

上海世博,湖南为你添彩

上海世博会 一轴四馆

“一轴四馆”即世博轴、中国馆、主题馆、世博中心、演艺中心。其中世博轴是世博园区的中央景观轴线,它不仅是连接着其它几大馆的主要通道,更是世博会的主出入口。作为世博会园区最大的单体工程,世博轴地下空间建筑面积约为18万口,地上建筑面积约为7万口。

“阳光谷”是世博轴建筑最重要的形象标志,它采用的是钢结构网壳形式,网壳里镶嵌的都是玻璃,是专门展现玻璃特色的造型工程。

世博中心位于卢浦大桥东侧世博园区B区滨江绿地内,向南为世博会主题馆,东面为世博轴和世博会演艺中心及中国馆。世博中心建筑东西长约350米,南北宽约140米,总建筑面积约14万平方米。世博中心作为世博永久性场馆中最重要的场馆之一,在世博会期间,承担世博会运营指挥中心、庆典会议中心、新闻中心、论坛活动中心等功能。

中国馆呈现了中国在城市化进程中作出的努力、取得的成就、未来所面对的挑战,它不仅是国家精神和中国理念的集中体现之地,也是上海世博会主题演绎的主要展示区和重要载体。中国国家馆展示主题为“城市发展中的中华智慧”,并从“自强不息”、“厚德载物”、“师法自然”、“和而不同”4个分项来演绎中国城市发展实践的独特内涵,馆内丰富的展示手段,全面、立体地展示全国各地、各民族多姿多彩的文化、各具特色的文明和最新的发展成就,从而让世界人民更加全面深入地了解中国。世博演艺中心造型呈飞碟状,不同角度和不同空间会呈现出不同形态。白天如“时空飞梭”、似“艺海贝壳”;夜晚则梦幻迷离,恍如“浮游都市”。建筑以西北侧卢浦大桥作为背景集中式布局,柔和的建筑形体融于滨江公园绿地之中;与世博庆典广场有机结合、形态交融;与万人庆典广场室内外互动、转换与衔接;与西侧的世博轴、世博中心和南侧的中国馆相呼应、相协调。



▲灯光中的湖南馆流光溢彩,体现出独特的地域文化特征和民俗风情。



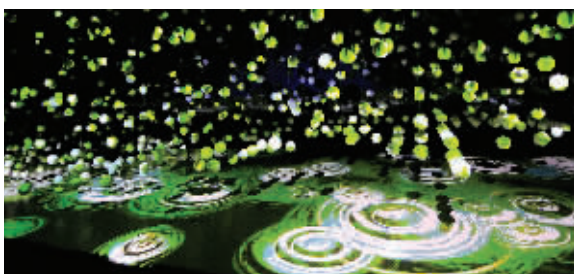
▲世博轴灯光璀璨。



▲“桃花源里”巨型菊花石叹为观止。



▲万两安化黑茶砖亮相世博湖南馆。



▲世博会民企馆高潮秀首演,浮球矩阵带来奇妙感受。

湖南活动周异彩纷呈

时间 7月23日-7月27日

主题 诗意潇湘

概述

诗意潇湘系列展示之一:《多彩湖湘》

*广场文化篇,以湖南境内独具特色的民族歌舞展示湖湘文化的博大精深

诗意潇湘系列展示之二:《潇湘情韵》

*舞台艺术篇,用醇美的歌声引领您走近三湘四水

诗意潇湘系列展示之三:《家园深处的美丽》

*三民表演篇及非物质文化遗产的展览,展现在观众面前

诗意潇湘系列展示之四:《都市狂欢》

*巡游展示篇,以湖南苗、侗、瑶、土这四个少数民族的文化形态以艺术组合形式展现给民众,留下一个历史的,鲜活真实的身影

魔比斯环“走不完”

主体材料使用后可化为泥

由两条“魔比斯环”搭建而起的湖南馆,64台投影机在两个曲面环体上投影出一幅幅无始无终、流转不断的画面。湖南美景张家界以及特产红辣椒等都通过“魔比斯环”展现在参观者眼前。

“把一张纸条扭转180°,再两头粘连起来,就构成一个‘魔比斯环’。如果站在一个巨大的‘魔比斯环’表面,沿着能看到的‘路’一直走下去,那路将永远走不完。”湖南馆的引导员不断向参观者解释“魔比斯环”的神奇。

湖南馆定名“桃花源里”,是一个开放

式的展馆,从四面八方都可以进入。抬头可以看到“魔比斯环”上的影像,低头则是绿地和“游鱼细石”。

值得一提的是,整个“魔比斯环”都使用环保材质,使用后可化为泥。古语有“湘人蔡伦造纸”。“魔比斯环”的主体材料则采用了竹子和纸。在“魔比斯环”主体结构的基础上,建设方用纸上喷涂的方式制成了高清幕布。

据悉,世博结束后,湖南馆也将被原样搬回湖南,让一些没有来到世博会的湖南人民也能一睹“魔比斯环”的美妙。

罕见菊花石:湖南镇馆之宝

如果说“芳草鲜美,落英缤纷”是上海世博会湖南馆的特色,那么近4吨重的湖南馆馆标菊花石更是“镇馆之宝”。

“桃花源里”巨型菊花石,发现于湘西的崇山峻岭之中。整块石头宽280厘米,高120厘米,重近4吨。省工艺美术研究所所长巢宏表示,这次展出的菊花石形体之大,属百年罕见。记者走近发现,这块菊花石正面雕刻有“湖南桃花源里”字

样,背面有数朵菊花若隐若现。在石头的右上角,还有一个天然而成的洞。“桃花源里,别有洞天,就是这种感觉。”见过的人说,这个洞寓意是桃花源的入口。

说起菊花石与世博会的渊源,上海世博会是菊花石与世博会的第二次亲密接触。早在1915年,菊花石雕大师戴清升就将他的菊花石作品展出于美国旧金山世博会,并夺得了金奖。

“远大”保障世博空调运行

本届世博会园区所有场馆空调全部采用我省远大空调有限公司制造的非电空调,并采用世界领先的区域空调和合同能源管理模式,这不仅是世博会百年历史上的一个创举,也真正实现了上海世博会“低碳世博”的目标。

远大在上海黄浦江两岸5.28公里的世博园区内,建设了22座区域能源中心,其中浦东14座、浦西8座,分布于各个片区,为上海世博会250个场馆提供空调服务。

每个能源中心都能保障10多个场馆的空调需求,这种区域空调模式大大降低

了组织者在空调基础设施方面的投入和管理难度。据介绍,这种区域空调的服务模式已被欧洲等发达国家广泛采用,此次成功应用于上海世博会,将加速区域空调在中国乃至全球的推广和应用。

同时,世博园的所有空调主机都采用非电技术,直接由热能来制冷,不仅节约了一次能源,还将有效地减少空调制冷过程中的碳排放。世博园250个场馆都用上非电空调后,可以减排二氧化碳7.3万吨,相当于400万棵树半年吸收的二氧化碳量。

(本报整理编辑)

