

节能周讯



《节能技术与市场》



《黄页》

2012年1月

第1期

总第196期

深圳市节能专家联合会 深圳市节能专家委员会 2011年年会暨节能技术交流会

(A)



深圳市节能专家委员会 深圳市节能专家联合会

2011年年会暨节能技术交流会

工信部：将推动传统产业优化升级 下大力气减排

(C1)

福建拟立建筑节能强制标准时间

(C2)

深圳诞生 116 项
企业新纪录

(B)

力促 357 家重点
用能单位节能

(B)

我国中央空调永磁变频驱
动技术节能 40%

(E)

2012 年 LED 照明行业战场
将持续升级

虽说 LED 上游核心技术依旧被国外公司掌控，但是市场上更多的是下游产品的竞争。因为 LED 行业……

(F)



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
网址: www.sefec.com.cn

电话/传真: 83788083/25597819
E-mail: jnjs66@163.com

联系人: 罗强
E-mail: 116982897@qq.com

深圳市节能专家联合会 深圳市节能专家委员会 2011年年会暨节能技术交流会



图为荣获“深圳市节能专家联合会 2011 年先进工作者”同志的合影。



广东省政府参事室特约研究员、原深圳市政协副主席、深圳市节能专家委员会名誉主任、深圳市节能专家联合会名誉理事长周长瑚发表讲话。



深圳市科工贸信委电力与资源处处长袁晓方发表讲话。



我会理事会会长叶青发表讲话。



年会现场。

深圳市库马克新技术股份有限公司荣获 “中国电气自动化行业十大著名品牌”荣誉称号

近日,深圳市库马克新技术股份有限公司荣获“中国电气自动化行业十大著名品牌”荣誉称号,此荣誉由中国市场调查研究中心,中国社会经济决策咨询中心共同颁发。

深圳市库马克新技术股份有限公司(CUMARK)是一家在电力电子传动和自动化及其相关领域的国家级高新技术企业,主要在电力电子电源与传动、过程自动化、智能电网等领域,为有色金属、钢铁、石油、化工、煤炭、电力、环保、制药、食品、烟草、机械、市政等大中型工矿企业和市政工程提供涵盖工艺控制和节能控制咨询、系统设计、系统设备采购、系统设计集成和现场安装调试一体化服务。

公司成立于2001年3月19日,在公司全体员工的共

同努力下,公司实现了快速发展,现已成为在复杂电力电子传动和自动化领域拥有多项核心专利技术和产品,拥有国家级高新技术企业、调速电气传动系统国家标准起草单位、国家发改委备案的节能服务公司、中国节能协会节能服务产业委员会常务理事单位、深圳市知名品牌等资质荣誉,是开始步入腾飞的未来新星!

库马克总部位于深圳市福田区,研发生产基地位于深圳市宝安区石岩镇宏发工业园。现已在全国各大省市均设有办事处和售后维修服务中心,可为各地客户提供优质、快捷的本地化服务。

(千龙网)

深圳诞生 116 项企业新纪录

深圳工业总会近日召开年会,并举行第十届“深圳企业新纪录”颁奖典礼,116项企业新纪录受到表彰。市政协副主席钟晓渝,市老领导李灏、周长瑚、廖军文、李连和等出席了会议。

诞生的116项企业新纪录中,深圳市中小企业信用融资担保集团有限公司等10个单位荣获“自主创新企业金奖”,国民技术有限公司等

14个单位荣获“创新项目奖”,深圳联创环保节能技术有限公司等5个单位荣获“循环经济项目奖”,艾美特电器(深圳)有限公司等53个单位荣获“新纪录奖”,深圳黄金珠宝首饰行业协会等3个单位荣获第十届“深圳企业新纪录”活动优秀组织奖。

(深圳特区报)

力促 357 家重点用能单位节能

近日,市科工贸信委、深圳报业集团、市绿创人居环境促进中心等举行“节能大讲堂一走进企业”活动。记者从活动中获悉,深圳正加快357家重点用能单位的节能减排,力争完成“十二五”节能指标。

