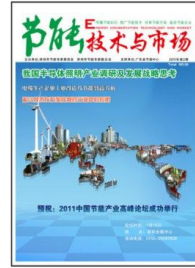
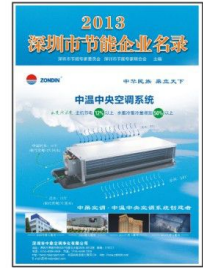


# 节能周讯



《节能技术与市场》杂志



《深圳市节能企业名录》

2014年7月  
第1期  
总第316期

## 宝安区举行电机能效提升动员会暨电机能效提升培训会（4版）

深圳市节能专家联合会负责宝安区40家重点用能企业的电机能效提升服务



## ● 《2014 深圳市节能企业名录》出版（12版）



微信公众号 jienengzhouxun

- 深圳企业引入全球权威绿色标准 (6版)
- 碳交易试点省多地推迟履约期 (7版)
- 各地区2014年前5月节能目标完成情况晴雨表发布 (8版)
- 广州企业实行节能环保项目 所得税可减免 (8版)
- 科技部：碳排放和碳减排认证认可技术通过验收 (9版)
- 工信部研讨资源综合利用税收优惠政策 (9版)
- 工业节能和建筑节能两驾马车推动光伏行业发展 (10版)
- 新“绿色建筑评价标准”颁布 加快建筑行业技术升级 (10版)
- 节能减排知识：清洁发展机制的由来 (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  
深圳市机关事务管理局

电话/传真：0755-83788083, 25598119, 联系人：钟国光  
网址：www.sefec.com.cn E-mail: sefec@vip.163.com

## 《节能技术与市场》杂志 2014 年理事会单位介绍 · (十六)

## 深圳市飚火节能环保科技有限公司



深圳市飚火节能环保科技有限公司是一家以节能改造为宗旨,以客户满意为目标的综合型节能服务公司。公司成立于 2009 年,秉承“节能改造,人人满意”的理念,为客户提供一站式厨房解决方案和厨房节能改造服务。同时为客户提供厨房合同能源管理项目融资,向用户提供能源效率审计、节能项目设计、原材料和设备采购、施工、监测、培训、运行管理等一条龙服务,通过与用户分享节能收益来实现公司价值。

目前,公司主要涉及的行业为餐饮业。

公司拥有各类节能炉头,节能水阀,防空烧节能器及节能炉圈等相关产品,并且不断改善,不断创新,力求更节能,更环保。我们倡导节能环保,用以节约现有能源消耗量,提倡环保型新能源开发,造福社会。

公司同时代理各类厨房用品,如:电磁炉、风柜、静化器、蒸汽机、制冷设备、洗洁精和地沟盖板等厨房全套设备产品。

公司近年来为各星级酒店厨房提供的改造方案以及售后服务的得到客户一致好评,我们会更加努力,为节能环保做出贡献。

## 联系我们

地址:深圳市福田区彩田南路岗厦海鹰大厦 18B

电话: 0755-22354978

吕荣海(经理)手机: 15815521677

吕飞(销售)手机: 13823239959

传真: 0755-28468826

Q Q: 1810069992

网站: [www.szjnlj.com](http://www.szjnlj.com)

邮箱: [xy\\_lvronghai@126.com](mailto:xy_lvronghai@126.com)

## 飚火节能器&gt;&gt; 节能炉具安装后的优点

**提高竞争力:** 如今,厨房设备行业竞争已进入白热化阶段。展望未来,客户争夺将更加激烈。各厂商纷纷顺应时代需求在节能环保方面加大投入,从而使自己立于市场竞争的不败之地!

**高效节能:** 公司自主研发的炉具防空烧(油炉留火种)技术,使用“压力传感器”和“缓释预风减压控制技术”,成功开发出了当今领先国际的“中餐炉灶防空烧节能器组件”。本技术能为现有中餐炉灶节省 20-40%燃料。

**增加附加值:** 装备飚火炉灶防空烧节能组件,将意味着您现有的炉灶产品立刻成为最新一代节能环保的全自动新型节能炉。您的炉灶既节能又减少废气排放,更无需人工点火,告别子火浪费及故障,降低灶前温度,厨师不再被烧!也大大延长炉灶燃烧部件的使用寿命。政府支持,用户喜欢,厨师高兴。

**优势互补:** 为加快这一新科技的生产应用,尽早让用户使用到新型节能的全自动灶具,也让您公司的传统炉灶立刻成为新型全自动节能灶,提高贵公司产品的市场竞争力,保持产品销售增长。

公司现开始新型炉灶节能技术的 OEM 配套合作。

## ● 部分工程案例 ●



味道云南



皇潮食府



粤江春



大中华喜来登酒店



深圳福鹏喜来登酒店



深圳君悦酒店



## 《节能技术与市场》杂志 2014 年理事会单位介绍 · (十七)

## 深圳市纽乐节能设备工程有限公司



**深圳市纽乐节能设备工程有限公司**是一家节能、环保型的高新科技企业。公司多年来一直致力于节能、环保水处理的技术开发和产品研制，自成立以来，公司始终坚持“诚信求实、专业创新”的企业精神，专心经营，锐意进取，经过近十年的发展，形成了集水处理设备、环保净化设备、节能设备的研发、制造、工程于一体的现代化集团公司。

