

广州电视塔定案高450米 各层将以地理气象命名 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\\_9E\\_E7\\_94\\_B5\\_E8\\_c57\\_614768.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E7_94_B5_E8_c57_614768.htm) 广州不会建世界第一高塔！记者昨日独家从有关部门获悉，曾经备受市民瞩目、并被冀望于建成世界第一高塔的广州新电视观光塔建筑设计方案已经确定了，可能会跌破部分市民眼镜的是，最终方案选定的是英国ARUP Qualification公司设计的高度仅为450米的4号方案。新电视观光塔不求第一高 记者昨日从新广州电视观光塔建设部门获悉，新电视观光塔已初步确定了4号方案，该方案由英国ARUP Qualification公司设计，以“广州新气象”为主题，以地理学和气象学命名各层建筑；塔身有“纤纤细腰”，形态优美，呈由下至上逐渐变小的形状，中部扭转。引人注意的是，电视观光塔建筑设计竞赛中曾出现多个超高设计(最高的塔高达1000米)，而且也有很多市民希望新电视观光塔作为广州市标志性建筑，高度应力求超过目前世界第一高塔加拿大国家塔(553米)。然而，最终广州却选择了四号方案，该方案建筑设计高度仅450米，是三个入围优胜方案中高度最低的。据新广州电视中心建设部门有关人员透露，四号方案高度虽在众多方案中并不在明显，但其却因整体设计出色而获得青睐。据悉，下一阶段有关建设单位将会与设计公司就深化该方案进行磋商，预计该方案的高度变化不会很大。政协委员建议应立法限高 在电视观光塔不再追求第一高的同时，记者获悉于前日开始举行的广州市政协十届三次会议上，也有政协委员提出了广州应立法限制市区高层建筑的提案。提案称，以18层以上的高楼计，广州现约有7000多栋高

层建筑，位居世界前几名，而100米以上的超高层建筑有360多栋。另外，广州高楼密集程度也排在全球前列，有的高楼间距甚至不到10米。该政协委员认为，高楼在给城市带来效益的同时，也带来了一系列的交通堵塞、污染环境、城市局部高温等问题。广州巨变致用地日趋紧张 连续的信息似乎在传递着广州已经意识到高楼的弊病，并可能对高楼说不？记者昨日就此采访了广州市规划局局长潘安。潘安并没有正面回答记者的问题，他表示讨论建筑高度问题，首先要看清广州土地利用现状。潘安表示，广州市最近20年的发展非常迅速，GDP从20年前的100亿增加到去年的4000亿；人们生活环境明显改善，其中人均居住面积从几平方米增到目前的十几平方米；人们对空间环境的要求，对交通、绿地、广场等公共环境的要求也在不断提高。可是，在城市各项指标迅速变化的背后，广州市的人均土地面积却没有明显增加。而且国家长期以来对城市建设用地的控制非常严格，近两年更有加紧之势。如何协调经济发展、社会发展与城市建设的问题并非一句话可以简单讲清。限高并不能解决环境困境 潘安表示，控制建筑高度并非解决城市环境综合问题的核心。像德国法兰克福、美国芝加哥等城市均高楼林立，但其环境并没有因为高楼而出现突出问题。他认为高度不是影响环境的最重要因素。广州更需要的是对城市整体环境进行规划协调。关于记者向其求证电视塔方案的选择是否出于有意控制高度的考虑，潘安表示对电视观光塔和双塔建筑方案的选择，有关部门重点考虑的是其整体方案的优越性，而高度因素所占的比重很小。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)