

广东省科学中心国际方案邀请赛三个优秀方案首次向外界公布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E7_9C_81_E7_c57_615438.htm 新快报讯（记者林劲松 通讯员林晓涌）投资19亿元的广东科学中心将建成什么样？昨日，面向全球进行的广东省科学中心规划与建筑设计国际方案邀请赛决出的三个优秀方案首次向外界公布。据悉，方案一来自美国，方案二、三均出自我国设计名家之手。记者昨日看到，美国公司设计的方案采用“珠蚌”构思，以普通沙粒在扇贝中变为珍珠的过程为设计主题，寓意孕育生命、培养未来人才；国内设计的两个方案中，一个将木棉花、科技航母、神采奕奕的眼睛及“神舟”飞船等造型囊括其中，象征广东科技的强劲发展；另一个是一组“日月同辉”造型，弯“月”为主体，伸臂将“日”怀抱其中，表达了茫茫银河、无际宇宙是人类永远的探索（见下图，黄伟江/摄）。有关人士透露，这三个优秀方案是“竞赛方案”而非“招标方案”，科学中心的设计方案还要综合考虑合同、施工进度、现场服务、可操作性以及美观与实用性等诸多因素。据科学中心筹建办透露，科学中心定于今年3月28日奠基动工，计划2007年建成启用。广东省政府1998年确定建设广东省科学中心，原定建在广州科学城，后经过有关专家再三考察和论证，改址于更有文化气息的广州大学城小谷围岛西部，南、北临江，西靠滨江生态公园，东邻小谷围岛外环路。方案一方案二方案三1 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