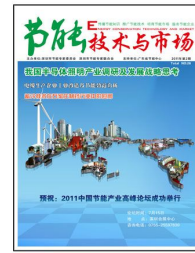


节能周讯



《节能技术与市场》



《黄页》

2013年12月
第2期
总第289期

全国第26家“中国绿色照明教育示范基地”在深圳落户（4版）



“中国工业信息化及公共机构节能项目自愿节能量交易成果发布会”召开（5版）

《深圳市节能案例选编》和《深圳市节能奖励资金申请指引》出版（6版）



- 深圳公共机构节能工作三年行动方案发布 (7版)
- 发改委：控制煤炭消费量 八方面推进节能减排工作 (8版)
- 国家能源局要求规范分布式光伏发电项目管理 (9版)
- 住建部将开展住房城乡建设领域节能减排监督检查 (9版)
- 工信部官员提议法律价格财税手段结合推节能减排 (9版)
- 国务院印发全国资源型城市可持续发展规划 (10版)
- 财科所：应扩大综合节能减排财政政策示范适用范围 (10版)
- 我国碳交易“市场版图”逐步扩大 (11版)
- 《全球碳预算》报告：今年全球碳排放将创纪录 (12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 2013 年理事会单位介绍 · (七)

铂胜节能科技 (深圳) 有限公司**致力于地球的可持续发展是一项崇高的事业**

Making the planet sustainable is the best job on earth

应对能源需求, 最大限度地提高资源的利用和对抗气候变化。

铂胜节能致力于为客户提供各种解决方案以共同营造绿色增长, 更尊重人类、促进循环经济。

Responding to energy needs by maximizing the use of resources and fighting against climate change.

BoSheng is committed to provide customers with various solutions to create a green growth, recycling economy that pays more respect to human beings.



铂胜节能科技 (深圳) 有限公司是基于 EMC (合同能源管理) 这种节能投资新机制运作的专业化节能环保服务公司, 由中国节能投资集团有限公司投资成立。

公司为用户提供专业化的用能状况诊断和节能环保项目设计、融资、改造、运行管理等服务。所涉及服务范围包括: 照明节能, 综合节能, 绿色环保 (水务和废料垃圾综合性循环处理), 新能源的开发与利用等。

2010 年铂胜节能科技 (深圳) 有限公司与世界 500 强企业飞利浦照明形成 EMC (合同能源管理) 战略合作伙伴关系。

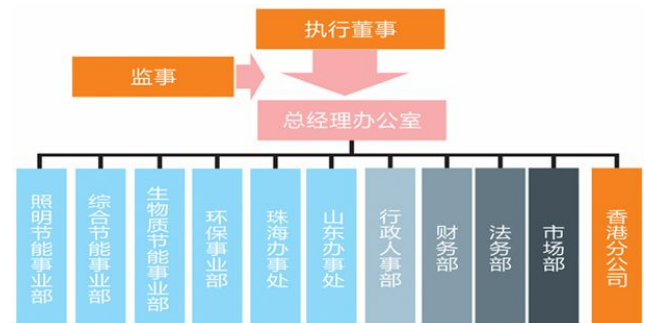
铂胜节能科技 (深圳) 有限公司与国内知名高等学府华南理工大学节能技术研究院, 工业与民用空调节能研究中心, 深圳大学新能源设计研究所达成战略合作共识。铂胜节能科技依托高校科研优势, 推进创新节能技术与节能产品的应用, 高等院校利用企业运作平台及资金平台, 实现产学研一体化。

2011 年与法国苏伊士集团的合作使得企业在绿色环保 (水务和废料垃圾综合性循环处理) 取得了新的突破。

我们致力于用创新的技术和先进的理念, 为城市现代化进程提供可持续发展的节能和环保解决方案。创造一个美丽宜居的城市, 让人们不仅今天能够安全舒适的在其间生活, 同时也为子孙后代生存环境负责。



国家发展与改革委员会备案的节能服务公司
2011 年中国节能服务领军企业
深圳节能协会会员单位
2012 年节能服务公司百强
广东省节能协会会员单位
2013 年节能技术与市场协会理事单位



地址: 深圳市福田区紫竹六路 49 号敦煌大厦 7 楼 B-C

邮编: 518049

电话: +86 755 8278 8885

传真: +86 755 8278 8887

邮箱: summer@bs-emc.com

香港北角马宝道 28 号 29 楼华汇中心

TEL: + 852 25231234

FAX: + 852 22303868

《节能技术与市场》杂志 2013 年理事会单位介绍 · (八)

