

BIG公布阿塞拜疆“碳中和”设计方案 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\\_BIG\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_B8\\_83\\_E9\\_c57\\_612060.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022_BIG_E5_85_AC_E5_B8_83_E9_c57_612060.htm) 丹麦的BIG Architects建筑事务所最近公布了它的阿塞拜疆“齐拉岛”（Zira Island）的设计方案。这将是亚洲的第一个完全实现了“碳中和”的总体规划。图一、齐拉岛总体规划。这个建筑面积为1,000,000平方米的计划，设想在位于里海的一个岛屿上创造阿塞拜疆著名的山脉的7座“高峰”。每一座“高峰”都将覆盖太阳能加热板和光电池板。岛上产生的固体废料将用作种植蔬菜的肥料，这个计划还包括海上风力农场。图二、齐拉岛规划内部。BIG Architects建筑事务所创立合伙人布加克·英格尔斯（Bjarke Ingels）说：“这个新的建筑项目不仅要重现7座山峰的形象，更重要的是创造一个‘自治的生态系统’，使这里的空气、水、热量和能源都以几乎是自然的方式流动。”他说：“这7座阿塞拜疆山峰不仅是一种隐喻，而且是阿塞拜疆这个多山国家的生态系统的实体模型。”图三、从陆地上看齐拉岛。100TEST独家编译据美国“建筑新闻网站”转载 请注明 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](http://www.100test.com)