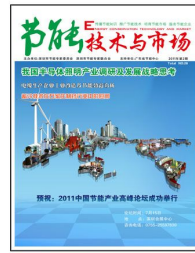


节能周讯



《节能技术与市场》



《黄页》

2013年5月
第3期
总第262期

遵义市工业和能源委员会领导一行 调研深圳节能减排工作（2版）

——深圳市节能专家联合会孙长富秘书长陪同



■ 深圳市节能专家联合会推荐两家企业入选第十届深圳知名品牌（3版）



- 深圳再生水利用率已达35%（4版）
- 深圳光伏企业瞄准新兴市场（4版）
- 10省1139个节能减排项目审计结果出炉（5版）

4月份全社会用电量4165亿千瓦时（5版）
全国节能信息交流与协作网会议在长沙召开（5版）

高压变频器将成市场节能减排主力浅析（6版）
页岩气：改变能源格局的新力量（7版）

再生水有哪些用途？（8版）
中国西部国际能源工业与节能减排科技博览会（9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：0755-25597839, 25598119, 联系人：钟国光
网址：www.sefec.com.cn E-mail：sefec@vip.163.com



遵义客人一行与市经贸信息委电力与资源综合利用处领导、深圳企业代表座谈

遵义市工业和能源委员会领导一行 调研深圳节能减排工作

——深圳市节能专家联合会孙长富秘书长陪同

2013年5月10日,遵义市工业和能源委员会王道书副主任一行15人到深圳调研节能减排相关工作。

上午,在深圳市民中心C113会议室,王道书副主任一行与深圳市经济贸易和信息化委员会电力与资源综合利用处袁晓方处长、李民炬科长,就深圳市节能工作开展情况、节能政策和重点用能单位管理等方面进行了座谈。深圳市节能专家联合会孙长富秘书长,以及奥宇控制系统公司、英威腾能源管理公司、蓝海华腾技术公司三家企业的负责人参加了座谈会。

下午,遵义代表一行考察参观了深圳市节能专家联合会、深圳市华美金属材料产业园以及英威腾能源管理公司。

在节能专家联合会,孙长富秘书长向客人介绍了节能培训、节能展览、节能扶持项目现场验收、节能宣传周、节能大讲堂、公共机构能源审计等政府部门的委托相关工作,以及我是专业节能企业的情况,还向客人赠送了我会2012年出版的《深圳市节能企业名录》。

华美公司李云瑞副总在华美文化中心接待了贵州客人。从园区规划设计、项目实施、节能减排效果等方面,向王道书副主任一行介绍了华美生态工业园区的建设情况,并陪同遵义客人一行参观了华美生态工业园区的生物质燃料锅炉、中水回用等案例现场。

在英威腾能源管理公司,姚建国总经理向客人介绍了该公司研发的“节能减排在线管理运营平台”。

当日,深圳市节能专家联合会孙长富秘书长全程陪同遵义客人的行程,双方还就下一步的合作进行了深入交流。王道书副主任表示,希望今后能更多地得到深圳市节能专家联合会提供的节能技术支持和推荐优秀节能服务企业,建立长期信息沟通渠道,共同推进遵义的节能减排工作。



市经贸信息委电力与资源综合利用处袁晓方处长(左二)、李民炬科长(左三)在座谈会上



参观深圳市节能专家联合会秘书处



在深圳市华美金属材料产业园留影



参观华美公司节能减排案例现场



英威腾能源管理公司向遵义客人介绍“节能减排在线管理运营平台”

深圳市节能专家联合会推荐两家企业入选第十届深圳知名品牌



第十届深圳知名品牌颁奖典礼现场



第十届深圳知名品牌颁奖典礼现场

5月11日,第十届深圳知名品牌颁奖典礼在深圳广电集团演播大厅举行。本届评选,深圳又添59个“深圳知名品牌”,同时还有19家企业当选“最具潜力的深圳品牌”。

深圳市节能专家联合会2012年推荐了“深圳市恒耀光电科技有限公司、深圳市奥宇控制系统有限公司”,全部入选本届“深圳知名品牌”。

深圳知名品牌评选活动,是由25个政府机构、69家行业协会、3家研究机构、两大传媒集团共同开展的,迄今已走过十年历程。本届申报企业涵盖行业广泛,涉及建筑装饰、物流与供应链、照明电器、光学光电子、安防、新材料、新能源、食品、信息技术、服装、工艺美术等56个细分行业。

