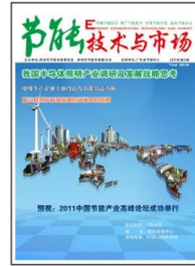
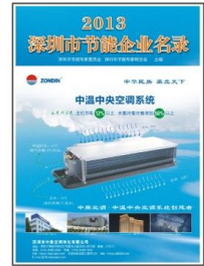


节能周讯



《节能技术与市场》杂志



《深圳市节能企业名录》

2014年12月
第4期
总第340期



- 海南省工业和信息化厅节能与资源综合利用处黄福胜处长一行来我会调研（3版）
- 关于2013年万家企业节能目标责任考核结果的公告（4版）



中国被动式超低能耗建筑联盟在京成立（9版）

- 贾复生出席中美能效合作圆桌会议并作主旨演讲（5版）
- 国际首个城市温室气体排放核算标准发布（5版）
- 习近平：南水北调工程功在当代 利在千秋（6版）
- 2014年四季度节能形势分析座谈会在太原召开（6版）
- 深圳全面淘汰高污染工业锅炉（7版）
- 我国加快构建低碳高效可持续的现代能源体系（8版）
- 11月全社会用电量同比增长3.3%（8版）
- 碳交易管理政策“国家版”出台 平台将由国家指定（10版）
- 别让利益之争干扰新能源车技术路线（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
深圳市罗湖区红岭中路1032号4楼

电话/传真：0755-25597839, 25598119

联系人：黄洋

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

海南省工业和信息化厅节能与资源综合利用处 黄福胜一行来我会调研



12月17日,海南省工业和信息化厅节能与资源综合利用处副处长黄福胜一行来我会调研。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、蓄冰空调专家邹道忠等一行参与接待工作。

会上,我会孙长富秘书长首先介绍了我会的基本情况以及发展历程;黄处高度肯定了近年来我会为促进深圳节能事业发展所做的工作;同时,黄处指出海南现如今主要面临着电力白天不够用、晚上用不完的问题,针对这个问题,孙秘书长对深圳蓄冷空调、优惠电价等内容进行了详细的介绍。

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。

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)

关于2013年万家企业节能目标责任考核结果的公告

中华人民共和国国家发展和改革委员会公告
2014年第20号

根据《关于印发万家企业节能低碳行动实施方案的通知》(发改环资[2011]2873号)和《关于印发万家企业节能目标责任考核实施方案的通知》(发改办环资[2012]1923号)要求,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团节能主管部门组织对本辖区内2013年万家企业节能目标完成情况进行评价考核,并将考核结果报送我委。我们对各地报送的考核结果进行了汇总。现将2013年万家企业节能目标责任考核结果公告如下。

国家发展改革委公布的万家企业共16078家,2013年参加考核企业14119家;有1959家企业因重组、关停、搬迁、淘汰等原因未参加考核。参加考核企业中,3975家考核结果为“超额完成”等级,占28.15%;7117家考核结果为“完成”等级,占50.41%;1836家考核结果为“基本完成”等级,占13.00%;1191家考核结果为“未完成”等级,占8.44%。2011-2013年,万家企业累计实现节能量2.49亿吨标准煤,完成“十二五”万家企业节能量目标的97.72%。各地区万家企业节能目标完成情况见附件1,未完成节能目标企业情况见附件2。

2013年,参加万家企业节能目标责任考核的中央企业和单位共1414家。其中,631家考核结果为“超额完成”等级,占44.63%;551家考核结果为“完成”等级,占38.97%;88家考核结果为“基本完成”等级,占6.22%;144家考核结果为“未完成”等级,占10.18%。各地区中央企业和单位节能目标完成情况见附件3。

按照《关于印发万家企业节能目标责任考核实施方案的通知》(发改办环资[2012]1923号)要求,对节能工作成绩突出的企业(单位),各地区和有关部门要进行表彰奖励。对考核为未完成等级的企业,由所在地区节能主管部门组织进行强制能源审计,责令限期整改,整改结果要向社会公开通报。未完成等级的企业一律不得参加年度评奖、授予荣誉称号,对其新建高耗能项目能评暂缓审批;在企业信用评级、信贷准入和退出管理以及贷款投放等方面,由银行业监管机构督促银行业金融机构按照有关规定落实相应限制措施;对国有独资、国有控股企业的考核结果,由各级国有资产监管机构根据有关规定落实奖惩措施。

- 附件: 1、2013年各地区万家企业节能目标完成情况汇总表
2、2013年各地区未完成节能目标企业汇总表
3、2013年各地区中央企业和单位节能目标完成情况汇总表