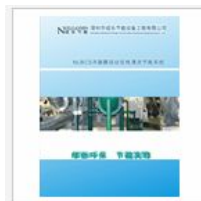
深圳市纽乐节能设备工程有限公司

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、销售及服务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。

产品中心



NLBCS 冷凝器自动



除铁除锰过滤器



精密过滤器



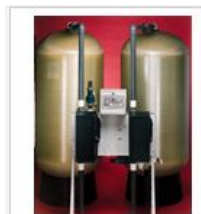
直饮水系统



EDI 装置系统



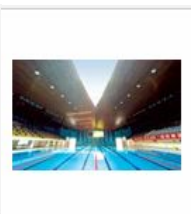
反渗透设备



全自动软水器



ZAT 系列一体化中水



AT 一体化泳池设备

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

QQ: 85823379

E-mail: 25695558@163.com



出席授牌仪式领导合影



中国节能协会副理事长兼秘书长房庆授予深圳市斯派克光电科技有限公司总裁吴峰“中国绿色照明教育示范基地”证书



中国节能协会副理事长兼秘书长房庆在授牌仪式上致辞



授牌仪式现场



中国节能协会副秘书长宋忠奎在签名板上承诺书上签名



会后, 领导参观绿色照明科普展馆



参观斯派克绿色照明科普展馆

全国第 26 家“中国绿色照明教育示范基地”在深圳落户

——深圳市节能专家联合会孙长富秘书长应邀出席会议

2013年12月7日上午,中国绿色照明教育示范基地授牌仪式在深圳市斯派克光电科技有限公司启动,正式授予深圳市斯派克光电科技有限公司“中国绿色照明教育示范基地”称号。此举标志着全国第26家、深圳第3家绿色照明教育示范基地正式落户。中国节能协会副理事长兼秘书长房庆、深圳市斯派克光电科技有限公司董事长宋东蔓、市节能专家联合会副理事长兼秘书长孙长富、市照明协会秘书长韩舍夫、市节能协会会长郝英吉等出席授牌仪式;授牌仪式由中国节能协会副秘书长宋忠奎主持。

据悉,“中国绿色照明教育示范基地”是由国家发改委、联合国开发计划署和全球环境基金共同发起的“中国逐步淘汰白炽灯,加快推广节能灯”项目的一项活动;通过展示、感受、实验、搭建平台等方式,普及绿色照明知识,促进高效照明产品的推广应用,从而推动节能减排的全民运动。

房庆副理事长在会议上充分肯定了深圳市斯派克光电科技有限公司在宣传节能环保理念;推广高效绿色照明产品,倡导绿色低碳生活方式等方面所做的工作。

据斯派克展厅负责人介绍,“绿色照明科普展馆”选址在斯派克LED产业园区,科普展示用地面积约2200平方米,整体分为“绿色照明科技展示区”和“绿色照明科技实验室”;内容包括LED光源、LED办公照明、LED停车场照明等二十七个覆盖人们“衣、食、住、行”低碳生活的绿色照明情境展示区。“绿色照明科普展馆”将科普教育展示和学术交流会议两大功能融为一体;运用各种高科技展示、教育手段,将光发展的历史、现状和未来,直观、形象、交互和有趣地展示给观众。

“中国工业信息化及公共机构节能项目自愿节能量交易成果发布会”召开

——深圳市节能专家联合会秘书长孙长富应邀出席会议

12月6日上午,由国家工信部节能与综合利用司、北京环境交易所、碳战军团等单位联合召开的“中国工业信息化及公共机构节能项目自愿节能量交易成果发布会”在深圳新兴高产业方案与全球业务聚集区多功能会议厅隆重举行。中国工信部节能与综合利用司副司长高东升、北京环境交易所董事长杜少中、中国移动、中国电信、中国联通三大运营商集团副总裁,深圳市盐田区长杜玲,深圳兴隆源节能服务有限公司董事长周泽学等出席会议。我会秘书长孙长富应邀出席。

会上,北京环境交易所董事长杜少中向大家介绍了节能量交易的内容。节能量交易、碳排放权交易都属于行业的金融创新,其本质就是行业价值的发现与创新,其次就是价值实现路径的有效设计。

据悉,本次新闻发布会上实现了全国首例自愿节能量的交易。由深圳市兴隆源节能服务有限公司购买了来自深圳市盐田区政府LED节能项目的部分节能量。该公司董事长周泽学在发布会上详细介绍了此次交易的经过,表示有幸参与到政府公共机构节能项目的节能量指标交易,同时也指出节能量交易模式为节能服务公司带来了核心竞争力,也为用能方创造了核心价值。