据透露,“十二五”期间,深圳将加强重点用能单位节能管理工作,全市年综合能源消费量5000吨标准煤以上(含5000吨)的工业企业和年综合能源消费量1000吨标准煤以上(含1000吨)

的商贸酒店企业,列为重点用能单位监管对象。目前,深圳共有重点用能单位357家,其中314家工业企业、43家商贸酒店企业。

市科工贸信委有关负责人表示,将进一步修改完善相关专项资金管理办法,对重点用能单位能源审计、清洁生产审核费用给予资助,对节能技改项目进行贴息与资助,每年对节能示范企业进行评定并加以奖励。

(深圳特区报)

工信部：将推动传统产业优化升级 下大力气减排

全国工业和信息化工作会议昨天(26日)召开。面对包括家电下乡等一系列刺激政策的退出,以及国际环境的复杂多变,工业形势不容乐观,在此情况下,工业和信息化部明年将采取多项新举措来为经济健康发展保驾护航。

工信部部长苗圩表示,明年主要预期目标是规模以上工业增加值增长11%左右,单位工业增加值能耗和二氧化碳排放量将降低5%和5%以上,单位工业增加值用水量将下降7%,电信业、软件和信息技术业收入增长将

达到6%-28%,较2011年和2010年工业增加值的增速有所回落。

据苗圩部长介绍,预计2011年规模以上工业增加值同比将增长13.9%,电信业务总量、电信主营业务收入分别增长15.3%和9.4%,其次,软件和信息技术服务业收入增长30%,相比前两年那种高速的情况明年应该不会再现。

面对目前国内外的严峻形势,明年的工作任务至关重要。苗圩部长指出,将大力推动传统产业的优化升级。这里面涉及到推动出台国家层面的新时期加强工业技术改造的指导意见,制定

“十二五”技术改造方案,同时要把兼并重组作为全年着力突破的工作点,将出台钢铁、汽车、水泥等重点行业兼并重组的实施方案,推动完善促进企业兼并充足的政策体系。

此外,还将积极培育战略性新兴产业,下更大的力气来抓好节能减排,进一步完善中小企业的发展环境。组织开展像中小企业服务年活动,以支持创新型劳动密集型和创业型的中小企业,特别是小微企业的发展。特别值得关注的就是,将加快推进通信业的转型发展,推动实施宽带中国战略,争取国家政策和资金支持加快推进3D以及光纤宽带网络的发展,扩大覆盖范围。

(中国广播网)

“十二五”节能减排主要指标公布

事件:今年3月,《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》经全国人大审议通过并发布。《纲要》明确了这六项指标均为约束性指标,分别是单位工业增加值用水量降低30%;非化石能源占一次能源消费比重达到11.4%;单位国内生产总值能源消耗降低16%;单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%;主要污染物排放总量显著减少,化学需氧量、二氧化硫排放分别减少8%;氨氮、氮氧化物排放分别减少10%。其中,非化石能源比重和氨氮、氮氧化物减排均为新增指标。

9月7日,《“十二五”节能减排综合性工作方案》提出,到2015年,全国万元国内生产总值能耗下降到0.869吨标准煤(按2005年价格计算),比2010年的1.034吨标准煤下降16%,比2005年的1.276吨标准煤下降32%;“十二五”期间,实现节约能源6.7亿吨标准煤。

点评:整体上看,“十一五”时期,我国节能减排取得显著成效。但是,目前我国高消耗、高污染、低产出、低效益的状况仍没有根本改变。受国内资源保障能力和环境容量制约以及全球性能源安全和应对气候变化影响,资源环境约束日趋强化。“十二五”时期节能减排形势仍然十分严峻,任务十分艰巨。

(中国经济时报)

福建拟立建筑节能强制标准时间

《福建省节约能源条例(草案)》日前正式提交该省十一届人大常委会第二十七次会议审议。

《条约》规定新建、改建、扩建建筑工程,其建设、设计、审图、施工、监理等单位应当采用节能新技术、节能型材料、器具和产品,利用太阳能、地热能等可再生资源,开工严

卡入门关,若不... 今后,在福建的建筑工程若不符合节能标准,有可能被禁止施工。

《福建省节约能源

条例(草案)》日前正式提交该省十一届人大常委会第二十七次会议审议。

作为节能工作的重要内容,执行建筑节能强制性标准,严把入门关,有利于从源头上限制高耗能建筑。根据《节约能源法》的规定,结合福建省实际,条例(草案)规定:“新建、改建、扩建建筑工程,其建设、设计、审图、施工、

