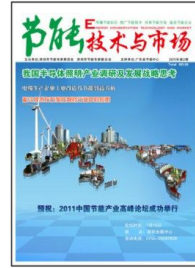
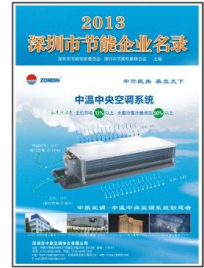


节能周讯



《节能技术与市场》杂志



《深圳市节能企业名录》

2014年6月
第4期
总第315期

龙岗区发改局召开合同能源管理项目相关工作座谈会（3版）

评估《龙岗区公共机构合同能源管理暂行办法》及《深圳市龙岗区公共机构合同能源管理项目合同书(范本)》实施效果



● 龙岗区发改局召开《深圳市龙岗区公共机构能源资源消耗统计制度》实施效果评估工作座谈会（4版）

● 《2014 深圳市节能企业名录》出版（6版）



微信公众号 jienengzhouxun

- 深圳成立全国首个节能监察社会组织 (7版)
- 深圳首年碳排放未履约企业面临3倍罚款 (7版)
- 国家能源局正式启动节能减排电价专项监管工作 (8版)
- 国家能源局研究部署五项重点工作 (8版)
- 2013年八类再生资源回收1.6亿吨 可节能1.7亿吨煤 (8版)
- 全国碳排放管理标准有望今年发布 (9版)
- 2013年全国能源消费37.5亿吨 比2012年增长3.7% (10版)
- 我国颁发首批高性能建筑节能产品标识 (10版)
- 节能环保产业的地位升级 (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 · (十五)

深圳市善美环保科技有限公司

深圳市善美环保科技有限公司隶属于善美集团控股有限公司，与善美地产、善美广告、善美农业等分公司同属集团旗下的企业。

善美科技现已成长为一集高科技节能产品投资、销售、技术咨询和服务为一体的高新技术企业，在节能领域不断发展创新，并获得美国环保署纳入“能源之星”计划的 FRIGAIID® 冷冻添加技术在中国大陆、香港、澳门的独家总代理权。这项技术已从欧美引入至中国大陆、香港、泰国、日本、台湾等亚洲地区，可为政府楼宇、商业大厦、工厂、车间、银行、学校、超市、医院、酒店等场所提供高效空调整节能解决方案。目前已被中国北京河南大厦、深圳盐田港、宸鸿科技、康师傅集团、台塑集团、香港国际机场、香港中央图书馆、赤腊角消防局等政府机构和商业机构应用及认可。

二十一世纪的世界面临着能源格局的巨变，有效利用能源、降低能源消耗量，已成为世界能源策略的理性选择。

深圳市善美环保科技有限公司以现代科技创造企业效益，以低耗节能推进环保事业，善美环保将始终秉承这一理念，尽善尽美，为实现节约型社会尽一份绵薄之力！公司致力引进当今国际最为先进的环保技术，以企业为平台，技术为基础，为实现我国能源的可持续发展及构建和谐社

地址：深圳市福田区金田路 4028 号荣超经贸中心 1309 室

电话：0755—82786622

传真：0755—83476879

邮箱：tech@perfect-ep.com

网址：www.perfect-ep.com

关于 Frigaid

- 美国能源部联邦技术公报唯一作出肯定的冷冻空调系统添加剂
- FRIGAIID® 已取得美国国防部、能源部、环保署、冷冻空调协会、香港机电工程署、台湾经济部能源委员会等官方认证
- 显著提升冷冻空调系统效能；
- 延长系统使用寿命；
- 显著降低设备启动电流

现行市场上的商业大厦、工厂大厦、政府大楼、住宅大厦、酒店、商铺及餐厅等，冷冻空调系统所耗成本占整个营业成本的比例愈来愈高，一般建筑物的冷冻空调系统的耗电量占了整栋大厦总耗电量的 40% 至 60%。