此外,中国移动、中国电信、中国联通的部分节能项目也在本次新闻发布会上实现了自愿节能量交易。



会议现场



中国节能协会副理事长兼秘书长房庆参观深圳高兴高产业方案与全球业务聚集区

12月8日,中国节能协会副理事长兼秘书长房庆在我会孙长富秘书长陪同下参观深圳高兴高产业方案与全球业务聚集区。



《深圳市节能案例选编》和《深圳市节能奖励资金申请指引》出版

——深圳供电局有限公司主编、深圳市节能专家联合会承编

深圳供电局有限公司认真落实国家和南方电网公司节能减排工作部署,积极致力于开展节能绿色行动,全面加强面向用电客户的节能工作,助推深圳低碳城市发展。为更好宣传深圳节能减排成功案例和政府相关部门对节能减排工作的奖励政策,深圳供电局有限公司委托深圳市节能专家联合会编辑整理和作技术支持单位的《深圳市节能案例选编(2012年)》和《深圳市节能奖励资金申请指引(2013年)》二本书于12月初正式完成,并顺利出版(以下简称《选编》和《指引》)。

该二本书从今年5月份开始筹备,深圳市节能专家联合会成立了《选编》和《指引》的编辑小组,负责书的内容筛选、资料搜集整理、撰写、编辑、排版、校对等工作,至书最终定稿出版,前后花费半年时间。

《选编》一书精选了十个2012到2013年左右在深圳市实施节能改造,采用实用的、有效的、成熟的节能技术,具备示范性并已经竣工通过验收的项目,包括公共建筑、民用建筑、生产企业等不同类型的建筑,涉及空调、照明、蓄冷、注塑机、空压机、能源管理平台、合同能源管理等不同技术特点的节能改造项目。

《指引》共编辑整理了包括4个市级节能奖励资金和5个区级节能奖励资金在内的9个节能奖励资金,并抓住申报流程重点进行一一解读,旨在服务广大深圳节能企业,为符合申报条件的节能企业在申报节能奖励资金过程中尽可能的提供最大便利。

需要该书的朋友,可咨询:

0755-83788083 25597839 13686412395 钟生

邮箱: sefec@vip.163.com

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四楼

深圳公共机构节能工作三年行动方案发布

“至2015年,深圳公共机构单位面积能耗比‘十一五’末降低20%;公共机构节水器具使用率100%;实现公务用车耗油量下降10%。”近日发布的深圳公共机构节能工作三年行动方案透露,政府机关、公务员将成为深圳节能减排的排头兵。未来两年,除对政府大楼能耗进行总量控制外,还将对电、水、油、气能耗进行分项动态监测。

新建照明工程一律采用LED

继成立深圳市碳排放权交易所之后,近日,深圳瞄准政府机关办公大楼等公共机构,正式实施节能工作三年行动方案。根据行动目标,到2015年,深圳全市的公共机构将实现能耗动态信息化监测,单位建筑面积能源消耗量比“十一五”末降低20%以上。

根据实施计划,截至今年底,深圳将对市直机关能耗排名前50名的能耗大户,采用合同能源管理方式签约改造面积约358.73万平方米。到2015年6月,各区要完成684.86万平方米公共机构合同能源管理节能改造。

方案透露,今后,深圳所有城市道路、公共场所、政府机关、国有企事业单位等财政或国有资本投资涉及的新建照明工程一律采用LED照明产品。到今年底,市直机关50个整体节能改造项目采取合同能源管理模式,同步进行LED照明产品改造。各区也将在本年度内同步开展公共机构LED照明产品的推广及应用。

重点推广应用节水器

在节水方面,深圳将重点推广应用节水器具,在全市政府大楼、学校等单位更换节水型龙头和卫生洁具,并严禁使用高压自来水冲洗地面、设备、器具和车辆。提倡“一水多用”,督促鼓励建立再生水回收利用系统和雨水收集系统。到2015年,公共机构节水器具使用率100%,建成中水回收示范单位5—6个,制订节水型单位建设标准。

同时,方案对公务车的油耗提出了减排目标,“新购公务用车优先选购节能环保型和清洁能源型汽车,严禁超编、超标购买车辆”。方案透露,深圳将加快机关班车、接待用车和公务车使用制度改革,鼓励工作人员利用公共交通工具、非机动车出行。到2015年,实现公务用车耗油量下降10%。

此外,深圳还将加强节能型燃气灶和节能型锅炉改造,大力推广油改气工程,减少燃气损耗。到2015年,机关事业单位全面推广应用高效节能灶具和锅炉,提高燃烧效率20%以上。

