MW机组凝汽器气室积水原因分析及解决方法



华清荣益
HUAQING RONGYI

- ★ 全国环保优秀品牌企业
- ★ 全国建筑节能技术创新企业
- ★ 中国地源热泵行业系统集成十强企业

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。



■ 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平方米。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。

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。



■ 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化交流中心。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

万方数据 电话：010-84845572 传真：010-65492743 邮编：100176 网址：www.bjhqry.com E-mail:huaqingrongyi@163.com