

上海：奉贤南部杭州湾海域将建海上城市 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_EF_BC_9A_E5_c57_612662.htm 一个以上海市花“白玉兰”为主体造型的海上人工岛，将呈现在未来的杭州湾中。由上海市海洋局会同上海社会科学院城市发展研究中心、奉贤区海洋开发办公室、奉贤区海湾镇政府和上海清韵公司等单位共同承担的上海“海上城市”战略规划研究课题，1月12日在奉贤通过专家评审和咨询。至此，上海建设“海上城市”的战略研究规划正式“浮”出海面。由四名院士、多名专家组成的课题咨询组认为，上海“海上城市”战略规划研究报告和对规划建设上海“海上城市”的基本概念清晰、理念前瞻、思路明确、调研深入、实证具体，各类基础数据引用准确；选址亦符合海洋自然生态条件，规划可行。与会的大多数专家指出，该项研究是我国在“海上城市”规划研究中一个具有较高科学水准的战略规划，建议将上海“海上城市”战略规划研究成果报审，为进一步深化上海“海上城市”的预可行性研究和实质性建设启动做好基础性研究。据该项研究课题负责人潘增弟研究员介绍，规划研究中的上海“海上城市”，选址于杭州湾北侧，位于奉贤区“碧海金沙”海湾旅游度假区以南约3-5公里海域；主体造型鸟瞰似一朵初放的上海市花“白玉兰”；总体布局为“一岛两桥、一轴四区、两环两园”；规划总面积约为6.5平方公里；设计承载人口达5-8万，其中常住人口约3万人，流动人口5万人左右。规划的总体目标是通过二至三个五年计划或更长的时间，建成一个具有国际先进水平和可持续发展的“海上城市”。潘

增弟研究员介绍说，开展“海上城市”战略规划课题研究的意义，主要在于拓展上海城市发展的空间，为综合利用海洋资源和城市建筑废弃物探索一条新路。他说，规划研究的“海上城市”具有三大功能，一是具有拓展城市临海空间，吸纳人口导入的功能；二是具有提升滨海现代服务业能级，增强长三角区域辐射的功能；三是具有综合利用建筑废弃物，推进循环经济与节能减排联动的功能。据有关部门统计，上海每天产生的建筑废弃物约3.7万吨，约占城市固体废弃物总量的30%。整个世博工程产生的建筑废弃物预计达4000万吨，处置这些建筑废弃物约需200亿元巨资，而研究、规划建设“海上城市”，可为大量建筑废弃物等寻找到新的处置方法，变废为宝。据测算，建设6-7平方公里面积的“海上城市”，大约要5400万方的充填材料。拟建的“海上城市”是未来城市，充分体现智能化、节能减排和生态型城市的要求；海上城市具备完整的商务、宜居住宅、休闲娱乐以及海洋科研等功能，它将成为杭州湾的一颗海上绿色明珠。

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