中国名牌战略推进委员会主任林宗棠,国务院参事、中国出入境检验检疫协会会长葛志荣,深圳市人大常委会副主任刘军,市老领导李灏、郭荣俊、周长瑚、廖军文、李连和等出席了活动。活动展示了深圳品牌建设的成果,对深圳10年来实施名牌战略、开展品牌建设也是一次阶段性总结。

今后,深圳市节能专家联合会将继续做好深圳知名品牌评选活动的推荐工作。

深圳再生水利用率已达 35%



11日举行的启动仪式吸引了很多市民关注,该宣传周活动持续到5月18日

5月11日上午,由市水务局、市节约用水办公室联合开展的全国节约用水宣传周启动仪式在莲花

山公园举行。记者从现场了解到,目前深圳再生水的利用率已达35%。

深圳是一个水资源紧缺的城市,80%用水都是境外引水,节约用水已经成为了影响城市未来发展的重要因素。近年来,被誉为城市“第二水源”的再生水越来越受到重视。据介绍,再生水又称“中水”,是指污水经适当处理后,达到一定的水质指标,满足某种使用要求,可以进行有益使用的水。和海水淡化、跨流域调水相比,再生水具有明显的优势。

“再生水的推广能有助于改善生态环境,实现水生态的良性循环。”市节水办公室相关负责人告诉记者,目前深圳再生水主要用于景观水、河道生态补水、绿化浇洒等,利用率已经达到35%。下一步深圳水务部门将积极推进再生水的利用,提供再生水的利用率,扩大再生水的使用范围。

(来源:深圳商报/董思)

深圳光伏企业瞄准新兴市场

中欧光伏贸易争端一波未平,一波又起。近日,一则“欧盟委员会已同意对中国太阳能电池板征收平均为47%的惩罚性进口关税”的消息,让欧盟对华“双反”案再掀波澜。此举对深圳光伏产业影响有多大?深圳企业如何应对?对此,深圳太阳能学会秘书长张囡囡接受记者采访时表示,深圳出口欧盟的光伏产品并不多,因此欧盟此举对深圳企业影响有限。

“欧盟对中国光伏产品征税,对深圳企业影响不大,”深圳太阳能学会秘书长张囡囡接受记者采访时表示。她告诉记者,与江浙一带大型太阳能光伏企业聚集不同的是,深圳光伏企业规模并不大,产品也以小型太阳能光电产品为主。

随着中欧光伏贸易争端升级,近几年,深圳企业纷纷转型,光伏制造商将更多的目光聚焦在新兴市场上,积极开拓非洲、澳洲等新兴市场。目前,深圳光伏产品主要出口地为非洲,因而受欧盟征税的影响相对较小。

张囡囡告诉记者,目前,太阳能光伏产品价格下降趋势明显,深圳企业的利润并不高,但今年以来,随着市场的整体回暖,不少企业的订单明显增多。据她介绍,随着深圳光伏企业不断转型升级,产品也越来越受到市场欢迎。在拓展非洲、澳洲等市场的同时,深圳光伏产业在国内市场的影响也日益扩大。通过企业采用合同能源管理模式,太阳能屋顶电站、光伏幕墙、智能电网、太阳能地下车库等产品在国内市场遍地开花。

她告诉记者,包括亚太市场在内的新兴市场,是全球光伏市场的亮点,是光伏制造商摆脱欧洲单一市场依赖的重要途径。光伏市场研究机构NPD Solarbuzz预计,2013年亚太地区光伏市场需求有望增长至13.5GW,比2012年增长50%。随着光伏产品价格的大幅下降,光伏产品也走向平民化,市场潜力巨大。她希望政府尽快出台扶持政策,促进深圳光伏企业转型升级,做强做大。

记者了解到,欧盟对中国光伏产品企业展开的“双反”调查已经在欧盟引起了不小的争议,欧盟不少企业和知名人士都反对欧盟制裁中国光伏产品企业。(来源:深圳商报/程连红)