2015年底实现分项动态监测

除推行政府大楼能耗总量控制,深圳还将在2015年底前完成公共机构节能管理平台构建,增加公共机构能耗分栋、分户计量监测功能。通过新增平台接口、实行能耗数据交换共享,实现公共机构试点项目能耗分户分项监测的动态管理。

(来源:南方日报/杨磊)

《深圳市再生水利用管理办法》正式向社会征求意见

由深圳市水务局起草并经由市法制办审定的《深圳市再生水利用管理办法》现已正式向全社会征求意见。《深圳市再生水利用管理办法(征求意见稿)》共分为共二十五条,对再生水利用管理体制、范围,再生水设施的规划、建设、运营方式,再生水定价政策,鼓励使用再生水的保障措施等方面做以详细规定(水务局网址:www.szwrw.gov.cn)。这也是深圳市首次针对再生水项目进行立法。

从即日起,全市各单位和个人可以通过电话83071549(李工),传真83072018,邮箱64637998@qq.com等途径向深圳市水务局反映针对《办法(征求意见稿)》的建议和意见。(来源:深圳特区报/方胜)

深圳国际低碳城已达成投资意向90亿元

作为“十二五”规划的重要项目之一,深圳国际低碳城产业项目加快聚集,已达成意向投资约90亿元。10日上午,市人大常委会主任白天率队视察市“十二五”规划纲要中期评估以及明年政府投资项目计划安排情况。(来源:深圳特区报/李舒瑜)

发改委：控制煤炭消费量 八方面推进节能减排工作

12月10日下午，国家发展改革委组织召开全国发展改革系统加强节能减排促进大气污染防治工作电视电话会议，分析当前节能减排形势，动员部署明年加强节能减排促进大气污染防治工作，以确保完成“十二五”节能减排约束性指标，加快推进生态文明建设。

国家发展改革委副主任解振华在会议中指出，当前，我国节能减排形势严峻，雾霾防治形势逼人。党中央、国务院和中央领导同志对节能减排和大气污染防治工作高度重视，做出了一系列重要指示和全面部署。国家发展改革委作为经济综合部门，同时也是节能减排工作协调部门、节能主管部门，在加强节能减排、配合支持环保等部门促进大气污染防治中要采取积极措施，着力推进相关工作的落实。各地发展改革（经信）部门要在地方党委、政府领导下，尽职尽责，强力推进节能减排工作，积极配合环保部门落实《大气污染防治行动计划》的各项政策措施，做好相关工作。

解振华表示，今年以来，国家发展改革委按照党中央、国务院的统一部署，进一步加强节能减排综合协调，推动出台防治大气污染的配套措施，在化解过剩产能、完善环保电价、推动油品质量升级、支持燃煤工业锅炉节能改造、实施新能源及节能汽车推广补贴政策、实施百项能效标准推进工程及天然气增供等方面做了大量工作。

解振华强调，全国发展改革系统一定要从加快生态文明建设的战略高度，认真抓好2014年节能减排工作，确保实现“十二五”节能减排目标，促进大气污染防治工作取得实效。

一是调整优化产业结构和布局。研究建立各地区资源环境承载能力预警机制，严格控制高耗能、高排放项目。综合运用法律法规、产业政策、节能减排、安全生产等手段，着力化解产能严重过剩矛盾。加快淘汰落后产能，会同有关部门确保明年完成“十二五”淘汰任务。大力发展节能环保产业，制订重大节能、环保、资源循环利用等技术装备产业化工程实施方案。

二是推动能源结构清洁化。加快发展水电、核电、风电、太阳能、生物质能，推动分布式

能源发展，切实解决可再生能源优先上网问题。控制煤炭消费量，制定重点区域煤炭消费总量控制方案。切实抓好天然气供应保障。做好油品品质提升工作。

三是大力推进节能减排。实施2014—2015年节能行动计划。实行能源消费总量和能耗强度“双控”考核，暂停未完成目标地区新建高耗能项目的核准和审批。强化节能评估审查，对能源消费增量超出控制目标的地区新上高耗能项目，实行能耗等量或减量置换。推进工业、建筑、交通和公共机构等重点领域节能，深入开展万家企业节能低碳行动，加快重点用能单位能耗在线监测系统建设。积极推行能效领跑者制度，建立和实施节能量交易制度。加强能效标准制（修）订工作，完善节能监察执法机制，依法查处违法用能行为。