专门研发用于冷冻空调系统的高科技、高效能添加剂 FRIGAIID®，它能大幅度地提高冷冻空调系统的效能，有效地改善热交换的效率和润滑系数，防止金属表面氧化、腐蚀，延长机器的使用寿命，达到节能降耗、降低成本、提高经济效益的目的。

FRIGAIID® 的专利技术是独一无二的，只需添加一次便永久有效，一直到设备的寿命完毕为止。亦是因为这原因，在芸芸冷冻空调系统添加剂当中，美国能源部 (DOE) 之联邦技术公报 (FTA) 只对 FRIGAIID® 的效能作出肯定，其它的均不作评论。根据美国能源部之联邦技术公报所公布，FRIGAIID® 能显著提升冷冻空调系统效能，而根据已使用客户的结果统计，FRIGAIID® 平均能将冷冻空调系统耗电量减少 9%，客户一般在 12 到 18 个月回本。

龙岗区发改局召开合能源管理项目相关工作座谈会

评估《龙岗区公共机构合能源管理暂行办法》及《深圳市龙岗区公共机构合同能源管理项目合同书(范本)》实施效果, 深圳市节能专家联合会负责本次座谈会的筹备与组织工作



座谈会现场



座谈会现场



深圳市节能专家联合会技术服务中心主任张璐发言

根据《关于开展2014年度龙岗区规范性文件实施效果评估工作的通知》, 由龙岗区发改局负责的《关于印发龙岗区公共机构合能源管理暂行办法及两个配套文件的通知》(深龙府办[2012]15号)列入了实施效果评估范围。为了更好的开展评估工作, 龙岗区发改局于2014年6月11日下午, 在龙岗区政府1301会议室召开了《龙岗区公共机构合能源管理暂行办法》及《深圳市龙岗区公共机构合同能源管理项目合同书(范本)》实施效果评估工作座谈会。

深圳市节能专家联合会负责本次座谈会的筹备与组织工作。

龙岗区法制办、机关事务管理局、区机关事务管理局、教育局、卫生和计划生育局、监察局、审计局、科技创新局、财政局、城管局、龙岗公安分局, 平湖街道办、布吉街道办、坂田街道办、南湾街道办、横岗街道办、龙岗街道办、龙城街道办、坪地街道办等单位的节能负责人, 深圳鹏达信环保科技有限公司、深圳市顶点照明设备有限公司、中广核中电能源服务(深圳)有限公司、深圳斯派克节能服务有限公司等15家龙岗区LED预选供应商, 以及深圳市奥宇控制系统有限公司、深圳市华旗源节能科技有限公司、深圳市航天楼宇科技有限公司等10家龙岗相关节能改造企业代表, 参加了本次座谈会。

会上, 深圳市节能专家联合会技术服务中心张璐主任介绍了文件实施效果评估要求以及文件基本内容, 参会人员积极讨论提出意见, 并填写评估调查表。

龙岗区发改局召开《深圳市龙岗区公共机构能源资源消耗统计制度》实施效果评估工作座谈会

深圳市节能专家联合会负责座谈会的筹备与组织

根据《关于开展2014年度龙岗区政府规范性文件实施效果评估工作的通知》，由龙岗区发改局负责的《关于印发龙岗区公共机构节能管理暂行办法及两个配套文件的通知》（深龙府办[2012]15号）列入了实施效果评估范围。为了更好的开展评估工作，龙岗区发改局于2014年6月11日下午在区政府1301会议室召开《深圳市龙岗区公共机构能源资源消耗统计制度》实施效果评估工作座谈会。

深圳市节能专家联合会负责本次座谈会的筹备与组织工作。

龙岗区法制办、机关事务管理局、区机关事务管理局、教育局、卫生和计划生育局、监察局、审计局、科技创新局、财政局、城管局、龙岗公安分局，平湖街道办、布吉街道办、坂田街道办、南湾街道办、横岗街道办、龙岗街道办、龙城街道办、坪地街道办等单位的节能负责人参加了本次座谈会。