10省1139个节能减排项目审计结果出炉

审计署网站17日公布10个省2010年至2011年1139个节能减排项目审计结果。从审计情况看,相关地方政府高度重视节能减排工作,加大资金投入力度,规范项目实施,取得较好成效。中央和10个省级财政两年共投入节能减排资金848.04亿元,共支持能源节约利用、可再生能源、资源综合利用、农村环境保护、主要污染物减排等方面项目20301个,涉及17111家单位(企业)。

但审计也发现在1139个节能减排项目中,有42

家单位(企业)实施的44个项目未达到预期节能减排效果,涉及专项资金15.87亿元,分别占抽审项目数的3.86%和审计资金量的6.8%;35家主管部门和项目实施单位违规管理使用专项资金2.7亿元,占审计资金量的1.16%。

此外,审计还发现,部分节能减排专项资金未按预算要求拨付到位,部分项目建设进度缓慢、未按计划完工。

(来源: 中国证券网/郭晓萍)

4月份全社会用电量4165亿千瓦时

国家能源局14日公布的数据显示,作为经济运行的“晴雨表”,4月份全社会用电量4165亿千瓦时,同比增长6.8%。这一数字比3月份仅2%的增幅明显回升,也将1至4月全社会用电量同比增幅拉升至4.9%,但仍低于去年同期6%的增幅,为近年较低水平。

“用电量回升,虽受去年同期的低基数影响,但也说明我国经济正小幅温和回暖。”国家信息中心经济预测部宏观经济研究室主任牛犁说。

尽管用电量出现回升,但煤炭库存居高不下的局面并未改善。5月6日至5月12日,秦皇岛港、京唐港、曹妃甸港和天津港环渤海四港煤炭库存量继续小幅增长。

秦皇岛海运煤炭交易市场研究发展部经理刘志鹏说,今年以来,煤炭市场低迷,煤价处于下行通道,这一方面是受经济增速放缓影响,用电量下降,钢铁、水泥等高耗能产业开工率明显不足,煤炭需求回升乏力;另一方面也与煤炭行业产能过剩有关。此外,进口低价煤也对国内煤炭市场造成一定冲击。

石油素有“工业血液”之称。而柴油消费与国民经济发展相关性较高,主要用于交通运输、农业、林业、牧业、渔业、建筑业、工业等行业。

根据中国石油和化学工业联合会的数据,一季度国内原油表观消费量约为1.2亿吨,同比下降0.6个百分点,较去年四季度环比下降2.9个百分点。其中,柴油表观消费量为4258.9万吨,同比下降0.2个百分点,环比下降1.9个百分点。(来源: 新华社)

第十八次全国节能信息交流与协作网会议在长沙召开

由湖南省工业通信业节能监察中心承办的第十八次全国节能信息交流与协作网会议日前在长沙召开。来自全国27个省市区、4个计划单列市、12个省会城市、8个地级市的56个节能监察(测)机构共90余人参加了会议。会议由全国节能协作网秘书处秘书长胡焱龙主持,省经信委副主任杨晓晋致欢迎辞,国家工信部节能司处长尤勇到会讲话,省经信委副主任刘平凡看望了参会代表。

全国节能协作网是2002年由浙江、湖北、湖南等省市节能中心提议成立的一个民间组织,目前有会员70余家。本次会上,各单位对节能监察、监测和节能技术服务工作和新的做法进行了交流,探讨了节能监察机构特别是市(县)监察机构的设立和能力建设情况。一致认为,各级节能监察机构在主管部门的领导下,认真加强能力建设,充分发挥节能主力军的作用,为节能减排事业作出应有的贡献。(来源: 湖南省人民政府网站)

俄罗斯拟大力发展气体燃料公交车

5月13日,俄罗斯总理梅德韦杰夫近日签署一项决议,要求在俄罗斯境内大力发展气体燃料公交车。根据该决议,俄罗斯未来将把境内主要城市的气体燃料公交车比例提升至50%以上。

俄罗斯副总理德沃尔科维奇在会上表示,该项决议要求在俄罗斯各大城市对公共交通系统进行升级,逐步推广液化石油气、液化天然气和压缩天然气公交车,政府将在年内出台具体实施细则。他透露,目前俄罗斯天然气工业公司等企业均已表示有意参与相关项目建设。(来源: 新华社)