公司拥有雄厚的技术力量，85%以上的员工具有大专以上学历，公司聚集了一大批电化学、电子工程、计算机、机械制造、环境工程、暖通及给排水等领域的专业研发人才，在吸收引进国外先进技术的基础上，不断开发制造适合中国国情的先进节能、环保水处理设备，并依托湖北水处理技术研究所、华中科技大学、中科院物理所等高等院校，不断地进行水处理技术的创新和新产品开发，自主研发出多项国家专利技术产品，使公司产品的技术性能始终处于行业领先水平，形成了产、学、研一体的发展格局。

深圳市纽乐节能设备工程有限公司已全面通过 ISO9001:2000 国际质量体系认证及 ISO14001 国际环境体系认证，产品的设计、生产、检验、销售及各个环节均严格按照国际质量标准及环境标准执行，保证了每件产品达到“开箱合格率 100%”的质量目标。我们不仅提供优良的产品，更主要提供优质的技术服务。“专业打造品质，品质提升服务”是每个纽乐节能人的服务理念，纽乐节能愿与新老朋友携手为发展民族节能、环保水处理事业而奋斗。

**服务理念:** 专业打造品质，品质提升服务!  
**核心价值观:** 服务创造价值，创新成就未来!  
**企业宗旨:** 为顾客创造价值，为员工创造机会，为社会创造效益!

## ◆部分产品◆



全自动清洗过滤器



一体化中水处理设备



反渗透



NLBCS 冷凝器自动



除铁除锰过滤器



精密过滤器



直饮水



全自动软水器一体化



中水处理设备

## 联系我们:

地址: 深圳市罗湖区爱国路园林大厦 523 室

电话: 0755-25661234 25695558

传真: 0755-25525256

Q Q: 85823379

网站: [www.newlearn.cc](http://www.newlearn.cc)

邮箱: 25695558@163.com

# 宝安区举行电机能效提升动员会暨电机能效提升培训会

深圳市节能专家联合会负责宝安区 40 家重点用能企业的电机能效提升服务



动员会现场



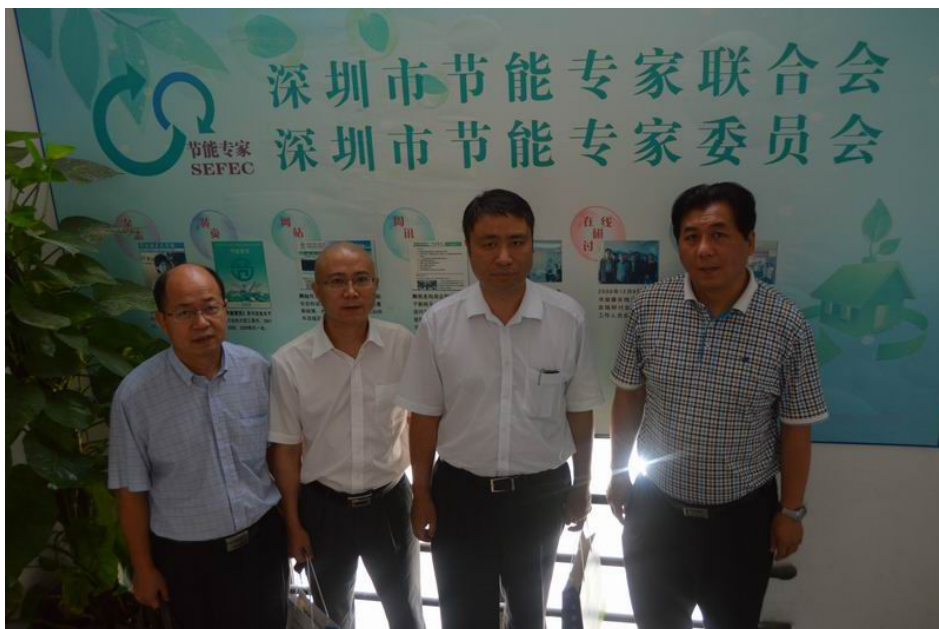
动员会现场

6月20日,深圳市宝安区电机能效提升动员会暨电机能效提升培训在宝安区委党校一楼大礼堂举行。动员会主要就前期宝安区重点用能企业的电机自查存在的问题以及后续现场调研、核查等工作开展进行了沟通与交流。

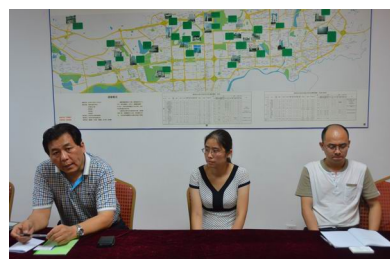
深圳市节能专家联合会负责宝安区石岩、西乡、新安街道共计40家重点用能企业的电机能效提升服务,深圳市建筑科学研究院负责宝安区沙井街道、深圳市绿创人居环境促进中心负责松岗街道和福永街道。