四是积极推行清洁生产。组织编制《国家清洁生产推行规划》，大力推广清洁生产先进技术，实施清洁生产改造。

五是大力推进生态文明建设。尽快研究推进生态文明建设的制度建议。开展国家生态文明先行示范区建设，探索生态文明建设有效模式。

六是综合运用多种手段形成组合拳。加大中央预算内资金支持，引导社会加大节能减排和防治大气污染治理投入。深入推进资源性产品价格改革，发挥差别电价、惩罚性电价作用，落实脱硫、脱硝和除尘电价政策，推行居民用电、用水、用气阶梯价格。

七是加强与地方和部门协调合作。加强节能减排综合协调，做好节能减排的部署安排、组织实施、监督检查等。支持配合环保等部门加强大气污染防治工作，形成合力。加强中央与地方的沟通协作。

八是动员全社会参与。深入推进节能减排全民行动，动员全体社会成员积极主动参与节能减排、防治雾霾。办好全国节能宣传周等主题活动。引导消费者购买和使用节能绿色产品、节能省地型住宅。倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式，践行绿色低碳交通出行，反对各种形式的奢侈浪费。

（来源：发改委网站）

国家能源局要求规范分布式光伏发电项目管理

国家能源局日前印发了《分布式光伏发电项目管理暂行办法》，鼓励各类电力用户、投资企业、专业化合同能源服务公司、个人等作为项目单位，投资建设和经营分布式光伏发电项目。

办法对分布式光伏发电项目的规模管理、项目备案、建设条件、电网接入和运行、计量与结算、产业信息监测和违规责任等作出了具体规定。

办法称，分布式光伏发电实行“自发自用、余电上网、就近消纳、电网调节”的运营模式。各省级能源主管部门根据本地区情况，提出下一年度需要国家资金补贴的项目规模申请，国务院能源主管部门下达各地区年度指导规模，在年度中期可进行微调。对分布式光伏发电项目实行备案管理，备案工作应尽可能简化程序。项目所依托的建筑物及设施应具有合法性，设计安装和所用设备均应符合国家有关技术要求。

办法同时规定，电网企业收到分布式光伏发电项目单位并网接入申请后，应在20至30个工作日内出具并网接入意见，并提高配电网智能化水平，为接纳分布式光伏发电创造条件。由电网企业负责对分布式光伏发电项目的全部发电量、上网电量进行分别计量和结算。（来源：新华社）

工信部官员提议法律价格财税手段结合推节能减排

据工信部节能与综合利用司司长周长益透露，深化生态文明体制的改革，他提议更加注重综合利用法律、价格、财税标准等手段结合推进工业节能减排。

“过去更多依靠行政约束的办法推进工业节能减排，提议要加快建立生态文明制度后，要更加注重综合利用法律、价格、财税标准等多种手段结合的方式。”周长益说道。

他还表示，要推动发电上网、阶梯电价政策建设，探索工业产业基金，创新节能环保投融资机制，建立绿色评价体系，引导企业从追求规模速度向更加注重质量和效益转变。

周长益还透露，推进节能减排，要组织实施电炉、锅炉内燃机等重点终端设备能效提升计划，工信部将组织实施一批示范工程，实施节能新能源、高效节能家电等产品市场推广鼓励政策；将相关产品和服务纳入政府采购范围，大力发展节能环保产业。（来源：大智慧阿思达克通讯社/彭定芳）

住建部将开展住房城乡建设领域节能减排监督检查

为进一步推进住房城乡建设领域节能减排工作，住房城乡建设部近日下发通知，决定于本月开展专项监督检查，检查了解各地住房城乡建设领域2013年度节能减排工作进展，总结推广各地推进节能减排工作的经验和做法，查找工作中的不足并提出改进措施。

通知指出，此次专项监督检查将分9个检查组，根据国务院明确的住房城乡建设领域节能减排任务，检查建筑节能、绿色建筑、供热计量改革及城镇污水处理、生活垃圾处理设施建设运行管理方面的情况。

通知要求，各地要严格按照中央八项规定要求安排检查事宜，切实保证检查过程廉洁、节约、高效。检查完成后，检查组集中向受检地区住房城乡建设主管部门反馈检查情况。对检查中发现的问题，提出整改措施，并跟踪督导。对违反有关法律法规及技术标准强制性规定的工程项目，下发执法告知书。

通知明确，建筑节能专项检查将针对主管部门工作情况进行评分，并由高到低排序。同时将公布北方采暖地区供热计量收费检查省级和城市得分情况，对检查中发现的问题进行通报批评。此外，城镇污水处理检查结果将在住房城乡建设部全国城镇污水处理设施建设和运行情况通报中予以公布。