高压变频器将成为市场节能减排主力浅析



高压变频器是很多大型自动化工程必不可少的组成部分。同时,高压变频器作为节能减排的主力军和急先锋,未来具有巨大市场需求。2011年,石油天然气、采矿、水泥和石化业占据国内高压变频器市场规模约50%,其中水泥业的市场规模达到12.01亿元,是四个行业中规模最大的市场,占比达16%。

这些产业多是高耗能产业,节能减排任务重大。由于高压变频器受经济周期的影响较小,受国家相关政策的影响较大。在我国‘十二五’节能减排的巨大压力下,高压变频器市场打开了升值的空间。

“十二五”期间,我国环保投入将达到3.1万亿元,预计到2015年,我国节能环保产业总产值将达5.3万亿元,相当于同期GDP的8%—10%。高压变频器作为节能减排的主力军和急先锋,未来存在着巨大的市场需求。

高压变频器涉及的领域非常广阔,包括电力、冶金、煤炭、石油化工等行业,其中电力、冶金、水泥等产业所占比重正逐年增强。2011年,石油天然气、采矿、水泥和石化业覆盖了国内整个高压变频器市场规模的近50%,其中水泥业的市场规模达到12.01亿元,是四个行业中规模最大的市场,占市场的16%。

“这些产业多是高耗能产业,节能减排任务亟待解决。由于高压变频器受经济周期的影响较小,受国家相关政策的影响较大。

在我国‘十二五’节能减排的巨大压力下,高压变频器市场打开了升值的空间。”某高频变压器生产商表示。

目前高压变频器在风机、水泵、压缩机、轧钢机等装备中都有使用,它不仅可以改善工艺、延长设备使用寿命、提高工作效率等,最重要的是它可以“节能降耗”。

随着本土品牌的不断发展,产品的故障率逐渐减少,产品的性价比表现了优势,进口替代空间扩大,加之全球再生能源用变频器市场尚有宽阔的升值空间,我国高压变频器的潜在市场将保持在1200亿—1800亿元。

公开数据显示,我国高压变频器市场正在迅猛崛起。2005年,高压变频器市场规模大约为10.9亿元,而2008年已经达到34亿元,复合增长率在40%以上。根据《2009年中国高压变频器市场研究报告》的预测,2012年,我国高压变频器市场规模将达到150亿元,未来几年的市场增长率仍将维持在40%以上的较高水平。

根据有关机构的调查显示,2013年高压变频需求有所回暖,但长期看,行业增速将下降至10%:2012年受累于国内经济低迷,高压变频下游主要应用行业盈利艰难,高压改造市场需求放缓,新增订单规模同比出现一定下滑。2013年随着经济弱复苏,高压变频需求逐步回暖,预计行业增速恢复至10%左右。从长远看,高压变频主要下游行业,如水泥、电力,渗透率已较高,相较于过去几年,未来需求增速必然下滑;即使考虑到2015年后高压变频更新维护需求高峰来临,由于市场基数的扩大和改造市场的完成,行业增速也将维持平稳,未来35年行业复合增速估计10%左右。但对龙头企业而言,由于售出的高压变频数量大,在更新维护需求中将占据优势,届时龙头企业增速可望超越行业。(来源:中国行业研究网)



页岩气：

改变能源供需格局的新力量

页岩气开采技术的突破,使美国能源自给率大幅提升,改变了北美能源市场版图。那么,在世界范围内,由美国开始的页岩气革命,究竟会给世界能源格局带来什么样的影响?本版今天为您呈现来自国际能源署、美国、中东、欧洲、日本和中国的不同看法。

国家发展和改革委员会能源研究所发布的《中国能源展望》一书中以专门章节从美国“能源独立”与页岩气技术革命视角出发谈全球能源格局。

美国重绘“能源独立”蓝图

页岩气革命使北美天然气供过于求,价格跌到历史低位,并使美国出口液化天然气成为可能。水力压裂技术和水平钻井技术促进了美国页岩气的开发,极大地增加了美国非常规油气资源储量和产量,使美国部分采暖、工业发电、交通用油被具有价格优势的天然气取代,美国能源自给率迅速回升,缓减了美国实现“能源独立”的难度。

美国是全球页岩油资源最丰富的国家,储量约占全球储量的70%以上。根据美国石油协会公布的数据,算上页岩天然气资源,美国达到开采标准的油气资源居世界首位。美国得以重新描绘“能源独立”蓝图。当然,要正确理解美国“能源独立”的概念:一是美国的能源自给潜力巨大,进口依赖程度正逐年下降;二是在石油市场全球化条件下,美国可以从沙特等国进口相对低价的石油,因而没有必要也不可能真正做

