

广州600米全球最高电视塔年底动工 预算15亿元 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E5\\_B7\\_9E600\\_E7\\_c57\\_614948.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E600_E7_c57_614948.htm) 预算15亿元的广州市新中轴线电视塔，将在今年年底动工兴建，其580600米的高度超过目前全球已建、在建的最高塔553.33米高的多伦多CN塔。昨天，广州市公布了有关电视塔的最新建设进展。年底开工2007年建成 根据初步拟定的建设规模，电视塔塔高580600米，静态固定资产投资15亿元，总建筑面积10万平方米。目前已经在优胜的三、四、十一号方案中基本选定中标方案，交市政府审定，预计本月即有结果。根据进程，今年年底电视塔开始建设，2007年7月完工。与国内其他城市的电视塔不同，广州市新中轴线电视塔将采取“政府主导、企业投资”的建设模式。电视塔位处广州新轴线和珠江航道的“大十字”交汇处，商业潜力大，政府正积极与国内外各家投资者接洽，争取以各种方式如拍卖经营权等，筹措社会资金共建。辐射低于旧塔更安全 对市民关心的电视塔辐射问题，有关负责人表示，大可放心。新塔虽然将集中未来广州电视台和广东电视台的发射任务，辐射却大大低于目前位于花果山、越秀山的两座旧发射塔。早在今年5月，指挥部办公室即委托广东省辐射研究所，根据电视塔的发射功能、设备和天线配置，对周边地区多个点进行辐射模拟检测，并举行专项论证，确保全部指标符合国内、国际辐射标准。据了解，按此标准建设的国内几百座发射塔，至今都没有发生辐射危害事件。电视台还透露，除了广州电视台的发射任务将全部转移到新塔外，广东电视台也可能将部分或全部发射任务转移过

来。届时，位于市中心的两座旧塔可能同时“退休”。此外，由于未来电视信号将从辐射大、单点发射的模拟方式，向辐射小、多点传播的数字方式转移，可以肯定，新塔的辐射远远低于旧塔，对市民更安全。中标方案本月“掀盖头”进入决赛圈的三、四、十一号方案，分别是法国、英国和德国公司的杰作。今年9月，经过关于设计费率、设计服务、工程造价等问题的商务谈判，实施方案已经初步决定，正交市政府审批，预计本月“揭晓”。虽然外形如何尚未揭开谜底，但有关负责人透露，电视塔的内部功能设想已经轮廓初现。电视塔将成为广州新时代的城市标志，是一座集广播电视发射、旅游观光、科学普及、文化娱乐和写字办公的具有丰富文化内涵的综合性大型设施。塔内“风光”广播电视发射用房，负责数套广播（音频）节目和电视节目的发射，其中天线桅杆长度约130米。观光旅游用房，包括丰俭由人的各色餐厅，如空中旋转餐厅、空中花园茶座、咖啡座；设在塔身外面的高空观光缆车，象征“金龙盘柱”；惊险游乐设施，如设在天线桅杆下部50米、可以自由落体的速降吊篮，地板透明、犹如凌空飞渡的空中漫步廊；高科技旅游设施，如特色摄影、个性化数字导游；电影城，包括3D甚至4D动感影院、气味影院、环幕电影院等。除了游览，游客们还可以在电视塔买到不少新奇的小“手信”带回家。设在塔底或塔外的商场及特色商店，将出售各种关于电视塔、富有广州特色的小礼物，而设在塔顶的“高空邮局”，则帮游客们邮出来自世界至高塔的温情问候。

3号方案：法国AS公司设计 特色：建筑高度为588米，电视塔拥有优美的外形，多用途的金属外壳借助特殊的灯光设置，使塔楼呈现出多变的视觉外观。4号

方案：英国ARUP公司设计 特色：建筑高度为450米，观光塔内是一组内有各个花园的气候层，不同楼层的功能分布是根据其所在的气候区而命名的。 11号方案：德国来沃文公司设计 特色：塔楼高509米，至天线顶664米。水平塔体的主题是“创世纪公园”，高塔内设置了5个各具魅力的主题区域，从下至上分别是人类、城市(广州)、国家(中国)、世界(地球)、宇宙。 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](http://www.100test.com)