深圳市节能专家联合会技术服务中心主任张璐在会上介绍了文件实施效果评估要求、文件基本内容，参会人员积极参与讨论，提出意见，并填写了评估调查表。



会议现场



会议现场



深圳市节能专家联合会技术服务中心主任张璐在会上介绍文件实施效果评估要求、文件基本内容

中广核国际融资租赁有限公司访问我会



深圳市节能专家联合会孙长富秘书长(左二),中广核国际融资租赁有限公司总经理助理张信阳(右二)、高级项目经济邹军(左一)、项目经理耿丹诺(右一)



会议现场



孙长富秘书长介绍深圳市节能专家联合会的基本情况



中广核国际融资租赁有限公司一行

6月17日上午,中广核国际融资租赁有限公司总经理助理张信阳、高级项目经理邹军、项目经理耿丹诺一行访问我会。我会孙长富秘书长进行接待并与来访人员进行深入交流。

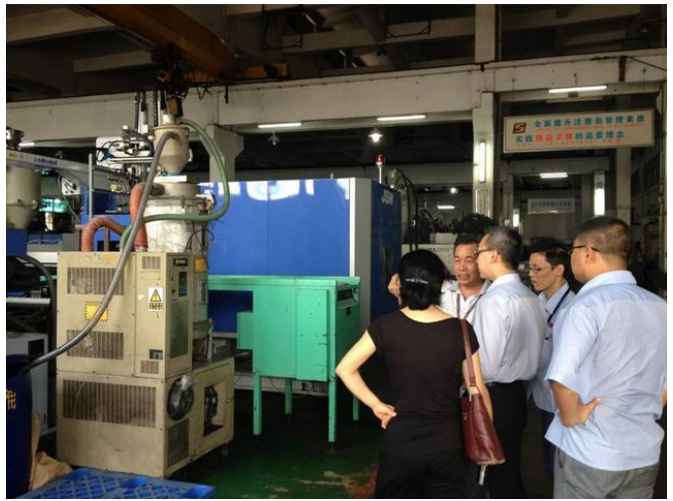
会上,我会孙长富秘书长向来访团介绍了我会的基本情况以及一直以来所做的工作,同时,孙秘书长还对深圳地区节能企业的基本情况等内容在会上进行了介绍分析。张信阳在会上也对中广核国际融资租赁有限公司的基本情况进行了简单的介绍,并表示,中广核国际融资租赁有限公司未来工作的四大行业板块中,首当其冲的就是节能减排行业;张信阳指出,目前公司遇到的瓶颈是——怎样让节能企业看到公司作为央企子公司的优势;公司又该通过怎样的途径去准确的了解节能企业的情况。因此,希望借助我会的力量,真正帮助到有需要的节能企业。

会后,孙长富秘书长带领来访团一行参观了我会秘书处办公室,在参观过程中,孙秘书长就我会的发展历程、资料室展出的节能产品以及结合我会走廊刊登的节能企业展板对深圳市的节能企业和节能产品等作了详细的介绍。

深圳市节能专家联合会验收新丰电器公司回收注塑机余热供烘料机利用系统



项目概述会议



验收现场

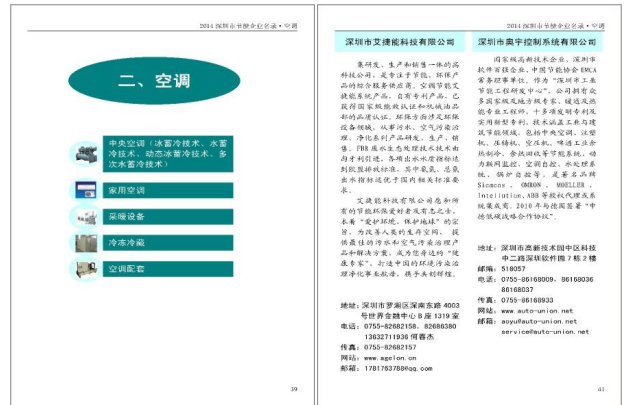
新丰电器(深圳)有限公司回收注塑机余热供烘料机利用系统,于5月30日通过香港生产力促进局示范项目现场验收,深圳市节能专家联合会作为项目的技术服务方,参与了项目的验收。