到能源100%自给;三是美国能源独立的核心是确保石油供应安全。

沙特阿拉伯在石油输出国组织成员国中拥有最大的剩余产能,对于全球石油市场的调控能力最大,可以为美国及其他石油净进口国起到最大的市场平衡作用。而且,沙特阿拉伯等中东国家的石油开采成本相对美国依然有较大优势。美国的中东能源政策不会迅速变化。

三个地区三种趋势并存

美国页岩气技术革命引发了北美能源格局变化,市场供需面宽松,美国未来将长期享受比亚太、欧洲更低的油气价格。

中国、印度等新兴市场国家能源需求快速增长,日本放弃核电后增加了对传统能源需求,亚太地区能源需求将长期保持旺盛势头,而由于本地区能源资源相对匮乏,传统能源供不应求的局面将长期存在。

欧洲地区能源供需形势介于北美和亚太地区之间。一方面,欧洲整体经济形势决定其长期能源需求增长潜力有限;另一方面俄罗斯、挪威等国的能源资源相对丰富,可以大量出口到欧洲其他国家,而且,欧洲较为重视节能和低碳经济发展,所以整体形势稳定,供需平衡易于达到。

北美供过于求、亚太供不应求、欧洲供需平衡的长期能源新格局、新趋势正在开始形成。

(来源:中国经济网)

再生水有哪些用途?

河道和景观水体的生态补水、市政道路冲洗、城市绿化浇洒、车辆冲洗、低品质工业用水以及公共建筑中央空调冷却用水等都可采用再生水

据了解,现阶段,再生水利用已经在我国很多地区得到了一定程度的发展。再生水利用途径主要包括农、林、牧、渔业利用,城市杂用,工业回用,景观娱乐利用,饮用水增补和地下水补给等方面。但不管用于哪种途径,再生水水质均需满足国家地方相关再生水水质的要求,确保再生水的安全使用。

比如:农、林、牧、渔业利用方面,可用于农田灌溉,造林育苗,畜牧养殖,水产养殖;城市杂用方面,可用于城市绿化,公厕,街道清扫,车辆冲洗,建筑施工,消防等;工业回用方面,可用于冷却用水,洗涤用水,锅炉用水,工艺用水,产品用水;景观娱乐利用方面,可用于观赏性景观环境用水,娱乐性景观环境用水,湿地环境用水;地下水补给方面,可用于渗流区注水、直接注水等等。

结合深圳的城市发展状况和自然条件特点,深圳市再生水规划使用对象主要有三大方面:

一、生态补水

- (1) 城市景观水体的补水
- (2) 河道生态补水

二、城市杂用水

- (1) 市政道路冲洗
- (2) 城市绿化浇洒
- (3) 车辆冲洗
- (4) 公共建筑中的冲厕用水
- (5) 公共建筑中的空调循环冷却水补水

三、低品质工业用水

工业企业的低品质用水

再生水利用应注意的问题

再生水系统与自来水系统同属于城市供水系统,但由于再生水并不能饮用,也不适宜人体长期直接接触,因此其建设和使用过程中都有一些注意事项:

建设中,再生水管道应有明显的标示,严禁再生水管道与城市自来水管、城市消防给水管连接,以免误接误用,对人体健康造成危害。

使用中,应加强再生水设施、再生水管道等各供水环节的水质监测,并制定充分的应急预案和措施。

另在特殊情况下,如再生水用于水景喷泉、洗车时,伴随着再生水雾化的过程,再生水中可能存在的病原微生物进入到空气中,形成微生物气溶胶,并可能通过呼吸等方式进入人体,对身体健康造成影响。因此可能接触到再生水雾化气溶胶的工作人员(如车辆清洗人员等)应该采取一些必要的常规防护措施,如戴口罩、戴手套等,以保证这些工作人员的身体不会受到不必要的影响。

(来源:深圳特区报/方胜 丁庆林 邱海彬)



