

消费日报

中国照明

《CHINA LIGHTS SPECIAL EDITION》

2013第15期 第294期

C

版

2013年8月8日 星期四

总第6057期

电话:010-67637706

www.cali-light.com

Email:tywlan@126.com

本刊主编:安岚坡

适应城市发展 创新服务模式

重新规划、定位的上海柳营路灯具城新张



图为新建的上海柳营路灯具城大厦。安岚坡 摄

本报讯(记者 安岚坡)名闻遐迩的上海柳营路灯具城,经过七年的规划设计、功能定位和建设招商,以上海现代照明产业生产性服务业功能区的形态,7月28日召开隆重的开张典礼。

“创新传承,再铸辉煌”的标语,恰如其分地表達了上海灯具城华丽转身的历程。上海市政府、虹口区委区政府领导、有关政府职能部门以及中国照明电器协会、中国照明学会、上海照明电器行业协会、上海市照明学会、复旦大学电光源研究所、著名照明品牌企业、第三方服务机构的领导、专家、企业家和代表、中国广厦控股集团有限公司董事局、总裁室和所属大企业的领导参加开业仪式。

上海柳营路灯具城以现代服务业的理念为引导,以平台型经济为架构,积极探求将照明行业营销和研发功能与产业链各环节相融合,在引入第三方服务机构、植入现代互联网技术的基础上,创新设计和建设成功的、国内首创的现代照明产业生产性服务业功能区。

中国“光明”产业新探索

我国正处于工业经济向服务经济过渡的关键时期,以服务经济为主的产业结构正在形成,服务业逐步成为经济增长的核心驱动力。现代生产性服务业滋生于实体产业又对实体经济具有鲜明地反哺和促进作用。

上海市委、市政府为加快建设“四个中心”,提出了“创新驱动,转型发展”的总要求。上海正处在经济发展的转型期,大力发展现代服务业尤其是生产性服务业是战略重点之一。上海积极探索依托现有的园区和产业用地,建设生产性服务业功能区,为制造业产业链特别是营销和设计两端提供生产性配套服务,已经初步建成了一批集聚效应明显、产业各具特色、辐射能力强的生产性服务业功能区。

上海是我国照明产业重要发源地。在科技研发、工业设计、先进制造、贸易流通、信息服务和人才培养方面,上海在同行业中有着不可磨灭的引领作用和突出贡献。面临行业的新变化、新特点,转型升级必定是上海照明行业需要思考的问题。发展生产性服务业,是上海照明产业发挥区位优势,展示区域特色,获取转型发展先机的重要方向。

专业龙头市场“华丽转身”

上海柳营路灯具城是有着十七年发展历史的

专业市场,也是上海最早成立的灯具市场,闻名上海和周边地区,一度成为当时国内最重要的灯具产品的集散地之一。“家家户户都买灯,买灯请到上海灯具城”的广告语深入千家万户。上海灯具城为了更好的参与照明产业新一轮的发展,在中国广厦控股集团有限公司、上海明凯投资(集团)有限公司的支持下,投入巨资对原有的市场进行了彻底的改造。经过精心策划和改造,总投资近12亿元,总面積7.5万平方米,由18层办公用主楼和商展裙楼组成的崭新的、现代化的上海灯具城已经呈现在素有“上海灯具一条街”美称的柳营路上。上海灯具城紧紧把握这一契机,按照上海市大力发展现代生产性服务业的要求,结合明凯集团的发展战略,提出了创新灯具市场经营定位、创新专业市场运营模式的发展思路。

上海灯具城总体布局为三大功能区块,第一区块为B1-4层的商业区,总建筑面积36000平方米,将通过引进国际和国内一线照明品牌和优质厂商、经销商入驻,打造成为顶级照明产品集散地。其中LED等节能环保型产品和新颖高品质的产品将成为亮点。第二区块为5层的会展中心,总建筑面积5300平方米,建有容纳450人的会场、大小会议室以及展示场地,将通过举办各类展览、展示、会议、讲座、论坛等,形成行业技术、产品、趋势等信息的交流中心。第三区块为6-18层的办公区,总建筑面积18000平方米,将通过逐步引入有潜力的采购和商务客户、研发设计单位、权威检测机构、知识产权交易机构、金融融资服务机构、消费者维权机构、人才服务机构、咨询机构、行业协会等,将实现照明产业链各环节

的聚焦以及由此获得各类增值服务。其中第6层为第三方服务机构入驻的综合服务大厅和创业企业孵化基地。

创造新型商业化服务模式

上海灯具城在功能区内将摒弃传统市场物业管理的方式,建立起“概念新颖、功能全面、服务规范、经营统一”的商业化经营服务模式。实现功能区内外企业的联动、互动。商业区引入高端客户和品牌商品,会展中心引入一线企业展示新产品和技术,办公区引入服务机构和关联企业,三区域相互促进、相互关联,并整合相关网站和电商平台,形成功能区内外的循环联动,最终为消费者创造价值,为行业发展注入活力。

目前,各类品牌企业已与上海灯具城签订了合作发展承诺书,并逐步开展入驻工作,其中包括有飞利浦、欧司朗、GE、松下、NEC、西门子、雷士照明、欧普照明、明凯照明、浙江阳光、华艺、开元系列等在内的众多国内外一线照明品牌。

