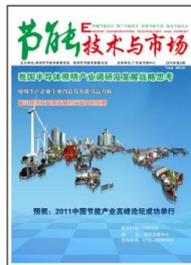


节能周讯



《节能技术与市场》杂志



《深圳市节能企业名录》

2014年12月
第2期
总第338期



International Building & Construction
Trade Fair 2015
第20届中国国际建筑贸易博览会

上海建博会

Provides Integrated Solution for Building Decoration Industry
建筑装饰行业提供整体解决方案

高屋建瓴 · 精彩双城

2015
6.2-5

- 关于开展深圳市节能减排技术与产业发展调研咨询的通知 (3版)
- 广东省关于报送公共机构节能2014年工作情况和2015年工作要点有关事项的通知 (3版)



2014年全国电机能效提升工作会议召开 (3版)

- 贾复生出席 2014 中国节能环保企业家高峰论坛 (4版)
- 张高丽: 壮大节能环保等新兴产业 加快资源价格改革 (5版)
- 深圳与包头共建碳交易体系 (6版)
- 深圳宝安: 每年投 3500 万元扶持企业节能改造 (6版)
- 东莞: 担保企业节能项目 政府补 10%以内风险损失 (7版)
- 第十五届中国国际建筑智能化峰会热议绿色节能 (8版)
- 地源热泵将成为 2015 年我国建筑节能新宠 (9版)
- 节能案例: 用信息技术服务城市建筑节能减排 (10版)
- 申请节能专项资金 要经过多少道“坎” (11版)



深圳市节能专家委员会
深圳市节能专家联合会

《节能技术与市场》编辑部

电话/传真: 0755-83788083, 25598119

联系人: 钟国光

深圳市罗湖区红岭中路 1032 号 4 楼

网址: www.sefec.com.cn

邮箱: sefec@vip.163.com



International Building & Construction
Trade Fair 2015

第20届中国国际建筑贸易博览会

上海建博会

Provides Integrated Solution for Building Decoration Industry

建筑装饰行业提供整体解决方案

高屋建瓴 · 精彩双城

2015
6.2-5

联系方式

中国对外贸易广州展览总公司

地址: 广州市海珠区新港东路980号广交会展馆C区16号馆A层

电话: 020-89128201/89128196

官网: <http://www.fairwindow.com>

传真: 020-89128222转8303

邮箱: cbd@fairwindow.com.cn



轻松一扫, 下载建材精品圈APP



轻松一扫, 关注建博会微信

www.cbd-china.com

关于开展深圳市节能减排技术与产业发展调研咨询的通知

各节能相关企业、项目负责人、专家:

深圳市科技创新委员会将就我市在节能减排方面的科技发展状况进行调研,此次调研特别注重企业在节能减排领域的项目、技术方面寻求政府资助的需求,此次调研对深圳市政府在资助节能减排的技术创新方面,以及市政府日后对企业申报相关项目的资助及相关决策具有十分重要的意义。

受深圳市科技创新委员会委托,深圳市节能专家联合会将收集各方意见并反馈给科技创新委,敬请大家积极参与填写调查表,提出宝贵意见,您的意见将成为市科技创新委今后工作和决策中的重要参考。

主要调研内容:在国内外节能减排产业发展现状、技术趋势的大背景下,调查并分析深圳节能减排产业发展的优势与不足、机遇与挑战,从技术层面梳理深圳节能减排领域的总体状况、人才及资源分布、研发重点,积极听取企业建议,提出加快深圳节能减排产业发展的技术路线及发展思路,并从政府推动、扶持的角度提出政策建议。

[附件 1. 深圳市科技创新委员会节能减排技术与产业发展调研企业咨询表.xls](#)

[附件 2. 深圳市科技创新委员会节能减排技术与产业发展调研专家咨询表.xls](#)

深圳市节能专家联合会

2014年12月8日

(附件请到深圳市节能专家联合会网站“市节能政策”栏目下载,网址:www.sefec.com.cn
调研咨询表填写完后,以邮件发往:sefec@vip.163.com 电话:0755-25597839 钟工)

广东省关于报送公共机构节能 2014 年工作情况和 2015 年工作要点有关事项的通知

粤府管函〔2014〕109号

各地级以上市公共机构节能主管部门,顺德区经济和科技促进局,省直有关单位:

2014年各地、各单位深入贯彻落实国家和省生态文明建设和节能降耗低碳工作部署,以节约型公共机构建设为主线,重点抓好节约型公共机构示范单位创建、节水型单位建设、节能技术改造、能源资源计量器具配备等工作,加强统筹协调,公共机构节约能源资源工作取得了积极进展。为全面总结一年来公共机构节约能源资源工作取得的成绩和存在不足,研究提出下一年工作安排,请结合本地、本单位(系统)实际认真总结2014年工作,筹划2015年任务,于12月15日前将2014年工作完成情况和2015年工作要点(纸质版和电子版)及《2014年公共机构节能工作情况调查表》(登陆广东省政府网“公共机构节能”政务专题“工作动态”栏目下载)报送我局。

另,从2014年11月起,广东省政府网“公共机构节能”政务专题扩容改版,为充分发挥该专题宣传引导和舆论推动作用,以此为契机建立健全全省公共机构节能信息资源共享机制,提高信息辅助决策服务能力和水平,全面、及时展示和介绍广东省公共机构节能工作开展情况和工作成效,促进广东全省公共机构节能工作有序、深入开展,请各地、各单位指定一名熟悉公共机构节能、政务信息的同志作为宣传员,负责本地、本单位公共机构节能工作信息搜集、报送和发布。

附件: [2014年公共机构节能工作情况调查表](#)

广东省府机关事务管理局

2014年12月3日

2014年全国电机能效提升工作会议召开



工业和信息化部、中国工程院、广东省人民政府12月1日联合在广东东莞召开2014年全国电机能效提升工作会议。工业和信息化部副部长苏波,中国工程院院长周济,广东省省长朱小丹、副省长刘志庚出席会议并做了重要讲话。国家质检总局、国家发展改革委有关司局负责同志,全国31个省市工业和信息化主管部门分管领导、节能处处长,全国电机能效提升工作办公室成员单位,有关协会、部分电机生产企业及重点用能企业代表共200余人参加了会议。

苏波在讲话中全面分析了我国工业发展面临的资源能源和环境约束,阐述了以实施电机能效提升计划为抓手积极推进节能减排、创新市场化推广模式,对推动工业绿色发展、促进产业转型升级、推进生态文明建设的重要意义。苏波高度肯定了一年多来国家和地方在政策机制创新、组织专项推广、市场化模式探索等方面好的做法及经验,并对下一步电机能效提升工作提出了五点要求:

