

东方地毯品牌建设再提升

公司荣获第四届全球酒店业金樽奖最佳合作伙伴

特约记者 史新才

COC 东方地毯成为“金樽奖”合作伙伴

5月19日晚,第四届中国酒店业“金樽奖”颁奖盛典在深圳宝利来大酒店举行。东方地毯公司受邀参加,并荣获全球酒店业金樽奖最佳合作伙伴。在颁奖词中,评选专家对东方地毯给予了高度评价:东方地毯集团有限公司是一家集科研、生产、销售、服务于一体的综合性大型企业。天地无尽,星辰有光。“东方”的神奇在不断延续,脚与地的融合增添新的华彩,东方地毯正一步一步走向成熟,编织更加美好的新生活。

据了解,本届论坛是文化部、商务部、广电总局、新闻出版总署、广东省人民政府、深圳市人民政府联合主办,深圳市宝安区人民政府、深圳市雁盟文化产业投资有限公司、《TOP HOTEL》杂志社、环球酒店旅行网联合承办的一场全球酒店业顶级思想盛宴。

COC 中国地毯业迎来新机遇

中国改革开放30多年,我国经济取得高速的发展,旅游业对高速发展的经济作出了突出的贡献,中国酒店业近年来更取得了突飞猛进的发展。随着经济全球化、贸易自由化进程的推进,使得中国酒店业日益成为全球旅游和旅行市场的有机组成部分,今天的中国已经成为国际酒店品牌的竞技场和试验田。

数据显示,我国星级酒店数量整体年均增长率为6%。预计到2016年,中国星级酒店客房数将从现在的200万间套增至500万间套,当前国内共有1700家星级酒店正在建设中。酒店数量的扩张,也由此带动了下游相关会展、采购、建材等一系列产业的蓬勃发展。据美地行披露的统计数据,仅2009—2010年中国酒店业采购市场的规模就已经突破了1.1万亿元。

东方地毯集团董事长韩洪亮判断,“中国经济将迎来新的大发展期,尤其是稳定的环境必将为酒店、房地产等阳光产业提供发展空间。作为相关的地毯产业,地毯的需求量必将加大,而随着上海世博会、广州亚运会在中国的举办,大大加快地毯产业的发展,这些条件都使地毯行业迎来新的发展机遇。”

COC 东方地毯首创循环开发模式

始建于1994年的东方地毯集团有限公司,经过17年的华丽转身,目前已跻身全国三甲行列,成为一家集科研、生产、销售、服务于一体的综合性大型企业。目前,东方地毯正以优质的服务和卓越的管理,由一个市场跟随者变为市场倡导者、领跑者。仅2009年,东方地毯就先后铺设了上海华亭宾馆、中港国际大酒店、澳门君悦大酒店、澳大利亚柏斯大酒店、卡塔尔MarriottHotel等近百家五星级酒店。

不过东方地毯并没有止步。为适应市场需求,拉动企业新一轮发展,增强产品的市场竞争力,2010年,东方地毯充分整合资源,加大技改力度,调整产品结构,加大投入,投资4600万元引进了国际先进的4米幅宽25.4dpi高清高速数码印花机等多台设备。新引进的印花机4米幅宽,256个染色喷头,最高速可染3.8米/分,清晰度高,分辨率为25.4dpi,最多可织16种颜色,为全电脑控制的数码印花机。

另外,东方地毯已提前开始了环保地毯的尝试,在地毯工艺的开发与研究上打破了原有的开发模式,推出了“立体开发的模式”,充分利用新材料、新工艺、新技术等开发新市场、新用途及功能性产品,研究出了一条循环开发模式。

链接

始建于1994年的东方地毯集团有限公司,位于山东滨州。现已发展成为一家集科研、生产、销售、服务于一体的综合性大型企业集团。多年来,秉承着“荣耀,在于超越”的东方人,恪守着“传承东方文化、缔造品位生活”的承诺,始终不渝地把品牌作为企业的生命,坚持走以质取胜、靠品牌兴企之路,公司先后荣获“中国地毯行业十大影响力品牌”、“中国环保地毯”、“中国名牌”、“国家免检产品”、“中外酒店十大白金品牌供应商”等荣誉称号之后,依托良好的信誉和精湛的技术,又荣膺“中国驰名商标”桂冠,其综合经济指标推进全国地毯行业前三甲。

东方地毯不仅在同行业中率先通过了ISO9001;

2000质量管理体系认证、ISO14001;2004环境管理体系认证,而且被推选为中国工艺美术协会地毯专业委员会副会长单位、中国家用纺织品协会副会长单位,同时又是中国《机织地毯》国家标准重要起草单位。

东方地毯遍布全国的办事机构连成发达的营销网络,产品远销美国、加拿大、欧洲、中东、日本等几十个国家和中国港澳台地区,在国内外市场上享有极高的声誉。目前公司产品直接进军星级工程,从人民大会堂到2008奥运国家体育馆,从北京京西饭店、上海国际会展中心到卡塔尔超五星级酒店、澳门君悦大酒店、澳大利亚柏斯大酒店等,东方地毯以优良的产品质量和一流的售后服务得到客户的信赖。



①东方地毯集团销售总监何永玉接受“金樽奖”最佳合作伙伴奖牌

②东方地毯集团董事长韩洪亮进行市场调研

③东方地毯集团部分参展展品

④河南郑州弘润华夏大酒店工程案例

⑤浙江宁波大酒店工程案例



东方地毯集团董事长韩洪亮与酒店合作伙伴研讨交流