## 兴业银行深圳分行小企业部及龙华支行领导 一行访问深圳市节能专家联合会



深圳分行龙华支行行长刘界宏（左一）、兴业银行深圳分行小企业部总经理郭健宝（左二）



深圳市节能专家联合会孙长富秘书长（左）、技术服务中心张璐主任（中）、黄武林副秘书长（右）

兴业银行深圳分行龙华支行行长刘界宏（左二）、兴业银行深圳分行小企业部总经理郭健宝（右二）、深圳市节能专家联合会秘书长孙长富（右一）



兴业银行深圳分行小企业部总经理郭健宝



会议现场



孙长富秘书长向郭健宝总经理介绍我会办公楼走廊的企业宣传展板

6月27日上午，兴业银行深圳分行小企业部总经理郭健宝及龙华支行行长刘界宏等一行4人访问深圳市节能专家联合会。我会孙长富秘书长、黄武林副秘书长、技术服务中心张璐主任等参与接待，并与来访团一行进行了深入交流。

## 深圳企业引入全球权威绿色标准

英国建筑研究院年内深启动教学, 兴成投资助力绿色建筑国标走向全球

中英峰会上周举行, 在两国领导人共同见证下, 英国建筑研究院、英国诺丁汉大学与深圳兴成投资公司签订战略合作协议, 在绿色建筑领域开展全方位合作。在兴成的推动下, 深圳有望成为 BREEAM 绿色建筑评估体系辐射全国的中心, 华南首个 BREEAM 标准的建筑综合体预计明年下半年启用。

### 年内启动培养全国绿色人才

始创于 1990 年的 BREEAM 是世界首个、目前全球最广泛使用的绿色建筑评估体系。另一绿色建筑著名标准美国 LEED 标准也是在 BREEAM 的基础上开发。BREEAM 正与我国建筑的“三星”标准开展对接, 目前的主要推手正是兴成。今年 5 月, 英国建筑研究院与深圳市住建局签约开展绿色建筑领域的全方位合作。

“绿色建筑就是最大限度地利用能源和资源, 减少建筑和人类日常生活对环境的负面影响, 同时还能降低居住家庭的能源开支, 促进环境友好型、资源节约型社会。”兴成董事、绿色建筑专家全新晴对记者说。

他透露, 英国建筑研究院、英国诺丁汉大学正和兴成在深携手创立 BREEAM 中国研究和职业培训中心, 开展教学、研究和咨询, 预计年内正式启动, “目标是为深圳乃至中国培养一流的绿色建筑规划师、设计师和建筑商, 进而让中国的建筑国标具有全球水准。”

记者了解到, BREEAM 与我国的建筑三星标准未来可以同时认证, 其满足最高标准的节能建筑比一般建筑的建设成本仅高出 2% 左右, 而其它标准则会增加更多成本。上海国际航运中心等已认证建筑与国标三星建筑的建设成本相比并无增加。

### 华南首个 BREEAM 建筑落户深圳

华南首个符合 BREEAM 标准的绿色建筑落户深圳观

澜, 预计明年下半年迎客。兴成携手泰然地产正开展观澜泰然工业园建设, 总面积达 20 万平方米。

数据显示, 目前深圳已有 72 个项目通过国标绿色建筑评定, 绿色建筑数量及规模在全国领跑。诺丁汉大学副校长克里斯·鲁德去年底访深时对市领导表示, 深圳包容创新、注重低碳发展的特点很适合 BREEAM 标准落地开花。当时陪同在旁的全新晴也深有同感, 他从诺丁汉大学毕业归国后, 曾在阿特金斯、香港建设等著名建设规划机构工作, 最终选择立足深圳推动绿色建筑标准。

作为中国首批低碳试点城市之一, 深圳将低碳环保产业纳入战略性新兴产业加以重点扶持, 正与欧盟等各方合作建设国际低碳城。市住建局与英国建筑研究院签署的合作备忘录显示, 双方将共同推动英国建筑研究院中国总部落户深圳, 加强绿色建筑和生态城市建设, 推动绿色低碳的可持续发展。

### 深企助力绿色建筑国标

相关报告显示, 至 2025 年全球建造市场份额将增长 70%, 而绿色建筑市场在中国仍处于起步阶段。不少专家指出, 目前我国绿色建筑发展待推动, 部分地区对绿色建筑内涵与要求缺乏正确认识、标准体系不健全、绿色建筑发展缓慢成为三大普遍性问题。

兴成透露, 英国建筑研究院中国总部落户深圳的工作正配合政府相关部门积极推进, 目前该总部选址问题正在加紧筹划, 建成后将开展全方位交流合作, 包括绿色建筑设计、绿色建筑相关技术与工艺、绿色建筑相关教育和培训、中英研究机构交流合作等。