示范项目是粤港清洁生产伙伴计划服务内容,通过示范项目验收后,可以申请最高30万港币奖励。

《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.163.com

深圳成立全国首个节能监察社会组织

深圳节能减排、低碳发展创新举措不断。近日,有19家行业协会发起成立深圳市节能社会监察委员会,倡导居民节约每一度电、每一滴水。据悉,这是全国首个社会性的节能减排监察组织。

深圳市节能社会监察委员会主任于剑在接受采访时表示,深圳是国家循环经济试点城市,同时也是资源紧缺型城市,成立节能社会监察委员会,就是要承担部分政府放开的服务职能,参加节能博览会、举办节能论坛。该委员会由协会、专家、媒体三部分构成,统筹社会各方面力量加强节能监察建设,发挥社会组织在节能监察建设中的社会监督和行业引领作用,号召动员全体市民、机关单位、企业积极参与节能减排,养成在消费模式和生产、生活环节上节能的良好习惯,使节能减排成为社会各界的自觉行为和共同责任,形成社会化的节能减排监察体系。

尽管刚刚成立,深圳市节能社会监察委员会已发出节能倡议书,提倡节约每一度电、每一滴水、每一方气、每一升油、每一分办公经费。比如,合理设置室内温度,夏季空调控温不低于26℃,冬季不高于20℃,每天少开一小时空调;推广使用节能照明灯具,白天光线强的情况下,不开启照明灯,坚持随手关灯,杜绝“白昼灯”、“长明灯”;电脑、打印机、复印机等办公设备避免长时间待机,减少待机消耗,离开时关闭室内所有用电设施的电源开关。(来源:深圳特区报/吴德群)

深圳首年碳排放未履约企业面临3倍罚款

根据《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》,管控企业应当在2014年6月30日前通过注册登记簿提交与其2013年实际碳排放量相等的配额,完成2013年度碳排放履约义务。

记者从市发改委碳交办获悉,截至6月17日,全市共有248家企业完成履约,占635家管控企业总数的39%,这也意味着,仍有超过六成企业尚未完成履约。

不过,针对市场上的一些猜测和观望情绪,碳交办相关负责人接受本报记者采访时明确表示,履约时间将不会延期,未按期履约企业,将面临交易价3倍罚款、信用损失、取消政策支持等一系列“史上”最严格惩罚措施。

去年6月18日,深圳成为全国首个正式启动碳排放交易试点的城市。经过一年的试点运行,本月底,深圳碳排放将迎来首年度期末考。

值得关注的是,在已经履约的248家企业中,43家企业通过购买碳配额完成了履约,共买碳12万吨。

对于配额充足的企业而言,只需要登录排放权交易所网站提交即可,为什么仍有大量企业未完成提交动作?相关负责人分析,有些企业仍在“观望”是否要交易。(来源:深圳商报)

节能减排和应对气候变化工作电视电话会议召开

国家发展改革委、环保部日前召开全国节能减排和应对气候变化工作电视电话会议,部署2014—2015年节能减排低碳发展工作。

国家发展改革委主任徐绍史在会上指出,要以改革精神,通过体制机制创新激发节能减排降碳内生动力。一要强化目标责任。开展节能和碳强度年度目标责任评价考核,考核结果向社会公告,按月公布各地区节能目标完成情况晴雨表。实行严格问责制。二要控制能源消费总量。各地区要按照国务院确定的今明两年能耗增量,认真抓好落实。三要完善政策机制,发挥好价格、财税、金融等政策作用,引导各类资金进入节能减排降碳领域。四要健全管理制度,抓好节能评估审查、能效“领跑者”等制度的落实。五要加强能力建设,强化统计监测。六要开展全民行动。

