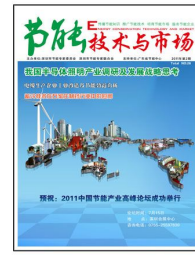


节能周讯



《节能技术与市场》



《黄页》

2013年11月
第1、2期
总第284、285期



深圳市经济贸易和信息委员会贾兴东副主任一行 参观2013'中国国际绿色创新技术产品展深圳展团 (2版)



淄博国家高新区经济发展局解典局长考察深圳节能企业 (5版)



- 深圳市长许勤: 坚持绿色低碳发展 携手共建美好家园 (6版)
- LED 产业规模深圳居全省第一 (6版)
- 深圳: 大型公共建筑将被列为控排单位 (7版)
- 商务部: 欧盟太阳能级多晶硅“双反”案延期6个月 (8版)
- 工信部副部长: 严格控制两高行业扩张 狠抓节能降耗 (9版)
- 中美合作在广州首发公共机构合同能源管理实施指南 (9版)
- 页岩气产业政策发布 民营油服享千亿蛋糕 (10版)
- LED 照明产业加速洗牌 深圳企业迎来重大商机 (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

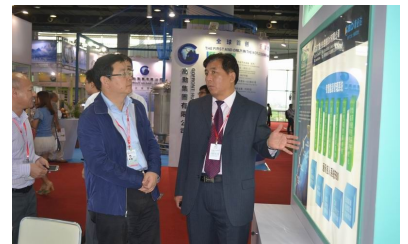
电话/传真: 0755-83788083, 25598119, 联系人: 钟国光
网址: www.sefec.com.cn E-mail: sefec@vip.163.com



深圳市经济贸易和信息化委员会贾兴东副主任(左一)、电力与资源综合利用处袁晓方处长(左二)、李民炬科长(左三), 参观深圳展团



贾兴东副主任(左二)、袁晓方处长(左三)、李民炬科长(右一)听取孙长富秘书长(左一)介绍深圳展团情况



贾兴东副主任(左)听取孙长富秘书长(右)介绍深圳展团参展企业



贾兴东副主任听取深圳市节能专家联合会孙长富秘书长介绍深圳展团参展企业情况



贾兴东副主任(中)、袁晓方处长(左)查看深圳展团参展企业资料



贾兴东副主任(中)、袁晓方处长(右)参观深圳展团

深圳市经济贸易和信息委员会贾兴东副主任一行 参观 2013' 中国国际绿色创新技术产品展深圳展团

2013' 中国国际绿色创新技术产品展(以下简称“绿创展”)于11月8-11日在广州市琶洲广交会展馆举行。本届绿创展已是第三届举办,由中国企业联合会、中国对外贸易中心联合主办,展会面积5万平方米,展会主题为“绿色创新 循环发展 低碳发展”,设有绿色解决方案展区、绿色照明展区、绿色建筑及建材展区、节能与新能源汽车展区、新能源和清洁能源展区等13个主题展区。“第二届中国—太平洋岛国经济合作发展论坛”与



原商务部副部长、绿创展组委会主任马秀红听取孙长富秘书长介绍深圳展团情况



参加绿创展开幕式的领导参观深圳展团



参加开幕式的领导参观深圳展团

绿创展同期举行, 深圳市市长许勤应邀出席开幕式, 并在随后举行的绿色创新发展大会上介绍了深圳绿色低碳发展的实践及成效, 与参会嘉宾探讨实现绿色创新和低碳发展的新路径。

深圳市经济贸易和信息化委员会贾兴东副主任、电力与资源综合利用处袁晓方处长和李民炬科长, 参观了绿创展深圳展团。深圳市以政府组团形式参加本届绿创展, 深圳市经济贸易和信息化委员会委托深圳市节能专家联合会负责深圳展团的具体筹备和组展工作。