统计显示, 目前全球 BREEAM 认证项目近 25 万个, 是目前世界上最被广泛认可的绿色标准, 在中国已有北京绿色建筑园区、长沙梅溪湖生态城等示范项目。

(来源: 深圳特区报 / 吴凡)

## 广东省“十二五”前两年超额完成节能目标

日前, 记者从省经济和信息化委了解到, 根据国家统计局的核定, “十二五”前两年我省单位 GDP 能耗分别下降 3.78% 和 5.38%, 累计下降 8.96%, 超额完成 7.63% 的进度目标, 完成了“十二五”节能总体目标的 47.32%。

省经信委有关负责人表示, 我省 2013 年节能形势开局良好。今年一季度全省单位 GDP 能耗超过全年下降 3.5% 的目标值, 如果国内经济形势不发生大的波动, 预计可以完成年度目标。(来源: 南方日报)



## 碳交易试点省多地推迟履约期

继2013年中国碳市场走过“元年”之后,上海、深圳、北京、天津和广东等多个碳排放交易试点省市于今年6月进入首个履约期。按照各省市出台的管理办法,各地都要在6月底以前履行清缴义务。记者注意到,在履约期临近之时,多地出现了推迟履约期的情况。业内分析认为,随着截止日期迫近以及相关处罚通知的出台,企业履约冲刺或将致各地碳排放成交量暴增。

2011年国家发改委发布《关于开展碳排放权交易试点工作的通知》,确定北京、天津、上海、重庆、湖北、广东及深圳市开展碳排放权交易试点。经过各地发改委部门核定,企业可以取得一定时期内“合法”排放温室气体的总量,该“合法”总量即为配额。当企业实际排放量较多时,超出部分需花钱购买;若企业实际排放较少,剩余部分可在碳排放权交易市场出售获利。公开资料显示,2013年以来,上述7个省市开始碳排放权交易试点,总量规模近8亿吨,覆盖企业约2200家,配额量占各地区排放总量的30%-40%,试点期至2015年结束。

此后各地在碳排放交易方面均稳步推进。以广东省为例,2013年底,广东电力、钢铁、石化和水泥四个行业成为第一批“吃螃蟹者”。根据规定,这四个行业中2011年、2012年任一年排放2万吨二氧化碳及以上的202家企业被列为首批控排企业。

今年3月1日起,《广东省碳排放管理试行办法》正式实施。根据对企业碳排放量的核查情况,2013年-2014年度,免费发放97%的碳排放配额,另外3%需企业通过竞价购买。上述办法规定,每年6月20日前,控排企业和单位按省发改委核定的本企业(单位)上年度实际碳排放量,完成上年度配额上缴工作,未足额清缴配额的控排企业和单位,由省发展改革部门责令履行清缴义务。对于拒不履行清缴义务的企业,在下一年度配额中扣除未足额清缴部分2倍配额,并处5万元罚款。

不过6月20日前广东省排控企业完成上年度配额上缴工作的规定“落空”。6月12日,广东省发改委发出通知,要求在7月15日前,广东省水泥、石化、电力和钢铁四大行业的202家企业清缴完2013年度碳排放配额。这也意味着,广东省碳排放交易履约期限由此前的6月20日延迟至7月15日。

此外,天津等多地也推迟了碳排放交易的履约期。按照此前《天津市人民政府办公厅关于印发天津市碳排放权交易管理暂行办法的通知》,纳入企业应于每年5月31日前完成履行履约义务。今年6月5日,天津市发改委《关于开展碳排放权交易试点纳入企业2013年度碳排放核查工作的通知》要求,纳入企业积极关注碳市场价格,认真做好配额管理工作,注销或上缴2013年度履约配额,履约截止日期变更为7月10日。

业内人士认为,企业参与积极性不高是这些碳排放交易试点城市推迟履约期的主要原因,政府需要进一步做好碳排放交易的公平性和强制性。(来源:中国证券报)

## 深圳碳市场成交逾亿元

记者从深圳排放权交易所获悉,截至6月27日,深圳碳市场累计成交额达10373万元,成为全国首个总成交额突破亿元大关的碳市场。

根据27日对交易结果的统计,深圳碳市场当日成交配额115221吨,成交额790万元。排放权交易所负责人向记者介绍,得益于管控单位近期的积极交易,深圳碳市场过去连续8个交易日日交易量均超过8万吨、日成交额超过600万元,连续刷新深圳碳市场的交易记录,并于昨日实现总成交额10373万元,创下全国碳市场的成交额新记录。

据介绍,2014年下半年深圳碳市场将进一步创新交易品种,扩大交易主体,强化交易组织,建设流动性更好、活跃度更高的碳市场。

(来源:深圳特区报/沈勇)

## 深圳碳交易一年: 635家企业碳排放下降370万吨

碳交易并非终极目的,而是节能减排的经济杠杆。深圳碳市场开市一年来,节能减排成效究竟几何、碳价多少企业才有减排动力、未来碳交易对于节能减排的提升空间还有多大,显然值得探讨。