环境保护部推进交易试点和总量减排会议召开

环境保护部日前在上海召开了排污权交易和总量减排工作会议。会议旨在贯彻落实《国务院办公厅关于进一步推进排污权有偿使用和交易试点工作的指导意见》,研究安排2015年减排工作和“十三五”减排规划思路,部署了进一步推进排污权交易试点和总量减排工作的总体要求和具体安排。

(来源:中国环境电子报)



贾复生出席中美能效合作圆桌会议并作主旨演讲

2014年12月8日,应美国加利福尼亚州能源委员会邀请,国家节能中心主任贾复生出席中美能效合作:加强与中国的合作伙伴关系圆桌会议并做了题为“携手推进绿色低碳可持续发展”的主旨演讲。

贾复生指出,中国政府高度重视节能工作,坚持资源节约和环境保护的基本国策,“十一五”以来,把推进节能减排作为转变经济发展方式、建设生态文明建设的重要抓手和突破口,采取了一系列综合措施,取得了显著成效。2006-2013年,实现了以年均6%的能源消费增长,支撑国内生产总值10.1%的增长。但是,作为世界上最大的发展中国家、最大的能源消费国和能源生产国,中国的能效水平与世界先进水平仍有相当大的差距,亟需依靠先进的节能技术、节能管理理念和措施来加以提升。

加州是美国绿色和可持续发展的领跑者,在促进能源循环利用技术推广、构建能源效率标准、推动电动车发展以及碳排放交易等方面具有优势。加州的很多经验,值得我们很好地研究借鉴。我们欢迎加州把节能减排低碳发展的先进技术、产品和管理经验介绍到中国,在这里落地生根、开花结果。

美国加州能源委员会主席罗伯特韦森米勒介绍了加州在应对气候变化和节能领域的主要情况,表示加州愿意与全球其他国家和地区,尤其是与中国一起,加强在节能和低碳技术方面的合作,共同应对气候变化,实现可持续发展。

国家发展改革委环资司、国家电网公司、美国旧金山驻华办公室、美中清洁技术中心、美国驻华大使馆、国际金融中心、自然资源保护协会等相关机构的代表出席圆桌会议。

(来源:国家节能中心)

国际首个城市温室气体排放核算标准发布

12月8日,在《联合国气候变化框架公约》第20次缔约方大会(COP20)期间,世界资源研究所(WRI)、C40城市气候领袖群(C40)和国际地方环境行动理事会(ICLEI)共同发布了首个城市温室气体排放核算和报告通用标准——《城市温室气体核算国际标准》(GPC),填补了国际城市温室气体核算体系的空白。

该标准的编制历时三年,世界资源研究所、C40城市气候领袖群、国际地方环境行动理事会在世界银行、联合国人居署、联合国环境规划署的支持下,按照温室气体核算体系(GHG Protocol)标准制定过程共同开发了GPC。29个顾问委员会委员、200多名利益相关方、35个试点城市参与了开发过程,此外在北京、圣保罗、雅加达、伦敦、新德里和达累斯萨拉姆分别举行了研讨会。

目前全球已经有超过100个城市应用GPC进行了城市温室气体排放清单的编制,其中25个城市进行了GPC的试点。我国的广州、成都、广元、呼和浩特等13个城市与地区也参与了该标准的测试与应用。

值得注意的是,虽然该标准的中文译名将其定义为城市层面的温室气体核算与报告(Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories),实际上标准针对的核算主体包括了社区、城镇、城市和街区等层次的国内行政区划。其主要目标是规范并协助地方政府进行温室气体清单的编制以及利用清单进行应对气候变化的政策制定与实施。

该标准要求城市按气体种类、行业及子行业的温室气体排放并将其汇总。城市同样可以根据其实施的政策来进行温室气体排放量统计,为政策的执行与评估做支撑。该核算标准分为三个部分,分别是:

引言与报告要求

分排放源的计算指南

排放变化的评估与设定目标

第一部分陈述了标准的核算与报告原则,设定了清单的边界和报告要求;第二部分提出了固定源排放、交通、废弃物处理、工业过程与产品使用、农林与土地利5个行业的核算方法与使用指南;第三部分介绍了城市应对气候目标与排放跟踪以及清单质量管理与核查。

(来源:国家节能中心)

习近平：南水北调工程功在当代 利在千秋

新华网北京12月12日电 南水北调中线一期工程12日正式通水。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，强调南水北调工程是实现我国水资源优化配置、促进经济社会可持续发展、保障和改善民生的重大战略性基础设施。经过几十万建设大军的艰苦奋斗，南水北调工程实现了中线一期工程正式通水，标志着东、中线一期工程建设目标全面实现。这是我国改革开放和社会主义现代化建设的一件大事，成果来之不易。习近平对工程建设取得的成就表示祝贺，向全体建设者和为工程建设作出贡献的广大干部群众表示慰问。