监理等单位应当采用节能新技术、节能型材料、器

具和产品,利用太阳能、地热能等可再生资源。施

工图设计文件未经施工图审查机构按照建筑节能强制性标准审查,或审查不合格的建筑工程,县级以上地方人民政府建设主管部门不得颁发施工许可证。不按照节能审查合格的施工图设计文件施工的建筑工程,建设单位不得出具竣工验收合格报告,县级以上地方人民政府建设主管部门不得予以竣工验收备案。”

条例(草案)还设置了诸多激励措施的章节。

如县级以上地方政府可以

设立节能专项资金,根据本地区实际情况来安排本级节能资金。县级以上地方政府鼓励和引导金融机构增加对节能项目的信贷支持,对符合节能投资方向的节能技术研发、节能产品生产及节能技术改造等项目提供优惠贷款;县级以上地方政府引导民间资金加大对节能行业的投资,多方面拓宽融资渠道,积极培育、指导节能领域先进企业上市融资和发行债券。

(建筑时报)

我国超高光效 LED 日光灯管实现量产

日前,中科院海西研究院、福建省万邦光电科技公司、三安光电公司和四川新力光源公司联合发布了他们共同开发的整灯光效高于 140lm/W 的 LED 日光灯管。该产品刷新了之前 LED 日光灯管整灯光效的世界纪录,标志着我国 LED 照明灯具的制备水平已达到国际领先水平。

目前,四家单位已形成 LED 技术创新联盟。此次开发的 LED 日光灯管采用了中科院海西研究院和福建省万邦光电科技公司具有自主知识产权的 MCOB 封装专利技术,以及三安光电公司制备的高光效芯片和四川新力光源公司制备的高效荧光粉。

据悉,在国家即将推出与传统节能灯同样补助政策的支持下,此次联合开发的超高光效 LED 日光灯管实现量产,将在我国得到率先使用并走向世界。(科技时报)

国内最大尺寸 OLED 显示屏问世

OLED 技术在昆山再次实现重大突破。记者昨天(26日)从高新区获悉,国内首款 12 英寸有源驱动有机发光显示器(AMOLED)全彩显示屏在昆山研制成功,这是目前国内自主研发的首款 10 英寸以上 OLED 显示屏,标志着我国 AMOLED 技术正式进入“大屏”时代。

参与研制的昆山市维信诺显示技术有限公司负责人向记者介绍说,该大尺寸显示屏可广泛应用于计算机、电视机等中大尺寸显示领域。

据介绍,大尺寸 AMOLED 是目前国际上平板显示技术开发的主要方向,韩国、日本及台湾地区都将其列为下一代最主要的显示技术并予以重点发展。为加快我国大尺寸 OLED 显示器的研发和产业化,昆山维信诺公司与昆山工研院等单位于 2010 年 4 月联合成立了专门从事 AMOLED 技术研发和产业转化的创新技术研究机构——昆山平板显示中心,并建成了国内首条 AMOLED 中试生产线。2010 年 12 月,该中心的项目团队打通了 LTPS-TFT 背板和 OLED 显示屏制造工艺技术,先后成功开发出 2.8 英寸、3.5 英寸和 7.6 英寸 AMOLED 全彩显示屏。此次 12 英寸 AMOLED 全彩显示屏的研制成功,代表了国内 AMOLED 显示技术的最高水平,为我国自主研发中大尺寸 AMOLED 显示产品奠定了坚实的基础。据悉,上述研发工作得到了国家发改委、国家科技部的项目支持。(LED 世界)

全新低辐射中空玻璃开启绿色节能新时代

目前,国际上公认最为节能的玻璃就是所谓的低辐射中空玻璃,该节能玻璃是在玻璃的表面镀上了一层或几层银,使得可见光高透过,而热量却保持低通过。这样可以在夏季阻挡外部的热量进入室内,减少空调能耗;冬季阻挡室内的热量向外界泄漏,减少暖气的流失,从而做到一年四季都可以节能。

