

“蝴蝶”振翅 重庆会展业发动新引擎



■ 南充

据重庆市商委的数据显示,2013年重庆会展业直接收入达63.6亿元,拉动消费503.6亿元。预计全年全市共举办展会581个,展出总面积达到506.4万平方米。

腾飞 世博登场拉动会展经济

重庆国际博览中心有限公司总经理石键介绍,自今年3月份投入运营以来,国博中心已经承接了12个专业化的展览会,观展人数累计达到210多万人次,总展览面积达110万平方米。其中,渝洽会、国际车展、汽车消费节、渝交会、全国制药机械暨中国国际制药机械博览会(以下简称“药机展”)等8个展会规模超过了5万平方米,其余展会也均在2万平方米以上。

“药机展是重庆承接的首个10万平方米以上的大规模全国性展会,布置期间有1200辆20米长的大货车驶入国博中心,如果首尾相连需要24公里的道路停放。”石键告诉记者,由于国博中心的硬件和服务让其顺利开展,药机展组委会表示,有意明年下半年还会选择到重庆继续举办。

“运营第一年,国博中心得以证明了承揽能力,因此享有‘天下第一会’的糖酒会才会选址国博中心。”石键表示,12月3日,重庆市政府已与中国糖业酒类集团公司签署《第91届全国糖酒会合作备忘录》,定于2014年10月份在重庆国博中心举办本届糖酒会,届时将有近30万国内外客商涌入重庆。

“目前,重庆国博中心已经加入全球会展业协会(UFI),使得能够真正融入国际会展业的链条中去。”石键透露,国博中心在积极引进全国大型展会的同时,也与国际知名的展览公司建立广泛紧密的合作,如德国的汉诺威、杜塞尔多夫对重庆市场的调研工作取得了进展,明后年将在重庆创办展会。

格局 主城三雄鼎立错位发展

国博中心的投入运营,打破了以往以重庆国际会议展览中心为主导的重庆会展格局,国博中心专业化、规模化和重庆国际会展中心、陈家坪展览中心市民化、消费化的会展经济“三雄鼎立”格局正在形成。

位于重庆两江新区悦来的重庆国际博览中心,自2013年3月28日投入运营以来,已成功承接了第十三届中国金属冶金展、第十六届中国(重庆)国际投资暨全球采购会和第十四届立嘉国际机械展等大型展会,以一流的硬件、优质的服务和完善的配套赢得了多方好评。其屋顶以“蝴蝶”为造型,在2013年春暖花开的季节展翅起飞,即将迎来新一年的旅程。

“重庆国际会展中心今年承接了60至70场展会,最大规模在4万平方米,以消费类展会居多。2014年我们已经提前安排了40多场展会,档期基本排满。”重庆国际会议展览中心总经理陈尉刚坦言,国博中心投入运营,使重庆国际会展中心有了强劲的竞争对手,但凭着多年会展经验以及区域优势明显,参展商和民众对重庆国际会展中心的参与度和认可度较高,婚博会、动漫节等一系列的自办展会也已办出特色,这些都是和国博中心进行错位发展的路径。

“2013年陈家坪成功举办40场展会,以贴近消费者的小型展览和活动为主。”重庆展览中心有限公司(即陈家坪展览中心)总经理王伟透露,陈家坪展览中心区域优势明显,交通配套设施很完善,目前已和北京、上海、广州等会展中心城市的会展企业、机构形成联盟,共同完成了会展经济的全国布局。

重庆市商委展处处长张建军告诉记者,从大原则来说,三大会展中心互利共荣需要遵循市场调节,如国博中心主要承接3万平方米及以上的规模性展会和一些专业性较高的展会,而南坪和陈家坪展览中心则从百姓参与度较高的展会切入。因此,2013年的大型展会聚焦在国博中心,南坪和陈家坪展览中心的展会同样档期满、展出频率高,基本达到平均一周举办一次。

亮点 今年区县展会约占六成

事实上,会展经济能够拉动城市交通、通

讯、住宿、餐饮、旅游、购物、贸易、广告、印刷、物流等相关行业的发展,按国际上认可的1:9会展联动系数来说,举办一场收入为1000万元的展会,可以为其他产业带来9000万元的收入。

在主城会展“三雄鼎立”的格局下,区县展会也不遑多让。重庆市商委展处处长张建军介绍,预计全市今年举办的展会将比去年多60场,共581场。其中,各区县组织的展会大约占了60%。

“区县展会是会展经济的重要组成部分,发挥了拉动消费、扩大就业、促进交流合作和提升城市服务功能的重要作用。”张建军表示,今年万州已经举办了包括长江流域商贸协会、春秋季三次汽车消费展、国际美食节、三峡库区农副土特商品展等20多次会展,交易金额超10亿元,与去年相比增长了30%左右。