习近平指出，南水北调工程功在当代，利在千秋。希望继续坚持先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水的原则，加强运行管理，深化水质保护，强抓节约用水，保障移民发展，做好后续工程筹划，使之不断造福民族、造福人民。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示，指出南水北调是造福当代、泽被后人的民生民心工程。中线工程正式通水，是有关部门和沿线六省市全力推进、二十余万建设大军艰苦奋斗、四十余万移民舍家为国的成果。李克强向广大工程建设者、广大移民和沿线干部群众表示感谢，希望继续精心组织、科学管理，确保工程安全平稳运行，移民安稳致富。充分发挥工程综合效益，惠及亿万群众，为经济社会发展提供有力支撑。

中共中央政治局常委、国务院副总理、国务院南水北调工程建设委员会主任张高丽就贯彻落实习近平重要指示和李克强批示作出部署，要求有关部门和地方按照中央部署，扎实做好工程建设、管理、环保、节水、移民等各项工作，确保工程运行安全高效、水质稳定达标。

南水北调中线一期工程于2003年12月30日开工建设。工程从丹江口水库调水，沿京广铁路西侧北上，全程自流，向河南、河北、北京、天津供水，包括丹江口大坝加高、渠首、输水干线、汉江中下游补偿等内容。干线全长1432公里，年均调水量95亿立方米，沿线20个大中城市及100多个县（市）受益。工程移民迁安近42万人，其中丹江口库区移民34.5万人。丹江口水库水质一直稳定达到Ⅱ类标准。

作为缓解北方地区水资源严重短缺局面的重大战略性基础设施，南水北调工程规划分东、中、西三条线路从长江调水，横穿长江、淮河、黄河、海河四大流域，总调水规模448亿立方米，供水面积达145万平方公里，受益人口4.38亿人。先期实施东、中线一期工程，东线一期工程已于2013年通水。

（来源：新华网）

2014年四季度节能形势分析座谈会在太原召开

12月12日，国家节能中心在山西省太原市召开2014年四季度节能形势分析座谈会，中心综合业务处以及全国34家省级节能中心的有关负责人参加了会议。

座谈会上，与会人员就2014年节能形势进行了研讨，对明年的形势进行了研判。节能形势比较严峻的新疆、海南、青海、宁夏、福建等地代表介绍了本地区为努力完成今年以及“十二五”节能目标所开展的工作，分析了存在的问题，提出了应对措施建议。同时，与会人员还结合工作实际，就如何进一步拓宽数据来源渠道、提高节能形势分析水平等提出了意见和建议。

今年以来，国家节能中心加强了对地方节能中心节能形势分析工作的指导。从本次会议反馈情况看，各地节能中心进一步提高了对节能形势分析工作的重视程度，分析工作质量有所提高。

国家节能中心将认真梳理研究本次座谈会收集到的问题和建议，继续以工作问答形式进行反馈，进一步加强对地方节能形势分析工作的指导，不断提高全系统的节能形势分析水平。

（来源：国家节能中心）

发改委：截至11月底碳交易市场交易额破5亿

发改委10日发布，发改委副主任解振华在联合国气候变化利马会议中国碳市场展望主题边会上表示，截至今年11月底，共交易1436万吨二氧化碳，累计成交金额突破了5亿元人民币，初步取得了良好效果。

据解振华介绍，2011年中国选择7个省市开展碳排放权交易试点。目前，全国7个试点省市的碳交易市场已经全部启动上线交易，其中5个已经顺利完成第一个年度的履约工作，其余也即将进入履约。

解振华表示，碳排放权交易是给企业排放设定上限，通过配额交易降低减排成本的重要制度。希望碳交易市场机制在应对气候变化方面发挥越来越重要的作用。

（来源：节能环保网）

深圳全面淘汰高污染工业锅炉

为了让“天更蓝”，深圳明确未来不再新建燃煤电厂；并将成为全国首个全面淘汰高污染工业锅炉的城市，首个通过政府补贴鼓励船舶减排的城市……12月17日，深圳市五届人大常委会第三十四次会议举行第一次会议，关于深圳大气污染防治工作的多个数据让人振奋，充满期待。