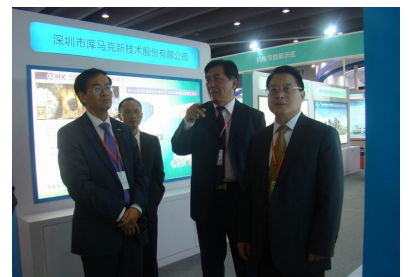
深圳展团位于广交会馆B区11.2馆, 展位面积500平方米, 分成9个展示区: 政府中心展区、中央空调节能展区、绿色照明展区、新能源与可再生能源展区、机电节能展区、绿色建筑建材展区、合同能源管理展区、资源节约与综合利用和智能化技术展区、异形特装展区。深圳展团一共有45家企业参展, 其中有6家是上市公司, 分别为: 达实智能公司、汇川技术公司、南玻集团、英威腾电气公司、科陆电气公司、洲明科技公司。

展会期间, 原商务部副部长、绿创展组委会主任马秀红, 联合国工发组织总干事李勇等领导参观了深圳展团, 并对深圳展团的组展工作表示赞许。深圳电视台记者也对深圳展团现场进行了采访, 采访节目在深圳卫视新闻播出。

深圳展团的恒通发科技公司喻明星总经理说, 他们公司是从事太阳能应用技术的产品研发生产的企业, 公司此前从未参加过相关行业展会, 这是第一次, 他们的产品受到众多观众尤其外国客人的关注和欢迎, 恒通发公司的展位在深圳展团内也是人气最旺的展位之一, 希望政府相关部门对组织举办类似行业展会时, 能给予他们这类中小型企业更多的参展机会和扶持。华晋和公司是从事垃圾焚烧发电厂二噁英飞灰和炉渣及建筑垃圾处理技术的企业, 负责人谭继明经理说, 在此次展会上已与澳门一家企业初步达成项目合作意向。三艾住宅性能评定服务公司监制经理孙守仁说, 他在绿创展上寻找到了更加适合他们公司



原商务部副部长、绿创展组委会主任马秀红参观深圳展团



联合国工发组织总干事李勇(右一)参观深圳展团



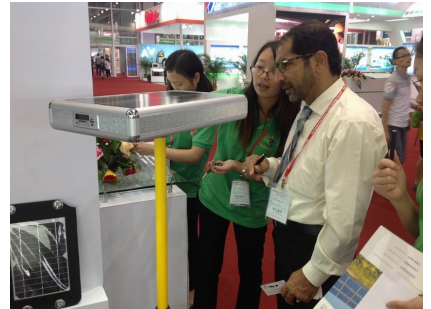
广东省清洁生产协会解贺林秘书长(左)参观深圳展团



深圳展团参展企业代表合影



深圳电视台记者采访深圳市节能专家联合会孙长富秘书长



外国客人参观深圳展团



外国客人参观深圳展团



外国客人参观深圳展团



观众参观深圳展团低碳城模型

设计建造的太阳能建筑的新型建材, 并与建材供应商对进一步的项目合作进行了愉快的沟通和交流。

深圳展团的各家参展企业代表都认为, 绿创展是一个很好的展示平台, 希望组委会能加强广告宣传, 提高绿创展的知名度与人气, 让更多人知道这个展会, 吸引更多专业观众, 并希望组委会在场馆管理如停车、搬御货物、观众进场参观等方面进行调整, 给予参展企业、参观观众提供更好的便利。

《深圳特区报》报道绿创展:

http://sztqb.sznews.com/html/2013-11/09/content_2678766.htm

深圳电视台报道绿创展:

<http://www.s1979.com/video/20131109/1059643.shtml>



观众参观深圳展团



淄博国家高新区经济发展局一行（右二：解典局长）



淄博国家高新区经济发展局解典局长



深圳市百时得能源环保科技有限公司总经理谭薇薇（右）



深圳市节能专家联合会技术服务中心张璐（左），SGS公司刘洋（右）

淄博国家高新区经济发展局解典局长 考察深圳节能企业

2013年11月1日，淄博国家高新区经济发展局解典局长参观深圳百时得能源环保科技有限公司。百时得公司总经理谭薇薇、执行董事肖剑、深圳市节能专家联合会宣传策划中心黄武林、技术服务中心张璐、SGS公司代表刘洋，参加了接待。张璐详细介绍了深圳市节能专家联合会历程及现状，解典局长希望联合会专家能为淄博的节能减排排忧解难。