使用再生水补水后的深圳福田河已经成为市民休闲的好去处。



使用再生水补水后的深圳福田河已经成为市民休闲的好去处。



再生水水质可以满足市政杂用。



电厂使用再生水作为循环冷却水

第九届中国西部国际能源工业与节能减排科技博览会

展会背景: 西部地区是我国能源原材料的重要基地,蕴涵着丰富的矿产资源,是我国能源战略的安全保障,也是我国能源工业的重要富集地区。宁夏宁东、内蒙古鄂尔多斯、陕西榆林三地在地理上构成一个几何三角地带,是我国北方地区重要的能源资源尤其是煤炭资源的富集区,也是煤化工产业的示范区,今年是全面贯彻落实党的十八大精神的开局之年,是实施“十二五”规划承前启后的关键一年,也是为全面建成小康社会奠定坚实基础的重要一年,为了加快地区经济结构调整,转变经济发展方式,承接东部产业向西部转移,大力推进能源资源节约和循环利用,促进煤炭、煤化工及相关产业装备制造业技术进步,由中国资源综合利用协会能源资源综合利用专业委员会、北京环境交易所共同主办的“2013 第九届中国西部国际能源工业与节能减排科技博览会”,将于2013年7月7日-9日在银川国际会展中心举办。

日程安排:

布展时间 2013年7月5日-7月6日 展出时间 2013年7月7日-7月9日

撤展时间 2013年7月9日 15:00 展会开幕 2013年7月7日 9:30

展出范围

●能源企业形象展示:

国内外大型能源企业形象及科技成果展;科研院所、高等院校开发的能源及相关产业新技术与专利成果展示。

●节能减排企业展示:

节能减排成就展;工业节能,民用节能,交通节能,新能源企业,投融资机构;CDM项目及碳排放交易;绿色信贷服务合同能源管理、节能审计、节能评估、节能监测系统等展示;

●煤炭技术、设备、产品展示:

国内外大型矿业集团形象与新成果展示;国内外煤炭资源勘探、采掘、运输、洗选等设备;煤矿安全预警监测与自动控制系统、矿山消防系统与设备、矿山安全生产监督管理的新产品新技术;矿用通讯技术装备与矿业管理软件、井下个人安全防护新产品;地质勘测、基建施工技术装备等;矿井电气、供配电、电线、电缆;矿山工程机械设备;煤矿井下平安避险“六大系统”包含监测监控系统压风自救系统供水施救系统通信联络系统井下人员定位系统和井下紧急避险系统等。

●煤化工技术、项目、产品及设备展示:

煤化工产业和煤电一体及煤基合成油的产品、技术;各类煤炭气化、液化和焦化技术;煤化工项目设计和管理;往复式水煤浆隔膜泵、煤液化加氢反应器、大型空分设备(包括压缩机、空压机、增压机)、大型合成氨设备(包括合成气压缩机、二氧化碳压缩机)、煤化工气化炉;泵阀、管道、联轴器、轴承、电机、密封产品等。煤炭新材料产业及纳米新材料等;焦炉煤气回收利用技术;煤层气开采与利用技术;煤泥、煤矸石资源利用新技术;煤炭向成品油转化的新技术。

●新能源企业展示:

展示风力发电、太阳能发电、生物发电、水力发电、煤层气与焦炉煤气发电等多种能源设备技术与产品,国内外新型能源产品、新能源汽车、能源深加工产品、环保型技术产品、洁净能源技术产品、节能型技术产品。

●节能技术与环保设备及产品展示

清洁机械与设备、节能技术与设备、环卫及固体废弃物处理技术及设备、水处理技术与设备、空气污染防治技术与设备、循环经济及资源再生综合利用。

●金融、交通物流展示区:

金融、投融资机构、铁路、港口、物流企业展览展示。

承办单位: 银川广源汇通文化传播有限公司

◆组委会办公室

地址: (750002) 宁夏银川市金凤区紫荆花商务中心D座1002室

联系人: 王瑞

电话: 18695119068, 0951-7651550 **传真:** 0951-7651550

邮箱: 736858077@qq.com

2013 中国西安国际科学技术产业博览会 暨第八届中国西安国际高新技术成果交易会 邀请函

时间: 2013年7月3-5日

地点: 西安曲江国际会展中心

支持单位: 天津市人民政府 宁夏回族自治区人民政府 中国中小企业协会 中国能源环保产业协会

联合主办: 哈尔滨市人民政府 长春市人民政府 太原市人民政府 合肥市人民政府 昆明市人民政府 兰州市人民政府 西宁市人民政府 拉萨市人民政府 银川市人民政府
执行主办: 西安市人民政府

