

世博会和奥运会、世界杯足球赛并列为世界三大盛会。对于中国游客来说,唯独世博会是最具神秘感的。随着世博开幕日的临近,人们心中的好奇与日俱增:参观世博会,到底看些什么?

上海图书馆馆长吴建中曾在各地做过多次关于世博会的巡讲,他发现在很多人心目中世博会等同于放大的广交会,或是迪斯尼。这样的定位显然不完整。

2010 世博会期间,200 多个国家和国际组织在 5.28 平方公里的园区里围绕“城市,让生活更美好”的主题集中展示。新奇的建筑、领略各国的风情、体验最新的科技……世博会真正是在“不出国门看遍世界”。

上海世博会举行的时候,世博会将有 159 年历史。一个半世纪以来,世博会从主要展示工业革命成就和各国先进工业品的博览会逐渐演变为综合展示各国经济、文化、科技、社会发展成就的世界盛会。

我们为什么要去世博会?为了制作一部世博纪录片,在电视台工作的吴钧曾到美国纽约、费城等曾经的世博举办城市采访,结果,每个人都跟他说,“嗨,我那一年参观了世博会,它彻底改变了我。”

上海世博局负责人曾表态,要把本届世博会打造成“一届逛不完、看不够的世博会。”那么,让我们预先做足功课,提前盘点世博园内的最直接最亲近的景观看点。

文 / 肖丹 图 / 王祖光 林蕴

## 世博会看什么?

### 本报记者提前盘点上海世博园区游八大看点

#### 看建筑: 见证传世经典的诞生

历届世博会的建筑和博览会上展示的产品一样,都是世博会的主要亮点,而且世博会建筑本身就是一种展品。在普通游客心目中,各式建筑也是了解世博会最早、最直接的窗口。从 1851 年英国伦敦世博会上惊艳亮相的水晶宫开始,历届世博会上总有一些建筑引领时代潮流,成为经典。本届世博会上将有 42 个自建馆和 11 个联合馆,人们可以尽情感受现代建筑艺术的魅力。

中国馆当之无愧成为游客必看的场馆。它的建筑形式酷似一个中国古代的传统建筑构件——斗拱,专家称其节奏感和构架感比较强。中国馆呈现的中国红色在整个世博园区里很是抢眼,而这个颜色其实是七种红色组成的整体形象,但在游客眼中看到的只是一个颜色。此外,中国馆前的 76 级大台阶,全部采用花岗岩“华夏灰”制作而成,质量和工艺标准堪比人民大会堂的大台阶。

英国馆名为“创意之馆”,外部由大量向各个方向伸展的触须组成。每根触须顶端都有一个细小的彩色光源,这些光源可被组合成多种图案、颜色和信息,看上去“就像一个会发光的盒子”。

美国馆的外观如同一只展翅高飞的巨鹰,而展馆中间的绿化又如一个巨大的鹰巢。美国馆外墙右方有瀑布“飞流直下”,在展馆的二层还建有一个城市农场。

日本馆的建筑理念是“像生命体一样会呼吸的环保建筑”。走进世博园区,远远望去,日本馆犹如一个巨大的紫蚕宝宝趴在黄浦江边。

沙特馆规模仅次于中国馆,金碧辉煌的沙特馆“月亮船”早已名声在外,极尽奢华。主体建筑像一艘高悬于空中的大船,底部和甲板种满了沙特标志性植物枣椰树。船沿由一整块环形 LCD 显示屏组成,这也是全世界最大的 LCD 显示屏。展馆主体建筑虽然没有一扇门和窗户,但光线十足,空气畅通,馆内有全世界最大的 IMAX3D 影院。

在世博园区看各式建筑,可以近观也可以到园区外的卢浦大桥观景平台上远眺,相信这些各具特色的建筑会让你感慨相机的存储卡空间太小了。



↑ 轻盈洁白的世博轴可以“自主”呼吸。



↑ 英国馆的每个角落里都藏着一个种子。

#### 看科技:期待“科技嘉年华”

从埃菲尔铁塔到电话机,历届世博会都是一个展示最前沿科技成果的舞台,即将到来的 2010 年上海世博会也不会例外,对科技成果真实的感受、无尽的憧憬,都将在这里体现!今年世博会上展示的科技精品,如新能源汽车、三维电视等,不一定马上就能“飞入寻常百姓家”,但只要体验过、看过,大家还是会相信,不久的将来一定会用上。

而在游客参观园区时,一些奇妙的科技成果必然让大人孩子都深感惊讶。德国馆将有个重磅展示。名为“动力之源”的锥形展厅内,顶端悬挂着一个直径 3 米、重达 1 吨的金属球。据介绍,金属球将感应观众的动作和声音,在大家的呼唤中呈圆周状转动,同时,球面色彩越来越浓,弥漫至四周。10 分钟后,金属球上显现的“地球”,会出现一粒象征希望的种子,种子开花了,新的生命诞生了……

中国馆景观设计上加入了“循环自洁”要素,利用屋顶上设计的天然雨水收集系统,层层过滤后不仅可以自用,还可以进行绿化浇灌和道路冲洗。

轻盈洁白的世博轴,可以自主“呼吸”

——它的 6 个开口处有足球场大小的巨型圆锥状阳光谷,错落分布于世博轴,独特的形状帮助阳光和空气自然倾入地下。

世博会期间,将有 200 辆燃料电池汽车和 300 辆电动汽车在园区运行,500 辆混合动力汽车在园区外围运行,为游客提供环保清洁的交通服务。

上海世博会门票采用了优化的 FRID 新型门票系统,所有门票都将植入一枚集成电路芯片,通过非接触式的射频技术,参观者可快速入园,并能实现客流统计、安全管理等功能,同时保证了门票无法修改、无法仿造。

在展馆中亮相的还有目前世界上科技含量最高、体型最大的“人工智能机器人”,它身高 5 米、负重可达 1.3 吨,将以海宝形象出现,它穿着醒目的黄色外衣,具有较高的视觉能力,能够识别物体并与游客互动。

此外,未来 10 到 20 年的顶尖技术也将出现在世博会主题馆中的未来馆中,一大批技术将在不久的将来大规模生产应用,改变人们的生活。

(下转 B07)