

广州：亚运场馆选址基本确定保证市民能用 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\\_EF\\_BC\\_9A\\_E4\\_c57\\_614845.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_EF_BC_9A_E4_c57_614845.htm) 旨在备战亚运的《近期建设规划（2006年2010年）》已进入编制阶段。同时，广州市区区域性四大组团规划，以及老八区分区规划整合工作也已基本完成。亚运会场馆选址报批 记者从昨日的会议上了解到，《广州市城市总体规划》已经市人大审议通过，并上报省政府审批。据广州市规划局局长潘安介绍，目前关于亚运会场馆选址研究已经基本确定，正在上报审批中。而另外一份更加具体的《近期建设规划（2006年2010年）》和2005年度实施计划也开始了编制工作。据悉，广佛都市发展圈等专项规划，以及东部产业带发展规划研究、物流产业园区发展规划、历史文化名城保护专项规划、广州市域高等级路网规划和快捷路规划等项目的编制也已经相继展开。亚运场馆要保证市民能用 广州市市长张广宁在会上提出，城市规划一定要对广州的资源进行全面评价、控制和利用，以保证人与自然的和谐发展。同时做到以人为本，方方面面都要考虑到人的使用。亚运场馆的规划一定要做到多中心、多功能，保证会后市民能够使用。如果没人去，那就糟透了。四大组团定位不同 在广州发展的中观层面上，广州市规划局开展了四大组团的规划编制。其中，中部组团以珠江新城、琶洲会展中心、员村、大学城、金沙洲为主体；北部组团以新白云国际机场为龙头；南部组团以南沙为主体；开发区、天河区、黄埔区为主构筑起东部组团。相关规划对四大组团进行了不同定位，并整合协调了组团内不同部分的衔接配合，使广州

市形成由不同规模、区位、职能的城市组团构成的组团式城市发展格局。老八区分区整合 去年，广州老八区的分区规划整合工作已经完成，并进入终审阶段。据介绍，有关部门还将根据终审意见和公众反馈意见修改，随后上报市政府审批。一旦审批完成，这些整合后的分区规划将成为日常规划管理的重要依据。在旧城改造和历史文化名城保护方面，广州市展开了沙面地区保护规划；编制完成了一德路商业街规划、解放中路旧城改造规划、淘金小区整治规划、海珠区和芳村区滨江地段整治及景观规划。第二批中心镇规划启动 有关部门已完成了对冼村、猎德、林和、石牌、文冲等村的规划编制及审查工作。在中心镇规划方面，首批5个中心镇规划的审批和上报工作已经基本完成。第二批5个中心镇从化市鳌头镇、增城市新塘镇、花都区炭步镇、白云区太和镇、番禺区石楼镇的总体规划编制工作已经全面启动。潘局长表示，这些镇将要重新进行规划整合，明晰住宅区、工业区、农田保护区和生态保护区，原来分散的工业区要被调整撤并。关联广州推进基础设施建设至2010年投资将超2000亿 “现在至2010年，广州基础设施建设投资将超过2000亿元。其中的1100亿元将用于地铁建设。” 广州市市长张广宁在昨日的规划工作会议上透露。张广宁肯定了广州去年的城市规划工作，同时提出今后的城市发展规划一定要融入世界潮流，更要与经济发展相结合。他说，到2010年，广州的工业总产值估计要达到12000亿元到13000亿元左右，这样的工业产值规模必定对城市规划提出更高的要求。把脉五大重点发展区 广州近期城市发展的重点区域有哪些？这些地区各面临着怎样的难题，又将打造成何种特色？在昨天召开的广州市规划工作

会议上，副市长许瑞生为南沙、新机场、新客站、珠江新城等开发热点区域一一“把脉”，指点出路。南沙新区昨天，许瑞生提出广州近期有5个重点发展区域。其中之一就是南沙新区、广州新城及大学城周边地区。该区域当前的首要任务是结合亚运，统筹规划好公共服务以及市政配套项目。同时要**加强生态保护规划，突出滨海特色**。东部产业带由于地理位置原因，不论是铁路还是公路，东部地区的过境交通情况比较复杂。所以，许瑞生提出东部产业带要发展必须做好对过境交通的处理。新机场周边在未来的规划建设中，必须要**考虑到加强对物流用地的控制、减少噪音对周围环境的污染、拆迁规划如何与地区规划相协调**等问题。新客站地区许瑞生称新客站是广州的城市门户。这片地区的规划如何与佛山等周边城市协调，如何保护水塘、植被等生态环境，如何把周边村镇发展的需求规范化，都是些重要问题。珠江新城珠江新城的单体规划目前已经基本确定，但接下来必须要进行各种专项规划。珠江新城将要集中七大标志性建筑，还有很多高层，这势必对交通造成极大的冲击，道路以及停车场的规划必须要做好。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](http://www.100test.com)