

contents 目录

月刊/每月15日出版 2011年第06期(总第204期)

26 财补：“四两拨千斤”——撬市场

29 动力联盟：“连”“推”“蓄”

32 “必须强身健体”

中国政府推行实施的节能产品惠民工程目的在于有效融合扩内需、调结构两大国家宏观政策。惠民工程显示的力量正成为引路中国合力中重要的一股力量。继续引领可持续发展的绿色发展之路，节能又惠民如何建立长效机制？如何创新监管？政策的调整、完善，牵动着大众的利益，有关各方求真务实地提出了一些建设性的建议。

资 讯

- ▶ 国内 10 温家宝建议中日韩合作发展可再生能源
- ▶ 国际 12 2010年全球可再生能源投资达2430亿
- ▶ 北京 13 适度调整电气热价进入北京市能源工作要点
- ▶ 数字 14 中国新兴能源产业最新数据公布(一)



44 太阳能热利用产业发展与展望

绿色行动

36 节能宣传周

——加快发展模式转变的助推器

持续20年的节能宣传周对我国加快转变经济发展模式、建设可持续发展社会、实施节能减排、提高全民节能环保意识起到了积极的推动作用。

40 民政节能是民生中的民生

——制度建设支撑节能减排

43 北京节能环保志愿者协会成立

产业聚焦

44 太阳能热利用产业发展与展望

——专访中国太阳能热利用产业联盟、中国太阳能热利用产业协会秘书长霍志臣

截至2010年底,年生产量已接近5000万平方米,占世界年产量的80%左右,保有量为1.9800万平方米,占世界总量近60%,每千人均占有量为123.5平方米,这个标准基本接近欧盟平均水平。

48 力诺光热的全产业链整合之路

产业聚焦

50 中国城市垃圾:肥沃的能源产地

低碳论坛

52 进一步完善节能财经政策的
几点思考

55 体育建设项目的节能与环保

58 脱硫系统运行的全新模式
——第三方运行

62 科技前沿

60 废水处理沼气的回收技术及应用

62 工厂化制作的新型叠合自保温
节能墙体

64 喷煤袋式除尘系统的优化与改造

67 利用锅炉余热解决过热器爆管难题

何祚庥:节能减排做减法还要做加法



能源和发展问题一直是社会关注的热点,节能减排是硬道理?还是坚持减排是刚性约束?如何在矛盾和利益的交织中谋求最大共赢?节能减排的目标能不能实现?中国会不会走向“半个”工业化?节能优先还是扩能优先?节能减排的积极性从何而来?中国科学院院士何祚庥作为独立学者以全新的视角对中国低碳经济和可再生能源发展进行解读和建言。

68 锐生活
“瘦身”生活全包括

contents

From The Editor:More Attention on Peoples' Livelihood in the Energy Conservation and Environmental Protection

Information

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

Question Authority

16 He zuoxiu:We Should not Only Add but Also subtract in Energy Conservation and Emission Reduction

Hot News

24 The "People-Benefit Project" Leading in China

Green Action

36 Energy Conservation Promotion Week—The Assistor to Accelerate the Transformation of Development Mode.

40 Energy Conservation on Civil Administration is the Key Point of People's Livelihood.

Industry Focus

44 The Development and Outlook of the Solar Thermal Application Industry
--Mr. Huo Zhichen, Secretary General of China Solar Thermal Application Alliance, China Solar Thermal Application Industry Association.

48 The Integration of Whole Industry Chain of Linuo

Solar Thermal

50 Municipal Refuse of China—The Productive Energy Resource.

Low-carbon Forum

52 Low Carbon Seminar:
Thoughts on the Further Improvement of Energy Saving Financial and Economy Policy.

55 Energy saving and environmental protection technologies used in the sports projects.

58 New model of Desulphurization System Operation--The Third Party Operation

Edge-Cutting Technology

60 The Recycling Technology of Biogas Generated While Waster Water Treatment and Its Application

62 The Factory Produced New Type of Folding and Self-heat Conserve Energy Saving Wall

64 The Optimization and Transformation of Jet Boal Bag Type Dust Remove System

67 Using the Waste Heat of Boiler to Solve the Problem of Overheater Tube Burst.

Green Lifestyle

68 Energy Saving Methods in Daily Life.