深圳市市长许勤：坚持绿色低碳发展 携手共建美好家园

——许勤在中国-太平洋岛国经济发展合作论坛上介绍深圳低碳发展实践



11月8日，“2013’中国国际绿色创新技术产品展”在广州开幕，参加展览会的深圳绿色创新企业展位吸引了各地商家参观体验。图为深圳一家高科技环保公司演示绿色环保设施。深圳特区报记者 丁庆林 摄

中国—太平洋岛国经济发展合作论坛暨2013中国国际绿色创新技术产品展11月8日在广州开幕。深圳市市长许勤应邀出席开幕式，并在随后举行的绿色创新发展大会上介绍了深圳绿色低碳发展的实践及成效，与参会嘉宾探讨实现绿色创新和低碳发展的新路径。

许勤表示，深圳近年来在快速工业化和高度城市化过程中，坚持走绿色发展、循环发展、低碳发展之路，积极建设国家低碳生态示范市，以更少的资源能源消耗和更低的环境代价努力实现更高质量、更可持续的发展。一是注重统筹规划，构建全方位推动绿色低碳发展的体制机制。把绿色低碳理念融入经济社会发展的各方面和全过程，率先出台推动绿色低碳发展

的相关规划、法规，建立环境形势分析会制度，并充分发挥市场机制作用，在国内率先开展碳排放权交易；二是强化创新驱动，形成绿色低碳发展的强大动力。作为首个国家创新型城市，深圳新能源汽车、绿色建筑、清洁能源、碳排放核查等技术创新及应用居国内领先水平；三是加快转型升级，努力提升经济发展的绿色含量。

坚持产业低碳化发展方向，实行最严格的产业准入标准，大力发展低碳型新兴产业和现代服务业，积极培育未来产业，加快优势传统产业向总部、研发设计等低碳产业形态演进，加大低端落后产能淘汰力度，在经济增长的同时实现了用水、制造业用电等总量的下降；四是突出开放协作，着力打造绿色低碳国际合作平台。不断加强与先进国家和地区合作，积极融入世界绿色城市阵营，参与发起设立世界低碳城市联盟并举办了两届联盟大会。正在建设的深圳国际低碳城，是中欧可持续城镇化合作旗舰项目，将成为集聚全球低碳要素和产业的新载体，成为分享绿色低碳技术与经验的新平台；五是坚持共建共享，大力提升市民绿色福利。将全市面积的一半划作生态保护区，全面实施大气环境质量提升计划和水环境综合治理，绿色出行、垃圾分类等低碳生活方式已成为深圳市民的生活习惯和自觉行动。

许勤提出，绿色低碳是全人类的共识和追求，深圳将坚定不移地走绿色低碳发展之路，努力建设“美丽中国”的典范城市，深圳愿与各方携手共建绿色家园，为人类社会可持续发展作出积极贡献。

（来源：深圳特区报/甘霖）

LED 产业规模深圳居全省第一

日前，广东半导体照明产业联合创新中心，在深圳举行2013年中国（深圳）LED产业发展高峰论坛。

论坛发布了广东LED产业运行检测报告，报告显示，今年上半年，广东共有20个地市发布LED路灯及隧道招标信息，共计27.27万盏，其中，深圳上半年招标LED路灯及隧道灯2.85万盏。从企业盈利上看，近八成企业二季度盈利状况持平或者好于上季度。2013年上半年广东LED产值达到1251亿元，居全国首位。深圳产业规模位居全省第一，产值达到469.45亿元。截至今年6月，深圳LED专利申请达到17373件，约占全省的40%。我国半导体照明技术创新能力得到了迅速提升，产业链上游技术创新与国际水平差距逐步缩小，涌现出一批优秀的LED企业。