（来源：住房城乡建设部网站）

国家将环保任务分布到各省市负责，全面跟进节能减排

最近的雾霾天气已经严重影响到居民的健康问题，对这一现象国家发改委召开会议为加强节能减排促进大气污染防治做出了相应的措施。

国家发改委副主任解振华表示，2014年国家将环保任务分布到各省市负责人手中，全面跟进节能减排的步伐。对于一些高污染高排放的企业项目，做出防控尽可能的实现减排任务最大化。同时对于完不成目标的省市，国家会勒令停止审批高耗能的项目，所以说现在国家对于环境保护下了很大的决心，也制定了很强硬的政策。

冬季是燃煤大季，对于大气污染也是很严重的季节。国家发改委通过一系列的措施来防控大气污染，着重加强节能减排；来达到相应的目标。同时也在财政方面大力拨款来支持大气污染防治项目。这样居民对未来能呼吸新鲜的空气，看见蔚蓝的天空有了信心。（来源：中国日报网）

国务院印发全国资源型城市可持续发展规划

为统筹推进全国资源型城市可持续发展,国务院近日印发了《全国资源型城市可持续发展规划(2013-2020年)》(以下简称《规划》)。这是我国首次出台关于资源型城市可持续发展的国家级专项规划,是我国可持续发展领域的一件大事,对于维护国家能源资源安全、促进经济发展方式转变、推进新型工业化和新型城镇化、建设资源节约和环境友好型社会具有重要意义。

促进资源型城市可持续发展是我国现代化建设进程中的重大战略问题,也是一个世界性难题。自2001年国务院在辽宁阜新市开展全国首个资源枯竭城市经济转型试点以来,国家先后分三批界定了69个资源枯竭城市,在系统总结资源枯竭城市转型经验和全面掌握我国资源型城市基本情况的基础上,《规划》首次界定了全国262个资源型城市,并根据资源保障能力和可持续发展能力差异,将资源型城市划分为成长型、成熟型、衰退型和再生型四种类型,明确了不同类型城市的发展方向和重点任务。

《规划》针对资源型城市发展实际,围绕加快转变经济发展方式这一主线,提出了有序开发综合利用资源、构建多元化产业体系、切实保障和改善民生、加强环境治理和生态保护、加强支撑保障能力建设五

个方面的重点任务,并明确了促进可持续发展的总体目标,即:到2020年,基本完成资源枯竭城市转型任务,资源富集地区资源开发与经济社会发展、生态环境保护相协调的格局基本形成,建立健全开发秩序约束、产品价格形成、资源开发补偿、利益分配共享、接续替代产业扶持等有利于资源型城市可持续发展的长效机制。

《规划》强调,要继续加大中央财政转移支付资金和中央预算内资金对资源枯竭城市的支持力度,开展资源富集地区可持续发展试点,加快推进资源型城市可持续发展立法,逐步建立多层次的可持续发展政策保障体系。要研究制定全国资源型城市可持续发展分类指导意见和资源开发与城市可持续发展协调评价办法,建立资源型城市可持续发展统计体系,加强对可持续发展的指导和动态监测。

《规划》要求,各有关省级人民政府要切实负起总责,加强对资源型城市可持续发展工作的组织领导。国务院有关部门要按照职能分工,对可持续发展工作给予积极支持。各资源型城市要加快制定实施方案,确保《规划》提出的各项任务落到实处。

(来源:新华社)

财科所: 应扩大综合节能减排财政政策示范适用范围

财政部财科所副所长苏明周日建议,中国近期和中期节能环保财政政策的制定要点应落在创新财政投入与支出机制,并进一步扩大综合节能减排财政政策示范的适用范围。他是在12月8日召开的“2013中国环保上市公司峰会上”作出如上表述的。

苏明认为,中国支持节能环保需要创新财政投入(支出)机制,优化财政投入(支出)的结构与方式,建立促进节能环保的长效机制,整合现有专项资金,提高支持效果,提高补贴效率,防止骗补行为。

此外,苏明强调,完善节能环保财政政策也应当进一步扩大综合节能减排财政政策示范的适用范围。节能减排财政政策综合示范,是财政部与发改委对已有单项节能减排政策向政策集成或综合示范转型的探索,2011年首批确定了8个试点城市。

据悉,截至2012年底,中央财政累计向首批示范城市安排综合奖励资金40亿元,8个城市所在省、市级政府安排资金超过200亿元。2013年继续安排8个示范城市综合奖励资金40亿元。同时,除现有政策向示范城市倾斜外,中央财政按照3年示范期每个城市15-20亿元的规模再安排综合奖励资金。