除了万州,合川在今年也成功举办了汽车展,展会期间共卖出500多辆汽车,交易额近1亿元;荣昌家居建材博览会的成功举办则吸引了隆昌、遂宁等邻近县市的消费。

多音 会展业发展应加强联动效应

“会展经济是一种服务经济,通过这个服务平台不仅可以汇聚人气,更多地是拉动高密度信息交流和短时间内资金流的汇合。”重庆市综合经济研究院院长易小光说,国际城市和区域性经济城市的会展业都会比较发达,重庆未来的定位是西部中心城市,会展业的发展也该紧随其后,加强联动效应。

在易小光看来,会展业发挥的作用不仅仅是将单纯的会展业同商贸紧密联系在一起,更多地是带来了包括经济、文化的综合性效益。在保证会展方创收的前提下,对区域经济的招商引资的作用更加显著,对项目的推进和落地都有很好的助力作用。同时,也通过这种方式,让外界更加了解重庆。

“未来重庆整体经济总量将持续增长,区域内的交往和流动也会进一步扩大,重庆会展业也应该立足经济发展需求,在硬件设施、管理经营模式上不断改进,丰富营销手段,打造品牌展会。”他说,在此基础上,重庆会展格局还将继续进行错位发展,各个会展方要做出自己的特色,一定要紧跟市场需求,在发展中寻求新机遇和自我定位。

山推参加 中国路面与压实机械行业年会

■ 纪露

12月5日,以“创新驱动、质量为先、结构优化、绿色发展”为主题的中国路面与压实机械行业年会暨发展创新研讨会在安徽合肥隆重召开,会议由路面与压实机械分会副秘书长雒泽华主持。山推国内营销事业部负责人代表山推出席了本届年会,并在以“变革与创新”为主题的高端对话环节做了精彩的发言,其间参与探讨行业与企业持续发展的相关问题。来自制造商、销售商、供应商、行业媒体代表等百余人参加了本届会议。

2013年,山推国内营销事业部通过强化道机营销过程管理,加强培训力度、拓宽渠道建设、成立代理支援办等一系列措施,道机业绩有了显著的提高,销量同比增长53.3%,2013年1-11月份市场占有率6.9%,同比增长1.7%。面对2014年,在国家“稳增长、调结构、促改革”的政策导向下,伴随国家城镇化建设和改革的全面深化,路面和压实机械行业企业将面临临新的机遇与挑战,调整结构,转型升级也成为大家的共识和必然选择。



锐高 LED 研讨会 华北站成功举办

■ 尔一

2013年12月17日,奥地利知名照明电器制造商——锐高(Tridonic)假座北京建国饭店举办LED专场研讨会。来自华北地区多家照明工程公司与合作伙伴等近百名嘉宾受邀出席了此次活动。本年度锐高已于中山、深圳、广州、宁波和上海举办了一系列LED专场研讨会,与来自国内近500名客户分享了锐高LED照明解决方案,充分展现了锐高深耕中国LED市场的决心和动力。

作为欧洲传统照明电器制造商,锐高早在2001年就推出基于COB技术的TALEXX LED模组。2012年成为业内首家实现OLED商业销售的公司。锐高于2012年在中国市场全面推出TALEXX LED系列模组和驱动器,标志着锐高由传统照明电器供应商向LED照明解决方案提供商的重要转型。据锐高集团母公司——奥德堡集团(Zumtobel Group)官网发布的2013-2014财年第一季度(5月-7月)财务报告显示,其LED销售额增长49.7%,在过去一年里的收入在整个集团收入中的占比从18.4%提升至28.96%。自2012年至今,锐高相继推出TEC、E-CO和TOP系列LED驱动器,完整的驱动器

产品线可满足各类典型的LED照明解决方案需求,并且每个系列针对特定应用进行优化:ECO系列可实现100%-1%无级调光,提供灵活的调光解决方案,满足严苛的应用需求;TOP系列提供高达92%高效率,适用电流范围在350毫安至1750毫安之间精确调节;TEC系列结合了锐高LED驱动器的所有基本功能和极具吸引力的价格。

锐高TALEXX SLE G2模组荣获2013年阿拉丁神灯奖十大产品奖,4000K色温下可实现125lm/w的高光效。近日推出新一代TALEXX DLE筒灯照明引擎光效从77lm/w提升至140lm/w。锐高LUREON REP系列方形OLED模组首次实现超过100流明光通量;矩形OLED模组具有超薄外观,显色指数大于90。