环保部部长周生贤说,“十二五”前三年,污染减排工作取得了明显成效,全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫减排进度超过时间要求,氮氧化物排放量首次降至2010年减排基数以下。他强调,要清醒认识面临的主要问题和困难:部分地区指标完成进度滞后。环境质量不容乐观,特别是雾霾天气范围扩大。要根据考核结果给予一些地区和企业暂停建设项目环评审批等处罚。(来源:经济体制综合改革司)

国家能源局正式启动节能 减排电价专项监管工作

近日,国家能源局市场监管司会同南方监管局在广西南宁召开节能减排电价专项监管工作启动会,驻点广西开展现场监管工作,正式启动节能减排电价专项监管工作。

启动会上,工作组介绍了近期国家能源局12项重点专项监管工作的背景意义、主要内容、组织方式、有关要求和驻点广西的具体安排,指出节能减排电价专项监管是12项重点专项监管工作之一,目的是了解差别电价、惩罚性电价、脱硫脱硝除尘电价、可再生能源电价附加等节能减排电价政策的执行情况,纠正各类优惠电价行为,贯彻落实好《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》及国家有关电价政策文件,规范电价政策的执行,维护市场主体的合法权益,有效促进节能减排和资源的优化配置。

工作组强调,开展专项监管是转变职能、简政放权的重要举措,各部门和各单位要充分认识到能源监管的重要性,增强做好能源监管工作的责任感和紧迫感;要找准切入点,增强针对性,以点代面,深入一线,要敢于碰硬,着力解决突出问题;要充分发挥派出机构的作用,精心组织,协作配合,形成合力,落实好“四位一体”闭环监管工作机制,提出具体明确的要求,落实好政策要求,扎实开展监管,认真总结经验,积极开创能源监管工作新局面。

启动会上,广西壮族自治区政府各有关部门、电力企业和南方电网公司汇报了有关情况 and 意见建议,表示配合支持做好专项监管工作。与会的派出机构代表也做了表态,将按照专项监管方案认认真真、保质保量做好专项监管工作。

市场监管司、各区域监管局和福建、河南、贵州监管办代表,广西区发改委、工信委、物价局等政府部门代表,南方电网公司、广西电网公司、广西水利电业集团公司、桂东电力、南宁电厂、钦州电厂等电力企业代表共40余人参加了启动会。

启动会后,由市场监管司、南方监管局同志及能源专家组成的节能减排电价专项监管驻点工作组,赴广西电网公司南宁、百色、柳州、来宾供电局和国电南宁电厂、广西水利电业德保公司、中铝平果铝业、柳州钢铁厂、鱼峰水泥厂、来宾银海铝业等企业进行了现场检查调研。(来源:人民网)

国家能源局研究部署五项重 点工作

近日,国家发展改革委副主任、国家能源局局长吴新雄主持召开局长办公会议,研究部署近期要突出抓好的5项重点工作。

一是拟订并组织实施《国家能源发展战略行动计划(2014-2020)》确定的有关重大事项。二是拟订并组织实施《我国能源安全战略》确定的有关重大事项。三是组织实施《能源行业加强大气污染防治工作方案》,突出抓好增供外来电力、保障天然气供应、发展核电和可再生能源以及提前供应国五油品等5个方面127个重大项目的落地。四是以高访为引领,以重大项目为抓手,以重要双边关系为平台,卓有成效地组织好与俄罗斯、中亚等国的重点能源合作。五是加强重组后国家能源局的自身建设,推动思想融合、文化融合、工作融合,进一步转变职能、简政放权,突出抓好党风廉政建设和反腐败工作,推进干部轮岗、交流、挂职,切实加强干部队伍建设。