妈湾电厂及垃圾发电厂完成烟气脱硝改造

2015年4月起供应国V柴油 全市限行黄标车

在《深圳市人民政府关于加强大气污染防治工作重点建议继续办理情况的报告》中提到，“2013年9月，市政府认真听取市民及人大代表诉求，停建已获国家发展改革委批准的滨海燃煤电厂，并明确我市未来不再新建燃煤电厂。”

妈湾电厂是深圳市唯一的燃煤电厂，2013—2014年间，妈湾电厂6台机组全部完成烟气脱硝改造，其中5台机组还完成了深度脱硫除尘改造。自2007年以来，该电厂采取了脱硫、降氮、除尘、烟气脱硝等多种减排措施，有效削减了污染排放。

根据市环境监测中心站监测显示，妈湾电厂二氧化硫、二氧化氮及烟尘等主要污染物排放浓度不但已稳定低于国家最新的火电厂大气污染物排放标准，还优于欧盟和美国排放标准。

此外，2013—2014年间，全市7座垃圾发电厂全部完成烟气脱硝改造。

报告中提到大气污染防治下一步工作还包括：2015年起全市范围限行黄标车，并计划于2015年4月起供应国V柴油，2015年底前淘汰全市剩余黄标车。

深圳拟全面淘汰高污染工业锅炉

2亿元财政补贴鼓励船舶减排

在2009—2013年间关停改造约1000台工业锅炉基础上，2014年深圳市继续关停改造了剩余112台高污染锅炉。截至2014年11月底，除少数燃用水煤浆的工业锅炉外，深圳市已基本淘汰了燃煤、木柴、重油的工业锅炉。2014年底将申请法院强制关停剩余水煤浆锅炉，关停工作完成后深圳市将成为全国第一个全面淘汰高污染工业锅炉的城市。

深圳港是世界第三大集装箱港口，船舶排放的二氧化硫和氮氧化物分别占全市排放总量的65%和14%。2014年9月，市交通运输委、人居环境委、发展改革委和财政委联合印发了《深圳市港口、船舶岸电设施和船用低硫油补贴资金管理暂行办法》，采取政府财政补贴、企业自愿参与相结合的模式大力推广使用岸电和低硫油，深圳市财政自2015年起每年预留2亿元补贴资金。深圳市成为全国第一个通过政府补贴鼓励港口船舶减排的城市。

报告中称，深圳将积极争取国家交通运输部支持，研究在珠三角港区率先建立低硫排放控制区可行性。

记者还了解到，深圳市人居环境委、市场监管委分别出台规定，要求自2014年起新建锅炉必须使用天然气等清洁能源，禁止新建燃用生物质成型燃料的锅炉，新建宾馆酒店不得使用锅炉供应热水，否则不予通过环评审批、不予核发锅炉特种设备许可证。

各区政府及新区管委会2014年起已全面停止审批使用油漆的家具生产线，要求新建高挥发性有机物含量涂料的涂装工序必须密闭作业，新建汽车、电子产品制造等涂装项目使用低挥发性有机物含量涂料比例必须达到60%以上。

在家庭油烟污染控制方面，深圳市正在制订家用吸油烟机油烟净化率特区技术规范，出台后将在全市范围内禁止销售油脂分离度低于90%的吸油烟机，将有效提高家用吸油烟机油烟净化率，减少污染排放。

（来源：深圳新闻网）

我国加快构建低碳高效可持续的现代能源体系

来自国家能源局网站的消息,近日,国务院办公厅正式印发了《能源发展战略行动计划(2014~2020年)》(以下简称《行动计划》),国家能源局有关负责人就2020年我国能源发展的总体目标、战略方针和重点任务做了回答。

国家能源局有关负责人表示,进入新世纪以来,全球能源格局深刻变化,能源结构加快调整,清洁能源发展较快,多元化、清洁化和低碳化趋势明显,经过长期发展,我国已成为世界上最大的能源生产国和消费国,但是,我国能源生产和消费面临着十分严峻的挑战。习近平总书记在中央财经领导小组第六次会议讲话中明确提出:面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势,保障国家能源安全,必须推动能源生产和消费革命。

国家能源局有关负责人表示,《行动计划》明确提出,要坚持“节约、清洁、安全”的战略方针,重点实施“节能优先、绿色低碳、立足国内、创新驱动”四大战略,加快构建低碳、高效、可持续的现代能源体系。

绿色低碳是我国积极应对气候变化的必然选择。《行动计划》立足于我国以煤为主的能源结构,坚持发展非化石能源与化石能源清洁高效利用并举,逐步取消化石燃料补贴,支持可再生和清洁能源,明确提出“一降三升”的能源结构调整路径,应对气候变化挑战。到2020年,非化石能源占一次能源消费比重达到15%,天然气比重达到10%以上,煤炭消费比重控制在62%以内。到2030年,非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右。