一是切实加强组织协调。要将电机能效提升计划作为未来3年工业节能减排领域的重要任务之一,充分认识实施这项工作的复杂性和艰巨性,做好啃硬骨头、打持久战的准备。要建立工作制度和工作机制,进一步加强与相关职能部门的协调配合,确保各项政



策措施落到实处。

二是加强政策支持。各地要借鉴广东省、东莞市、武汉市等地的做法,加强与地方财政部门沟通,落实专项资金或利用现有资金渠道补助电机系统节能改造,支持一批示范项目。

三是创新市场化改造模式。系统地总结东莞等地区创新性的做法,加强与产业基金、投资公司、银行等金融机构的对接。以技术能力强、服务质量好、有一定规模的合同能源管理公司为重点,加快探索政府组织协调、第三方机构担保、金融机构支持的节能改造模式。

四是加快专项推广。组织力量分行业地制定注塑机、矿山磨机及高效水泵、风机、压缩机等领域电机系统节能改造专项推广方案,通过专题对接会、推广会等形式,加强与重点行业大企业集团的对接,推进规模化的市场改造。

五是加强监督执法。严格执行强制性电机能效标准,加大落后机电设备检查淘汰力度,严禁企业采用国家明令淘汰的落后电机。加强工业固定资产投资项目节能评估和审查,引导企业采用高效电机系统,推动形成公开、公正、长效管用的监督检查机制。

(来源:工信部网站)

中国碳市场完成 1375 万吨二氧化碳 累计成交额突破了 5 亿元

根据2014年度报告,今年前三季度,我国能耗强度和碳强度进一步降低,单位GDP能耗与去年同期相比下降了4.6%,碳强度下降了5%,森林蓄积量已经超额完成了“十二五”的规划目标。非化石能源占一次能源消费比重去年年底已经达到9.8%,接近10%。我国在农、林、水、海洋和气象等领域适应气候变化的能力也得到进一步提升。42个低碳试点省区和城市初步探索了各具特色的低碳发展模式。全国有7个碳交易试点省市,截至到2014年10月,共完成交易1375万吨二氧化碳,累计成交金额突破了5亿元人民币。

(来源:中国碳排放交易网)



贾复生出席 2014 中国节能环保企业家高峰论坛

2014年11月26日,由北京节能环保中心主办的“2014中国(北京)节能环保企业家高峰论坛”在北京举办,国家节能中心主任贾复生应邀出席论坛并讲话。来自地方节能中心、节能领域相关机构及企业代表近200人参加了论坛,就节能环保产业发展现状及趋势、中国应对气候变化的挑战与机遇、节能服务公司发展历程及转型之路等主题进行了深入研讨交流。

贾复生指出,我国是世界上最大的发展中国家,既是能源消费大国,也是能源生产大国。当前,世界经济形势错综复杂,发达国家经济复苏艰难曲折,新兴市场国家经济增速放缓。加快转变发展方式、推动绿色低碳发展、打造新的经济增长点已成为全球共识。我国正处于工业化、城镇化加速发展的历史阶段,能源需求持续刚性增长。全面推进绿色低碳发展,已经成为我国经济社会发展的必由之路。

贾复生强调,节能环保产业是为节约能源资源、发展循环经济、保护生态环境提供物质基础和技术保障的产业。从我国国情出发,促进节能环保产业快速发展,应采取以下措施。一是围绕重点领域,全面提升节能环保产业发展水平。二是发挥政府导向作用,引领社会资金投入节能环保产业。三是推广节能环保产品,扩大市场消费需求。四是加强技术创新,提高节能环保产业市场竞争力。五是强化激励约束,营造有利的市场和政策环境。

贾复生提出,近年来,随着节能环保产业的快速发展,我国绿色融资产品日益丰富、融资水平不断提高。但是,节能环保企业融资难、融资贵的困境,依然没有得到有效解决,绿色信贷标准缺失、环境影响与风险评估不到位、绿色融资规模增长缓慢等问题依然困扰着绿色信贷业的快速发展,必须要进一步加大创新力度,健全标准体系,完善融资模式。

贾复生强调,全面推进绿色金融、加快节能环保产业发展意义重大,需要社会各界共同努力,希望节能服务企业、重点用能企业和金融企业广泛交流,深入探讨,共同推动我国节能环保产业发展迈上新的台阶。(来源:国家节能中心)

中美携手碳减排

11月12日,中美两国第三次发表《中美气候变化联合声明》(以下简称《联合声明》),正式公布了各自的减排计划:中国承诺2030年将非化石能源占一次能源的消费比例提升至20%,并首次提出在2030年之前停止增加碳排放;美国则在早前已公布的2020年减排目标(在2005年的基础上减排17%)基础上,追加了2025年的减排目标——在2005年的基础上减排26%-28%,大致相当于在1990年的基础上减排16%。

在此之前,中美两国曾分别于2013年4月13日和2014年2月15日两次发表《气候变化联合声明》,并连续五年将“应对气候变化”列入年度“中美战略与经济对话”议程,但始终未见真正意义上的突破。

值得注意的是,欧盟方面两周之前也正式公布了2030年减排目标(在1990年的基础上减排40%、可再生能源占比提高至27%)。至此,对气候谈判起到主导性影响的三大经济体全部公布了确保谈判成功所必须的减排目标,持续模糊的国际气候谈判前景开始变得清晰。

中美两国的经济总量位居世界前二,且均为世界级碳排大国,两国碳排总量约占全球的42%。因此,北京和华盛顿能否做出减排承诺,从而引领其他国家跟进减排,一直被观察人士视为决定国际气候变化谈判成败的关键。

“从力度看,中美两国提出的减排目标相对保守,双方都留有余地。”负责中国气候与能源政策项目的清华-卡内基全球政策中心研究员王韬告诉《中国能源报》记者,“但对于即将举行的利马气候峰会(COP20),以及明年的巴黎气候峰会(COP21),《联合声明》的发布显然是强有力的利好消息,同时也将引领其它国家的减排行动。”

(来源:国家节能中心)

张高丽：壮大节能环保等新兴产业 加快资源价格改革

12月1日，国务院副总理、中国环境与发展国际合作委员会主席张高丽在北京出席中国环境与发展国际合作委员会2014年年会开幕式并讲话。张高丽指出，中国将不断创新体制机制，发展壮大节能环保等战略性新兴产业，深化生态环保领域改革创新，加快自然资源及其产品价格改革，加快划定生态保护红线。