上海灯具城为加强功能区配套服务的建设力度,与多家行业相关企业、配套服务企

业、机构确定了合作发展的内容。目前,灯具城已与上海联合产权交易所、上海时代之光照明电器检测有限公司、虹口区消保委等知识产权交易机构、专利服务企业、消费者维权机构、金融服务机构、检验检测机构、人才服务机构、邮政服务机、法务咨询机构、设计装饰企业和广告企业等签定了战略合作协议。

有数十家单位有意向参与上海灯具城的增值服务体系,包括了展览公司、商标注册、专利申请公司、律师事务所、保险公司以及进出口公司等。届时,行业协会、学会也将在功能区内提供相关服务。



有关方面的领导为上海柳营路灯具城揭牌。安岚坡 摄



半导体照明技术评价联盟北京成立

本报讯(记者 安岚坡)经中国轻工业联合会中轻联标准[2013]J92号文件批准,半导体照明技术评价联盟7月31日在北京宣告成立。评价联盟的成立,将对中国半导体照明产业科学、健康、持续的发展产生重要作用。

半导体照明技术评价联盟是由中国照明电器协会、中国照明学会、中国质量认证中心、北京电光源研究所发起,为协调相关国内外照明技术组织、机构,开展半导体照明技术评价领域的基础研究,制定半导体照明相关产品的规格、接口等联盟技术规范,由两岸注册成立的从事半导体照明研发、生产及应用的企业事业单位、大专院校、科研院所、行业协会/学会/标准化组织/检测/认证机构等按照“自愿、平等、合作”的原则发起成立的非营利社会组织。联盟秘书处设在北京电光源研究所。

成立会上,中国轻工业联合会质量标准部主任查长全宣读了成立半导体照明技术评价联盟的批文;中国质量认证中心副主任宋向东介绍了联盟成立的背景、联盟概况、联盟的工作任务和

组织机构等详细情况;王莉副主任、李春江副主任和工信部消费品司副司长高延敏分别致辞并对联盟的成立表示祝贺。高延敏表示,我国半导体照明综合标准化体系已经完成,包括国际和行标共193项,现已发布54项,其它正在制定中。

半导体技术评价联盟的核心是技术评价,但是除了外形规格接口外,建议半导体照明的性能也能够更加规范,希望联盟为行业内部提供技术评价服务平台。

会议审议并通过了《半导体照明技术评价联盟章程》等相关规章制度,选举产生了半导体照明技术评价联盟主席团成员,经全体会员选举产生的第一届联盟主席团成员为中国照明电器协会(代表陈燕生)、中国照明学会(代表窦林平)、中国质量认证中心(代表邢合萍)、北京电光源研究所(代表华树明)、浙江阳光照明电器集团股份有限公司(代表虞耀)、东莞勤上光电股份有限公司(代表李旭亮)和亿光电子工业股份有限公司(台湾)有限公司(代表徐锡川)8家单位。

在联盟主席团成员召开的第一次会议上,确定了第一年轮值执行主席为中国照明电器协会、浙江阳光照明电器集团股份有限公司。会议讨论并确定了联盟的战略目标、工作任务及成立工作组的初步方案。

主席团执行主席中国照明电器协会副理事长兼秘书长陈燕生代表主席团致辞。陈燕生指出,半导体照明行业发展很快,但成绩与问题并存。半导体技术评价联盟的主要任务是规范半导体照明产品接口,增强产品之间的互换性,同时制定与国际先进规范/标准接轨的联盟规范。联盟不是照明电器标委会,不干涉标委会的标准制修订工作。联盟会按照行业需要,按照联盟章程开展工作,同时也期望会员及相关单位能积极支持联盟的工作,共同努力推进半导体照明行业的健康发展。

发改委、工信部等有关部委领导,来自国内30余家科研检测机构与一百多家半导体照明企业的近150多名代表参加成立大会。



LED吸顶灯、筒灯、射灯、支架灯等
服务热线:400-8506877 0515-86255681



SHANGHAI YAMING LIGHTING CO., LTD.



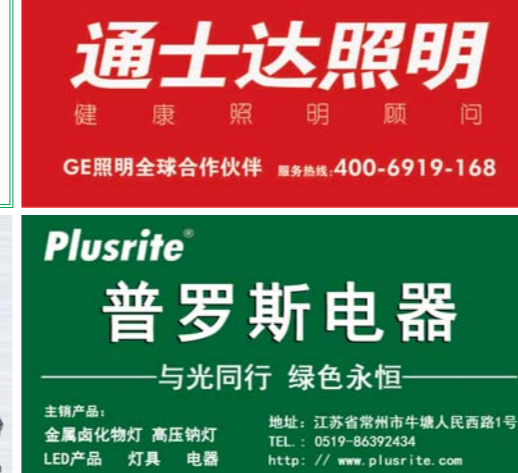
陕西唐华能源有限公司 | 西安市航天产业基地东长安街888号



网址:www.youmeizhu.com 邮编:225606



浙江名芯半导体科技有限公司 Tel:18967001111



GE照明全球合作伙伴 服务热线:400-6919-168



AR111光源模块 MA16光源模块



T 0755-26989999 F 0755-26989900 E cel@landite.com A 深圳高新区照明中心 www.landite.com

7项产品获德国红点大奖 Brighter & Greener 更亮、更环保



服务电话:0757-86430099 E-mail:sales@kangrong.com



股票代码:002076 广东雪莱特光电科技股份有限公司 地址:中国·广东省佛山市南海区狮山科技工业园A区 电话:+86-757-86695209 86695228 传真:+86-757-86695225 网址:www.cnlight.com