当天，深圳大学与通普科技联合科研基地也正式启动，双方将在LED光电技术领域进行校企合作，展开技术攻关和学术研究，在LED封装工艺、散热和产品材料方面进行技术提升，加快科技成果转化。

（来源：深圳特区报/杨婧如）

深圳：大型公共建筑将被列为控排单位

《深圳市碳排放权交易管理暂行办法（征求意见稿）》公布

10月29日，《深圳市碳排放权交易管理暂行办法（征求意见稿）》（以下简称《办法》）公布。

《办法》从总量设置与配额分配、数据量化、报告与核查、碳排放权登记注册、碳排放权交易和监督检查共5个碳排放交易核心要素着手，明确了我市碳排放交易细节。

年排放五千吨二氧化碳将配额管理

深圳碳排放权交易实行目标总量控制，主管部门将根据全市目标排放总量、产业发展政策等因素综合确定所有控排单位的配额总量。年碳排放总量达到5000吨二氧化碳当量以上的企事业单位、建筑物面积达到2万平方米以上的大型公共建筑物和1万平方米以上的国家机关办公建筑物将被列为控排单位，服从碳排放配额分配。

《办法》规定，碳排放配额分配采取无偿分配和有偿分配两种方式。在2013年至2015年首个交易期内，采取无偿分配方式的配额不得低于配额总量的百分之九十。控排单位是企事业单位的，无偿分配的配额将结合其历史排放量、在所处行业中的排放

水平和未来生产活动产出等因素确定。控排单位是建筑物的，无偿分配的配额将按照分类建筑物能耗限额标准或者碳排放限额标准予以确定。

有偿分配的配额可以采用固定价格、拍卖或者其他有偿方式出售。采取拍卖方式出售的配额数量不得高于当年度配额总量的百分之三，投资者可以参与以拍卖方式分配配额的竞拍。

控排单位自主提供碳排放量化报告

据《办法》显示，深圳控排单位的量化报告将实施自主提供加第三方核查的方式。作为碳交易市场中的重要一环，《办法》规定核查机构、核查员资质必须经过主管机构资质审批。市市场监督管理局还将建立第三方核查机构信用评级体系，每年定期对第三方核查机构的核查工作进行评估。

控排单位将依据温室气体排放量化、报告标准，对本单位的年度碳排放进行量化，于每年3月31日前通过本市温室气体排放信息管理系统向主管部门提交温室气体排放报告。之后，还要及时委托第三方核查机构对温室气体排放报告进行核查，并于每年4月30

日前向主管部门提交第三方核查机构出具的核查报告。

碳排放交易信息将公开

我市碳排放权交易活动将在深圳排放权交易所（以下简称交易所）进行，展开包括碳排放配额、核证自愿减排量和相关主管部门批准的其他交易品种。

《办法》规定，交易所应当建立信息公开制度。公布每个交易日的成交量、成交金额等交易信息，并及时披露可能对市场行情产生重大影响的信息。此外，《办法》明确规定了上述交易主体的法律责任。其中，控排单位未在规定时间内向主管部门提交第三方核查机构的核查报告的，

最高将处五万元以上十万元以下罚款；核查机构出具虚假报告或者报告严重失实的，五年内不得在本市开展第三方核查业务，并处十万元以上二十万元以下罚款；核查机构泄露控排单位信息或者数据的，将永久不得在本市开展第三方核查业务，并处二十万元以上五十万元以下罚款；交易所超出规定碳排放权交易品种开展相关交易业务的，处十万元以上二十万元以下罚款。