本次年会以“绿色发展的管理制度创新”为主题。在国合会中外双方副主席致辞后，张高丽发表了讲话。他说，中国历来高度重视生态环境保护，把节约资源和保护环境确立为基本国策，实施可持续发展战略，将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局。中国国家主席习近平强调，良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉；保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力；走向生态文明新时代，建设美丽中国，是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。国务院总理李克强指出，必须加强生态环境保护，下决心用硬措施完成硬任务。中国生态环境保护正在一步一个脚印、扎扎实实向前推进。

张高丽指出，中国将不断创新体制机制，自觉推动绿色发展，努力建设美丽中国。

一是强化环境准入、环境标准硬约束，发展壮大节能环保等战略性新兴产业，从严控制高耗能、高排放行业发展，充分发挥优化经济结构的治本作用。

二是深化生态环保领域改革创新，加快自然资源及其产品价格改革，大力发展环保市场，推行环境污染第三方治理，充分发挥市场机制的激励约束作用。

三是加快建设生态文明法律制度，建立健全自然资源产权法律制度，切实抓好新修订的《环境保护法》的贯彻实施，充分发挥环境法治的规范保障作用。

四是抓好关键环节和重点领域工作，严格按照主体功能区定位推动发展，加快划定生态保护红线，着力解决大气、水、土壤污染等突出环境问题，充分发挥政府的统领引导作用。

五是推动形成多元共治局面，倡导良好生态环境人人共建、人人有责、人人共享，充分发挥社会公众的参与监督作用。

张高丽表示，国合会成立20多年来，提供了一个中外开放对话的重要平台，打开了一扇把国际可持续发展经验带入中国的大门，架设了一座中国与国际社会在环境与发展领域交流的桥梁，为推动中国绿色发展发挥了重要作用。中国政府将一如既往积极支持国合会发展。希望国合会继续发挥智力密集优势和双向交流平台作用，为中国和世界绿色发展作出贡献。

国家从提出“美丽中国”概念后，就一直在努力朝着这个方向前进，大力改善空气、水、土地等等各方面的污染。最新消息显示，《水污染防治行动计划》（水十条）已通过国务院几个部门认证，预计将在本月的国务院常务会议上审议通过并颁布。此外，由发改委起草的《环境污染第三方治理指导意见》也将在本月出台。政策的推进，以及“美丽中国”的提速，将会给国内环保产业带来契机。

（来源：中国节能在线）

发改委公布前10月节能晴雨表

近日，国家发布了各地区2014年1-10月节能目标完成情况晴雨表。通过对各地区节能形势进行分析，对照各地“十二五”年均节能任务，1-10月，福建、海南、青海、新疆等4个地区预警等级为一级，节能形势十分严峻；宁夏地区预警等级为二级，节能形势比较严峻；北京、天津、河北、山西等25个地区预警等级为三级，节能工作进展基本顺利。与前三季度相比，陕西由二级预警下降为三级预警。西藏缺乏统计数据，没有进行预测。

与“十二五”节能工作进度要求相比较，海南、青海、宁夏、新疆等4个地区预警等级为一级，北京、天津、河北等26个地区预警等级为三级。与前三季度相比，陕西由二级预警下降为三级预警。

与国务院办公厅印发的《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》能耗增速控制目标相比较，安徽、福建、江西等12个地区预警等级为一级，天津、四川、青海等3个地区预警等级为二级，北京、河北、山西等15个地区预警等级为三级。与前三季度相比，四川由三级预警上升为二级预警。

值得注意的是，尽管大多数省份在“能耗强度降低进度”一栏中表现优异，但是在新近添加的“能耗增速预警”一栏中，只有15个省份为绿灯，另有12个省份为最严峻的一级预警。

明年就是“十二五”规划收官之年。根据国家“十二五”规划，全国单位GDP能耗5年要累计下降16%，单位GDP碳排放下降17%。在“十二五”规划的前三年里，单位GDP能耗分别下降了2.01%、3.6%、3.7%，累计下降9.31%，距离目标还有6.69%。

和“十二五”头两年里大面积的红灯、黄灯相比，今年的节能情况表现明显转好，除了福建、海南、青海、新疆外，其他省份全部为三级预警，显示节能工作进展基本顺利。

（来源：中国节能服务网）



苏波赴深圳调研新能源汽车发展与推广情况

12月2日，工业和信息化部副部长苏波赴深圳市就新能源汽车发展与推广情况进行了专题调研。苏波一行先后考察了比亚迪汽车公司、中国普天新能源公司福田加电站，并与深圳市有关部门和企业进行了座谈。

在比亚迪公司，苏波详细了解了纯电动轿车 e6、腾势，插电式轿车秦，以及多款纯电动客车产品的研发生产和市场推广情况，考察了电动汽车充电塔和循环立体式充电机。在普天新能源公司福田加电站，苏波考察了新能源汽车充电设施和充换电智能管理网络监控中心，了解了公司运营发展情况。

座谈会上，在听取了深圳市新能源汽车推广应用领导小组办公室以及比亚迪、普天新能源、五洲龙等企业的汇报后，苏波充分肯定了深圳市在新能源汽车推广应用方面取得的成绩，指出深圳市经过多年努力，已经建立了涵盖新能源汽车整车、关键零部件、基础材料、充电设备、商业运营等方面完整的产业链，摸索出一套有效推动新能源汽车快速发展的模式，值得在全国的示范城市进行借鉴推广。

苏波强调，发展新能源汽车是我国汽车产业的战略选择。在各方的共同努力下，今年新能源汽车推广应用取得重大进展，全国新能源汽车销售大幅增长，下一步要进一步协调各方力量，加快推进新能源汽车推广应用。一是要充分发挥新能源汽车部际联席会议制度，加强政府部门之间的沟通协调，促进相关政策落到实处；二是要督促指导各试点示范城市加大推广力度，建立试点城市动态管理机制；三是要会同相关部门，做好充电基础设施的规划和布局，加快基础设施建设；四是要进一步完善标准法规，加快标准制修订。

工业和信息化部装备工业司、节能与综合利用司以及深圳市政府有关负责同志陪同调研。

(来源: 工信部网站)

深圳与包头共建碳交易体系

深圳市与包头市发改委代表两地政府于日前签署了《深圳市包头市碳交易体系建设战略合作备忘录》。

深圳是全国低碳试点城市和碳交易试点城市，是我国首个碳市场，也是发展中国家第一个开展配额交易的碳市场。包头市是国家森林城市，也是我国重要的能源生产基地和煤制重化工基地，能源生产、能源消耗和温室气体排放均位于全国前列，利用碳交易市场机制协调经济发展和节能减排、环境保护方面的优势和潜力巨大。