锐高照明电子(上海)有限公司市场总监阎振国说:“锐高研发TALEXX系列LED产品从终端用户角度出发,定位于商业照明领域的中高端市场,提供各类品牌专卖店、百货、星级酒店等所需的专业照明解决方案;同时,锐高的产品较以往更加易于安装操作,外观精巧,为照明设计师提供更为广泛和灵活的设计空间。目前,我们正在积极拓展与中国本土零售品牌的合作。”

第10届中国(台州)机床工模具展览会

时间:2014年3月21日——3月24日
地点:浙江省台州市国际会展中心
主办单位:中国国际贸易促进会台州市分会
承办单位:台州市华普工商展览有限公司
温州雅博展览有限公司 台州市现代国际商务展览有限公司
联系人:潘剑静
联系地址:浙江省台州市路桥区刚泰艺鼎广场C栋1503室
电话:0576-82466363
手机:13004798602
传真:0576-82508608
展品范围:

- 1、机床类:加工中心、放电加工机、线切割机、车床、铣床、磨床、冲床、钻床、合模机、雕刻机、攻牙机、锯床、带锯机、深孔加工机、镗射加工机、冲孔机、研磨机、磨刀机、抛光机、喷砂机、专用机、轴承、压铸机、锻造机械、磨料磨具、机床附件等。
- 2、模具及零部件:各式钢材、模具材料、耗材、表面处理、三坐标、测量仪、计量测量仪器、工控系统、刀具、工具、刀具柜、仓储、轴承等。

第11届宁波国际紧固件、零部件及制造装备展览会

时间:2014年3月1日——3日
地点:浙江宁波国际贸易展览中心
主办单位:宁波市经济和信息化委员会
承办单位:宁波东创展览有限公司
联系人:陈传迪
地址:宁波江东区会展路128号宁波国际贸易展览中心10# 馆6C010、012
传真:0574-27855299
手机:13819872572
网址:www.exponb.com
E-mail:85900511@qq.com
展品范围:

- 标准紧固件(各种材质螺栓、螺钉、螺帽、垫圈、牙条、销、挡圈、铆固系统、DIY产品、非标准件)
- 汽车紧固件(轿车、卡车、地铁、高铁机车、摩托车、发动机用紧固件)
- 冲压件和车床件(包括各种金属冲压件、车床车削产品及加工设备)
- 紧固件材料(线材、盘元、带钢、冲压用板材、不锈钢、铜材及特殊合金钢材)
- 紧固件用模具及耗品(生产用模具、油品、表面处理、化学制剂、辅助配件)
- 紧固件设备及技术(成型机、打头机、搓牙机、滚牙机、组合机、热处理设备、拉丝设备、检测设备)
- 紧固件技术及服务(紧固件检测技术、专利、授权服务、软件服务、媒体等)
- 紧固件、弹簧、轴承各种零部件及相关技术设备。

第8届中国(西安)国际科学仪器暨实验室装备博览会

时间:2014年6月26日至2014年6月28日
地点:西安绿地笔克国际会展中心
主办单位:陕西省科学技术厅 陕西电子工业研究院
承办单位:西安正博装饰工程有限公司
联系人:陈玉军 邮编:710065
地址:西安市朱雀大街南段19号南方星座C-1707室
手机:15829363843 传真:029-85563330
网址:http://www.xakjz.com

展品范围:1、教学仪器和设备:高教、普教教育装备、教学用仪器仪表、远程教育设备、教学实验仪器等;2、分析测试仪器:色谱仪、光谱仪、质谱仪、波谱仪、能谱仪、X射线仪器、电化学分析仪器、热分析仪、核分析仪器、表面分析仪、元素分析仪、成分分析仪、注射分析仪、气体分析仪、过程分析仪、粒度分析仪、环境分析监测仪、食品分析仪、生物化学分析仪等;3、光学仪器:电子光学仪器、大地测量仪器、激光仪器、光学显微镜、电子显微镜、光学计量仪器、分光镜、光学图像处理系统、工业显微镜等;4、生物技术与仪器:生物工程、化学技术、药剂和诊断、化学制品、化学试剂、生化/分子生物、生物化学仪器、临床检验仪器、医用分析仪器、氨基酸测序仪、DNA合成仪、生命科学实验室技术;5、实验室仪器及设备:实验室仪器及设备、实验室玻璃器皿、教学仪器及设备、天平仪器、环境试验设备、真空检测仪器等;6、材料力学性能试验设备:金属材料试验机、非金属材料试验机、无损检测技术及设备、物性测试仪等;7、实验室家具:整体实验室家具、实验台、超净工作台、通风橱、通风柜、生物安全柜、药品柜、储药柜、实验室家具配套设备、实验柜、保护罩、其他整体实验室家具设计及安装等;8、专用仪器仪表:环境监测、计量仪器、电子测量仪器、核仪器、地球探测仪器、化工石油、航空海洋、天文气象、电子通信、生物制药等行业专用仪器仪表。