10月16日,石家庄市、唐山市、铁岭市、齐齐哈尔市、铜陵市、南平市、荆门市、韶关市、东莞市、铜川市等10个城市被确定为第二批“节能减排财政政策综合示范城市”。

苏明称,财政政策还应形成多元化的机制,实行政府购买服务,发挥政府和市场在促进节能环保发展中的积极性,发挥财政资金的引导作用。在具体政策中,建议支持节能环保科技研发与创新,并实施节能环保认证制度,逐步由清单式采购过渡到标准化采购。(来源:大智慧阿思达克通讯社)



我国碳交易“市场版图” 逐步扩大

从今年6月开始,深圳、上海、北京等地陆续启动碳排放权交易,今年年底前,天津和广东的碳交易市场也将上线。

透过碳交易的“市场版图”可以看到,碳交易不仅蕴含着巨大的市场潜力,还能够在全社会范围内形成促进节能减排的倒逼机制。但与此同时,我们也要看到,由于我国碳交易尚处于酝酿和起步阶段,仍有诸多问题亟待探索,需要从制度层面予以支持——

碳交易的市场空间有多大

据预测,至2014年,中国的地区碳市场将覆盖7亿吨碳排放。当中国在“十三五”时期建立全国碳市场时,则会成为全球最大的碳交易体系。

今年6月,深圳市启动碳排放权交易平台,成为我国首个正式启动碳排放交易试点的城市。

深圳市碳交易市场启动后,包括635家工业企业和197栋大型公共建筑的配额进入了碳排放交易体系。运行首日,市场就完成了8笔交易,成交总量2万余吨,成交总额61万元。目前,深圳市每吨碳的价格已经从初始价28元/吨飙升到如今的80元/吨左右,累计完成交易量超过12万吨,成交金额超过800万元。

深圳市碳交易市场的平稳开局及其背后蕴藏的巨大市场空间,

在某种程度上表明,我国碳交易市场有广阔的空间。京沪碳交易市场尚未开启之前,已经有不少投资者预测,京沪碳市场将上演比深圳碳市场更火爆的行情。

透过这些试点省市的“市场版图”,碳交易试点蕴藏的巨大市场空间也逐渐浮出水面。根据测算,过去4年间,全球碳交易市场规模达每年500亿欧元,到2020年,全球碳交易总额有望达到3.5万亿美元,并将超过石油市场,成为世界第一大交易市场。

尽管中国的碳交易起步相对较晚,但“中国队”正在跑步入场。有关专家指出,中国面临着巨大的节能减排压力,而碳交易恰恰能为完成减排任务提供低成本、高效率的市场化机制。因此,中国的碳交易市场前景值得期待。

有关机构预测称,至2014年,中国的地区碳市场将覆盖7亿吨碳排放,而澳大利亚、美国加州、欧洲的碳市场则分别覆盖3.82亿吨、1.65亿吨及21亿吨碳排放。当中国在“十三五”时期建立全国碳市场时,则会成为全球最大的碳交易体系。

碳交易如何促进节能减排

碳交易能够在全社会范围内形成节能减排的倒逼机制。以初始减排责任为基准,超排的企业

将负担巨大的污染成本,减排的企业则可以收获“真金白银”

近日,北京市环境交易所董事长杜少中对媒体表示,看碳交易市场是否成功,不能简单地看成交量和活跃度,而要看碳交易能否对全社会的节能减排形成倒逼机制。

杜少中的说法一语中的。一般认为,碳排放权交易是促进温室气体减排、应对气候变化、提高资源利用效率的重要经济杠杆。在实践中,这一作用又是如何发挥作用的呢?

据介绍,在碳排放权交易体系中,可以对高能耗、高污染、高排放的企业进行初始减排责任的分配,超额排放企业需要借助环交所的交易平台购买碳排放权;排放企业也可以通过各种手段降低二氧化碳排放量,并把富余的碳排放权配额通过环交所售出。

这种以碳排放权为标的物的市场交易行为,可以带来两个好处。一方面,过去企业减少碳排放,只是履行社会责任,效果很难直接体现在“真金白银”的收益上。有了这个平台,富余的排放权配额可以进行交易,余额越多,企业获益也就越大,可以直接平抑生产成本。另一方面,对于一些超额排放企业而言,过去超额排放带来的经济损失并不明显,有了交易平台以后,超额排放将给企业带来更大的生产成本。这种链接成本的方式,

将直接促进企业加大减排投入,并通过技术创新,加快推动产业结构的转型升级和发展方式转变。

深圳排放权交易所总裁陈海鸥表示,碳市场启动以来,企业对于碳排放的态度发生了明显变化。以前节能减排的目标是从中央到地方逐级传递,而现在,企业已经意识到碳排放管理可以与盈利、现金流、企业投资相挂钩,减排也就成了企业的自发和自觉的行为。