会议强调,抓好近期5项重点工作要紧紧围绕党中央、国务院工作大局,结合2014年全国发展改革工作会议和全国能源工作会议的部署,突出针对性、操作性和时效性。(来源:国家能源局网站)

2013年八类再生资源回收 1.6亿吨 可节能1.7亿吨煤

近日,中国物资再生协会受商务部委托,编制发布了《中国再生资源行业发展报告(2013)》。《发展报告》显示,2013年我国再生资源回收企业已达10多万家,从业人员约1800万人,废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、报废船舶等八大类别的主要再生资源回收总量约为1.6亿吨,回收总值为4817.1亿元。

商务部新闻发言人沈丹阳介绍,回收利用再生资源与利用原生材料相比,节能减排效果显著。按照回收总量计算,2013年回收再生资源可节能17272.5万吨标准煤,占全国总能耗量37.5亿吨标准煤的4.6%,减少废水排放1120136.7万吨,减少二氧化硫排放377万吨,减少固体废弃物排放357550.9万吨。

《发展报告》显示,个别品种回收量略有下降。如废塑料回收量约1366万吨,同比下降14.6%;废纸回收量约4377万吨,同比下降2%。(来源:人民网)

全国碳排放管理标准有望今年发布

日前,第二届深圳国际低碳城论坛落幕,低碳发展成为论坛讨论焦点。

中国标准化研究院副研究员陈健华在接受记者采访时表示,国家碳排放管理标准将在今年内发布,届时将陆续发布针对产品、行业以及通用型碳排放标准,为未来碳排放相关交易和法规提供技术标准参照,这标志着全国层面碳排放工作进一步落实。而据此前消息,电子电器制造行业将成为节能减排重点领域。

“目前,碳排放标准主要由地方规定和发布,国家层面的统一标准缺失。”陈健华说,近期全国碳排放管理标准化技术委员会将成立,而今年会推出国家层面标准,针对不同对象,发布相应的产品、行业以及通用性碳排放标准。

《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》已于3月19日出台,成为国内首部规范碳交易的地方性法规。按照《办法》规定,任意一年的碳排放量达到3000吨二氧化碳量以上的深圳企业将纳入碳排放管控单位,实行碳排放配额管理。逾期未补交与超额排放配额的企业,将面临半年以来深圳碳市场交易平均价格的3倍处罚。

陈健华介绍,碳排放配额核定,就与企业碳排放标准相关。另外,虽然国家逐步倾向制定自愿性标准规范,但是全国性碳排放标准还是为强制性规定提供相关基础参考。

国家发改委气候司副巡视员孙楨本月肯定了碳排放交易在大气污染治理方面的重要作用,并表示相关部门正在抓紧制定碳排放交易法律体系。

在名为“低碳制造与绿色供应链国际研讨会”主题论坛上,国家发改委应对气候变化司国内履约处处长蒋兆理介绍,目前终端消费电子电器能耗和碳排放还是比较高的,在这些制造企业中推行节能减排,对实现国家层面上降耗目标非常重要。

(来源:新华网/阮润生)

中英签 1244 亿能源合作大单

6月17日英国和中国海洋石油总公司(CNOOC)签署一项为期20年、总值118亿英镑(约为1244亿人民币)的液化天然气供应协议,正在英国访问的中国总理李克强与英国首相卡梅伦在英国外交部共同见证了该协议签约仪式。

英国女王伊丽莎白二世当天上午在温莎城堡会见李克强夫妇,随后李克强在唐宁街10号首相府与英国首相卡梅伦举行峰会,并在外交部出席上述协议的签约仪式。

17日下午,中英两国总理举行联合记者会,宣布共签署了26项经贸合作协议。

在当天下午召开的中英总理联合记者会上公布的重要内容还包括:国家开发银行就在英国贷款支持中国企业参与重大基础设施项目与英国金融业游说组织TheCityUK签署谅解备忘录。

