

节能与环保

ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION



2015 总第 257 期
11

巴黎气候变化大会 能否不负众望所托



<http://www.jnhb.net>

周建雄：光热发电产业有望成为绿色能源投资的蓝海

统一零售价：人民币 16 元
ISSN 1009-539X
11
关注官方微信 9771009539150

种下绿色发展的种子
雾霾下的秸秆处理何去何从？



From The Editor 卷首语

终点！中点？



资讯 Information

8 国内

中共中央、国务院：
印发《生态文明体制改革总体方案》

10 国际

国际能源署：
丹麦成为全欧风电成本最低国家

11 北京

专项检查建筑节能工程质量

12 图片

中国西部首座核电站1号机组并网发电

14 数字

9月份 74城市空气质量状况报告

万方数据

24 Hot News 热点透视

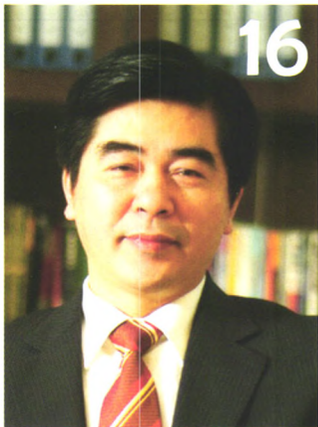
巴黎气候变化大会能否 不负众望所托？

国家气候变化专家委员会副任何建坤认为，面对全球气候变暖，世界各国都需要努力减排，围绕气候变化进行合作，每个国家都需要做出努力和贡献，今年各个国家都在为减排而努力，巴黎气候大会非常有希望能够取得成功。

26 新形式有望带来突破

28 我国积极应对气候变化并做出郑重承诺

30 巴黎气候大会还将面临很大压力



16

Question Authority 高端访谈

周建雄： 光热发电产业 有望成为绿色能源投资的蓝海

“今天，我们已经进入了‘风光时代（风能和太阳能）’，这些可再生能源将与传统的火电一样，具有价格上的竞争力。”周建雄对风能、太阳能非常看好，“当今全球没有哪个领域像可再生能源领域这样，发生如此巨大的变化，特别是风能、太阳能（光伏发电和光热发电）等可再生能源，在许多国家已成为重要能源，有的正在转变为主流能源，这是一种不可逆转的发展趋势。”周建雄从全球可再生能源发展的角度再次证明风能和太阳能可期的发展前景。

76 Green Life style 锐生活

几种健康生活方式和习惯

几种健康生活方式和习惯

文 / 本刊记者 魏娟

常唱歌

唱歌，对许多人的精神生活至关重要。它不仅是一种娱乐，更是一种减压、放松、愉悦心情的有效方式。唱歌可以让人忘却烦恼，释放压力，增强自信心。在唱歌的过程中，人的情绪会得到极大的宣泄，从而达到一种身心愉悦的状态。此外，唱歌还可以锻炼人的呼吸系统和发声系统，对身体健康也有益处。

晒太阳

晒太阳是生活中最简单、最健康的一种方式。阳光中的紫外线可以促进人体合成维生素D，有助于钙的吸收，对骨骼健康至关重要。此外，晒太阳还可以驱散体内的湿气，让人感到精神焕发。在阳光明媚的日子里，走出家门，享受阳光的温暖，是一种极好的放松方式。

静养心

在快节奏的现代生活中，保持内心的平静至关重要。静养心可以帮助人们缓解压力，调整情绪，提高专注力。可以通过冥想、深呼吸、听轻音乐等方式来达到静养心的目的。静养心不仅是一种修养，更是一种智慧。只有内心平静，才能更好地面对生活中的各种挑战。

天伦乐

家庭是每个人的港湾，天伦之乐是人生最大的幸福。在闲暇之余，与家人一起散步、聊天、看电视，是一种温馨的生活方式。天伦之乐可以让人感到安心、温暖，增强家庭的凝聚力。在忙碌之余，别忘了抽出时间陪伴家人，享受这份难得的亲情。

骑自行车

骑自行车是一种既环保又健康的运动方式。它不仅是一种锻炼身体的好方法，还可以作为一种出行方式。骑自行车可以让人亲近自然，呼吸新鲜空气，同时还能锻炼身体，增强体质。对于上班族来说，骑自行车上下班也是一种不错的选择。

晨中行

晨间散步或慢跑是一种非常好的生活习惯。早晨的空气清新，阳光柔和，是进行户外运动的最佳时间。晨间运动可以促进血液循环，唤醒身体，让人一整天都充满活力。此外，晨间运动还可以帮助人们养成规律的作息习惯。

少食肉

在饮食方面，减少红肉和饱和脂肪的摄入，多吃蔬菜水果，是一种健康的饮食选择。少食肉可以降低患心血管疾病和糖尿病的风险。均衡的饮食结构对于保持身体健康至关重要。在享受美食的同时，也要注重营养的均衡。

34 Green Action 绿色行动

- 34 种下绿色发展的种子
- 36 绿色供应链不只是关注环境
- 38 清洁生产促进首都企业绿色转型
- 39 北京市清洁生产知识问答

40 Industry Focus 产业聚焦

- 40 雾霾下的秸秆处理何去何从?
- 42 挥发性有机物治理呈现紧迫性
- 44 完成“十二五”节能目标形势乐观

48 Experience Across China 各地巡礼

- 48 推进能源标准化建设 助力节能降耗工作
- 49 建立节能监察信息管理系统

50 Low-carbon Forum 低碳论坛

- 50 四川省工业锅炉现状分析
- 54 万家企业节能目标考核中节能量修正的探讨
- 56 钢铁工业余热余能资源利用途径及潜力分析
- 60 淄博市节能环保产业现状分析与对策研究

62 Edge-Cutting Technology 科技前沿

- 62 油田污水余热利用工程
- 65 可变压缩比变频螺杆机节能特性分析
- 68 电极盐炉改造方向与节能潜力
- 71 太阳能—热泵冷热联供系统在建筑中的应用
- 74 粮食干燥系统尾气废热回收技术及应用

南京凯盛开能环保能源有限公司

南京凯盛开能环保能源有限公司是一家专门从事建材、冶金、化工及其他行业工业余热发电的高新技术企业，公司已获得火力发电乙级资质、压力管道设计资质、咨询资质和对外总承包资质等，并拥有20多项专利。其中，水泥中低温高效余热发电系统和创新型窑头余热锅炉两项专利获得了高新技术产品称号和中国建筑材料联合会科学技术成果鉴定。（专利号：ZL 2007 2 0038566.9 和 ZL 2008 2 0033019.6）

截止到目前，公司以工程设计和总承包、BOT、EMC等多种形式在国内和海外承接完成了190多个余热发电项目，项目总装机规模达1800MW，年发电量达110亿千瓦时，年节约标煤达430万吨，减排CO₂达到990万吨，为社会创造了巨大的节能效益。

公司与西安交大、东南大学、南京工业大学、南京师范大学等著名高校分别建立了校企联合研发、成果共享的长期合作关系，建立了以质量、安全、职业健康为一体的三标体系，提出了“精益求精，满足客户需要；诚信创新，共铸永续经营”的质量方针，树立了“精心设计、精诚服务、精品工程”的服务理念。

“客户是永远的伙伴，诚信是不变的诺言”，我们将竭诚为客户提供全方位的优质、高效的服务，树立企业品牌和良好形象，与各界朋友精诚合作，携手共进，共创节能环保、低碳经济的美好未来！



公司地址：江苏省南京市江东北路305号24楼 邮编：210036

公司网址：<http://www.njkskn.com>

公司总机：025-68907887 传真：025-86218843