

南京国际博览中心
一、二期建成效果图

迎接青奥,力保青奥、展览双丰收

—访南京河西会议展览有限责任公司总经理张庆瑄

“

作为南京青奥会示范场馆,南京青奥会唯一非专业体育场馆群——南京国际博览中心肩负着巨大的责任与挑战。

1 全力完成青奥博览中心场馆群保障任务

据了解,4月30日刚刚完工的青奥会南京国际博览中心场馆群改造工程,是为了迎接青奥会再次利用亚青原有材料组装而成。此次青奥会,南京国际博览中心将利用D、E、F馆,分别举行击剑、举重、拳击、跆拳道、现代五项(击剑)五项赛事,期间还有转场要求。

张总表示,在青奥组委、市委市政府、河西管委会及区委区政府的正确领导和有力支持下,依据全市青奥工作的统一部署,博览中心目前克服困难,完全按照时间节点要求、任务标准,已做好青奥会开赛前的场馆改造、物资部署、人员调配工作,现阶段正有条不紊地推进赛前冲刺工作。

据张总介绍,为确保按时保质完成改造任务,博览中心参照亚青经验,严格按照规定程序,抢抓时间、全力冲刺,从2月份开始,加班加点推进场馆改造,合理安排展会流线,完成了对装饰装修、强电、弱电、给排水和建筑等五大专业的改造和测试,工程改造面积达4万平方米。场馆改造后,已经过竞赛专业人士以及青奥组委的审核,并获得高度评价。

人员方面,在保障原有展会业务正常开展的基础上,力保青奥团队人员配备充足。据了解,去年底正式组建的青奥场馆核心团队人员以博览中心员工为基础,在河西管委会及区委区政府积极协调下,博览中心抽调骨干力量加入场馆核心团队脱产办公。目前,青奥进入冲刺期,根据青奥组委人力资源部部署,同时克服展览运行人员紧缺的实际困难,再次抽调第二批人员全脱产加入团队工作,超过100名各类工程技术人员全天候参与场馆机器设备、灯光、音响、空调、功能房的保障工作。

2 对展览业务有影响,也有机遇

采访中记者了解到,由于受青奥会档期和场地的影响,一些往年在上半年举办的展会将被调整到下半年举办;一些原本计划2014落户南京的“国”字号大展移师外地。

张总遗憾地告诉记者,因为档期和场地的原因,原本已经连续两届而且今后准备长期落户博览中心举办的全国数控机床展移师上海。此展会是我国机械机床、金属加工、数控技术行业规格最高、规模最大、效益最好的超大型专业类展会,影响力覆盖亚洲及世界。如今被迫移师上海,今后很难再争取回来。除此之外,多个经努力准备来宁的“国”字号大型展会都因档期和场地的原因中途改变落地计划,移师外地举办。展览会的落地选择是有特殊性的,中途场地的断档影响不仅仅体现在眼前,档期和场地的中断将使博览中心在2015年以后的展会引进工作面临相当大的挑战,很多工作需要从头做起。

然而,南京是一座有着悠久历史文化和雄厚综合产业基础的城市,这是吸引外来展会的内在条件,面对目前会展发展与本地经济发展不相对称的现状,南京还有很多事情可以做。南京会展非常需要像亚青会、青奥会这样强有力的城市名片。张总认为,博览中心能够成为亚青会、青奥会的比赛场地,则是在城市名片上打上了LOGO,也是在博览中心对外推荐的工作上,拉出了抢眼的“横幅”,证明南京的硬件标准、服务水平获得了国际大型赛事的严苛考验。从长远的发展来看,博览中心将从亚青会、青奥会的举办中长久而稳定地受益。

3 引进国际资源,谋划后续发展

为实现国际化目标,南京国际博览中心于2013年与德国斯图加特展览公司合资成立了南京斯图加特联合展览公司。去年先后举办过中国(南京)国际度假旅游及房车展览会(CMTC)、中国(南京)国际金属加工展览会(AM-BC)、中国(青岛)国际农业机械展览会(AGMET),中国(南京)国际建筑装饰展览会(NBF)四场自办展会,并取得圆满成功。

张总介绍说,这些自办展会适时填补了因青奥会调整场地档期造成的空缺,提高了场地利用率和企业效益。除此之外,斯图加特展览公司还帮助博览中心进行专业领域的国际推广和营销,将营销渠道延展到了国际。

去年,欧洲第二大物流展总裁专程来南京考察后,于今年的4月8—12日举办了国际物流展;去年10月,南京制造业企业赴斯图加特借斯图加特举办自动化展览的平台进行工业自动化产业推介和专业招商,并取得了良好的效果;河西管委会生态中心关于绿色生态城的推介招商工作也将通过这样的平台以及巴登符腾堡州政府平台进行交流,这些都为江苏、为南京的企业走出国门构建了一条全新的专业推介招商通道。

● 新闻链接

南京国际博览中心,一期展览面积约8.4万平方米,2015年二期工程竣工后,展览面积达到约11万平方米。目前,市委市政府已决定三期工程年内开工,待三期建成,展览面积将达到15万—20万平方米,超过2000个停车位,是一个集酒店、商场、写字楼、会展为一体的大型会展综合体。 现代快报记者 笮吉

现代快报读者嘉年华

六一端午玩什么?

万人团车 亲子游乐……

/现代快报 /2014/5·31~6·2 /南京国际展览中心