使用这种低辐射玻璃,夏季可以大大减少空调的启动时间。笔者的亲身体验是,由于笔者担心在空调下被冷风直吹,会导致感冒,所

以,笔者喜欢开空调,等室温降到舒适的温度后,就把空调关闭。

小编发现,在长沙炎热的夏季,如果使用普通单层玻璃,大约半个小时,就要重新启动空调,否则室内会酷热难当。而使用新型节能玻璃后,室内的温度可以长期保持舒适的温度,时间可以达到3个小时左右,在夏季的夜晚,由于外界气温是缓慢下降的,所以保温的时间可以更长,基本上可以一觉睡到天亮,也不用再开空调,从而降低了“空调病”发生的可能性,也使得

空调的开启时间大大缩短,也就延长了空调的使用寿命。

全新低辐射中空玻璃开启绿色节能新时代

据相关统计,冬季,通过窗户玻璃向外渗漏的热量,占暖气消耗量的三分之一。如果使用新型节能玻璃,可以使窗户这个热量散失的“重点区域”,成为良好的保温设施。它可以使室内温度升温更快,而且保温时间更持久,也可以大大提高房间内的舒适度。

新型节能玻璃拥有更美丽的外衣。普通玻璃门窗的颜色相对比较单调,而新型节能玻璃可以提供无色透明、灰、蓝、蓝灰等炫丽大方的颜色供客户选择,更加增添住房与建筑物的外观美感。(中国建材第一网)

国家电网公司“节能服务体系”初步建成

近日,从国家电网公司营销部传来消息,国家电网公司节能服务体系已经初步建成。

目前,国家电网公司系统已经成立了20个省公司所属节能服务公司,以合同能源管理的方式为企业客户提供节能服务。

“国家电网公司2012年计划增加6家节能服务公司,建立26家省公司所属节能服务公司,除西藏外,其他网省公司都要成立节能服务公司,此外,要加强能效管理平台建设。”国家电网公司营销部市场处强调,要建立公司能效工作管理制度,开展节能指标管理与考核,强化能效服务网络建设,建立并完善能效标准体系,开展节能服务宏观政策研究。

《国家电网公司节能服务体系建设总体方案》中提到,2011年底,初步建成公司范围内的节能服务体系。目前,这个目标已经完成。

截至2010年年底,国家电网公司系统内20家节能公司已签订各类节能服务合同44项,“很多节能公司都是今年下半年刚刚组建的,已签订的项目还不是很多,但有合作意向的不少。”国家电网公司营销部介绍,2012年的任务是进一步开拓节能服务市场,把项目做实做精。

据中国电科院相关负责人介绍,中国电科院、国网电科院的第三方测评机构已经初步建立起来了,2012年的重点工作是切实承担起评估节能量及节能测试等工作。

按照《国家电网公司节能服务体系建设总体方案》,2013年底,国家电网公司节能服务体系将达到管理规范、服务领域广泛、技术比较先进、具有一定社会影响力的要求,形成具有国家电网公司特色的节能服务品牌。(亮报)

美国新泽西州通过垃圾填埋场建太阳能光伏电站立法

美国新泽西州针对该州垃圾填埋场建太阳能光伏发电通过了一项立法, 这项法律将有助于激励在新泽西州封闭垃圾填埋场进行太阳能光伏发电设施的开发。

该项法律的支持者说, 这项在垃圾填埋场建设太阳能光伏发电措施将创造一些就业机会, 同时帮助清理环境, 消除影响市容的垃圾填埋场, 还能够增加替代能源的收益。它允许在封闭垃圾填埋场和采石场上开发太阳能光伏、风能设施和建筑结构。

美国两院已经于 2011 年 1 月份批准此法案, 但是, 新泽西州州长 christie 在三月份进行了条件否决, 要求立法者做一些技术修订。参议院于四月份批准了修订案, 众议院也于几个月后批准了该法案。

近期, 新泽西州州长 christie 签署该项法案。(新世界 LED)