（来源：深圳特区报/高建荣）

深圳鼓励发展新能源、低碳节能环保产业

深圳产业转型升级有了最新的指导性政策文件。11月6日，《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2013年本）》正式发布，在此目录中，深圳产业发展条目分为鼓励发展类、限制发展类和禁止发展类三大类，其中，生物、新能源等战略性新兴产业及现代服务业入选鼓励发展类。

据介绍，产业发展条目分为鼓励发展类、限制发展类和禁止发展类三大类，不属于上述三类且符合有关法律、法规、规划和政策规定的，为允许发展类。

深圳将对鼓励发展类产业和项目实行优先发展政策。从产业目录中不难看出，生物、新能源、互联网等战略性新兴产业均在鼓励发展之列。与此同时，金融、物流、会展、低碳节能环保产业等也是深圳未来大力发展的重点的产业。（来源：深圳特区报/王晓晴）

深圳碳市场将迎首个交易高峰期

深圳排放权交易所负责人5日接受记者采访时说,随着2013年度履约期的临近,深圳碳市场将在今年底及明年上半年迎来第一个交易高峰期。

《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》目前正在公开征求意见。据此暂行办法,控排单位应于每年6月30日前向主管部门履行履约义务,未按时提交足额配额的,将被强制扣除不足部分,并对其超额排放量按市场均价处以3倍的罚款。履约期的临近可能将催生交易高峰期。

深圳排放权交易所发布的最新数据显示,市场启动至今的近百个交易日内,深圳碳市场累计成交量超过12万吨,累计成交金额超过800万元。当前,深圳碳市场2013年碳价格,已从6月开始交易时的每吨30元人民币,涨至每吨80元人民币,远远超过了全球最大碳市场——欧盟碳市场当前平均每吨5欧元(折合约40元人民币)的价格。

这位负责人认为,欧盟碳价持续低迷的主要原因是欧债危机、经济下滑等所导致的碳排放配额过量,市场供给远超需求。而深圳碳市场与欧盟碳市场的管

控范围、配额分配方法等碳交易体系机制不同,两个市场相互独立,双方碳价没有直接联系。

重要的是,深圳在碳市场建立之初,即设计了总量控制下的碳排放配额交易机制及配套办法,特别是设置了配额调整机制,将在很大程度上避免出现欧盟碳市场配额总量过多的情况。

记者从上述暂行办法征求意见稿中了解到,作为深圳市碳排放权交易的主管部门,深圳市发展和改革委员会有权在每年5月31日前,根据控排企业上一年度的实际排放数据和生产数据,对其预分配的碳排放配额进行调整,而控排企业应当根据调整后的实际配额履行上一年度的履约义务。

记者还注意到,此暂行办法中拟规定设立配额价格保护机制,要求主管部门每年按预先设定的规模和条件,从市场回购不高于当年度有效配额数量10%的配额,以抑制碳价格剧烈下跌。而由深圳市政府设立的碳交易市场稳定调节资金,也可专项用于开展市场价格调控。

(来源:深圳特区报/綦伟 裴锦文)

国家能源局发布《页岩气产业政策》

国家能源局日前发布《页岩气产业政策》,提出把页岩气开发纳入国家战略性新兴产业,加大对页岩气勘探开发等的财政扶持力度。

根据《政策》,国家将鼓励建立页岩气示范区。加快示范区用地审批,支持示范区其他相关配套设施建设。鼓励页岩气勘探开发技术自主化,加快页岩气关键装备研制。《政策》明确,鼓励地方财政根据情况对页岩气生产企业进行补贴,补贴额度由地方财政自行确定。对页岩气开采企业减免矿产资源补偿费、矿权使用费,研究出台资源税、增值税、所得税等税收激励政策。(来源:新华社北京)

商务部: 欧盟太阳能级多晶硅 “双反” 案延期 6 个月

商务部10月31日发布2013年第81号、82号公告称,鉴于案情较为特殊和复杂,决定将对原产于欧盟的进口太阳能级多晶硅反倾销和反补贴案调查期限均延长6个月。

根据《中华人民共和国反倾销条例》的规定,2012年11月1日,商务部发布年度第70号公告,决定对原产于欧盟的进口太阳能级多晶硅进行反补贴立案调查。同日,商务部发布年度第71号公告,决定对原产于欧盟的进口太阳能级多晶硅进行反倾销立案调查。(来源:新华社北京)

