

月刊/15日出刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》《中文科技期刊数据库》收录期刊 《中国期刊综合评价数据库》统计源期刊



总245期
014.11

节能与环保

ENERGY CONSERVATION & ENVIRONMENTAL PROTECTION



一个节能服务公司的 免税之路

魏玉瑞: 发展与环保的矛盾倒逼京津冀协同发展
以“奥运模式”保APEC空气质量
蓝色LED获2014年诺贝尔奖将助推其产业发展



ISSN 1009-539X



9 771009 539143

邮发代号: 82-435

万方数据

国内统一刊号: CN11-4454/TK

标准国际刊号: ISSN 1009-539X

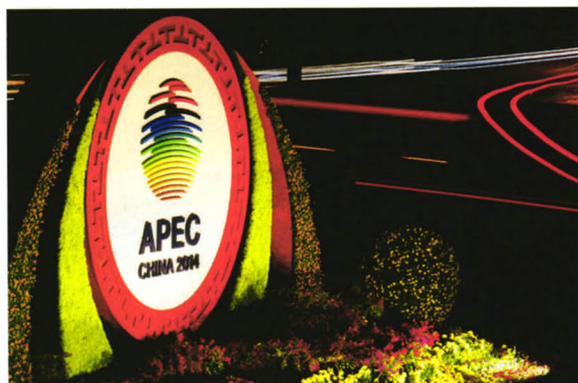
Http://www.jnhb.net



28 | HotNews
热点透视

一个节能服务公司的 免税之路

为促进节能减排,推进节能服务产业发展,我国出台了相关的免税、退税等税收优惠政策,这些利好政策对节能服务企业来说无疑是一个莫大的鼓励和支持,让节能服务人员倍感欣喜与安慰。然而,实际情况可能却并不如想象中的那么理想与完美,很多节能服务企业都不能充分享受到该政策福利,或者是为了享受该福利还需走一段艰辛而漫长路程。



Information 资讯

- ▶ 国内 12 国务院安委会:开展油气管道隐患治理攻坚战 等
- ▶ 国际 14 国际能源署:全球节能市场规模达每年3100亿美元 等
- ▶ 北京 15 元大都遗址公园“为美丽北京加油” 等
- ▶ 图片 16 北京喜迎“APEC”会标亮起来 等
- ▶ 数字 18 各地区2014年前三季度节能目标完成情况晴雨表



20 | Question Authority
高端访谈

魏玉瑞：发展与环保的矛盾倒逼京津冀协同发展

解决好北京发展问题，必须纳入京津冀和环渤海经济区战略空间这样一个考量中，以打通发展的大动脉，更有利彰显北京的优势，更广泛地激活北京要素资源，同时，天津、河北要实现更好地发展也需要联通北京发展一起来考虑。

Edge-Cutting Technology 科技前沿

68 集群间歇式耐火砖干燥窑余热利用新工艺

70 建筑应急电源由燃气发电机替代柴油发电机的可行性分析

随着燃气发电机技术的发展，利用燃气发电机替代柴油发电机供电，不仅可以提高发电机的使用率，而且在市电电源以外额外增加一路供电，提高了用电的安全性。

72 宝钢焦化废水处理站风机节能改造工程设计

76 BEST'S 扫频磁电除垢仪在板式换热器上的应用

Green Action 绿色行动

Industry Focus 产业聚焦

Low-carbon Forum 低碳论坛

36 发展循环经济
可以从根本上强化污染防治

40 推进“城市矿产”开发时不我待

42 以“奥运模式”保APEC空气质量

46 北京市光伏发电有望步入快车道

48 循环经济助力产业转型升级大有作为

50 蓝色LED获2014年诺贝尔奖
将助推其产业发展

52 服务政府与社会
做改善人居环境的工程师
——访北京建筑技术发展有限责任公司副董事长冯蕾

56 国际碳排放权交易体系比较分析

碳排放权交易的概念是从上世纪美国经济学家戴尔斯提出的“排污权交易”概念演变而来，它的核心是将二氧化碳排放权作为商品进行市场买卖，也是目前世界主要国家在发展低碳经济过程中常用的经济手段。

62 太阳能光伏发电技术发展与市场前景

66 热泵供暖机组的优化配置

contents

From The Editor:

Energy Conservation Brings Self Confidence



20-26



42-45



50-51



78-79

Question Authority

20 The Contradiction between Development and Environmental Protection Forced the Coordinated Development of Beijing-Tianjin-Hebei, by Wei Yuru

Hot News

28 Road of Tax Exemption of A Energy Saving Service Company

Green Action

36 Developing Circular Economy Can Fundamentally Strengthen the Pollution Prevention

40 City Mineral Cannot Wait to Promote

42 APEC Air Guaranteed by Olympic Model

46 Development of Photovoltaic Power Generation in Beijing is Expected to be into the Fast Lane

Industry Focus

48 Circular Economy Greatly Assist the Industry Transformation and Upgrading

50 The 2014 Nobel Prize for Blue LED Will Boost the Development of This Industry

52 Service the Government and Society to Be the Engineer of Improving the Human Living Environment, Interview Feng Lei, the Deputy Director of Beijing Building Technology Development Co., LTD.

Low-carbon Forum

56 Comparison and Analysis of International Carbon Emission Trading System

62 The Development and Market Prospect of Solar Photovoltaic Power Generation Technology

66 The Optimizing Configuration of Heat Pump Heating Unit

Edge-Cutting Technology

68 New Technology of Waste Heat Utilization of Cluster Intermittent Drying Kiln Refractory

70 The Feasibility Analysis of Building Emergency Power Generated by the Gas Generator Instead of Diesel Generator

72 The Energy-saving Renovation Design for Fan of Coking Wastewater Treatment Station of Baosteel

76 The Application of BEST 'S Frequency Sweep Magnetolectric Descaling Instrument in Plate Heat Exchanger

Green Lifestyle

78 The Call-box Turns into the Solar Cell Phone Charging Stations



微信扫一扫

有效杜绝待机能耗，实现待机零能耗

既可直接作为电脑、电视插座使用，还可以外接插线板

优质选材，导电性能好，发热量少，高效阻燃

桌面控制器配置高速USB充电口，方便给移动设备充电

 欢迎淘宝订购：赛文节能产品直营店

替牌电脑节能替 电脑节能新选择

地址：宁夏银川市金凤工业园B区-57号

公司网址：www.nxemc.com

电话：0951-3028303 / 400-887-3924

微信公众号：[saiwenjieneng](#)