据了解，此次合作内容包括：研究、制定《包头市碳交易体系建设实施方案》，分享碳交易体系建设和管理经验，培育管控单位碳交易市场参与能力，推进碳交易服务体系建设，引进国内外优秀碳金融投资机构等。深圳将积极把相关资源引入到包头市碳交易市场建设工作中在为包头市引入智力支持的同时提升其低碳发展的影响力。双方将致力于共同打造区域碳交易市场，对于全国碳市场的建立将起到重要的引领和示范作用。

(来源: 中国环境电子报/程连红)

深圳宝安：每年投 3500 万元扶持企业节能改造

发展循环经济是实现可持续发展的重要战略，深圳宝安为鼓励辖区企业实施节能减排项目改造、生产应用节能产品，于今年3月出台了《宝安区循环经济与节能减排专项资金管理暂行办法》，每年安排约3500万元专项资金扶持企业节能改造等工作。

该办法对被认定为宝安区循环经济与节能减排示范，包括能源审计、低碳产业示范园区、产业化、节能产品应用、节能降耗等项目按投资额的30%-50%分别给予最高不超过5万元、100万元、50万元、20万元、50万元的扶持。

《资金管理办法》对被认定为深圳市生态工业园区、通过深圳市清洁生产审核、深圳市绿色建筑运营认证的项目分别给予不超过200万元、15万元、50万元不等的补贴。

《资金管理办法》资助对象是实施循环经济与节能减排项目，不仅仅局限在节能生产企业，非节能产品生产企业，只要内部实施了节能减排改造，包括应用LED灯、太阳能或空气能等节能产品，或空调系统的节能改造，或注塑机等生产设备节能改造等项目，都可以按照规定申请专项资金的扶持。

截至目前，宝安先后组织实施全区2014年第三批循环经济与节能减排示范项目，拟扶持示范项目126个，扶持资金接近5000万元。(来源: 宝安日报)

东莞: 担保企业节能项目 政府补 10%以内风险损失

2014年全国电机能效提升工作会议1日才刚刚在东莞落幕,2日东莞印发了《东莞市关于促进节能服务与金融产业融合加快推进节能减排典型示范项目建设工作方案》,市财政将在节能与循环经济发展专项资金中,安排600万元合同能源管理项目开立保函补助专项资金,在“节能减排财政政策综合示范城市”国家预拨奖励资金中,累计安排2000万元的合同能源管理项目风险补偿专项资金。东莞定下争取2016年底实现年节电量超过3亿千瓦时的目标,相当于一所小型发电站一年的发电量。

为实现年节电量超过3亿千瓦时的目标,东莞经信部门已经制定了相应的“实施路线图”,2014年底前确定一家金融机构承担试点工作,落实首批3-5家试点示范项目。在试点期间,东莞市财政从节能与循环经济发展专项资金中,安排600万元,对电机能效提升及注塑机伺服节能改造的合同能源管理项目开立保函的金融机构进行补贴。“按合同能源管理项目担保金额的3%予以补贴,单个项目补贴额最高不超过100万元。”经信局节能与循环经济科负责人补充介绍。

接下来,东莞要在2015年推动建立节能技术服务单位、用能单位及其节能技改需求信息库;2016年在整个节能技术改造领域,大范围推广第三方信用担保、实施合同能源管理的新模式。

另外,市财政还给节能项目“上保险”。市财政在“节能减排财政政策综合示范城市”国家预拨奖励资金中,累计安排2000万元的合同能源管理项目风险补偿资金,按金融机构执行合作计划及完成情况,分期以定期存款方式存入试点金融机构专户,试点金融机构按照不低于风险补偿资金池10倍的规模进行信贷放大。

经信局节能与循环经济科负责人介绍:“具体来说,因实施合同能源管理项目开立支付保函发生风险损失的,市财政在不超过各金融机构实际开出保函总额的10%限额内,据实给予风险损失补偿;风险损失总额超过10%限额的部分,超出部分由相应金融机构自行承担。”(来源:南都网)

东莞对既有公共建筑节能改造

去年年底,东莞市成功申报国家第二批节能减排财政政策综合示范城市,东莞在节能减排方面的指标,比“十二五”任务目标再提升20%。根据《东莞市绿色建筑行动实施方案》,东莞除了要城镇新建建筑严格落实强制性节能标准,还要对既有建筑进行节能改造,明确要对高能耗建筑实施建筑节能改造,提高能源利用效率。

对既有公共建筑进行节能改造,可谓是其中的重头戏。

根据有关政策,东莞将继续加强公共建筑能耗统计、能源审计和能耗公示工作,推行能耗分项计量和实时监控。按计划,东莞在2016年前,要将不少于100栋国家机关办公建筑、建筑年耗电量100万度以上的大型公共建筑、建筑面积1.5万平方米以上且有中央空调的公共建筑等纳入建筑能耗监测平台。

据了解,东莞将在全市国家机关办公建筑和大型公共建筑中率先实施能耗分项计量,纳入市建筑能耗监测系统,建立建筑节能监管体系,对高能耗建筑的空调、照明、热水、动力等用能系统实施节能改造,重点推进全市公共机构室内照明节能改造,逐步改造为LED照明产品,提高用能效率和能耗管理水平。东莞还将研究建立公共建筑的能耗(电耗)限额制度,对超限额的用能(用电)实行惩罚性价格。(来源:南方报网)

我国“十二五”碳强度下降目标能够实现

在联合国利马气候大会召开前夕,11月25日,国家发展和改革委员会正式发布了《中国应对气候变化的政策与行动2014年度报告》(以下简称《报告》),全面介绍我国在应对气候变化方面采取的一系列政策措施和取得的成效。

《报告》显示,2013年全国单位GDP二氧化碳排放同比下降4.3%,比2005年累计下降28.56%。

《报告》显示,2013年全国万元GDP能耗降低3.7%，“十二五”前3年,全国单位GDP能耗累计下降9.03%,实现节能约3.5亿吨标准煤,相当于少排放二氧化碳8.4亿吨以上。2014年上半年,全国能耗强度进一步降低,单位GDP能耗同比下降4.2%,创“十二五”以来最好成绩。

“今年1-9月,我国单位GDP能耗与去年同期相比下降了4.6%,碳强度下降了5%。保持这样的力度,完成‘十二五’碳强度下降17%的目标是没有问题的。”国家发改委副主任解振华在发布会上表示,为了实现这一目标,我国在产业结构调整、能源结构优化以及工业、建筑、交通、公共建筑节能等方面做出了相当大的努力。(来源:中国环境报)

