

中国低碳产业及节能环保展览会

展会功能：为参展商与观众提供一个集产品、技术、信息、投资交流于一体的升级合作平台

展会主题：大力发展低碳经济走可持续发展之路

2009年在哥本哈根联合国气候变化峰会开幕式上，国家主席胡锦涛同志指出：今后，中国将进一步把应对气候变化纳入经济社会发展规划，并继续采取强有力的措施。一是加强节能、提高能效工作，争取到2020年我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40% - 45%。二是大力发展可再生能源和核能，争取到2020年非化石能源占一次能源消费比重达到15%左右。三是大力增加森林碳汇，争取到2020年森林面积比2005年增加4000万公顷，森林蓄积量比2005年增加13亿立方米。四是大力发展绿色经济，积极发展低碳经济和循环经济，研发和推广气候友好技术。

2010年10月18日中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议中，——坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点。深入贯彻节约资源和保护环境基本国策，节约能源，降低温室气体排放强度，发展循环经济，推广低碳技术，积极应对气候变化，促进经济社会发展与人口资源环境相协调，走可持续发展之路。

为贯彻落实党中央、国务院关于“推进节能减排、发展低碳经济和循环经济”的方针政策，树立科学发展观，展现环保成果，促进产业发展，协助企业了解行业导向、拓展市场渠道、把握历史机遇。经批准在北京展览馆举办“2011年中国国际低碳产业博览会”。本次展会得到了政府的重视与支持和社会各界的肯定与认可，将成为国内外政府间、企业间、政府与企业间就低碳经济、绿色经济、节能减排和循环经济领域进行广泛交流与合作的重要窗口。

组委会已对明年大会组织工作进行了整体安排，组织结构将会更加完善，大会亮点更突出，嘉宾更权威，会议内容更加丰富多彩；明年大会将突出国际化特色，演讲嘉宾30%为国际上有影响力的专家学者或国际知名企业领导或专家，参展企业为国内外顶尖企业。具体会议内容大致分为四大块：第一部分：高峰论坛及研讨；第二部分：展览展示、成果技术交易及专题推介；第三部分：颁奖表彰；第四部分：《推介目录》。

展品范围

1、重点工业企业节能减排成就展区

展示石油石化、制药、纺织印染、造纸、电镀、汽车工业、钢铁、冶金及有色金属、电力、机械制造、IT电信电子、化工、化肥农药等重点领域所采取的节能减排措施和新技术，依靠科技进步在工业节能减排方面取得的重大成果；

2、工业节能减排关键高新技术、产品及装备展区

- 信息化与工业节能减排自动化与工业节能减排高效节能工业锅炉工业余热余压利用
- 脱硫脱硝关键技术工业废气净化高浓度工业废水处理工业节电技汽车工业减排
- 洁净煤技术清洁动力及节能技术绿色制造技术汽车尾气处理技术

3、工业节能减排科技成果及专利技术展区

展示工业企业、大专院校、科研机构工业节能减排最新科研成果、专利技术；

4、工业、市政、建筑、电力、照明等节能与改造、节能节电技术与设备；

A、节能与改造技术：工业节能与改造；冶金、化工、建材、煤电、矿业等重点行业与重点领域节能与改造；市政、建筑、电力、照明等节能与改造；

B、节电技术与设备：各类节电器、节能控制器、节电系统、变频器、变频调速产品及技术、无功补偿装置；节能电子镇流器、节能电光源、节能灯、绿色照明产品与技术；节电软件、节能节电解决方案、节电节能改造工程等；

C、节能节电设备：节能型电机、空压机、风机、泵阀；节能型空调、制冷机组；水源、地源、空气源热泵应用技术；节能型锅炉、节能型供热供暖、余压余热回收设备；电力系统节能产品与技术、节能照明产品与技术。

5、锅炉节能及空调整能：高效节能锅炉、节能型供暖供热设备、新型制冷及通风设备、节约燃料新技术、炉窑节能及改造新技术、节能计量仪器仪表及自控技术、冰蓄冷新技术等、节油节水技术，锅炉炉气型装置、供热系统节能、冷热电三联供系统。节能制冷设备 制冷工程节能中央空调

空调整能技术空气处理/加湿/除湿设备空调清洗检测维修设备

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1441.html>