近日,作为第三方研究机构的南方低碳研究院发布的深圳碳排放交易体系一周年(中期)报告提到,截至5月30日,深圳碳交易体系首批纳入管控的635家工业企业增加值增长速度超过10%,为该市完成“十二五”期间万元工业增加值碳排放强度下降21%的目标做出了贡献。报告认为,深圳碳交易体系结构性减排初显成效,制造业结构中低碳强度、低能耗行业占比上升。

深圳排放权交易所总裁陈海鹰认为,上述成果不能完全归功于碳交易,但又不可否认碳交易起到的作用。

(来源:新华网)

## 各地区2014年前5月节能目标完成情况晴雨表发布

近日,国家发布了各地区2014年1-5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,1-5月,福建、海南、青海、宁夏、新疆等5个地区预警等级为一级,节能形势十分严峻;北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃等25个地区预警等级为三级,节能工作进展基本顺利。

西藏缺乏统计数据,没有进行预测。

与1-4月相比,陕西地区由二级预警下降为三级预警。与“十二五”节能工作进度要求相比较,福建、海南、青海、宁夏、新疆等5个地区预警等级为一级,陕西预警等级为二级,北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、甘肃等24个地区预警等级为三级。

(来源:国家发展改革委员会)

各地区2014年1-5月节能目标完成情况晴雨表

地区	能耗强度降低进度预警等级			
	一季度	1-4月	1-5月	“十二五”
北京	●	●	●	●
天津	●	●	●	●
河北	●	●	●	●
山西	●	●	●	●
内蒙古	●	●	●	●
辽宁	●	●	●	●
吉林	●	●	●	●
黑龙江	●	●	●	●
上海	●	●	●	●
江苏	●	●	●	●
浙江	●	●	●	●
安徽	●	●	●	●
福建	●	●	●	●
江西	●	●	●	●
山东	●	●	●	●
河南	●	●	●	●
湖北	●	●	●	●
湖南	●	●	●	●
广东	●	●	●	●
广西	●	●	●	●
海南	●	●	●	●
重庆	●	●	●	●
四川	●	●	●	●
贵州	●	●	●	●
云南	●	●	●	●
陕西	●	●	●	●
甘肃	●	●	●	●
青海	●	●	●	●
宁夏	●	●	●	●
新疆	●	●	●	●

注: 1、●一级预警,节能形势十分严峻; ●二级预警,节能形势比较严峻;

●三级预警,节能进展基本顺利。

2、西藏缺乏统计数据,没有进行预测。

## 全国7家碳排放权交易市场全部开市

6月19日,重庆市碳排放权交易市场正式开市,标志着国家确定的7个碳排放权交易试点省市全部实现开市。

在开市不足半小时内,就迅速达成16笔交易,交易量达到14.5万吨,交易金额为445.75万元。其中重庆宏烨实业集团有限公司以30.5元/吨的价格从石柱四方化工集团有限公司买入1万吨排放权拔得头筹。

据悉,重庆市工业二氧化碳排放量占全市排放总量的70%左右,本次试点的范围确定在254家二氧化碳年排放量超过2万吨的工业企业,其排放量占全市工业碳排放总量近60%。

根据重庆的试点方案,政府将对这254家试点企业将实行排放总量控制,在配额分配方面,重庆将运用市场机制,根据企业年度碳排放量申报而确定其配额。另据介绍,重庆还将研究制定支持碳金融发展的政策措施。

(来源:新华社)

## 广州企业实行节能环保项目 所得税可减免

6月24日,《关于加快培育和发展广州市环保产业的意见(公开征求意见稿)》在广州市环保局网站进行公示,记者看到,广州将建立重点环保企业清单,实行节能环保项目减免企业所得税及节能环保专用设备投资抵免企业所得税政策。在一个纳税年度内,对环保企业符合条件的技术转让所得不超过500万元的部分,免征企业所得税;超过500万元的部分,减半征收企业所得税。到2020年,广州将重点培育5~8家环保龙头与骨干企业成为上市企业。(来源:信息时报)



## 科技部：碳排放和碳减排认证认可技术通过验收

近日，国家科技部发展计划司、科研条件与财务司在京组织召开“十二五”国家科技支撑计划“碳排放和碳减排认证认可关键技术与示范”项目验收会。

该项目由国家质量监督检验检疫总局、国家认证认可监督管理委员会组织实施，中国合格评定国家认可中心、中国质量认证中心、环保部环境发展中心、北京鉴衡认证有限公司、中国标准化研究院等科研单位共同承担。

项目以构建既与国际接轨又符合我国国情的碳排放和碳减排认证认可制度为目标，研究制定碳排放和碳减排评价机构的认可要求，针对组织、项目、产品、技术等不同层面，研究碳排放和碳减排评价的通用要求及评价技术；研究碳减排技术评价基准线界定、企业碳排放核查、建筑节能项目碳排放评价、产品碳足迹评价中的数据质量保证等关键技术，建立碳排放和碳减排评价技术体系。