第十五届中国国际建筑智能化峰会热议绿色节能



第十五届中国国际建筑智能化峰会于11月27日在北京国宾酒店隆重举行。活动吸引了来自北京及周边地区的智能建筑行业专家、设计院人士、系统集成商等超过500人齐聚一堂,共同就智能建筑行业最新技术发展趋势与应用进行了深入探讨与交流。

北京站为本届峰会第二站,主题为“绿色智能建筑技术与应用趋势论坛”。会议开始,由中国建筑设计研究院总院顾问总工程师张文才先生致辞。他表示,很高兴有这样一个平台,让广大的工程技术人员进行面对面的交流,这对推动中国智能建筑技术的普及应用起到了积极推动作用。同时他还表示,住建部一直在推进我国绿色建筑的进程,从最初提出的节能、节地、节水、节材和环境保护,简称“四节一环保”,大家一直围绕着绿色节能在不懈的努力,今年会议的主题也顺应了国家政策的号召。

随后,中国绿色建筑与节能委员会绿色智慧建筑组长同济大学教授程大章,就BA系统的再调试进行主题演讲,深入探讨了建筑节能所带来的重大意义,以及面临的问题。程教授表示中国现在大力推行节能减排的可持续发展,BA系统调试将迎来一个新兴的局面。上海大学自动化系教授赵哲身从数据分析结合实际应用案例,分享了控制技术对提高公共建筑能效的贡献。朗思总经理束健从实际应用案例分享了绿色科技如何给人们带来的舒适的宜居家庭生活。中国房地产报绿色地产研究中心主任黄俊鹏分享了2014年中国绿色地产的发展现状与趋势,从多个角度阐述了房地产业在新常态下的绿色转型,以及智能建筑行业面临的机遇。

此外,多家业界知名品牌高层或技术精英出席了

本次峰会,并与现场观众共同交流和分享智能建筑行业最新产品、技术和经典案例。参会品牌重点就建筑节能、绿色地产、数据中心、云计算、大数据、智能社区、智能家居等热点话题进行了深入分享与交流。

最后,与会专家同品牌厂商高层就“物联网是如何影响智能建筑?渗透 or 颠覆”话题进行了精彩的现场交流对话,并与与会代表进行了互动问答。

本届峰会除了精彩纷呈的技术研讨会之外,还设立品牌高端访谈和展厅。各大展商纷纷展示了最新产品和技术,现场解决方案的演示或体验吸引了众多代表围观。

中国国际建筑智能化峰会是在更大的智慧城市建设大潮开始期间召开,智能建筑、智能家居、安防、照明、系统集成行业如何抓住智慧城市建设大潮中的机会,实现商业模式创新、产品创新和企业与个人创富,是业界十分关心的话题。与此同时,随着物联网、云计算、无线技术的兴起,无疑会带动整个智能化市场需求激发,更加推动智慧城市的建设,将给业界生产厂商带来商机。

从中不难看出,绿色建筑已成为未来发展的必然趋势,新型城镇化的重点发展方向是智能、绿色和低碳,绿色建筑已成为市场关注重点。据了解,目前取得绿色建筑标识的项目占全国总建筑面积仅约1%,按照绿色建筑发展规划,有望撬动超过万亿的绿色市场规模,将有效带动新型建材、智能建筑等产业发展。千家网作为智能建筑行业第一媒体平台,将一如既往的关注智能建筑发展,为推进绿色智能建筑发展进程发挥应有的贡献。

每年一度的中国国际建筑智能化峰会报告与演讲主题侧重分享智能建筑行业技术与产品创新,无论是行业专家报告、还是品牌厂商的技术演讲,都围绕着技术创新、产品创造、商业变革主线向观众传达新的理念。相信2014年第十五届中国国际建筑智能化峰会成为下一年智能建筑行业市场的风向标。

2014年第十五届中国国际建筑智能化峰会除了今天在北京的活动之外,上海站已于11月20日在上海神旺大酒店成功举办,接下来,峰会将深圳、广州两地举办。

(来源:中国节能服务网/陈媛)



地源热泵将成为 2015 年我国建筑节能新宠

国家“十二五”规划、《节能减排“十二五”规划》等明确提出了我国节能减排的目标，到2015年，单位GDP二氧化碳排放降低17%；单位GDP能耗下降16%；非化石能源占一次能源消费比重提高3.1个百分点；主要污染物排放总量减少8到10%的目标。

近年来，在国家大力倡导节能减排的政策环境下，地源热泵工程产业受到了前所未有的关注。作为一种可再生能源利用技术，地源热泵工程通过利用土壤、地下水、海水、污水中获取热能，进行能量转换，从而满足人们对工程制冷和冬季取暖的需要。

地热能利用的技术相对成熟，其平均利用系数是风电的3至4倍、太阳能的4至5倍、生物质能的1.5倍，在可再生能源当中属于优质能源。我国浅层地热能资源量相当于95亿吨标准煤，增强型地热能理论资源量更是相当于860万亿吨标准煤，大致相当于去年全国能源消费总量的20多万倍。这样一座待开发的宝库在能源资源禀赋不足、油气对外依存度日益攀升的今天显得格外珍贵。

对有供热和供冷要求的建筑物来说，地源热泵在运转过程中有着明显的节能优势。它不仅节省了大量能源，还同时满足了供热和供冷的要求，也在减少设备初投资方面做出重要的贡献。其总投资额仅为传统工程系统的60%，不仅安装起来方便、容易，而且在安装工作量上也比传统工程系统少，更改安装也相对较容易。

在发展地源热泵工程系统时，如何在发展经济的同时又能够兼顾可持续发展的问题，这成为了摆在中国发展面前的难题。而水地源热泵工程技术的出现为解决这一问题提供了行之有效的思路。因为地源热泵

系统可供暖、工程，还可供生活的热水，而且一机多用，而一套系统可以替换原来的锅炉加工程的两套装置或系统，因此近些年特别受推崇。

据了解，一般的地源热泵可应用于宾馆、商场、办公楼、学校等建筑，小型的水源热泵更适合于别墅、住宅小区的采暖、供冷。如今也在各个场所发展节能功能，另外地源热泵工程系统供热时可替代锅炉系统，没有燃烧过程，避免了排烟污染，制冷时省去了冷却塔，避免了冷却塔噪音及霉菌污染，使环境更加洁净优美。

地源热泵工程对于我国节能环保建设的发展起着一定的推动作用，节能了大量能源，而且有利于解决环境污染问题。在当今市场应用越来越广泛，成为2015年我国节能环保建设新宠。

