

白云国际会议中心方案敲定 一号方案中标 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__E7_99_BD_E4_BA_91_E5_9B_BD_E9_c57_614566.htm 记者昨天获悉，经过调整的一号方案已获广州市政府常务会议通过，本报日前独家披露的一号方案果然是中标方案，将于今年10月开始基础施工，目前东方乐园的拆迁工作已接近尾声，旧有建筑最终将被全部拆除。调整后的一号方案，使最初的三角体外形显得更加方正，通过对“尖角”的扩容，将使整个建筑的利用率进一步增加。视觉通廊无碍远观白云山 昨天上午，广州市政府常务会议通过了白云国际会议中心的中标方案，此时距离宣布三个优胜方案不过半个月，是广州市近两年来敲定大型项目的中标方案最快的一次，有关部门透露，此次工程进度紧凑，因此各项工作都加快了速度。据介绍，中选的一号方案由“比利时BUROHOKI 中信华南（集团）建筑设计院”联合完成，其能让白云新城的居民隔着会议中心，仍看到白云山的做法，体现了设计者“以人为本”的考虑。该方案独特的东西走向“视觉通廊”设计是设计中最为突出的特点，通廊使人们在新城中，随处可以远观白云山上的自然风光。东西走向的廊道还为会议中心的自然风降温提供了条件。此外，为了创造白云新城与白云山生态公园之间的有效联系，1号方案设计提出两点设想，一是把西侧规划的机场东路快速交通下沉，形成地下隧道，在地面上只保留慢速交通，如行人、自行车；二是把现有与体育馆对望的云溪生态公园继续向北扩展，直至大金钟水库周边，并从会议中心西面的公共广场引出四道生态廊道，跨越现有的白云大道，使生态公园跟

会议中心、白云新城连接起来，形成完整的绿色城市公园。剖面设计加强了自然通风 该方案的节能环保功能也比较突出。众建筑和景观廊道南北平行布置，有几大好处：一是有效地减少直射阳光对室内的影响，二是使广州地区的夏季主导风东南风通过景观廊道进入建筑物室内，剖面设计进一步加强了自然通风趋势。根据参赛方案，会议中心的三个主体建筑中，靠北边的是2500座的大会堂和250座的主席团专用会议厅，南边是1000座会议厅和500座放映厅，中间则是中型会议厅。这种模块式的内部结构，使会议中心可以“模块式”运作，不同规模的会议，在不同的模块可以同时举行，互不干扰。从大型国际会议到国内会议，直至中小型活动，都可以在这里举行，使“大鸡”容易“食到细米”，有利于提高中心的利用率，创造经济回报。相关链接：广州白云国际会议中心11个设计方案公示(组图)广州国际会议中心方案公示 1号方案票数领先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