高交会将开辟深圳战略性新兴产业馆

第15届高交会将于本月16日在深圳会展中心开幕。高交会组委会副秘书长、市政府副秘书长高国辉7日对媒体表示,本届高交会将以国家确定的七大战略性新兴产业为重点,汇聚节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等领域的海内外新技术、新产品。(来源:深圳特区报/杨婧如)

工信部副部长：严格控制两高行业扩张 狠抓节能降耗

10月28日至30日，工业和信息化部副部长苏波赴香港出席了由香港贸易发展局主办的第八届国际环保博览会并发表主题演讲。

苏波指出，随着工业化、城镇化进程加快和消费需求持续升级，资源环境约束日趋强化，节能减排面临的形势十分严峻。按照国务院统一部署和要求，为实现“十二五”节能减排和工业转型升级目标任务，将把大气污染防治和发展节能环保产业，作为工业绿色发展转型升级的重要抓手，着力做好加快淘汰落后产能，严格控制“两高”行业扩张、狠抓节能降耗，提升工业能效、积极推进清洁生产，加强工业污染防治、大力发展节能环保产业，推进资源综合利用、推进工业节水工作，抓好节水约束性指标任务的落实、完善工业节能减排政策机制等6方面工作。展会期间，苏波出席了2013年度“粤港清洁生产伙伴”标志计划颁授典礼，考察了大屿山昂平污水处理厂，到华润集团进行了调研。本届博览会吸引了来自18个国家及地区的290余家参展商，展示了废物处理及循环再造、绿色建筑服务及方案、能源效益及能源和环保产品等四大主题技术装备和产品。

10月31日至11月1日，苏波赴澳门出席了由澳门会议展览业协会、南光(集团)有限公司和中国机械工业集团有限公司共同举办的第三届中国(澳门)汽车博览会以及同期举行的公务机和游艇展等有关活动。在澳门期间，澳门特别行政区行政长官崔世安会见了苏波等国务院相关部门领导，就加强两地合作和推动澳门会展业发展交换了意见。本届汽车博览会吸引了来自15个国家和地区的60多个汽车品牌和相关企业参展，展览总面积达6万平方米，规模达历届之最。(来源：工信部网站)

中美合作在广州首发公共机构合同能源管理实施指南

美国国际环保公益机构——可持续发展社区协会10月30日在广州首次发布《广东省公共机构合同能源管理项目实施指南》，以助广东公共机构通过合同能源管理进行节能改造。

该《指南》由美国可持续发展社区协会与广州市建筑科学研究院有限公司联合编写，主要包括合同能源管理商业模式、实施流程、财政补贴申请、示范工程项目介绍及中国和广东省相关政策、技术标准等内容，帮助开展合同能源管理的节能服务公司及相关人员更加系统、全面地了解合同能源管理的实施流程、商业模式、资金筹措等关键问题，从而根据广东经济、社会发展现状及公共机构自身用能特点，找到一条适合于公共机构合同能源管理运行机制的发展道路。

所谓合同能源管理，是指投资主体通过与公共机构签订节能服务合同，提供能源审计、项目设计、项目融资、设备采购、工程施工、设备安装调试、人员培训、节能量确认和保证等一系列节能服务，并从节能改造后获得的节能效益中回收投资和取得利润的运作模式。

公共机构建筑是指全部或者部分使用财政性资金的国家机关、事业单位和团体组织所使用的建筑物。

广东省“十二五”节能规划提出，到2015年，全省公共机构单位建筑面积年用电量、人均年综合能耗量指标分别在2010年的基础上下降13%和11%。

不少参会的业内人士表示，目前，广东公共事业部门建筑能效较低，采用基于市场的“合同能源管理”的商业模式是未来解决公共机构节能改造技术、资金障碍的重要发展方向，但是，在具体实施的过程中也遇到了一些障碍和瓶颈。

