

摩纳哥叫停“造岛计划” 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__E6_91_A9_E7_BA_B3_E5_93_A5_E5_c57_612195.htm 国土面积不到2平方公里的地中海小国摩纳哥是世界上第二小的国家。为了开拓疆土，该国曾计划仿效迪拜棕榈岛，聘请全球最顶尖的2名建筑设计师，想通过填海造地方式在该国南部兴建一块面积相当于20块足球场的人工半岛，使得国土面积扩大约5%。然而受全球金融海啸冲击，摩纳哥元首阿尔贝二世于16日宣布，暂停这项预计耗资77亿欧元的宏大计划，转而将资金投入该国基础设施和金融业。“人工半岛”原定2011年开工据报道，摩纳哥位于欧洲西南部，三面被法国包围，南面濒临地中海，边境线长4.5公里，海岸线长5.16公里。摩纳哥国土面积不到2平方公里，是世界上第二小的国家（仅次于梵蒂冈）。然而由于国土面积狭小、地形狭长（东西长约3.5公里，南北最窄处仅200米）的原因，摩纳哥的房地产价格在全世界长期高居榜首。为了开拓疆土，摩纳哥政府于2006年决定仿效阿联酋迪拜的棕榈岛，通过兴建人工半岛的办法填海造地，将国土向地中海内延伸。据悉，拟建中的人工半岛占地足足有20块标准足球场之大。工程将在著名的蒙特卡洛赌场酒店对面的海底展开。作为配套措施，岛上的住宅、商业、旅游设施将一应俱全，同时还将兴建新的地标性建筑。据粗略估算，这项浩大的工程将耗资77亿欧元，原定于2011年正式开工。虽然关于这项人工半岛计划的细节一直处于严密保护之下，可是许多有识人士指出，该岛的兴建可能带来生态环境的破坏。比如：洋流变向，海洋生物灭绝，诱发洪灾，等等

。为了最大限度地避免破坏海洋生物栖息地，摩纳哥政府特意要求设计师在海底竖立多个50米深的巨柱，以便在一个边长为1公里的“海中浮台”上大兴土木。此外，人工岛上的建筑物必须使用节约材料、循环利用废水。全球最顶尖设计师角逐竞标2006年，摩纳哥政府就“人工半岛”计划的设计展开公开招标后，来自全球各地的优秀建筑设计师参加了激烈角逐。经过长达2年的竞争，来自英国的著名设计师诺曼#8226.李伯斯金闯入最后的“决赛”。按照原计划，明年2月将最终揭晓花落谁家。现年73岁的诺曼#8226.李伯斯金则素有“建筑的文学家”之美誉，目前担任着纽约世贸中心重建设计的重任。遇金融海啸被迫“叫停”然而就在两位全球顶尖设计师等待一决雌雄之际，一个不幸的消息突然传来：受全球金融海啸冲击，摩纳哥“人工半岛”计划被迫下马。12月16日，摩纳哥元首阿尔贝二世宣布：“在目前的经济气候下，贸然启动如此规模的工程是不负责的。国际金融危机迫使我们寻找更好的金融保障和安全。”事实上，除了经济之外，环境因素也是另一个原因。因为在正式破土动工之前，仍需对工程的环境安全性作进一步的论证和考察。不过，阿尔贝二世并不排除一旦时机成熟，工程将重新上马的可能性。他同时表示，“人工半岛”工程的下马并不意味着摩纳哥公国的经济陷入了困境。原工程预算的1/3将被用于首都摩纳哥城的市政基础设施改造，其余部分将用于发展该国金融业、房地产等。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