俄罗斯国内 LED 产品生产发展速度缓慢

按照专业机构提供的“LED 灯装配”商业计划的数据, 在 2010 年俄罗斯 LED 产品市场 90% 以上的份额被诸如 Cree、Osram、Nichia 等国外生产商所占据。俄罗斯最大的 LED 生产企业包括“斯韦特兰娜光电”股份公司、“质子”股份公司、“智能光”有限责任公司等。

目前, 俄罗斯国内的 LED 产品生产发展速度缓慢。尽管在经济现代化计划框架内国家加大了扶持力度, 然而, LED 商业在俄罗斯发展艰难, 主要是因为, 缺少开展高科技生产的基础设施和技术基础。

与此同时, 节能产品的进口比重在俄罗斯大幅上升, 其中大部分产品是通过非法渠道进口的, 其质量也不符合国际标准。高质量产品的比重不超过全部进口灯具的 20%。

(LED 世界)

韩国计划建更多核电站 核能发电占总电量 40%

据韩联社报道, 韩国知识经济部称, 为了满足电力需求, 韩国将修建更多核电站, 更多依赖于核能发电。

韩国知识经济部部长洪锡禹 (Hong Suk-woo) 在接受韩国媒体采访时表示: “政府在核能政策方面没有改变, 将继续建造核电站。”他还表示, 未来韩国全国用电需求的 40% 都将由核能发电来满足。

韩国现在有 21 座正在运行的核反应堆, 发电量能够满足韩国总需求量的 14%。韩国目前有 7 座核反应堆正在建设中, 并计划在 2030 年前再建 11 座核反应堆。洪锡禹说, 在日本地震海啸引发福岛核危机后, 政府正竭尽全力确保核电站的安全, 并寻找更安全的方式处理核废料。

洪锡禹发表上述讲话的两天前, 韩国水力核电公司 (Korea Hydro & Nuclear Power Co.) 选定了两处可以建造新核电站的地点, 这两处地点距离首尔大约 300 公里。

韩国资源匮乏, 日益依赖核能发电支持其以出口为主导的经济。韩国是世界上第四大原油进口国。

(国际在线)

我国中央空调永磁变频驱动技术节能 40%

日前,记者从中国南车株洲所获悉,装载由中国南车研制生产的机载绿色变频器和高速永磁同步电机(转速12000rpm,功率400kW)的全球首台双级高效永磁同步变频离心式冷水机组在珠海成功下线。经国家压缩机制冷设备质量监督检验中心检验,该机组在ARI工况(即符合美国空调与制冷学会标准ARI550/590——2003的工况)下,满负荷能效比可达6.73,部分负荷能效比达11.2,实现满负荷(COP)与部分负荷(IPLV)指标双高效。且在相同工况条件下,可比普通离心式冷水机组节能40%以上,机组效率提升65%以上,成为目前世

界上最节能的商用中央空调机组。其中的大功率高速永磁同步变频调速技术,经包括5名院士在内的专家组一致鉴定,填补了国内空白,处于国际领先水平。

变频空调是中央空调发展的趋势,其能效比高、噪音低、体积小。长期以来,该项技术被国外厂家垄断。2009年开始,中国南车下属南车株洲所和南车电机公司,便联合珠海格力电器公司研发离心机组的大功率高速永磁同步变频调速技术。中国南车依托其在轨道交通变频传动的核心技术优势,负责变频器和高速大功率永磁同步变频电机的研制。

