

探讨景观园林规划设计与后期景观园林施工的关系

卢旭

无锡市市政设计研究院有限公司 江苏 无锡 214000

【摘要】：对景观园林提前规划是非常重要的，即除了要拥有丰富的想象力之外，更需要详细学习基础的知识并考虑未来可能会发生的各种情况。其次，后续构造过程中的问题也很重要，这是因为不仅要按照以前的计划来完成，而且还需要不断改进，即它们之间是相互关联的。

【关键词】：景观园林；规划设计；园林施工

引言

借助改革开放，市场经济得以独立快速地发展，而恩格尔系数的增加也表明人民的生活水平提高了，所以人们对生活环境有了更高的要求。其次，这对于景观园林的创建来说并不是一个小问题，同时也可能是园艺和设计行业的挑战和机遇。因此，善于发现整个园林景观中所存在的问题，是牢固把握时代机会的关键之处。

1 景观园林施工要点

1.1 前期规划注意事项

早期的美化和勘测，无论是自然的还是人工的，都是非常重要的，另外，由于每个场景都有其自身的特征，因此应包括在该区域的环境条件中已有的景观建设要求，比如有效的设计以及施工计划和预算，园林设计者都应该认真地对待每个阶段，对于所拿到的每个园林项目都能够合理地设计，以确保项目能够顺利进行。

1.2 施工过程的细节处理

景观园林项目包括种植工程，基础工程和土方工程。而且每个景观园林区域都需要进行种植和设计，其次无论是传统的古典花园还是采用现代技术的现代景观园林型植物，这种植物都是必须存在的。此外，适当的植被可以协调整个花园的美感，同时也可以保持景观园林的生态平衡并突出四个季节的独特之美。所以，当前除了复杂的植物外，由于现代技术的不断发展，各种新材料（例如山路和广场）也被用于创建景观，因此现代园林景观除了设计的便利性之外，它还有着设计的整体园林景观的美感。

2 景观园林规划施工的具体步骤

2.1 前期园林规划的勘探设计工作

从想象力和幻想的角度来进行园林景观的设计，首先要做好前期的整个准备工作，这是由于个别场景会呈现自己的自然之美，而其他大多数场景都是人为的，所以无论是先设

计的还是后来设计的，都必须承认这些都是根据实际地理环境建造的。

2.2 加强景观园林的独特性设计

一般的景观园林工程项目主要包括四个主要步骤：即景观园林施工图纸设计、整体效果设计、初步规划施工方案设计以及总工程预算设计。而在为景观园林结构进行初步设计时，专业的园林设计工程师会针对施工过程中使用的特定材料，材料的类型和数量以及其他相关问题创建详细的统计信息，并听取专业有效的意见，进行一定的更改，并在最后确定设计图。

2.3 进行规范的招标

景观园林的工程招标，与其它招标都有相同的目标，即都是为了选择出具有专业知识、诚实守信效率又高的施工公司。然而在招标工程中还是会出现不好的现象，部分人会为了节省成本，忽略整体建设的质量，去选择一些不合格的施工团队，因此，在这方面的工作人员应该有强烈的责任心，对于每一个投标过程都严格细致的掌握清楚，对所有的投标队伍都一视同仁，不开小路，让他们的竞争机会的概率都是相同的，使得整个的招标过程都非常有条理。

3 景观园林设计与施工的关系

3.1 相互独立

当前，许多项目的设计和建设在许多问题上有很大的不同，即：（1）设计施工。由于它们在初始设计阶段彼此独立，因此可能会出现缺乏有效的设计经验而无法使得设计良好的被实施。（2）设计独立可能会导致非常浪费资源。例如，过度追求创意性，但却没有进行一些市场需求研究，还有可能是最初的设计非常专业，但没有考虑其他方面，比如，许多都只是一种视觉上的植物选择，虽然可增强美学效果，但忽略了环境的整体美观，结果就会出现设计规格不清楚和施工后的问题。（3）施工的独立造成来自最后阶段的直接