(来源:中国气象报社)

11月全社会用电量同比增长3.3%

国家能源局12月15日发布数据显示,11月份,全社会用电量4632亿千瓦时,同比增长3.3%,环比上升0.2个百分点。专家指出,全社会用电量从9月份开始由负转正,并保持平稳增长,说明我国经济形势正持续好转。数据显示,1至11月,全国全社会用电量累计50116亿千瓦时,同比增长3.7%。分产业看,第一产业用电量925亿千瓦时,同比增长0.4%;第二产业用电量36744亿千瓦时,同比增长3.8%;第三产业用电量6071亿千瓦时,同比增长6.1%。

中电联有关负责人分析说,预计四季度全社会用电量同比增长3%左右,全年全社会用电量同比增长3.5%至4.0%。

(来源:中国新闻网/齐慧)

中国2030年后新增消耗将全用可再生能源

利马气候大会中国代表团团长、国家发改委副主任解振华12月10日就2030年以后中国的能源结构表示,“能源消耗即使因经济增长等而出现增加,也将全部通过可再生能源解决”,透露了推进电力结构调整的想法。

解振华是在由中国于秘鲁首都利马举办的“城市的绿色低碳未来”主题论坛上做上述表示的。解振华再次承诺中国将完成11月宣布的自主减排目标——“2030年左右二氧化碳排放达到峰值且将努力早日达峰,并计划到2030年非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右”。同时呼吁称,将达成“2个目标”,即2030年前后迎来排放量峰值,同时经济社会生活的质量也随之提高。

解振华指出,很多城市面临严重的大气污染,称中国“要走集约、智能、绿色、低碳的新型城市化道路”。

(来源:新浪网)

发改委:截至11月底碳交易市场交易额破5亿

发改委10日发布,发改委副主任解振华在联合国气候变化利马会议中国碳市场展望主题边会上表示,截至今年11月底,共交易1436万吨二氧化碳,累计成交金额突破了5亿元人民币,初步取得了良好效果。

据解振华介绍,2011年中国选择7个省市开展碳排放权交易试点。目前,全国7个试点省市的碳交易市场已经全部启动上线交易,其中5个已经顺利完成第一个年度的履约工作,其余也即将进入履约。

解振华表示,碳排放权交易是给企业排放设定上限,通过配额交易降低减排成本的重要制度。希望碳交易市场机制在应对气候变化方面发挥越来越重要的作用。

(来源:节能环保网)

中国被动式超低能耗建筑联盟在京成立



“中国被动式超低能耗建筑联盟 (China Passive Building Alliance)”于12月9日在中国建筑科学研究院召开成立大会。中宣部副部长王世明、住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长韩爱兴, 中国建筑节能协会会长郑坤生、北京市住房和城乡建设委员会总经济师刘肖群、中国建筑科学研究院院长王俊。

“中国被动式超低能耗建筑联盟”全称“中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑联盟”由中国建筑节能协会管理和指导。联盟由中国建筑科学研究院牵头, 国内外60余家企、事业单位共同发起成立。联盟首届理事会吸引了包括来自住建部科技与产业化发展中心在内的科研院所、高校、金融机构、房地产、设备生产商等各相关行业的单位参加。联盟理事会推举中国建筑科学研究院担任首届联盟理事长单位, 中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院院长徐伟出任首届理事长。

中国被动式超低能耗建筑联盟的成立旨在推动中国被动式超低能耗建筑产业的发展, 引领中国建筑节能发展新的方向。联盟的宗旨是凝聚中国被动式超低能耗建筑产业链上下游资源, 确保行业的可持续健康发展, 建立产业标准、认证体系, 提升中国被动式超低能耗建筑产业化能力, 促进联盟成员之间的协作、创新与联动。

成立大会上, 与会领导发表了重要讲话, 韩爱兴副司长与郑坤生会长指出, 联盟的成立是中国建筑节能发展中重要的里程碑。联盟要成为行业内高效务实

的研发平台、推广平台以及科技化平台。充分发挥各方积极性, 建立健全被动式超低能耗建筑认证的质量管理体系, 将技术研发与市场化推广有效的结合起来。

中宣部王世明副部长做总结发言时提到, 中华民族自古以来就是一个创新的民族, 被动式超低能耗建筑的发展顺应人与自然和谐共生的发展理念, 避免对能源的过度消耗。王部长要求联盟需积极务实, 响应党和国家关于节俭养德的社会主义核心价值观, 为人民建造更舒适、更环保的高质量房屋。