英国首相卡梅伦称,英国已成为中国对欧投资最热门的目的地,过去18个月进入英国的中国投资超过了过去三十年的总和。

(来源:21世纪经济报道)

2013 全国能源消费 37.5 亿吨 比 2012 年增长 3.7%

6月14日,国家发改委能源所所长韩文科在“环境与能源:理论、治理与政策”国际学术研讨会暨浙江大学环境与能源政策研究中心揭牌仪式上表示,去年能源消费总量是37.5亿吨,比2012年增长了3.7%,煤炭、石油呈低增长的态势,能源经济总体的形势在进一步的好转。

中国一直都是能源消耗大国,能源消费总量大,而且在消费结构上,煤炭占的比重比较高,清洁能源的比重比较低。

“从1979年到现在,中国一直保持着能源高速增长,增长速度高于世界平均水平。”韩文科告诉记者,在2000年以前,中国的能源消费增长速度是世界平均水平的3倍。2003到2004年,中国的能源消费增长速度一度超过15%,但经济增长速度仅维持在10%左右。“所以中国过去几年的能源是极其粗放式的增长。”

据统计,从2000年到2011年,中国二氧化碳排放量增长53.2亿吨,占同期全球增长总量63%。“换言之,世界上增长的二氧化碳大部分是中国贡献的。”韩文科表示。

2012年,中国能源消费是增长6.2%,2013年已经下降到3.7%。同时,GDP能耗等等下降也比较快。

在控制能源消耗总量的同时,中国也加大了大气污染治理力度。去年5月,中央政府发布大气污染防治行动计划,同时提出大气污染防治十条,明确要控制煤炭消费总量,并降低PM2.5的浓度。(来源:中新网)

我国颁发首批高性能建筑节能产品标识

今年6月9日，是第七个“世界认可日”，国家质检总局、认监委在中国建筑科学研究院围绕今年“世界认可日”的主题“认证认可在能源供应中传递信任”举办活动。

作为活动的一个部分，中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院举办了“首批高性能建筑节能产品标识发布会”。据了解，高性能建筑节能产品是指满足国家相关产品标准且主要节能性能指标达到国际领先水平的产品。包括建筑保温材料、建筑门窗、隔热材料、照明产品、遮阳产品、太阳能光伏产品、冷(热)源机组、热泵机组、太阳能集热设备、空调末端设备、采暖末端设备、热回收装置、节能控制系统等。这项活动的开展，对节能减排、生态文明建设、产业升级提质增效、促进经济社会发展等方面，都将起到积极作用。

发布会由中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院院长徐伟主持，住房城乡建设部建筑节能与科技司副司长韩爱兴、中国建筑科学研究院副院长林海燕向首批获得“高性能建筑节能产品标识”的6家企业颁发认证标识。获得认证标识的6家企业是：北京四季沐歌太阳能技术集团有限公司、飞利浦灯具(上海)有限公司、广东美的暖通设备有限公司、重庆美的通用制冷设备有限公司、深圳市东方风光新能源技术有限公司及珠海格力电器股份有限公司。

业内人士认为，我国在今年的“世界认可日”开展“高性能建筑节能产品标识”活动，充分反映了高性能建筑节能产品是国民经济和群众生产生活中必不可少的一部分。这项认证活动的开展，有利于提高建筑节能水平，规范高性能节能产品，促进节能实践案例和经验的交流，进一步优化高性能节能建筑工程标识流程，全面推动高性能节能产品和高性能节能建筑工程健康发展，同时也体现了认证认可工作在“惠民促贸”方面的重要作用。(来源：搜狐网)