错误。例如，选择的材料可能会损坏整个土壤环境，因为它不适合园林景观。此外，前期过程中，施工团队和园林设计者没有进行很好的沟通，因此施工部门会任意更改项目计划，这就会存在问题，因为它不是根据项目的设计来构建的，所以最终会由于施工和设计部门是独立的，从而在整个建设的过程中就会由于缺乏沟通交流而出现问题。

3.2 相互依存

设计和构造是两个独立的部分，但是如果从整体上考虑设计过程，那它们则都是相互关联且紧密相关的。其次，当设计和施工被认为是整体的时候，我们就可以避免错误并改善整体管理，因为这不仅需要仔细勘察每一个细节，而且还优化整体全面性以实现和达到一致性的效果。另外设计是施工的基础，而施工是设计的高级实施。因此初始设计的主要目标应该是一个基本的综合的园林景观设计大纲，此后再根据设计添加和实施正确的施工。

4 后期景观园林施工过程中的细节处理

4.1 景观园林的土方工程

由于是通过改变独特的地形和自然景观的形成方式，系统地添加了与现代园林美学相匹配的新景观，所以这是当前项目景观园林的核心。所以，还应该使用特别的图表来表示重要的土地和开垦土地，以提供坚实的园林基础，从而呈现一个清晰的园林景观图像。

4.2 植被造景

无论是老式的传统景观园林，还是自然与技术结合的现代景观园林，美化环境都是展示主题的重要方式，同时也是景观园林的重要组成部分，因此适当的改变就可能直接影响整体的效率。其次景观园林的区别特征主要是为了表现四个季节的美丽，并以不同的形态特征和植物气味为代表，所以，这类项目的主要目标是代表差异的设计师需要根据人们的多种生活方式设计景观园林。

4.3 硬质景观

景观园林项目通常会使用复杂的地形，例如山路，广场

和石阶。但随着科学技术的进步和美学要求的提高，新材料被广泛用于园林景观。此外，根据景观园林市场研究分析看出，目前天然碎石和其他石材是最需要的，这会提高园林设计的水平和美观度。但是，如果承包商忽略了砾石之间的灌浆厚度，并在经受了阳光和雨水的侵蚀之后只是单纯地追求了景观园林计划的美，则可能会出现砾石垫层末端掉下来的灌浆被冲洗掉，从而出现不良后果。所以根据这种情况，在施工过程中，应特别注意道路状况，并根据当前状况将延伸加固物准备到合适的深度。

4.4 景观的照明设计

照明是景观园林设计中的重要组成部分，其主要由各种照明灯组成，可在阴凉的树木、户外照明、游泳池等地方放置，但其中最难的部分是在夜间创建特殊的景观园林灯光效果，并且还要求此时周围的自然景观非常适合用它来搭配达到美的效果。因此，承包商在开发时必须根据周围的风景区调整色温和灯光色相，并进行适当的调整以考虑整体的照明效果。

4.5 景观插曲

景观插曲的作用主要是为景观园林设计增加很多乐趣，例如装饰性池塘或路标，由于这是一个装饰性的物品，其反映了所有自然景观的浮雕和石头拱顶。其次古老的风格，现代的图案和材料感也促进了创新的设计，所以在设置路标和路线图时，要注意以下细节，以便可以在某种程度上详细的了解花园的整体景观结构。另外，辅助性景观插曲设置地点的选择也是不可忽视的。

5 结语

景观园林在现代城市化中虽然是随处可见的，但如何做好这一工程还是值得进一步考虑的。但总的来说，前期的园林设计和后期的施工过程每一步都是十分重要的，虽说是单独独立的步骤，但却是相互依存的。另外，在建设过程中，只有把设计和施工做到相互协调、共同优化，才能减少失误，并降低成本。

参考文献:

- [1] 李诚燕.景观园林的规划设计与创新分析[J].智能城市,2020,6(24):18-19.
- [2] 林月婷.景观园林规划设计与后期景观园林施工的关系[J].现代园艺,2018(12):184.
- [3] 朱徐燕.景观园林规划设计与后期景观园林施工[J].门窗,2017(05):139.
- [4] 王翔.探讨景观园林规划设计与后期景观园林施工的关系[J].现代园艺,2016(18):90.