“中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑联盟”的成立可有效地推动建筑可持续发展, 提高和改善人居环境, 是建筑节能发展工作的新起点、新标志。

参考信息

中国作为最大的发展中国家, 面临着环境资源可持续发展的巨大挑战。在应对全球气候变暖的国际问题上, 中国敢于承担国际社会的共同义务, 扮演负责任大国的形象, 主动承担起节能减排的重任。但中国未来的不断发展, 必将不断地消耗能源。中国现已成为世界上最大的能源消费国, 而且严重依赖能源进口, 这对国家能源安全、全球能源市场、气候变化以及国际关系都已产生重要的影响。

被动式超低能耗绿色建筑是当今世界领先的低碳节能绿色建筑, 具有“超低能耗、高舒适度、微排放”的特点, 在目前世界各类节能建筑中具有领先的技术优势。对于受困于能源紧缺危机和雾霾危机双重压力的中国, 发展被动式超低能耗绿色建筑既具有现实意义, 又会产生深远影响。近年以来, 在住建部的领导下, 中国陆续设计建造几十万平米被动式建筑, 被动式建筑在中国已逐渐被社会所认知和接受。推广被动式建筑就是将能源、环境和健康相结合。这一动态的、发展中的概念, 会随着技术的进步和人类认识的加深而不断发展。(来源: 新浪网)



碳交易管理政策“国家版”出台 平台将由国家指定

在七个地方碳交易试点陆续启动一年半后,适用于全国碳市场建设的国家碳交易管理办法终于出台。

12月12日,国家发改委应对气候变化司网站挂出《碳排放权交易管理暂行办法》(下称“管理办法”),正式发布国家层面碳市场建设政策。

根据落款为12月10日的国家发展和改革委员会(第17号),为推动建立全国碳排放权交易市场,国家发改委组织起草了《碳排放权交易管理暂行办法》,自发布之日起30日后施行。

此前,中央已将碳排放权交易明确列入今年的中央经济体制改革重点任务。这份年底发布的管理办法既符合了中央改革小组的时间要求,也呼应着利马气候变化会议上中方展现的决心和行动。

从内容上看,本次出台的管理办法主要为框架性文件,明确了全国碳市场建立的主要思路和管理体系。而具体的操作细则,则有待配套文件进一步细化。

“这份管理办法起草、修改了将近一年,已经记不清修改了多少次,”负责牵头起草管理办法的清华大学教授段茂盛说,“每次开座谈会都会收到很多意见,包括征求意见稿发出后也收集了各方意见,我们对每条意见都进行了讨论,合理的加以吸收采纳,最终形成了这个版本。”

据多位知情人士介绍,目前的管理办法已先以发改委令的形式出台,而争取通过国务院令出台的流程也在进行中。同时,包括总量设计、履约机制、第三方管理等各方面的相关细则制定工作都已展开,后续仍会有征集意见的过程。

根据国家发改委规划,在2014年底发布全国碳市场管理办法后,2015年将为准备阶段,完善法律法规、技术标准和基础设施建设。而全国碳市场拟于2016-2020年间全面启动实施和完善。

管理办法规定,国务院碳交易主管部门负责确定

碳排放权交易机构并对其业务实施监督。具体交易规则由交易机构负责制定,并报国务院碳交易主管部门备案。

中创碳投总经理唐人虎表示,国家指定平台数量有限,或可成立分中心。如果地方政府参与过多,可能会出现局部平台交易的局限性,有些地方可能只愿意在本地交易,这是统一碳市未来设计中要避免的。

同时,国务院碳交易主管部门将建立碳排放权交易市场调节机制,维护市场稳定。

管理办法规定,国务院碳交易主管部门负责建立和管理碳排放权交易注册登记系统(以下称注册登记系统),国家确定的交易机构的交易系统应与注册登记系统连接,实现数据交换,确保交易信息能及时反映到注册登记系统中。

据记者了解,目前的注册登记系统包括配额和CCER两个合规工具的注册登记,分别用于记录排放配额和CCER的持有、转移、清缴、注销等相关信息。

考虑用户的权限差异,注册登记系统为国务院碳交易主管部门和省级碳交易主管部门、重点排放单位、交易机构和其他市场参与方等设立具有不同功能的账户。

因此虽然目前7个试点中,北京和上海尚未对个人投资者开放,但全国统一碳市已经为个人投资者留出了入场通道。

唐人虎对记者指出,个人投资者原则上可以参与全国碳市,但也要看技术层面能否实现。

同时,在此前的管理办法征求意见稿中,设置了一个“交易期”概念,类似欧盟市场的不同阶段,各交易期规则将会有所区别。但最终公布稿中删去了,将有待相关细则进一步明确。

(来源:21世纪经济报道/张晴 李雪玉)

