

长沙梅溪湖要建“灵魂城市” 最高建筑400米 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E9_95_BF_E6_B2_99_E6_A2_85_E6_c57_611825.htm 虹形大桥和桥头大街的街面上，熙熙攘攘的人群在忙着各自的生活；汨河上来往船只川流不息；疏林薄雾中，掩映着几家茅舍、流水、老树……这样的繁华盛景，曾跃然于中国十大传世名画中的《清明上河图》上。6月10日，当世界500强企业美国盖尔国际及其伙伴将他们在4个月内设计出的长沙梅溪湖项目成果公布出来时，每个人眼中这片远负盛名的葡萄地，依稀演绎成了《清明上河图》中精彩的点点滴滴……省委书记、省人大常委会主任张春贤听取规划汇报后，对规划的结论表示满意。解读1 未来先导区的城市客厅“《清明上河图》最大程度地展现了人、自然、城市三者相互交融，梅溪湖项目同样具备这样的潜质。”美国盖尔国际设计师说，梅溪湖水系丰富，周边岳麓山、桃花岭环绕。梅溪湖片区就像一个摩天轮，主湖为中轴，外围是CBD建筑，再往外是住宅区，整个布局呈放射状。梅溪湖的第一要素是水，水在这里汇聚成一个40公顷的湖泊，相当于未来新城区的“客厅”，而多元化的中央商务区围绕着梅溪湖依水而建，居民不论在家还是在工作，都可享受迷人风景。连接湖泊的运河是公共后院，而河流则是公共走廊。在每个住宅区都配备了图书馆、学校、派出所、邮局和商店，市民在步行距离内就能满足丰富的生活需求。解读2 8大社区盘踞湖畔根据规划，梅溪湖片区将重点建设8大社区、8大山群、8个岛屿。梅溪湖主湖长3.85公里，周边规划建设天马小区、凤凰区、玉屏区、云母区、圭峰区、桃花区

、绿峨区、金牛区8大社区。每个区以不同的形式、颜色、材料相区别，各区将配备学校、图书馆、商场等配套设施。8大山群1座分布在梅溪湖北端，另外7座集中在南端，主要以自然景观为主。梅溪湖岛屿根据功能不同，主要分为2大块，一块为文化岛，由湖南端一系列岛屿组成，包含自然景观和文化活动场所；一块为节庆岛屿，沿会展中心设置。解读3 3条景观带贯穿梅溪湖片区规划了3条环形绿化景观带，3条景观带贯穿全区。自西向东规划了3座纵跨湖面的桥梁。第一条为步行长廊，沿湖步行带向湖畔西北走向，通过这条步行长廊到达栈桥，从而穿越文化群岛以及高新技术研发校园区。第二条绿化景观带则沿主商业大道（有轨电车行驶的大道）设置，人们在这里将欣赏到另一片绿树葱笼，就像巴塞罗那的Las Ramblas大道一样，那里最繁华热闹街道也是最富有自然风景的街道。第三条则位于龙王港河岸，长约10公里，为区域内最长的公共线性公园，最适宜人们早上在这里慢跑、锻炼身体，傍晚则悠闲地散步。龙王港河岸公园不仅可供市民休闲，还有助于防洪。解读4 商务区最高建筑400米梅溪湖中央商务区围绕梅溪湖西段而建，其建筑物的高度自东向西逐步增高，在中心区域最高位置达400米，然后随着湖泊南端逐步降低。中央商务区的天际线类似赛车道的弓形边缘，又对应山体的起落。中央商务区横向分布湖畔人行道、有轨电车道、机动车道、龙王港干道，纵向分布运河、公园或城市广场，中间还点缀有都市标志性建筑物或纪念性建筑物。多种城市功能汇集，中央商务区24小时充满活力。梅溪湖内将规划建设一座中部地区一流的会展中心和研发中心，新产品研发后，可通过会展中心第一时间向全世界推广。按照计

划，所有交通和基础设施将在2012年夏天完成。配套 饮水直饮 城市垃圾来发电梅溪湖最大程度考虑的是能源与节约。区域内生活用水将全部采用直饮水。所产生的污水进入污水处理厂后，再送回城市，用于冲洗厕所、灌溉公园和城市绿地。片区内还将兴建一个中央垃圾处理中心，各地垃圾运抵中心后将分类处理。可回收垃圾清出后卖掉，有机垃圾经处理后转化为沼气，再运输到热电冷三联产转化成电能。梅溪湖将自建发电站，自给自足。电网规划包括4个热电冷三联产工厂，依靠城市有机物产生的沼气转化成电能。按照规划，4个工厂将产生5亿瓦的电力。新闻背景梅溪湖毗邻岳麓山将建世界级会议中心2009年2月5日，长沙市政府、长沙大河西先导区、美国盖尔国际共同签署战略合作框架协议：由世界500强企业之一的美国盖尔国际在长沙大河西先导区梅溪湖地区规划、开发和运作具有国际一流水平的服务及科技创新中心。该项目占地10168亩，总投资将超过200亿元，是落户长沙“两型社会”建设核心区域的首个国际级合作项目。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