展会简介:

为了深入贯彻落实十八大精神,纵深推进西部大开发战略,全面实施《关中—天水经济区发展规划》,加快科学技术产业、战略性新兴产业、先进制造业功能区发展建设步伐,统筹各类科技资源,充分发挥高新技术对构建现代产业体系的引领作用,进一步助力产业结构调整,布局优化,水平提升,加强交流合作,为国内外高科技、新成果、新技术、新产品搭建展示交易平台。西安市人民政府联合国内各设区市人民政府定于2013年7月3日—5日在西安曲江国际会展中心隆重举办“2013 第八届中国西安国际科学技术产业博览会”(以下简称科博会)。

本届科博会以“深化统筹科技资源改革,加快科技创新驱动发展”为主题,展览面积40000 m²,预设4大展馆,展位2000个,通过展览展示、高峰论坛、技术研讨、产品推介、商务考察等方式为各省区市政府、高新区、国内外高新技术企业搭建展示交流平台,全力打造中西部最具代表性的科技成果展示窗口和最具影响力的品牌展会。组委会热忱欢迎您的光临,让我们携手共觅发展空间,共享科技之树的累累硕果!

展览展示:

1. 政府形象及成果展。集中展示各地市政府“十二五”规划及科技成果、各地市政府科技产业成果、关中—天水经济区科技统筹成果。

2. 全国开发区、科研院所科技成果展。内容包括各高新区、经开区、科研院所、大学科技产业园、生产力促进中心、孵化器产业基地、特色产业基地等科技成果展示。

3. 低碳环保与能源工业技术专题展。分设“十二五”推动低碳经济发展规划展区、清洁能源及可再生能源的开发与综合利用展区、环保科技与节能减排技术设备展区、节能节电技术与设备展区。

4. 智慧城市技术与应用专题展。“十二五”推动物联网产业发展规划及应用展区、智慧城市成果展区、智能通讯网络系统展区、智慧城市管理和软件服务展区、智慧工业技术装备展区、智慧家居生活展区、智慧医疗展区、智慧农业、数字生活及消费类电子展区。

5. 国家十二五规划和战略性新兴产业规划中阐述的战略性新兴产业重点领域和项目,包括节能环保产业、新一代信息技术产业、生物产业、航空产业、航天产业、新能源产业、新材料产业、新能源汽车产业;先进制造业重点领域和项目:汽车产业、专用设备制造业、输变电设备制造业、石化和精细化工、轻纺食品饮料产业;现代服务业发展重点领域:物流业、金融业、软件、物联网和服务外包等。

执行单位: 广州华亚展览服务有限公司

大会组委会办公室

地址: 广州市天河区涌东路306号2楼

邮编: 510665

联系人: 陈晋 13430268070, 020-66637275

传真: 020-28067452

QQ: 444064679

邮箱: chenjin666@163.com

《节能技术与市场》广告征集



《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。

《节能技术与市场》广告价目表

版面	面积	价格（元/人民币）
封面	整版	20000
封底	整版	15000
封二	整版	10000
封三	整版	8000
前扉	整版	3000
彩色内页	整版	2000
彩色内页	半版	1200
企业名片	八分之一版	1000元/年
内页页眉冠名	10页	600元/期



《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、5楼

邮编：518001

电话：0755—25597839，15889753631 黄洋

传真：0755—25598119

邮箱：sefec@vip.163.com

网站：www.sefec.com.cn

《节能周讯》每期均报送：陈应春副市长、陈彪副市长，深圳市发展和改革委员会、深圳市经济贸易和信息化委员会、深圳市科技创新委员会，深圳市住房和建设局、深圳市科协、深圳市人居委、交通运输委员会、深圳市各区政府、深圳市各区经济服务局、经济促进局，中国节能协会、中国工业节能与清洁生产协会、中国资源综合利用协会，广东省节能监察中心、深圳市节能专家联合会各专家。

发至：国家发改委环资司、全国各省市节能主管部门、各省市节能协会、全国各节能检测中心、全国重点用能企业、广东省重点用能单位、深圳市重点用能单位、深圳市省重点耗能企业、全国节能企业及相关企业。