项目共研制《工业企业碳排放核查通用规范及指南》等国家标准(草案)18项，行业标准1项，国际标准提案1项，《温室气体审定和核查机构要求》等碳排放和碳减排认证认可技术规范文件30份，开发碳排放评价基础数据库1个，典型行业碳排放评价数据库3个，申请国家专利3项，获得软件著作权4项，撰写碳排放和碳减排认证认可著作8部，建立了涉及电力、电子、纺织、机械、建筑、建材、水泥、汽车、印刷、造纸等行业的碳排放和碳减排研发及示范基地23家。培养学术带头人、硕士/博士研究生38人。

项目边研究边应用，科研成果支撑了《低碳产品认证管理暂行办法》、《低碳产品认证目录(第一批)》、《温室气体自愿减排交易第三方审定/核证指南》等政策制定，《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》已在6省1市碳交易市场试点。课题承担单位中国质量认证中心、环境保护部环境发展中心等单位，通过对碳排放领域的研究实力不断提升，每年核查企业数量超过1000家，占据60%以上的市场份额。(来源：网易新闻)

## 能源局：适时启动核电重点项目

发改委网站30日消息，6月26日，国家发展改革委副主任、国家能源局局长吴新雄在安徽合肥调研并主持召开上半年经济形势座谈会。吴新雄先后深入科大讯飞、阳光电源和联宝集团等企业生产车间，与企业负责人和一线职工交流，详细了解企业生产经营情况。

吴新雄强调，国家发改委、能源局将全面贯彻落实习近平总书记、李克强总理等中央领导的指示精神，按照转方式、调结构、增后劲的方针，加快准备一批重大能源项目，按程序上报批准后，适时启动建设。在采用国际最高安全标准、确保安全的前提下，适时启动核电重点项目；在做好生态保护和移民安置的基础上，准备一批合理的水电项目；坚持集中式与分布式并重、集中送出与就地消纳相结合，加强风能、太阳能发电和配套电力送出工程建设；规划一批油气管道、电力输送通道；编制煤电节能减排升级改造行动计划，加快升级改造力度，切实推动能源保障能力提高、能源结构优化和发展方式转变，增加有效投入，增强发展后劲，为经济发展作出应有的贡献。

吴新雄表示，安徽省地处长江经济带的咽喉位置，是承接东部地区向中部地区产业转移的重要区域，对全国经济社会发展具有重要影响，区位优势明显，战略地位重要。国家能源局将尽力为安徽经济社会和能源科学发展做好服务工作。积极支持安徽发展太阳能等清洁能源，合理布局清洁煤电，扩大天然气利用规模，推广大用户直供电，清洁合理利用生物质能，推动煤炭行业优化重组，科学发展煤炭深加工利用。(来源：财经网/郭晓萍)

## 工信部研讨资源综合利用税收优惠政策

近日，工业和信息化部节能与综合利用司组织召开了资源综合利用产品及劳务税收优惠政策座谈会，广泛听取重点企业、行业协会、地方工业和信息化主管部门在进一步推动资源综合利用、促进节能减排和规范税收优惠政策等方面的意见。

与会代表围绕资源综合利用产品及劳务税收优惠政策实施情况、成效、存在的问题以及具体调整方向等议题开展了讨论，一致认为应加大资源综合利用产品税收优惠政策扶持力度。工业和信息化部节能与综合利用司负责人在座谈会上强调了税收优惠政策对促进资源综合利用工作的重要作用，提出税收政策的调整应紧密结合产业政策，既要有利于推动资源综合利用，又要有利于促进产业转型升级，为产业绿色低碳循环发展提供重要政策保障。

(来源：中国税务报)

# 工业节能和建筑节能两驾马车推动光伏行业发

6月13日,中央财经领导小组第六次会议研究了我国能源安全战略。会议分别从能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命和国际合作五个方面,对能源革命提出五点要求。在这五点要求中,“推动能源供给革命,建立多元供应体系,就要求大力发展非煤能源,形成煤、油、气、核、新能源、可再生能源多轮驱动的能源供应体系,同步加强能源输配网络和储备设施建设。”能源安全关系到国家的发展和安,随着市场和技术的发展,以及时代的变迁,新能源的发展已处在一个前所未有的战略高度。这次会议,对于包括光伏在内的新能源行业来说,为大家指明了工作的定位和方向。

在浙江,分布式光伏电站建设已经成为浙江省政府节能考核工作的核心内容之一。省政府与杭州市政府签订的能耗双控责任书中显示,杭州市到2015年要完成光伏装机任务是370兆瓦。自今年2月市政府出台《关于加快分布式光伏发电应用促进产业健康发展的实施意见》以来,富阳市近期也出台了当地扶持政策,合力来推动在城市乡村中的各类光伏电站建设,以此大力推动我省能源结构转型和节能降耗工作的开展。