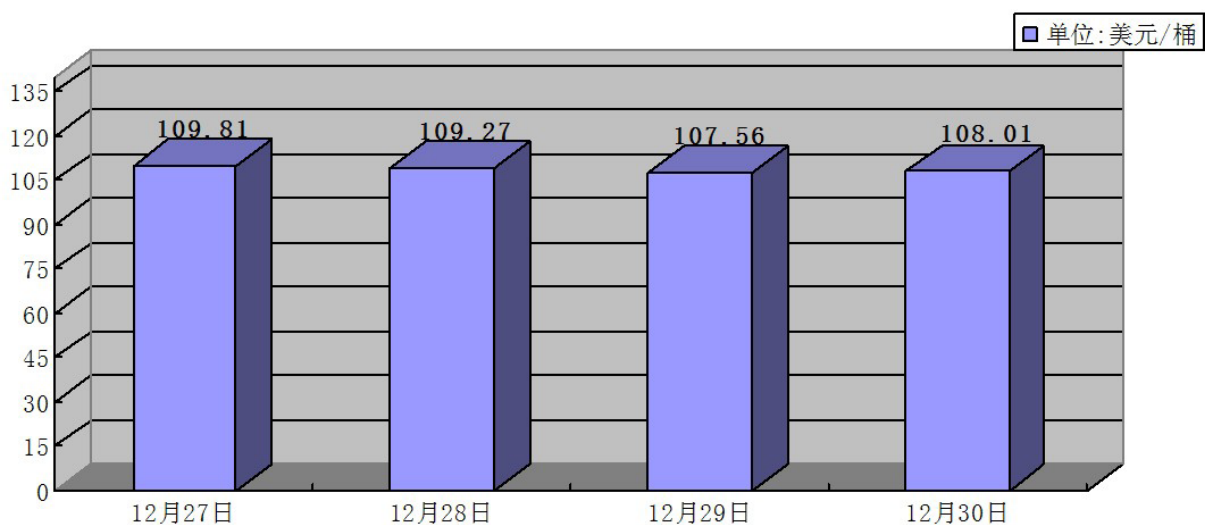
据中国南车专业人员介绍,

他们现已开发出专用于离心压缩机的高效率、高功率密度、高可靠性的永磁同步变频驱动系统,研究出针对离心式压缩机的永磁电机最小能耗控制技术,超高速大功率永磁电机稳定性控制技术、负载及供电变化引起的电流振荡抑制技术等;设计出一种新型永磁电机转子结构和磁钢布置方式,用于解决大功率高转速下转子的稳定性和平衡度问题;采用冷媒冷却电机的方式,将电机重量大大降低,仅为同等功率传统空调电机的1/5,功率密度提升5倍;变频驱动系统的效率达到97%,同时体积大大减小,可以和离心机组合为一体。

(空调网)

最近一周国际原油价格走势

最近1周布伦特国际轻质原油价格走势(2011年12月27日—12月30日):



2012年LED照明行业战场将持续升级

2011年接近尾声,LED行业的激烈竞争为这一年概括一个让人心惊胆颤的词语——“洗盘运动”,而事实上LED行业的洗盘运动并不会随着2011而结束。

随着产能的进一步加大与市场并未完全打开,2012年会上演更加激烈的行业竞争,而竞争更多体现在各个大厂之间的层面上。

2012年LED行业战场升级主要在以下两个方面具体表现出来:

一、国际LED大厂与中国LED企业在LED下游产品技术上的较量

虽说LED上游核心技术依旧被国外公司掌控,但是市场上更多的是下游产品的竞争。因为LED行业在中国的主要竞争是体现在低端市场上,而国际大厂之间在LED上游供应方面也存在着残酷竞争,所以中国LED企业在中国本土市场上的竞争力,于中低端应用方面还是比较乐观。随着中国本土LED企业迅速崛起,中国LED技术逐步提升,持续逼近国际大厂。中国LED企业在国际市场上,竞争能力会有所强化,但专利领域需求重的市场,比较难有挥洒空间。

二、国际LED大厂频频并购、上市公司激增,抢占中国LED大市场

国际LED大厂频频并购:

飞利浦:2011年12月15日,飞利浦投资2500万欧元在成都建LED照明中心。2010年收购嘉力时(集团)有限公司。2010年再次收购丹麦Amplex公司的路灯控制业务,作为其部份照明电子业务,并为飞利浦现有的室外照明业务提供支援。

欧司朗:近日,欧司朗官方宣布

自2011年11月9日起已经从合资企业伙伴收购Traxon Technologies, Ltd.(简称Traxon)的剩余股份。就在几个月之前,欧司朗已经完成了对德国Siteco公司和美国科技公司EncELium的收购计划。

三星:由三星电子与三星电机投资2900亿韩元(约2亿美元)组建而成,两家公司持股各半,但公司的企业管理权为三星电机所有。目前正在考虑收购其余三星电机组建的LED照明合资企业。

