

城市高速发展中的城市设计问题： 关于城市涉及原则的讨论

陈亮

青州市规划设计勘测服务中心

摘要：随着中国城市化进程的加速，城市也变得充满活力，同时随着经济的发展，也涌现出一大批新城，城市设计随着时代的发展而变得日新月异，同时原有城市的老城区由于建设规划时间较早，也存在与现代社会发展不相匹配的问题，如何设计城市以及城市设计原则问题，成了设计者面临的主要问题。

关键词：城市设计问题；关于城市设计原则

城市设计是一座城市建立之初最基本的工作之一，城市设计不仅要求设计的科学性合理性，同时要求设计的美观性，设计理念还应当符合社会时代的发展，同事要兼顾人文精神，体现人本特色。

一、城市设计问题

首先来谈一谈什么是城市设计，城市设计是一个广义的含义，其中不仅包含了城市设计，还融合了城市规划的基本要素，城市设计是城市规划的前提条件，有了良好的设计理念，才能使城市规划变得清晰明确，城市设计侧重于具体的街道、建筑等设计问题，而城市规划则更加侧重于对于未来城市发展的一种前瞻性规划，通过规划体现城市的内涵，同时通过规划制定城市今后的发展方向。在城市设计中，应当首先考虑城市区域可以容纳多少人口，其次根据城市经济发展水平合理的规划经济区、住宅区的具体规模。城市不但具有经济居住两种属性，其中还包括公共服务设施，道路交通运输……例如公园、广场、主次干路、物流中心等。现代城市设计的概念之中，城市设计不仅要体验出城市的经济发展水平，更要体现出城市对于绿色、环保、宜居的设计理念，不仅兼顾经济效益，同时要兼顾提升城市居民生活质量。但是在一些城市设计时，往往会这样或那样的短板，例如有的设计为了追求新颖，花巨资大量引进设计专家为城市地标性建筑进行设计，但这些标志性建筑往往会出现设计怪诞、引人产生误读等问题。其次因为城市设计中城市的道路规划不合理，导致在城市某一处交通事故频发，也是城市设计中的主要问题之一。还有例如有些城市因为经济发展水平高，出现了新城区、老城区两座规模相仿的城市，新城在设计中融入了现在设计理念，发展日新月异，而老城区却无人问津，导致房屋老旧，旧城区配套服务不全，规划无序等突出问题，对于老城区的改造，维护成了城市设计中不可忽视的重点问题。同时城市在设计之初，存在对城市人口发展、城市经济发展预估出现偏差的问题，这种偏差直接导致城市用地紧张，道路拥挤，公共设施不足等问题的产生。这些设计中存在的突出问题会直接影响到人们对一个城市的观感。

二、关于城市设计原则

城市设计有一定的原则性，首先城市应具备居住职能、公共服务职能、交通职能、休闲娱乐功能这四大要素板块，而在这四大板块中，最重要的就是居住职能，人口的多少直接决定了城市活力水平，所以设计中，要让居民感受到有序的设计带来的满足感，同时也要让城市居民感受到本城市深厚的文化气息，从设计上整体提升城市的硬实力与软实力。

（一）城市设计中地对标性建筑的要求

现在大多数城市设计中，最直观的设计问题就是城市地标建筑外形的设计问题，在这些地标性建筑的设计往往存在设计怪诞，引人遐想歧义等问题，这类问题在许多大城市都有体

现，上海、武汉、滨州、重庆等地都出现了牵强附会，只在外表追求新颖而不侧重文化内涵的地标性建筑，这些建筑不仅会耗费大量的资金，同时也会影响城市的整体观感，地标性建筑设计的成功与否取决于人民的评判，而非自吹自擂。城市地标性建筑在城市设计之初，就应当进行严格的审查工作，同时需要在民间多方征求意见，考察当地文化，设计需要符合文化内涵，兼顾简单朴实庄重，不能一味迎合求新求异而本末倒置。

（二）城市设计中绿色环保的要求

随着国家整体实力的发展，居民也对城市居住环境提出了更高要求，现代城市居民有对于绿水青山、蓝天白云的强烈诉求，这就要求在城市设计时设计者需要考虑绿色环保的城市设计理念，这就要求设计者要根据当地植被的不同，在城市中选择合适的场地，进行城市绿化覆盖工作，国家也针对城市居民这一诉求提出了“森林城市”理念，在森林城市理念中要求城区人均公园绿地面积应在10平方米及以上，同时还要求城市绿化覆盖面积要超过35%，基于这两点才可被评选为“森林城市”，基于对理念的一知半解，有许多地方采取了不合理的城市绿化工作，如追求扩大绿色面积，选种法国梧桐这种易成长、易存活的树木，却忽视法国梧桐会产生大量的飞絮，随风飘散在城市的各处角落，导致城市居民特别是敏感人群苦不堪言，这不仅与绿色环保的城市设计理念相悖，还与生态环保宜居宜业格格不入。这就要求城市设计者，不仅要规划好绿化的区域地点，还要根据自身情况选择绿化植被的品种。环保绿色的城市设计理念，不能简单达到某项数据，更应体现在城市设计者深思熟虑、周密布局中。

（三）城市设计中对于老城的设计

随着城市的发展，许多城市出现了新城区、老城区的概念，新城区规划合理，道路宽阔，且硬件设施齐备，与老城区形成了鲜明的对比。在城市设计中不仅要求设计新城区，城市设计还要兼顾老城区。老城区存在硬件设施不足等突出问题，对于老城的设计，是一项复杂而细致的工作，首先老城区街道狭窄，不便于施工作业，其次老城区存在许多老旧房屋，对于老旧房进行拆迁，会是一项巨额的投资，在这种情况下老旧小区改造成为了老城区设计的一项重点内容，通过居民楼的加固与修缮可以整体提高建筑物寿命，并且通过加装电梯、门禁等现代化设施使老旧小区得以焕发新生。同时还要重新设计老城区内的管道，配电线路等关系到居民生活的项目之中，下水管道加宽，更换新管，降低老城区内涝概率，同时还可以将电线埋入地下，使老城区街道变得更加秩序井然，通过一系列的重新规划设计，不仅可以使老城区焕然一新，还可以增加居民的宜居度，提升老城区的吸引力。

三、结束语

城市高速发展中的城市设计存在地标建筑奇异怪诞、城市绿化设计不足、老城区设计改造困难等问题，正确的城市设计可以有效地规避这些问题，同时能让城市变得更加整洁，使得城市居民满意度上升，有助于提高城市自身形象。

参考文献

- [1] 宋涛, 刘伟涛. 关于建筑工程设计中的节能建筑设计研究[J]. 文化科学, 2017-09.
- [2] 秦蕾. 建筑工程设计中的节能建筑设计探讨[J]. 建筑设计与理论, 2017-12.