不过，国内做地源热泵的公司还不多，最主要的原因就是专业性太强，要有专业地堪资质才能完成，公司是国内为数不多的地源热泵专业公司，在地源热泵领域拥有众多经典案例，详细设计与施工图片用户可参考公司相关内容网址：dyrb.hbaddrn.com或拨打电话：027-87580888 专家在线解答。地大热能坐落于国内地学最高学府的中国地质大学（武汉）校园内，从20世纪60年代成立水文地质组开始，经历了70年代的国内最活跃、最具影响力的地热领域权威机构阶段，再到80-90年代参与国内大量地热资源勘查与开发项目，最终在新世纪正式成立中国地质大学（武汉）地热开发研究所，进行学科集成，实现产、学、研一体化发展，提高地热勘查、开发与应用的技术水平。

（来源：中国节能在线）

用信息技术服务城市建筑节能减排

一栋一万平方米以上的大型建筑，通过能耗监测与管理中心对其能耗进行实时采集、监测、统计以及能耗分析和评估，然后对其提供节能改造工程服务后，最终节能可以达到20%以上，大大促进了城市的节能减排，更推动了智慧城市的建设。

上海浦东新区是中国改革开放的窗口和上海现代化建设的缩影。在这片热土上，矗立着400余栋的大型建筑，是上海所有区县中拥有大型建筑数量最多的一个。作为国内智慧城市发展战略的先行区域，用信息化提升建筑节能减排是浦东新区实现智慧城市的重点工作之一。对此，浦东新区经济和信息化委员会副主任张爱平深有体会地说，“整合信息技术和节能减排设施，以智慧化的手段助力打造更加绿色低碳的城市生活，这是我们的职责所在。”

2012年6月，浦东新区启动了建筑能耗监测区平台的建设。经过广泛调研，对设计方案的多次论证、修改后，2013年6月正式进入项目建设阶段，同年8月1日系统投入试运行，10月15日项目竣工，顺利通过专家验收。这个区平台采用政府购买服务的模式，由上海浦公节能环保科技有限公司（以下简称“浦公节能”）建设、运营和维护。

浦公节能，是中国第三方检测服务机构——上海浦公建设工程质量检测有限公司的全资子公司。依托浦公检测在建设工程、桥梁、管线，以及食品、乳制品、环境、土壤等领域深厚的检测实力及社会责任，服务于城市建筑的节能环保。

能耗要用数据说话

“在当今世界，能源成为世界各国争夺的焦点。作为扎实推进‘中国梦’实现进程的一家民营企业，在能耗监控、治理方面我们有独特的核心竞争力，理应率先以实际行动推动浦东、上海乃至全国的节能减排工作。”浦公检测公司董事长林鑫说。

随着全球智慧城市建设速度加快，能耗可监测可分析可感知即能源计量成为智慧城市建设非常重要的一部分。

位于浦东川宏路上的浦公节能公司二楼办公室，是浦东新区建筑能耗监测与管理中心。一走入就能看到一个显眼的大屏展示系统，通过先进的系统设计和保障体系，不仅能确保展示取得最佳效果，也确保系统的稳定性、安全性。

在大屏展示系统上，能够看到浦东新区所有大型建筑的类型，以及已经接入管理平台的大型建筑。据悉，平台目前接入了浦东新区130栋大型建筑，“十三五”初将对浦东新区所有楼宇的能耗监测实现全覆盖。

平台对各个建筑的能耗情况进行细查，可以看到每一栋建筑所用能源的分类，总的用能量，及各分项的用能所占比例，从中看出建筑的用能是否合理。比如分析用能趋势图，可以看出一栋建筑白天和晚上用电情况，对于不合理的照明用电，可以给出管理、灯具改造或智能控制等的建议。再如查看空调系统的能耗占比图，分析主机、输配系统和末端等哪个方面存在更多的节能空间。

创新突破先进技术

数据量大、实时性要求高是能耗监测平台的两大特征。通过实时监测、采集和存储浦东新区机关办公建筑与大型公共建筑的能耗数据，并对数据进行处理、分析，能耗监测管理平台为浦东新区节能管理提供准确数据。为了使各子系统更有效地接入大平台，浦公节能还自主研发出核心软件，并形成了相应的软硬件技术优势，这些先进技术的取得离不开浦东新区政府的支持和浦公节能公司自身的科研突破。

在浦东，有大量超过1万平方米的大型建筑，在这些楼宇安装监测设备，每小时把监测数据实时传输至平台，需要处理海量的大数据。这些数据如何处理，如何确保信息安全，浦公节能作了充分的考虑，通过光纤存储确保大量数据的存储，并且通过防火墙防病毒提高信息安全性。

在考虑平台系统架构的时候，浦公节能要求所有网络、设备按照最高要求配置，并充分地考虑了平台

未来的升级拓展,保证整个系统架构的合理性,确保稳定的运行。

大屏展示系统后面是数据中心机房,为了确保数据的安全,在管理中心的区域中都安装了门禁和监控系统。所有的系统都可以通过集中控制的方式实现联合联动,大屏的启动和关闭,灯光的开关,音响的开闭,门禁的启动,都可以通过 IPAD 进行操作,体现了智能化的生活方式。

能源优化解决方案

能耗监测的大数据服务只是手段,如何以实际行动服务于城市的节能减排?浦公节能创新发展,高起点致力于智慧城市的建设。

浦公节能为既有建筑和新建建筑提供节能改造施工服务。对于既有建筑,通过对建筑能耗数据的分析和研究,提出切合实际的解决方案和工程实施,再通过能耗监测的手段,评估节能减排的效果。2013年,浦公节能为上海市第二中级人民法院提供节能改造服务,通过太阳能光伏发电、中央空调变频集控、太阳能热水系统、LED 照明改造、围护结构改造等一系列节能措施,实现了 21% 的节能率,合计 310 吨标

煤。该项目已被列入上海市节能示范单位,为上海市国家机关办公建筑的建筑节能起到了示范引领作用。2014年,浦公节能成功中标沃尔玛上海能源管理项目,通过对沃尔玛集团上海 16 家门店能耗的实时监控、数据分析和统筹管理,助推了这个连锁零售巨头能耗管理品质的提升。

今年 6 月 11 日,在上海市公共机构节能低碳主题仪式上,浦公节能与上海市公安局签署了合同能源管理项目文件,为公共机构提供采用合同能源管理模式的节能技改服务。这标志着,在提供一站式全面能源优化解决方案的进程中,浦公节能又迈开了的一大步。

未来,围绕“打造城市安全运行平台”的目标,浦公节能还将涉足环保及城市安全领域。在基于能耗监测管理平台的大数据分析技术研发的同时,通过对环保领域油烟排放、水质和土壤的信息化管理,将为浦东新区乃至整个上海城市管理带来很大价值。降低能源消耗率和污染排放率,为公众带来实惠,不断推动上海向低碳、可持续的生态文明城市转型。