据参与该指南编写工作的广州市建筑科学院建筑节能研究所所长杨建坤介绍，从广东节能现状看，公共机构仅依靠自身力量进行节能改造，不仅缺乏资金，而且缺乏专业化的管理和技术手段，使得一些节能措施难以落实到位。

杨建坤强调，在中国，公共建筑领域节能已愈来愈受到关注，这也说明中国市场潜力很大。

(来源：中新社广州/杨薇 郭军)



页岩气产业政策发布

民营油服享千亿蛋糕

继光伏、风电等新型清洁能源获得国家政策支持后,页岩气日前再获政策倾斜。

10月30日,中国国家能源局发布了《页岩气产业政策》(下称《政策》),提出将页岩气开发纳入国家战略性新兴产业,并加大对页岩气勘探开发等的财政扶持力度。

“市场之前曾普遍预期页岩气新政出台将等到页岩气第三次区块招标即今年年底或明年年初的时候,此次政策出台进程大大加快,超出了我们的预料之外。”对于《政策》提前出台,中投证券分析师刘芷冰直言。

此外,对民营油服企业而言,《政策》出台的重大意义在于,页岩气市场化机制的确立。《政策》明确鼓励包括民营企业在内的多元投资主体投资页岩气勘探开发;鼓励各种投资主体进入页岩气销售市场,逐步形成以页岩气开采企业、销售企业及城镇燃气经营企业等多种主体并存的市场格局。与此同时,页岩气出厂价格实行市场定价。

平安证券分析师杨绍辉则认为,随着我国能源格局的重新调整,其料民营油服企业相比国有油服企业的市场半径将成倍放大。

“主要是以页岩气为代表的

非常规油气勘探开发要求以更低成本高效生产,民营油服自身技术研发和创新优势更适用非常规对工程技术服务的需求。”杨绍辉称。

此前,国研中心在为十八届三中全会提交的“383”改革方案中也表示,石油工业领域的垄断格局有望被打破,以形成成品油定价新机制、放宽非常规油气资源的勘探开发准入为突破口,推进石油天然气行业的改革。

2012年我国页岩气产量为3000万立方米。据中国地质调查局油气资源调查中心的统计,预计2013年页岩气产量可达到2亿立方米,但这与我国“十二五”规划的目标65亿立方相差甚远。

升格战略新兴产业

“此次产业政策首次提出将页岩气产业列入战略新兴产业,是国家抢占新一轮经济和科技发展制高点的重大战略,显示出国家对页岩气发展的决心和信心。”刘芷冰表示。

按照国务院文件定义,所谓战略性新兴产业是指“以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用”的产业。

《政策》特别提到,依据《页

岩气开发利用补贴政策》,按页岩气开发利用量,对页岩气生产企业直接进行补贴;鼓励地方财政根据情况对页岩气生产企业进行补贴,补贴额度由地方财政自行确定;对页岩气开采企业减免矿产资源补偿费、矿权使用费,研究出台资源税、增值税、所得税等税收激励政策。

对此,刘芷冰表示,补贴政策与之前出台的政策基本保持一致,并进行了补充。《政策》强调,加大对页岩气勘探开发等的财政扶持力度;对页岩气开采企业减免矿产资源补偿费、矿权使用费,研究出台资源税、增值税、所得税等税收激励政策;页岩气勘探开发等鼓励类项目项下进口的国内不能生产的自用设备(包括随设备进口的技术),按现行有关规定免征关税。

与《政策》出台前后呼应的是,“383改革方案”中也明确指出,放宽非常规油气资源勘探开发市场准入,完善矿权出让和转让制度,将页岩油等非常规油气资源作为独立矿种,纳入矿权管理,加速相关资源的勘探开发。