别让利益之争干扰新能源车技术路线

这些年，混动车和纯电动车是一对冤家，经常出现路线之争。后来，《节能与新能源汽车产业发展规划》（2012-2020）确定了国家的纯电驱动战略，明确提出发展纯电动、插电混动和燃料电池车，将传统混动车归为节能车，将纯电动和插电混动车一起归为新能源车，两者相安无事。

但2014年，因为比亚迪插电混动车秦的畅销，插电混动和纯电动车突然对立起来，出现了新的路线之争。争执体现在该不该补贴插电混动车上。目前政策规定，国家财政给予纯电动车最高6万元补贴，插电混动车最高3.5万元，地方财政按同样数额补贴。上海区一级财政也提供一万到两万元不等的补贴。同时，政策规定了补贴退坡机制。

反对补贴的观点认为，很多插电混动车主家里没有充电桩，用油不用电，违背了节能环保的初衷；国内混动技术不如外资品牌先进，全面放开插电混动车会导致自主品牌插电混动产业的失败；插电混动挤占牌照资源，妨碍纯电动车的发展，可能导致国家巨资建立的电动车产业链遭受灭顶之灾；特大城市应该发展纯电动，禁止插电混动进入是正确的。

支持补贴的观点认为，发展插电混动是十二五规划明确规定的新能源路线，地方政府都应该执行；插电混动车用油不用电，是因为充电设施不全，不是车的问题，不能因此将其踢出补贴之列；发展插电混动可以带动充电设施建设，否则纯电动也发展不起来；插电混动解决了消费者里程焦虑，既能纯电行驶，也能长途行驶，最符合市场需求。

在争论中，插电混动和纯电动车这对好兄弟，一下子成了你死我活的对头，仿佛有你没我，有我没你。更值得警惕的是，补贴之争迅速上升到新能源车技术路线之争。

争论双方虽然各有道理，但不可忽视的一点是：利益之争是补贴之争的根源。中央财政补贴是全国纳税人的钱，但地方配套补贴来自地方税收。本地车企是地方税收的重要来源，如果外地品牌插电混动车在

本地畅销，获得了大量地方补贴，本地车企的新能源车却卖不出去或无车可卖，那相当于本地车企拿自己的税收补贴了外地对手，挤占了自己的市场份额。这个谁愿意看到？

以上海为例，市级地方财政补贴3.5万元，区级财政补贴一万到两万元，再加上免费牌照约8万元，相当于地方财政为外地品牌插电混动车补贴了13万元左右。这是一比不小的资金，有数据显示，截止今年11月，上海推广的外地品牌新能源汽车超过5000辆，上海为外地品牌新能源汽车提供的补贴和牌照，价值近2亿元。

在上海销量排行榜上，上汽集团的GL8、朗逸、帕萨特、新桑塔纳等一直占据上海上牌量前五名。但今年比亚迪插电混动车秦改写了这一历史。9月，秦在上海销售1200多辆，位居第一名，接下来的10月、11月销量也超过1000辆。拿了本地车企贡献的税收补贴，抢占本地车企的市场份额，平心而论，这事摊在谁身上谁急。

对于这一点，清华大学汽车研究所所长、汽车安全与节能国家重点实验室副主任陈全世说得比较直接。他说，对于插电混动车，北京的作法应该是国家该补的继续补，地方选择什么样的示范车型要根据地方的具体情况，因为地方补贴的钱是地方企业和个人缴纳的，地方有权作决定。

他认为，选择对哪种新能源汽车进行补贴，要看每个地方制定政策的出发点到底是什么，要与本地的发展规划结合。同时，也要考虑我国汽车产业发展的技术条件和安全保障。北京不补贴插电混动车是对的，一个重要的理由就是，不充电为什么还要拿补贴？这不是地方保护主义。地方政府有权对示范车型做出规定。国家的补贴给你了，地方补贴给你可以，不给也说得过去。

上海交通大学教授殷承良的观点也基于这一逻辑。他建议：取消插电混动车在上海的地方性补贴，国家规定的补贴应该一视同仁。比如说国家规定补贴

2.5万,那2.5万继续给。上海不干涉国家的,但上海给纯电动的4万补贴应去掉,各个区补1.5万、2.5万的政策也应全部取消。

“上海的逻辑是这样,作为市,我们没有办法影响国家,但是上海市的政策我们可以讨论,不合理的可以拿掉。牌照要给,是因为这是上海给中央的承诺,对所有新能源车一视同仁,包括特斯拉也给补贴。当然它的目的还有一点,想把特斯拉引到上海自贸区投资设厂。”殷承良说。