(来源:人民网)

申请节能专项资金要经过多少道「坎」

根据《广东省节能专项资金管理暂行办法(2011年修订)》的规定,申请节能减排专项资金要经过以下几个步骤,并有多个环保部门层层把关:

- 申报的单位和项目必须符合条件并提供相关材料
- 提出申报报告,报项目所在地经济和信息化主管部门和财政部门
- 专家对项目资金申报报告进行初审
- 第三方机构对初审通过的项目进行现场审核,并出具审核报告
- 符合条件的申请报告和审核报告上报省经济和信息化委、省财政厅
- 专家对申报项目进行审核
- 对第三方机构实行审查备案、动态管理
- 省财政厅负责管理监督专项资金的使用情况
- 省经济和信息化委负责对专项资金支持项目实施情况进行管理和监督
- 省经济和信息化委会同省财政厅对第三方机构的审核工作进行监管。

从目前的情况看,虽然对资金管理都有具体的措施,但问题仍然存在。问题的症结就出在整个过程并不是完全公开透明,人为操作仍然有空间。

在广东最新出台的《广东省深化财税体制改革率先基本建立现代财政制度总体方案》中,对此也提出了改革思路,除了在制度上进一步完善外,还要以公开强监管,依托省政府网上办事大厅,搭建专项资金管理统一平台,实现专项资金项目各环节的全过程公开。(来源:羊城晚报)

深圳市节能专家联合会《节能技术与市场》杂志 2014年理事单位名单

深圳市奥宇节能股份有限公司

地址: 深圳市高新技术园中区科技中二路深圳软件园7栋2楼
电话: 0755-86168009, 86168036, 86168037
传真: 0755-86168933
网站: www.auto-union.net
邮箱: aoyu@auto-union.net
service@auto-union.net

深圳市鹰火节能环保科技有限公司

地址: 深圳市福田区岗厦海鹰大厦18B
电话: 0755-22354978, 15815521677
传真: 0755-28468826
网站: www.szjnlj.com
邮箱: 479518762@qq.com
xy-lvronghai@126.com

铂胜节能科技(深圳)有限公司

地址: 深圳市福田区紫竹六路敦煌大厦7楼B-C
电话: 0755-82788885 82788878
传真: 0755-82788887
网站: www.bs-emc.com
邮箱: wangyan@bs-emc.com

深圳达实智能股份有限公司

地址: 深圳市南山区高新技术产业园高科技南三道7号达实智能大厦
电话: 0755-26639961, 400-880-3000
传真: 0755-26639599
网站: www.chn-das.com
邮箱: szdas@chn-das.com

深圳市多泰空调节能工程有限公司

地址: 深圳市宝安区广深路(G107国道)新安段247号(43区)
电话: 0755-27862288, 27889983
27889088, 13808838169
传真: 0755-27862820
网站: www.szduotai.net
邮箱: dtkt@szduotai.net

深圳国创善能科技有限公司

地址: 深圳市南山区科技南十路6号深圳航天科技创新研究院大厦D710
电话: 0755-86152700
传真: 0755-86152680
网站: www.cousunet.com

深圳市航天楼宇科技有限公司

地址: 深圳市福田区深南大道4019号航天大厦B座三楼
邮编: 518048
电话: 0755-88266159, 88266052
传真: 0755-88266130
网站: www.htlykj.com
邮箱: htlykj0086@126.com

深圳市恒耀光电科技有限公司

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德银山大厦三楼
邮编: 518053
电话: 0755-27772329, 27772549
传真: 0755-27773034
网站: www.3aaa.com
邮箱: sales@3aaa.com sz@3aaa.com

深圳市华旗源节能科技有限公司

地址: 深圳市福田区福强路福田文化创意园310栋3楼
邮编: 518048
电话: 0755-88313338
传真: 0755-88313337
网站: www.huaqiyuan.com
邮箱: etpower@huaqiyuan.com

深圳市嘉普通太阳能有限公司

地址: 深圳市坪山新区坪山沙湖社区锦龙大道南2-10号
电话: 0755-89663198, 4007160086
传真: 0755-83432298
网站: www.jiaputong.com
邮箱: sales@jiaputong.com