发改委：海上风电上网电价为0.75-0.85元每千瓦时

为促进海上风电产业健康发展，近日，国家发展改革委出台《关于海上风电上网电价政策的通知》，明确了海上风电价格政策。

通知规定，对非招标的海上风电项目，区分潮间带风电和近海风电两种类型确定上网电价。2017年以前投运的潮间带风电项目含税上网电价为每千瓦时0.75元，近海风电项目含税上网电价为每千瓦时0.85元。2017年及以后投运的海上风电项目，将根据海上风电技术进步和项目建设成本变化，结合特许权招投标情况另行研究制定上网电价政策。

通知提出，鼓励通过特许权招标等市场竞争方式确定海上风电项目开发业主和上网电价，以促进技术进步。通过特许权招标确定业主的海上风电项目，其上网电价按照中标价格执行，但不得高于同类项目政府定价水平。

据悉，我国海上风电产业尚处于发展初期，目前已投产的装机容量只有40万千瓦左右。海上风电价格政策的出台，将促进我国海上风电产业发展，进一步优化能源结构。同时，有利于优化海上风电项目布局，鼓励投资者优先开发优质海洋风能。(来源：发改委网站)



“启节能环保中国行”动仪式

节能环保产业的地位升级

国务院新闻办公室于6月21日,举行“创新引领服务提升——节能环保产业在国民经济中的地位升级”新闻发布会。发布会主旨在于加快发展节能环保产业,积极响应国务院精神号召。就在6月初,国新办就环境质量状况举办了新闻发布会,环境保护部副部长李干杰表示,全国城市环境空气质量形势严峻,74个实施空气新标准监测城市中,只有3个城市空气质量达标。环境问题已经成为社会关注的焦点,节能环保产业也将迎来重大发展机遇。

据了解,2013年8月11日,国务院印发了《关于加快发展节能环保产业的意见》,提出了今后三年发展目标,包括节能环保产业产值年均增速15%以上,据易碳家了解到,到2015年,节能环保产业总产值达到4.5万亿元,成为国民经济新的支柱产业。“创新引领服务提升——节能环保产业在国民经济中的地位升级”新闻发布会有望公布我国节能环保产业最新情况以及一些新的政策动向。

我国节能环保产业在目前阶段具有双重意义,一方面可以服务于工业生产领域,减轻环境压力。另一方面,能够拉动节能环保产品消费,增加节能环保大型工程投资,成为新的经济增长点。加快发展节能环保产业是缓解我国资源环境瓶颈约束的客观需要,我国资源利用效率低,环保欠账多,生态保护任务重,节能环保产业发展潜力和市场空间巨大。

节能环保产业中节能服务业将是未来发展重点。据易碳家了解到,节能环保服务业涵盖节能环保技术

服务、节能环保咨询服务、节能环保设施运营管理、节能环保贸易与金融服务等众多门类,是生产性服务业的重要组成部分。据了解,目前欧美国家环保服务业已占整个环保产业的50%以上,而国家工信部此前公布的《工业转型升级规划(2011-2015)》也已明确,节能环保服务业是面向工业生产必须加快发展的五大生产性服务业之一。

我国节能环保服务业以合同能源管理为主要模式,合同能源管理项目近年来发展势头迅猛。数据显示,2012年节能服务业总产值达1653多亿元,比2011年增长32.24%,从事节能服务业务的企业达4175家。从企业规模看,产值超过10亿元的有6家,超过5亿元的有18家,其中,合同能源管理投资超过5亿元的12家,超过1亿元的有46家。

目前多家上市公司已经涉足合同能源管理业务,随着社会节能环保意识不断增强及各项政策逐步完善,将给这些企业带来丰厚的业绩贡献。动力源依托自身电力电子和IT技术领先平台,近年来着重发展综合节能业务。公司2013年融资2亿多元用于3个合同能源管理项目投资。智光电气转型进入工业余热余压利用、工业电气节能增效等节能增效服务,已有多项示范项目成功运行。天壕节能是专业的节能服务企业,公司余热发电等节能项目以合同能源管理模式为主,目前储备项目丰富,随着项目逐步投产,将带来经营业绩增长。

(来源:碳交易网)

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