

## 城事

## 中新广州知识城高质量发展规划建设战略咨询会

China-Singapore Guangzhou Knowledge City High-quality Development Planning and Construction Strategic Consultation Meeting

2023年4月23日·中国广州

April 23, 2023 Guangzhou, China



规划建设大咖为中新广州知识城发展出谋划策，  
新加坡“规划之父”刘太格：

## 城市应严控标志性建筑数量

■中新广州知识城高质量发展规划建设战略咨询会现场。

4月23日，广州市黄埔区召开中新广州知识城高质量发展规划建设战略咨询会（下称“规划咨询会”），中国工程院院士何镜堂、新加坡墨睿设计事务所董事长刘太格、全国工程勘察设计大师李晓江、广州市城市规划协会会长潘安等多名顶尖城市规划、建筑大师相聚在知识城凤凰湖畔，共同研讨知识城未来的规划蓝图，围绕下一阶段知识城规划建设工作如何高质量发展出谋划策。

作为中新国家级双边合作项目，知识城瞄准的战略定位是“知识创造高地、国际人才自由港、湾区创新策源地、开放合作示范区”。自2010年奠基以来，知识城从8.08平方公里起步，逐步扩容提质到232平方公里，由当年的阡陌农田、偏远郊区，逐步蝶变成为产城融合、职住平衡、交通便捷、生态宜居的现代化新城。本次战略咨询会，进一步指引知识城市发展方向、强化城市综合功能、提升城市竞争力。

中新广州知识城开发建设办公室党组书记、主任郑勇在会上介绍，黄埔区将探索协同相邻四区，联动知识城及周边四镇，共同构建“1+4”产业体系，实现片区高质量发展。其中，环九龙湖片区将打造“一芯两环一廊两轴”复合功能结构，临湖底层空间将打造融合文化、会议、服务、科普教育、公共商业服务，创造全民、全龄、全时共享的便捷舒适生活圈。

当天上午，专家一行对知识城进行调研，参观了知识城国际生物医药价值创新园、环九龙湖核心经济带、南起步区凤凰湖规划建设情况。在规划咨询会上，专家纷纷为知识城的规划建设发展建言献策。

只有全面提升城市规划建设水平，才能更好地塑造支撑高质量发展的城市空间载体。据悉，接下来知识城还将组建国际合作设计工作坊，全面提升知识城规划建设水平，全力打造具有全球影响力的国家知识中心。

中国工程院院士、华南理工大学建筑学院名誉院长何镜堂：  
**规划建设要注重交通和生活便利**

“一个建筑离不开一个地域、文化、时代，广州知识城是有文化、现代化的花园城区。”中国工程院院士、华南理工大学建筑学院名誉院长何镜堂评价。

他认为，建筑离不开自身地域、文化和所处的时代，知识城的规划要立足自身，做到人与自然、科技与人文融合，要体现中国式的建筑。在规划建设过程中注重解决交通和生活便利的问题，不追求形式，多点自然感受，让周围的环境更加优美。

新加坡“规划之父”、新加坡墨睿设计事务所董事长刘太格：

**严控标志性建筑数量 整体保持协调**

“我当初参与这个项目的时候，并不

知道会发展得如此之快。我认为知识城目前的规模可以持续扩大，并且对一些推进项目做对应调整。”新加坡“规划之父”刘太格是13年前知识城规划设计的参与者，时隔多年再到知识城，他惊叹于知识城的飞速发展。

刘太格表示，既然知识城发展迅速，首先规划的布局应当与时俱进，使其更加合理化。新加坡在花园城市方面有相当多的经验，如推动低耗能建筑设计条规等，这些经验可以和知识城分享。

此外，刘太格还分享了他在新加坡参与规划设计时的经验，“我会严格控制标志性建筑的数量，大约只有十来个，而其他的建筑要做得非常协调。”刘太格打了一个比方，一个城市像一个合唱团，建筑必须唱同一个音调，整体才能和谐。在此基础之上也有少量的独唱家，就是标志性建筑，首先要保持其他建筑的协调性，标志性建筑才能从中脱颖而出。

全国工程勘察设计大师李晓江：  
**村庄与城市有机组合 提升包容性**

李晓江曾参与京津冀协同发展战略研究、珠江三角洲城镇群规划、海西两岸城镇群等城镇群规划。他在采访中提到，新城和老城相比，要靠新的供给才能吸引人、留住人，城市的多样性和多元化越来越重要。他预估知识城未来将会聚集不少知识、教育水平都较高的人群，所以规划必须考虑到他们入驻后的生活、消费、交流、休闲环境。

“要把不同人群的不同喜好、不同需求分析清楚，我们才能做到多元化、多样化的供给，才能让这个城市做到最大限度的包容性。”李晓江表示。

此外，他也建议注重保护与开发的平衡，不能把村庄碎片化地作为文物去保护，而是将其作为一个有活力的传统场所去使用，并且与城市有机地组合成一个整体，去创造一种文化的多元化、多样性，提升城市的包容性。

### 大咖声音

“知识城位于广州东北部，是一片面向未来的沃土。从城市的东进战略来看，知识城恰恰位于城市的东边，是人城高度融合、环境容量大、多元化交融的地方，也是城市现代要素集中的地方，这是知识城的基本地理条件和地理特征。”

——广州市城市规划协会会长潘安

“有山有水的生态网络，是知识城非常重要的资源。环湖轴线是对城市视觉通廊的一种设计，公共设施空间应打造全天候、有魅力的空间体验。建议对规划进一步梳理和优化提升，突出中新合作，借鉴新加坡的城市发展理念，发挥低碳绿色、城市降温、未来城市、设计标准、管理机制等方面优势。”

——全国工程勘察设计大师陈雄

“知识城有湖有山，规划应该充分考虑到自然环境，环九龙湖片区‘一芯两环’的规划，呼应了周围环境，结构清晰，在绿色生态方面值得肯定。从天际线来讲，设计可以考虑从中轴的两侧，建筑高度逐渐降低，这是比较有效果的做法。”

——全国工程勘察设计大师郭明卓

“建议关注原山水格局的保护，集中考虑天际线与开发强度、高度等体量关系。同时，建设开发强度可围绕站点，依托轨道交通，解决大量的人流聚散，提升商业价值和使用效率。”

——广东省注册建筑师协会副会长冼剑雄

“九龙湖环湖片区很好地考虑了空间组织及人文活动，包括产业的支撑和承载。知识城是两山一谷的空间格局，依托九龙湖，采用环湖簇群的形式，也形成一种很好的次序。同时他也提到交通对地区发展的重要性，知识城发展可以依托轨道交通，推动‘站城融合’。”

——广州市城市规划勘测设计研究院院长邓兴栋

“九龙湖能否成为名湖，最重要的是人文。知识城承载的重要任务是在产业、技术、产品方面形成突破，转变城市建设战略，服务知识创新、产业创新、国际合作创新。”

——华南理工大学建筑学院副院长王世福