

世博中心将成上海标志建筑 预计2009年底建成 PDF转换可能
丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E4_B8_96_E5_8D_9A_E4_B8_AD_E5_c57_613120.htm 这里原来是一片空地，但现在约有108个建筑项目“落户”。记者一目扫去，只见约有100多辆吊车、挖掘机、打桩机械等正紧锣密鼓，有条不紊地工作着。这里就是世博中心的施工现场，今后它有望打造成为上海世博会的标志建筑物。近日，记者乘车顺着上南路前行，发现道路两旁的居民住宅和企业工厂等建筑都已经迁走，取而代之的是各式各样的施工机器。记者沿路观察的区域是世博轴主题建筑区，其中包括不少配套设施，例如：交电厂、道路等。整个世博轴长约1000米，分别由城建集团、建工集团和中交三航作为一标二标和三标的业主。据悉，整个世博中心的各项建筑都是沿世博轴两侧建筑的，整个中心建筑北起黄浦江，南到耀华路。世博轴的西侧将会建筑中国馆和一些配套设施等，东侧会有国庆广场，演艺中心和儿童医院等落户。“今年6月8日，正式开工，预计两年半后，黄浦江岸边将‘诞生’一座标志性建筑，它的名字叫世博中心。”昨天，在卢浦大桥东侧世博园区B区工地上，一位相关负责人告诉记者，该幢建筑将集高科技、环保、节能等多功能技术为一体，堪称“科技的结晶”，目前正在地下“做文章”。在此，以世博轴为例，最具说明力。与世博中心毗邻的是“世博轴”，早在半年前都开工了，目前还在做桩基围护工程。现场，项目经理项勇解释，原来该处拆迁后，留下了很多地下障碍设施，例如：地下桩、光缆、污水管、地下防空洞等，这增加了整个清障工作的难度。而在桩基的围

护工程中，将采用现代机械化手段操作，主要由电脑控制拌浆系统等。记者在现场看到，在整个的施工过程中，建筑方全部是用散装水泥，实行现场放桶，最大限度的减少纸袋材料的浪费和污染。争夺国际绿色建筑权威认证高分 世博中心将被永久保留下来，它能否与法国艾菲尔铁塔一样，在世博会后成为标志性景观之一呢？上海世博集团有限公司董事长戴柳最有发言权，他谦虚地说，“这个我们还不能说，但是该场馆将采用环保、节能材料，率先使用LED国际绿色建筑权威认证，该认证分为高、中、低分，我们争取要拿到高分。”当然，该认证技术是组织国际专家逐一进行认证的，要求非常严格难度也相当大，在世博中心如此大规模中率先采取该认证，这在国内还是首次，因此建筑材料的选择也是相当“讲究”的。“我们要采用环保材料，比如大理石、花岗岩等材料，从保温、节能角度来说，并不适合该场馆的环保要求，因此尽量不会使用。”现场，戴柳介绍说，考虑到临近黄浦江边，该建筑将采用江水循环降温技术，避免空调产生较大的耗电量。另外，还将采用地源热泵、雨水收集等节能技术。据介绍，上海世博会结束后，世博中心将永久保留下来，成为上海的又一地标建筑，它“身高”不会超过40米，但将成为国际论坛、政要会议中心。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，东面为正在建设中的世博轴、规划中的世博会演艺中心和中国馆，这5大场馆都将被永久保留下来，世博会后不会拆除。1

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com