此外,记者还了解到,一些省市在碳交易试点中不仅探索利用市场机制促进减排,还注重引导个人参与其中。例如,深圳市启动了个人参与碳排放交易,市民个人也可以购买企业配额,这种激发市民公益热情的创举,也有利于使节能减排更好地成为公众自觉。

碳交易还需加大制度建设

我国碳交易试点刚刚启动,目前仍面临着统计数据不精确、价格机制不完善、融资机制不到位等一系列难题,需要通过制度建设逐步解决。

毋庸置疑的是,我国碳交易市场存在巨大的发展空间。不过,要使这一市场空间的潜能得到充分

释放,难度并不小。

一份海外研究报告指出,尽管中国已经启动碳排放交易试点工作,但真正推出一套碳交易运作方案,可能要到2020年左右。

从发展实际看,我国碳交易事业面临着许多障碍。例如,如何确保碳排放的数据的准确有效、如何确保碳交易市场形成相对稳定合理的价格机制,如何为碳交易提供必要的融资机制,等等。

记者了解到,随着碳交易试点的不断推进,这些问题已经引起了有关方面的注意。不久前,针对当前碳排放数据缺乏有效监管的问题,国家发展改革委应对气候变化司副司长孙桢曾表示,气候变化立法的主要任务是建立一整套温室气体排放管理制度,包括总量控制、排放许可、排放交易和数据管理等。

在加强立法的同时,还需要进一步做好监管,对于弄虚作假、骗取排放配额的市场主体,不仅要依法收回其排放配额,更应将其列入碳交易市场准入的黑名单中。

在价格形成机制方面,如何避免资本炒作参与其中,造成价格过度波动,导致企业经营风险加大,也成为碳交易市场需要面对的问题。据了解,目前北京市已经着手建立价格预警机制,当排放配额交易价格出现异常波动时,政府将通过拍卖或回购配额等方式,稳定碳排放交易价格。

此外,也有专家建议,在开展碳交易中,还应积极探索,引入金融机构参与,增加碳交易的融资渠道,允许交易者进行期货交易,为碳金融的发展提供必要平台。

“建立碳排放权市场是转方式、调结构的有效手段。下一步,我国将从制度层面建立和推动碳排放市场。”国家发展改革委气候司国内政策和履约处处长蒋兆理对媒体表示,在“使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政

府作用”这一基本论断的指导下,按照自然资源资本化的发展思路,我国碳排放市场化制度建设步伐将加快,节能减排工作将跨越更多制度障碍,取得更多成效。

(来源:经济日报)

《全球碳预算》报告:今年全球碳排放将创纪录

全球碳计划的最新数据显示,全球化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量在2013年再次上升,将达到创纪录的360亿吨。来自东英吉利大学(UEA)丁铎尔气候变化研究中心和其全球网络合作成员、由复旦大学和UEA联合建立的复旦-丁铎尔中心的研究人员参与领导了该计划。

这份名为《全球碳预算》的报告显示,2013年的碳排放预计将上涨2.1%,这意味着全球燃烧化石燃料造成的排放比《京都议定书》规定的排放基准年即1990年的水平高出61%。

根据该报告,2012年化石燃料排放量的最大排放源包括中国(27%)、美国(14%)、欧盟(10%)及印度(6%)。2013年的碳排放量预计将继2012年的2.2%升幅之后继续出现类似上涨。

同过去10年平均2.7%的增幅相比,2012年及2013年的化石燃料排放增幅相对较慢。2012年主要排放国的二氧化碳排放增长率依次为:中国(5.9%)和印度(7.7%)。与此同时,美国的排放量下降了3.7%,欧洲下降了1.8%。

复旦-丁铎尔中心中方主任陈建民教授表示,“研究显示,如果主要的排放国不采取积极的减排措施,那么我们将面临巨大的风险。在中国,我们很清楚大幅减少二氧化碳排放的同时,也可带来空气污染减排的协调效益,中国政府已经制定了严格的单位GDP碳减排目标,同时也对可再生能源发电等领域的发展投资巨大。但这一报告再次显示,如果要避免未来极端气候变化带来的危害,无论工业化国家还是非工业化国家都需要共同做出更多努力。”

报告显示,大部分排放来自煤炭(43%),然后是石油(33%)、天然气(18%)、水泥(5.3%)等。2012年54%的化石燃料排放增长来自煤炭的增长。(来源:中国能源报)

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