在电网方面,自2012年10月国家电网发布新政,全力支持光伏电站的并网以来,2014年6月3日,国家税务总局发布《关于国家电网公司购买分布式光伏发电项目电力产品发票开具等有关问题的公告》,“国家电网公司所属企业从分布式光伏发电项目发电户处购买电力产品,可由国家电网公司所属企业开具普通发票。”这意味着电网作为新能源电力的买家,今后将为新能源电力的投资方代开卖电发票,因此,今后无论是个人住家还是企业,一度困扰大家的“开发票难”的问题将得以彻底解决。

在建筑业方面,绿色建筑和建筑节能已经成为民用建筑推进工作中的核心内容。为此浙江省去年专门成立了浙江省绿色建筑与建筑节能行业协会,以“贯彻落实科学发展观、大力推进生态文明建设”为指导思想,以绿色建筑与建筑节能工作为中心开展工作,严格执行建筑节能强制性标准。

国家能源安全、各级政府助力、工业节能考核、建筑节能强制……不难看到,一个以政策为节点、以市场为连线的强大的行业支撑网络正在形成,光伏行业作为节能环保工作中的生力军,正迎来大好发展空间!

(来源:每日商报)

## 新“绿色建筑评价标准”颁布 加快建筑行业技术升级

时隔8年,2014年5月27日,住房城乡建设部公布了新版《绿色建筑评价标准》(以下简称“新标准”),并且自2015年1月1日起实施,原《绿色建筑评价标准》同时废止。

据了解,《新标准》里采用了严格的打分方式,倒逼传统建筑企业花大力气用于提升自身技术实力的同时,也为绿色建筑的代表钢结构建筑的发展带来了新的契机。

国内最早涉及钢结构建筑行业的首家钢结构上市企业——浙江杭萧钢构股份有限公司(以下简称“杭萧钢构”)董事长单银木在采访中表示,在2001年没有国家任何标准可以采纳,杭萧钢构硬是靠着一边论证一边造,完成了21世纪真正的绿色建筑——中国“钢结构第一楼”24层瑞丰大厦,也为我国高层钢结构建筑标准制定提供了标杆。

目前,绿色建筑大都采用国外的新技术体系,价格偏高,造成了绿色建筑贵族化倾向与意识。

专家建议,发展绿色建筑,尤其是钢结构建筑,应立足于现有的资源状况与技术体系,以低投入使更多的老百姓都可以享受到绿色建筑带来的居住的舒适度和优美的环境。(来源:新浪网)



## 节能减排知识: 清洁发展机制的由来

清洁发展机制(CDM)是联合国《京都议定书》项下设置的一种减少温室气体排放的国际合作机制。《京都议定书》是各国减少温室气体排放的具有强制约束力的国际公约。该《议定书》规定,发达国家(发达国家及经济转型国家)在2008—2012年第一个承诺期内,温室气体全部排放量从1990年水平至少减少5%,发展中国家暂不承担温室气体减排的义务。这就是基于发达国家历史排放而确定的不同发展阶段的国家“共同但有区别的责任”。

《京都议定书》的生效是一波三折,虽然该《议定书》于1997年12月在日本京都召开的《联合国气候变化框架公约》缔约方第三次会议已通过,但直至2005年2月16日才正式生效。其中原因是:美国曾于1998年签署了《京都议定书》。但2001年3月,布什政府以“减少温室气体排放将会影响美国经济发展”和“发展中国家也应该承担减排和限排温室气体的义务”为借口,宣布拒绝批准《京都议定书》。《京都议定书》要求在占全球温室气体排放量55%以上。至少55个国家批准,才能成为具有法律约束力的国际公约。若非俄罗斯总统普京最后宣布批准《京都议定书》,《京都议定书》可能就无法生效,也就不存在我们所讨论的CDM交易机制了。

考虑温室气体影响的全球性,以及发达国家减少温室气体排放的成本相对较高,因此《京都议定书》设置了一种由发达国家通过给予技术和资金支持在发展中国家开展有助减少温室气体排放的项目,并以项目减少排放的温室气体量来完成发达国家《京都议定书》项下应承担的减排任务的交易机制,该种交易机制即为CDM。

CDM执行理事会(Executive Board, EB)是全球CDM管理中心,负责制定政策、注册项目、批准法学等。按照《京都议定书》的规定,CDM项目必须满足以下条件:(1)合作双方自愿参与;(2)项目产生真实、长期和可测量的温室气体减排效益;(3)项目所产生的减排效益必须是额外的,即若非实施CDM项目。该项目将不会被实施。

CDM项目主要来源于发展中国家的电力能源、煤炭、工业、交通、油气、农业等行业,分布在可再生能源(水力、风能、生物质能、地热)发电、能效提高、分解HFC-23、以及造林等领域。

CDM项目有一套严格复杂的实施程序,从初期开发到最后注册成功,顺利的话也需历时1年多,主要包括如下程序:(1)项目识别,即项目参与方进行项目筛选和可行性分析;(2)项目设计,即制作项目设计书(PDD);(3)项目审批,即由各参与方所在国主管机构审批。