两位专家的话都暗示出:地方补贴该补贴谁,应该由地方政府说了算。由此产生的利益之争演化成今天大家看到的补贴之争。中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长董扬的评论一针见血。他说,这真是“公说公有理,婆说婆有理”。

客观而言,双方的利益诉求都有道理。地方车企缴纳的税收壮大了对手的实力和市场份额,自然一百个不乐意。外地车企依照国家政策规定,依法享有中央和地方财政补贴的权利,有的城市不给补贴或不让进入,不是地方保护是什么?

但是,如果把局部利益之争上升到国家新能源车技术路线之争,问题就有些严重了。毕竟,发展纯电动、插电混动和燃料电池车是国家深思熟虑做出的战略决策,经过了各方专家的科学论证,不能轻易动摇。正如董扬所言:“对插电式和纯电动应该同等重视,它们对于电动汽车事业的发展同样重要。在全球范围内,插电混动也是各大车企的重要战略方向。”

电动汽车百人会执行副理事长、清华大学教授欧阳明高更是直言:“插电混动是全世界共同认可的新能源汽车。不能因为某些个案,因为某些地区出现一些发展初期的问题,就否定这一技术路线。比亚迪秦是至今为止中国最拿得出手的新能源汽车,目前在

全球插电混动中销量排在第五位。无论是动力性还是纯电模式下的续航里程,秦都领先于国际同类产品,我们没有理由否定它。”

解决争执的关键在于如何协调、解决利益之争,创造一个各方满意、公平健康的政策环境,不能以否定插电混动为手段维护局部利益,更不能让局部利益之争上升到技术路线之争,干扰新能源车技术路线的顺利执行。否则就会混淆视听,让消费者无所适从,甚至影响政府的决策。

上述争端,有些业内人士给出了比较中肯的意见。一位电动汽车百人会的专家认为,不能否定插电混动技术路线,更不能减少政策扶持,解决方案可以考虑根据实际用电行驶里程,分阶段进行补贴。

董扬认为,在北京、上海等限购限牌的大城市,地方政府可以在国家主管部门指导下调整试点政策,调整的目标是插电式和纯电动均衡发展。具体方法可以包括扩大插电式和纯电动之间的补贴额度差额,也可以在数量上控制,如规定一样一半。

国务院发展研究中心研究员王青认为,目前不建议明确提出以什么作为未来发展的主要方向,而是提倡不同技术路线竞争,或者是提供公平竞争的环境和平台,这个葡萄谁拿到谁吃。一旦瓶颈突破就完全可以拿到,不要按照技术路线补贴,而是通过更公平的方式补贴。如果传统发动机做到百公里油耗一升,那也应该拿到比增程式或混合动力更多的补贴,这是未来消费和市场导向问题。

上述意见都充满理性和科学精神,值得考虑。但问题是,如果藏在补贴之争下面的利益之争不妥善解决,问题就会继续存在,任何科学有效的措施都会受其羁绊,效果大打折扣。这才是需要警惕的。



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: 0755-25597839, 15889753631, 邮箱: sefec@vip.163.com 黄洋

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。

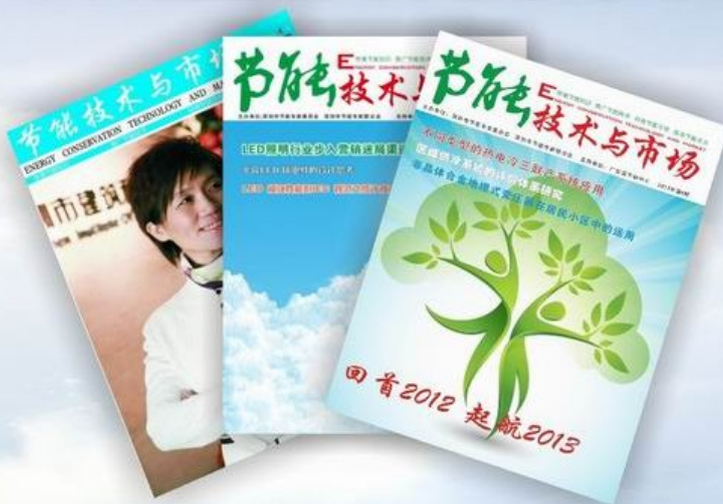
如果您想收到《节能周讯》（每周免费发送到您的邮箱），可与我们联系，也欢迎企业在《节能周讯》上刊发广告。

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