国内LED企业纷纷上市:

大陆LED市场产能增速也是一片繁荣,在大陆多个大型企业纷纷涉足LED行业的同时,LED行业的企业也纷纷迈出了上市的步伐:本月共有深圳聚飞、深圳万润、深圳长方、北京利亚德、杭州远方5家LED企业上会,并已全部通过。加上之前上市的几家企业,预计至2013年中国上市的专业LED企业将达15家以上。

就目前国际大厂纷纷并购,并且加大LED事业投入的举措可以看出未来整个LED行业的产能将大幅增加。这些公司目前正在抓紧抢滩中国市场,由此会给中国LED市场带来更加巨大的压力。而中国本土专业LED企业市场也会带来大量资金注入到LED行业当中,也会导致LED产能膨胀。

2012年LED市场容量较之2011年有大幅增加,但是相比产能的大规模扩大,LED市场前景依然不容乐观。下面来分析照明各个领域的状况:

家居照明方面:当前各公司争

先恐后布局市场,而随着产业的整合,成本的控制,LED灯具的价格也开始稳步下滑,2012年LED照明市场行情有望点破冰障,但是不能期望太高。

商业照明方面:中国市场容量继续扩大,随着商业空间照明的技术不断上升,以及众多商场的节能改造不断进行,2012年商业照明依然是中国LED市场的亮点,甚至可以参与国际竞争。同时商业照明对产品的品质和品牌的要求都很高。较高的利润空间会使得各厂家扎堆进军此领域,2012年将战火升级。

工程照明方面:LED事业一直是政府宣导的专案,随着“十城万盏”新一期的扩大,以及LED户外灯在工程方面取得了更多实际性的应用经验,产品更成熟,工程技术更高,所以LED工程照明是2012年LED市场的发力点。但是这一块的发展不能仅仅期待政府的扶持,企业也必须加大技术方面的筹码。

景观亮化照明:随着中国当前的城镇化建设力度加以及大规模的城市改造,LED景观亮化照明2012也比较值得期待。但是目前这一块在中国市场上已经做得很乱了。

业界认为,以中国市场而言,许多LED产业中的小企业会面临2012年的辛苦竞争,虽然可以在大厂瓜分照明市场后仍有较2011年丰厚的剩余市场,但是依然要小心面对未来,业界的重新洗牌,以及2012年各国禁用传统灯泡带来的应用商机,实力足够的厂商会有更好的生机。

(LEDinside)

《节能技术与市场》杂志 广告征集



杂志介绍:

《节能技术与市场》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。本刊秉承“传播节能知识，推广节能技术，培育节能市场，服务节能企业”的宗旨，发挥深圳市节能专家委员会专家作用，培育节能市场，服务节能企业；遵循以技术为主，市场调查相结合的办刊方向。

经过近四年的发展，《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最佳载体，被指定为全球各大型能源展览会、峰会宣传招商重要媒体。

《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	20000.00
封底	整版	15000.00
封二	整版	10000.00
封三	整版	5000.00
前扉一	整版	10000.00
前扉	整版	3000.00
彩色内页	整版	2000.00
彩色内页	半版	1200.00
企业名片	八分之一书	1000.00 元/年
内页页眉冠名费	10 页	600.00 元/期

备注: 1、封面不接受企业全年包售；
2、本刊副理事长或理事单位封面、封底享受 7 折优惠。

联系人：黄武林 13631515650

地 址：深圳市罗湖区红岭中路 1032 号节能专家委员会办公楼 4、5 楼

邮 编：518001

电 话：0755-83788083 25597839

传 真：0755-25598119

报送：陈应春副市长、深圳市人大、深圳市政协、深圳市发展和改革委员会、深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市住房和建设局、深圳市科协、深圳市规划和国土资源委员会、交通运输委员会、深圳市知识产权局、深圳市各区政府、区贸工局、中国可再生能源协会、广东省节能监察中心

发至：国家发改委环资司、全国省市贸发局（工信局）、全国各节能检测中心、节能协会、深圳市节能专家联合会专家、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