我国的审批机构是国家发改

委;(4)项目注册,即项目参加方须委托一家指定运营实体(DOE)对其项目设计书进行审定,向EB提交审定报告。请求登记注册;(5)项目实施与监测,即认定实现温室气体人为排放减少。向EB提供监测报告;(6)减排量的核查与核证,即指定经营实体签发核证报告并向EB提交报告;(7)经核证的减排量(CERs)的签发。即由EB发放CERs;(8)减排量登记和转让:项目产生的CERs的一定比例用于抵补行政管理的费用和作为适应基金。帮助特别脆弱的发展中国家适应气候变化的负面效应,剩余的划入缔约方和项目参加方在CDM登记的账户,用于履行减排义务。

《京都议定书》规定对发达国家有约束性减排义务到2012年12月31日止。虽然2012年12月8日,在卡塔尔多哈召开的第18届联合国气候变化大会上,《京都议定书》被同意延长至2020年,但各国对2012年到2020年(京都议定书第二承诺期)减排义务和合作机制分歧严重。至今尚未最后确定各国的减排义务。

从2009年的哥本哈根、到坎昆、到德班、到多哈、再到2013年的华沙,联合国气候变化大会已成了世界政治经济领域的年度重要会议,但各国在气候变化领域的实质谈判进展非常有限。

(来源:中国能源网)

# 中国核电总容量或翻番 投资总额将超 2064 亿

自年初以来,包括核电主管部门在内,中央已多次表态,将适时重启沿海核电项目。其中最令业界兴奋的是,在6月13日的中央财经领导小组第六次会议上,中共中央总书记习近平要求,在采取国际最高安全标准、确保安全的前提下,抓紧启动东部沿海地区新的核电项目建设。

按照核电企业内部人士此前向《第一财经日报》表述的观点,辽宁大连红沿河二期、辽宁葫芦岛徐大堡一期、山东海阳二期、浙江三门二期、广东陆丰一期和山东荣成示范项目,将优先得到国家的核准。而这些项目中“最先开工的可能是辽宁大连红沿河二期”。

综合公开报道和本报的了解,除了辽宁大连红沿河二期外,上述5个项目都将应用AP1000和CAP1400核电技术。这两种核电机型被认为是未来中国核电技术的主导机型。它们均属于第三代核电技术。

另外,福建福清三期亦被认为有可能列入被优先核准的行列。该项目打算应用由中国核工业集团(下称“中核”)和中国广核集团(下称“中广核”)联手打造的华龙一号核电技术。

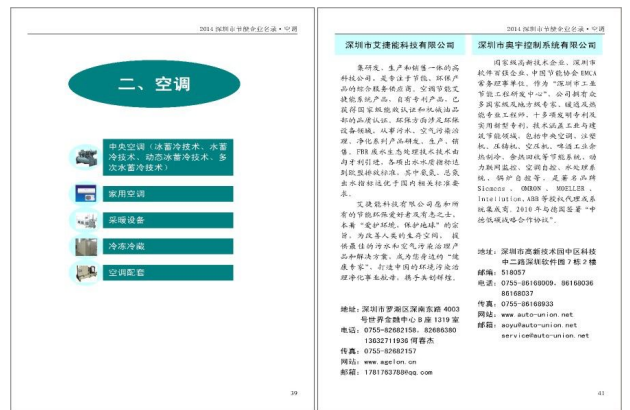
在以上7个核电项目共有14台核电机组——其中每一个项目各有2台核电机组——这14台核电机组总装机量1720万千瓦,超过目前中国投入商业运行的核电机组总装机容量。中国投入商业运行核电装机容量为1701万千瓦。

目前,一套100万千瓦核电机组的总造价约为120亿元人民币。也就是说,上述总装机量1720万千瓦的14台核电机组,其投资总额将超过2064亿元人民币。(来源:第一财经日报/林春挺)

## 《2014 深圳市节能企业名录》出版



《2014 深圳市节能企业名录》



《名录》版面编排图例

为更好地为我市节能企业、节能服务企业提供咨询、整合、交流和服务推广,深圳市节能专家联合会、《节能技术与市场》杂志社于2012年和2013年6月“全国节能宣传周”期间,在之前编辑出版《深圳节能黄页》的基础上,出版了《2012 深圳市节能企业名录》、《2013 深圳市节能企业名录》。

2014年度《深圳市节能企业名录》于6月中旬正式出版。主要内容分为照明、空调、新能源与可再生能源、绿色节能建材、节能化工材料、节能机电设备、综合节能服务等类别,共收录654家从事节能产品生产和节能服务的公司信息。

深圳节能行业企业数量众多,由于编辑人员资源有限,未能全部一一收录,欢迎各节能类企业来电、来传真、来邮件提供公司信息,我们将免费收录进下一次出版的《名录》中。

需要《2014 深圳市节能企业名录》的朋友,可与我们联系:电话 0755-25597829, 25597839, 13686412395, 钟工, 邮箱: sefec@vip.163com