

广东科学中心方案通过专家评审 过程非常保密 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_A7_91_E5_c57_615479.htm 记者昨天从省科技厅重大项目筹建办了解到，斥资19亿元的广东科学中心，其规划与建筑设计国际方案邀请赛方案昨天已通过专家评审，在6个评审方案中选出了前三甲，前三甲分别获得5万美元的补偿费及其3万美元的优胜奖。据了解，目前这三种方案还处于保密阶段，但可以肯定的是，3月28日广东科学中心铁定动工。

设计方案诡秘 主管单位缄默 据介绍，本次竞赛共邀请9家(国外6家，国内3家)具有相关经验和相应设计资质的设计单位参加。每家单位报送一个设计方案，符合本次竞赛要求的被邀请设计单位可获得成本补偿费。此次评审，其主管单位做得非常保密，包括从22种初选方案到6种评审方案都一直处于保密状态。记者了解到，昨天评出的6种方案中除了英、美、法等国设计公司的方案，还包括中方设计方案。当记者问到“中方是否有胜出的几率”时，筹建办负责人笑说，中方设计方案有希望。不过，此次设计方案的名称改为“竞赛方案”而非“招标方案”，也就是说，前三甲只是代表着此次评审的结果，真正的采用方案还没有最终确定，有可能在前三甲中选，也有可能采用的并不是三甲方案。筹建办本次采取如此低调的做法，是为了避免设计方案的再次“流产”。据了解，在去年8月29日就出了这样的事：广东科学中心国际招标的8个设计方案(包括专家评出的3个优胜方案)已经评出，并于当日至9月3日，在广州会展中心向市民免费展出，不过，遗憾的是，虽然专家也评出第三、第四、第八号设计为优胜

方案。但是，最终的结果是这三种方案并没有得到一致的肯定，以致“流产”。2006年拟开放广东科学中心 据了解，广东科学中心的项目，最早是在1998年省政府常务会议获得通过的。它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地区高校新校区军舰头。位于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。占地45.39万平方米，工程主体建筑总面积约115000平方米，项目总投资概算19亿元，其中土建及设备安装投资10亿元人民币。虽然对于此次的前三甲，筹建办表示不便透露，但记者获悉，本月将最终定出方案，并于3月28日动工，一位负责人还表示，力争于2006年开放。筹建办负责人告诉记者，与以往博物馆的静态展示不同，筹建中的广东科学中心将争取达到国际先进水平，采用高科技展示手法，通过人机互动等形式，来激发公众爱科学、学科学、用科学的兴趣。因此，它在设计方面要求特殊，要有科学内涵、时代精神、广东特色，成为经得起历史检验的广州标志性建筑。(记者 冯榕) 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