“我们认为,十二五我国天然气会迎来大发展的时期,非常规气开采将进入蓬勃发展期。在

高油价背景下, 常规油气增长缓慢, 非常规油气取得突破。特别是, 非常规油气中的专用设备生产商将成为最大受益者。”刘芷冰称。

民企油服享千亿“蛋糕”

不过, 长江证券分析师章诚则认为, 页岩气升格为国家战略新兴产业后, 必将带来投资规模的持续增长, 民营油服及设备将迎来“黄金十年”期。

“当前油气供需矛盾日益突出, 尽快增加油气产量已变得刻不容缓。国内油服市场化开放大势所趋, 民营油服市场进入历史机遇

期。我们预计, 民营油服市场空间可能达千亿级别。”章诚称。

章诚表示, 其理由在于, 一方面是现实条件倒逼国内油服市场开放。近年来, 尽管“两桶油”收入不断增长, 然而净利润水平却保持稳定, 导致“两桶油”的盈利能力不断下行。如2012年, 中国石油、中国石化的销售净利率分别仅为5.3%、2.3%。因此, 在面临着越来越高的成本压力的情况下, 开放油服市场有利于减少石油公司勘探开采支出, 降低运营成本及提高油气田的采收率等。

另外, 随着国内油服市场化改

革进程的加速, “水平井”+压裂设备服务需求扩张也将为民营油服企业带来广阔的发展空间。

“从现有致密气、页岩气的开发情况来看, 民营油服公司已经充当了相当重要的角色。届时, 具有较强技术储备的民营油服龙头有望分享非常规油气资源开发所带来的油服产业的盛宴。”章诚预计。

章诚还表示, “就中长期而言, 页岩气开发一旦具备经济性, 水平井及压裂需求将进一步扩大, 并可能出现爆发式增长。

(来源: 21世纪经济报道)

LED 照明产业加速洗牌 深圳企业迎来重大商机



装饰LED照明灯的餐厅

“LED照明产业正在加速洗牌, 预计今年将有2成企业因为激烈的市场竞争关门。”德豪润达集团副总裁、深圳锐拓显示董事长石耀忠昨日接受本报记者采访时表示, 就深圳而言, 因为拥有良好的LED产业基础和完整的产业链, 这对深圳LED照明企业将是重大商机。

事实上, 自国家有关部门两年前发布“淘汰白炽灯线路图”以来, LED产业竞争更加激烈, 只有拥有资本和技术的企业, 才能借助产业政策更快赢得市场。

过剩、洗牌、寒冬, 这些刺眼的词语, 正是LED行业的现状。钧多立、博伦特等LED企业陷入倒闭风潮。原因在于盲目扩张导致产能严重过剩, 资金一旦出问题, 就兵败如

山倒。

“现在LED产品价格大幅下滑, 利润率从30%降至15%—20%, 到了更考验企业内功的时候了。”深圳一家LED企业总经理这样告诉记者。深圳虽然聚集了逾千家LED企业, 但总注册资金不到百亿元, 抗风险能力相当薄弱。

更重要的是, LED行业进入门槛比较低, 大部分企业是小规模、小作坊。一些小企业看到LED照明行业火热, 就盲目扩张, 从而造成产能过剩。一些企业为了打破市场僵局, 不惜以牺牲质量为代价, 一味降低价格进行竞争。

“目前在LED产业链中的各个环节, 都呈现出一种产能过剩的状态。”清华同方有关负责人说, 淘汰部分不合格企业, 整合部分有发展潜力的企业, 部分实力企业得到壮大, 是LED发展的必由之路。

“洗牌可以实现产业整合。”深圳LED产业联合会有关负责人表示, 洗牌必定会淘汰一大批规模小、缺乏技术实力的企业。小企业倒闭后, 设备、人才等资源会向规模化的企业流动, 有利于整个产业的优化。

(来源: 深圳特区报/吴德群)

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