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 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、 并被冀望干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ARUPQualification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,广州市的人均十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 干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。1100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载 。详细请访问 www.100test.com