深圳市均益安联光伏系统工程有限责任公司

地址: 深圳市罗湖区国威路莲塘第一工业区
121栋6楼

邮编: 518004

电话: 0755-25735133, 83623973

传真: 0755-25704868

网址: www.jyal.cn

邮箱: swb@jyal.cn

深圳市开朗科技有限公司

地址: 深圳市南山区科技南十路航天科技创新
研究院D座601

工厂: 深圳市南山区西丽大磡村

邮编: 518057

电话: 0755-26995181 26995891

传真: 0755-26995181-810

网站: www.klkj365.com

邮箱: szk12004@126.com

深圳力合节能技术有限公司

地址: 深圳南山区西丽路4227号大学城创意
园B栋101

邮编: 518052

电话: 0755-88996006, 26013069

传真: 0755-26013043

网站: www.islurry.com

邮箱: tongye@islurry.com

深圳市纽乐节能设备工程有限公司

地址: 深圳市罗湖区爱国路园林大厦523

电话: 0755-25661234, 25695558

传真: 0755-25525256

QQ: 85823379

网站: www.newlearn.cc

邮箱: 25695558@163.com

深圳市欧亚能源投资管理有限公司

地址: 深圳市南山区高新科技园中区科苑路15
号科兴科学园B栋4单元17层

邮编: 518057

电话: 0755-28231861, 13544083729

传真: 0755-27152787

网站: www.hnd-mwm.com

邮箱: 2355216850@qq.com

深圳佩尔优科技有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡宝源路广福商业大厦
1001室

电话: 0755-23003536

传真: 0755-23003535

网站: www.poweru.cn

深圳市善美环保科技有限公司

地址: 深圳市福田区金田路4028号荣超经贸
中心1309室

邮编: 518035

电话: 0755-82786622

传真: 0755-83476879

网站: www.perfect-ep.com

邮箱: tech@perfect-ep.com

深圳市斯派克光电科技有限公司

地址: 深圳福田区深南大道6006号华丰大厦
2501-2502室

工厂: 深圳市福田区福永街道和平社区福园一
路万利达工业园D1-D2栋

电话: 0755-83088855, 83904366
29596112, 400-623-2311

传真: 0755-83904766, 29596117

网站: www.spark-oe.cn

邮箱: sales@spark-oe.com

邮箱: spark@spark-oe.com

深圳市微能科技有限公司

地址: 深圳市宝安区68区留仙三路安通达工
业厂区三号厂房

邮编: 518101

电话: 0755-26756310, 26756320, 2974502
29746510~6513, 4006-139-918

传真: 0755-26756319

网站: www.winners.net.cn

邮箱: market@winners.net.cn

深圳市新怡空调设备有限公司

地址: 深圳市龙岗区横岗188工业区26栋6
号楼

电话: 0755-25611261, 89769766
13603003243

传真: 0755-89769366

网站: www.xy-abcs.com

邮箱: xy-abcs@163.com

深圳市兴隆源节能服务有限公司

地址: 深圳市盐田区北山道北山工业区综合楼
3楼

邮编: 518081

电话: 0755-25273348

传真: 0755-25273881

网站: www.icecold.com.cn

邮箱: market@szne.com.cn

深圳市怡岛环境空调工程有限公司

地址: 深圳市南山区蛇口半岛花园 A6-201

邮编: 518067

电话: 0755-26883751

传真: 0755-26674710

网站: www.ydkt.com

邮箱: Yd168@sohu.com

深圳市英威腾能源管理有限公司

地址: 深圳市南山区高新区北区朗山路 13 号
清华紫光科技园 6 层 C608、C610、C612

邮编: 518057

电话: 0755-33315666

传真: 0755-33315151

网站: www.invt-energy.com

邮箱: invt-energy@invt.com.cn

深圳市盈多节能投资有限公司

地址: 深圳市福田区新闻路 1 号中电信息大厦
西座 519 室

邮编: 518034

电话: 0755-83894116

传真: 0755-83924116

网站: www.wtemc.com

邮箱: Hillman234@126.com

深圳市优顺达电气有限公司

地址: 深圳市福田区八卦岭工业区 2 栋西 211

邮编: 518028

电话: 0755-82445998, 82428889

82448989, 82446616

传真: 0755-82448816

网站: www.szustar.com

邮箱: szustar@163.com

深圳市友健科技有限公司

地址: 深圳市宝安区沙井街道上星社区新沙路
84 号

电话: 0755-83167896, 13714776983

传真: 0755-82964658

网站: Www.YjkjSz.Com

邮箱: youjiankeji@163.com

深圳市中鼎空调净化有限公司

地址: 深圳市深南中路 3037 号捷佳大厦
2609-2612

电话: 0755-83986606

传真: 0755-83980359

网站: www.zd8899.com

邮箱: ZD@meiproject.com

中广核中电能源服务(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区科技园北区清华紫光信息
港 A 座 608

电话: 0755-82871989

传真: 0755-88283063

网址: www.cgnclpes.com

邮箱: cgnclp@cgnclp.com.cn

深圳市卓立环境科技有限公司

地址: 深圳市南山区科技园高新南一道德赛科
技大厦 10 楼

电话: 0755-86110229, 13760206010

传真: 0755-86119711

网站: www.szzhuoli.com

邮箱: zhuolikeji@163.com

广州保赐利化工有限公司

地址: 广东省广州市从化经济开发区太源路 11
号

电话: +86-20-87879888, 87819888

400-7166-558

传真: +86-20-87879168, 87817028

网站: www.botny.com

邮箱: market@botny.com

欢迎申请成为《节能技术与市场》杂志理事单位, 联系电话: 0755-83788083, 13686412395, 邮箱: sefec@vip.163.com 钟工

欢迎订阅《节能周讯》

欢迎企业在《节能周讯》上投放广告

《节能周讯》是深圳市节能专家委员会、深圳市节能专家联合会、《节能技术与市场》杂志编辑部编制的每周一次的电子周报（PDF版），汇聚每周最新的深圳和全国、国际的节能新闻、行业资讯、节能技术、节能知识等信息，每期免费发送给政府相关部门、行业协会及节能服务企业、用能企业。

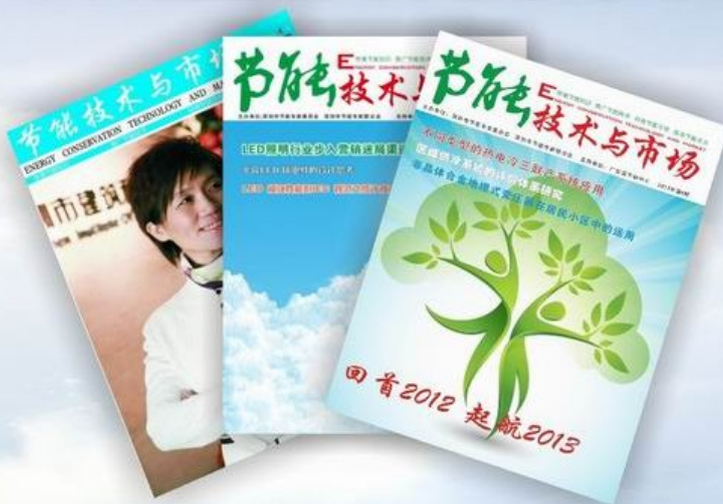
如果您想收到《节能周讯》（每周免费发送到您的邮箱），可与我们联系，也欢迎企业在《节能周讯》上刊发广告。

地址：深圳市罗湖区红岭中路1032号
深圳市节能专家委员会办公楼4楼
邮编：518001
电话：0755—83788083, 13686412395
传真：0755—25598119
邮箱：sefec@vip.163.com
网站：www.sefec.com.cn



欢迎订阅《节能技术与市场》杂志

欢迎企业在《节能技术与市场》上投放广告



《节能技术与市场》创刊于2006年6月，是由深圳市节能专家委员会、深圳市节能专家联合会主办的专业刊物（双月刊），以“传播节能知识，加快节能信息的交流，推广节能新技术和新产品、培育节能产品市场及服务节能企业”为主旨，发挥深圳市节能专家委员会的作用，遵循以技术为主，市场调查相结合的办刊方针，服务节能企业。

经过6年多的发展，《节能技术与市场》已成为广大节能企业、节能服务公司及科研机构寻找市场机会的优良载体，成为各大型能源展会、论坛、峰会宣传招商的重要媒体。

主要栏目包括：特稿、信息集锦、行业透视、专题、技术与产品、节能案例、联合会动态等，欢迎广大读者订阅、投稿，也欢迎企业投放广告。

《节能技术与市场》编辑部
地址：深圳市罗湖区红岭中路1032号
深圳市节能专家委员会办公楼4楼
邮编：518001
电话：0755—25597839, 15889753631
传真：0755—25598119
邮箱：hyocean1215@163.com sefec@vip.163.com
网站：www.sefec.com.cn