

contents 目录

月刊/每月15日出版 2011年第05期(总第203期)

热点透视

22 绿色照明 政府补贴给市场带来了什么?

- p24 白炽灯“退休”谁说了算
- p26 财政补贴给照明市场带来什么
- p28 推广绿色照明节能灯如何唱好主角
- p30 LED照明产业前景无限还是举步维艰



应对能源危机,必须开发与节约并举,“十一五”收官、“十二五”开局,绿色照明工程进展如何?照明节能是否取得预期效果?白炽灯“退休”,节能灯、LED“接班”,推进照明节能政府补贴是不是有效手段?对于绿色照明这一新兴战略产业,中国企业在新一轮国际竞争中如何发力?节能立法专家、照明专家、照明用户、企业代表与我们一同探讨照明产业绿色发展之路。



高端访谈

16 潘家华:

碳竞争力就是中国的未来

节能减排作为战略决策写入国家中长期发展规划,表明了我国坚持走可持续发展之路的坚定决心。低碳发展将是一次新的产业革命,对于发展中的中国,该不该实行能源总量控制?能源结构如何优化?指标考核是否合理、可行?中国社会科学院城市发展与环境研究所所长潘家华,对国内外形势进行分析探讨,提出了中国的低碳发展策略。

资讯

国内

10 国务院:进一步加强城市生活垃圾处理

国际

12 欧盟:可再生能源比重翻番

北京

13 “十二五”北京实现污泥全部无害化处理

数字

14 “十一五”节能减排回顾之三

绿色行动

34 “能效之星”破茧而出

苏州市经济和信息化委员会组织实施的“能效之星”经过一年多的实践，取得很大的成效，如何将“能效之星”成为全国甚至国际认可的标准，“能效之星”路还很长。

36 绿色照明耀京城

39 “小手拉大手”共建绿色新北京

——2011北京青少年节能环保主题系列教育活动启动

产业聚焦

40 不容忽视的废旧节能灯污染

42 LED引领绿色照明新时代

——北京申安投资集团有限公司

46 节能成就高品位生活

——访能率(中国)投资有限公司
副总经理西贝昭彦



36 绿色照明耀京城

低碳论坛

50 德国温室气体排放交易现状及启示

54 泰国电力需求侧管理及启示

科技前沿

56 双蓄热式燃烧节能技术的应用

58 燃油锅炉改造为水煤浆流化悬浮燃烧锅炉

61 压缩机磨合天然气的回收利用



40 不容忽视的废旧节能灯污染

锐生活 62 时尚ing——“低碳旅游”正流行



contents

From The Editor:The Fragrance from Flower of Chinese Scholartree in May

Information

- 10 Information Domestic
- 12 Information International
- 13 Information Beijing
- 14 Information Digital

Question Authority

- 16 Pan Jiahua:
Carbon Competitiveness is the Future of China

Hot News

- 22 Green Lighting: What has the Government Subsidy Brought to the Market?

Green Action

- 34 "Star of Energy Efficiency" Finally Publicized
- 36 Green Lighting Light the Capital
- 39 "Grasp the Little Hand in Big Hand" Together Building the Green New Beijing
--Start of the 2011 Beijing Youth Educational Activities with Theme of Energy Saving

Industry Focus

- 40 Pollution of the Used Energy Saving Lamps must

not be Ignored.

- 42 LED Lead the New Age of Green Lighting
--Interview with the Beijing Shenan Group

- 46 Energy Saving Create the High Quality Life
--Interview with Xibei Zhaoyan, Deputy General Manager of NORITZ (China) Investment Co., Ltd

Low-carbon Forum

- 50 The Current Situation and Inspiration of Greenhouse Gas Emission Trading in German
- 54 Demand Side Management in Thailand and its Inspirations

Edge-Cutting Technology

- 56 Application of Dual Regenerative Combustion Technology to the Heating Furnace
- 58 Reform the Oil Boiler to WCS Fluidized Suspension Combustion Boiler
- 61 The recycling of the Natural Gas Generated While the Compressor Run in

Green Lifestyle

- 62 In Fashion
--"Low Carbon Tourism" is in Popularity
-