

# 园林绿化工程管理中的问题及解决对策

王艳欢

(南京佳艺建设有限公司 江苏 南京 210000)

**[摘 要]** 在城市发展的过程中, 人类对大自然的破坏程度严重, 而园林绿化工程的建设是改善城市生态环境的重要途径。园林绿化工程在社会发展中存在着不可忽视的作用。本文就在园林绿化工程管理中存在的问题进行了分析, 并提出了几点相关建议与措施。

**[关键词]** 园林绿化; 工程管理问题; 对策

## 1 园林绿化工程中存在的问题

### 1.1 对园林绿化工程质量的认知度不够

园林绿化工程的质量管理是从属于工程管理范畴之内的, 园林绿化工程管理是需要有一套科学的管理方法做为施工管理基础的。但是, 目前我国大多数从事园林绿化行业的公司并不具备科学完善的工程质量管理体系。对施工过程中质量控制的缺少, 就容易造成园林绿化工程施工过程中的人为的主观意识浓厚, 这在很大程度上会对工程的施工质量造成严重的影响。

### 1.2 绿化施工队伍人员参差不齐

由于绿化施工人员的组成比较杂乱, 聚集了各行各业的人员, 而且其中有很多非专业人士, 这就造成绿化中难以较好的体现高品质的工程设计思想。再加上绿化工程的利益相当可观, 这就造成了许多素质不高的个人或是个体队伍疯狂的涌入城市绿化施工行业。这些没有经过专业培训的人往往只会按照自己固有的思想或模式进行施工, 而不考虑实际情况, 不会因地制宜。一个良好的景观工程, 绝对不是单单一个设计者, 或者一个施工者就能完成的, 这是需要两者共同努力才能完成的。

### 1.3 相关管理人员的管理水平有限

园林工程施工要求从决策者、设计者到施工者、验收者等管理人员都必须具备相应的学科知识。但是, 实际上, 我国绝大部分园林绿化管理的从业者都不具备园林相关的专业知识, 这很容易就导致在具体施工过程中很难做好管理工作, 给工程造成损失。

### 1.4 园林绿化工程质量管理体系不完善

如果一个园林绿化工程的质量管理体系不完善, 那么, 管理工作就无法顺利的完成日常的工程管理工作。如今, 我国仅仅有极少数企业有较为完善的质量管理系统, 而大多数企业都没有创建一套完善的质量管理系统, 尤其是在施工作业的全方位管理掌控工作上, 只有极少企业可以做到。据调查发现, 一些园林绿化工程并没有对质量管理工作做出一个详细的计划, 只是很随心所欲的做了做表面功夫。而这种现象, 主要就是因为有关企业中工程质量管理体系不完善所导致的。所以, 要想做好工程管理工作, 那么就必须创建完善的工程质量管理体系。

## 2 园林绿化工程质量的强化措施

园林绿化工程的质量管理应该贯穿于整个工程的始末, 从园林绿化设计到绿化苗木选种与种植, 再到园林绿化工程后期的养护工作, 每个环节必须严格把关, 提高工程管理质量, 确保园林绿化工程管理的整体质量效果。

### 2.1 设计阶段园林绿化工程质量管理强化措施。

园林绿化工程管理应该从施工前的设计阶段抓起, 严把设计质量关, 园林绿化工程设计方案应当符合当地的风土人情和自然景观、气候和地形特点, 因地制宜。同时, 设计方案也要结合当地的社会经济条件, 基础设施的设置与布局符合当地居民的生活要求, 充分发挥设施的功能。在遵循以上原则的基础上由管理人员负总责对设计方案进行审核, 总体把握。邀请相关市政管理部门、城市建设管理部门、规划部门、水利部门、农业部门及环保部门等对设计方案进行科学、合理、客观的全面审查, 确保设计方案的质量效果。

### 2.2 园林绿化植物选择与栽植措施。

园林绿化应遵循适地适树的原则, 选择符合当地气候环境、

成活率高的植物, 杜绝照搬照抄, 杜绝单一的“外貌主义”, 坚决剔除美观但不适合的树种, 杜绝形象工程。在遵循以上原则的同时, 苗木应根据经济情况选择精良苗木。苗木种植过程中, 要做到土球完整, 浇水及时, 修剪及时, 摘叶及时。闲暇时应加强对种苗工的业务能力培训, 提高园林绿化苗木成活率。

### 2.3 园林绿化工程的后期保养与维护。

后期养护对整个园林绿化工程起着至关重要的作用, 养护工作做不好, 前期的所有工作也将前功尽弃。在后期绿化苗木养护过程中必须加强管理人员业务素质培训, 通过专题讲座培训、业务技能培训及园林绿化相关知识培训工作, 提高管理人员管理水平和业务能力, 保证园林绿化工程后期养护质量。绿化苗木种植后, 在经历第一次气候骤变的过程中也是苗木最容易被破坏的阶段, 因此, 在这一阶段必须提前做好苗木的保护工作, 避免后期苗木坏死, 降低成活率。过了此阶段, 管理人员须经常关注不同时期苗木的生长情况, 出现异常及时查找原因, 解决问题, 保证园林绿化工程后期质量。

## 3 加强对园林绿化工程中园林树木的养护

在对园林绿化工程管理中, 另一个重要的工作就是对园林树木的养护管理工作。

### 3.1 要做到合理统筹, 保证景观效果

园林树木的养护是一个日常化的技术性系统工作, 要做到合理统筹。园林绿化工程管理人员, 要加强对树木养护人员有培养。养护管理人员要根据不同的树木的特性按不同的季节制定长期有效的养护方案, 要向养护人员做好相应的技术交底工作。对于树木的养护一定要保证景观的效果, 达到一年四季都能展现怡人的景观效果。

### 3.2 树体的促控与保护

园林绿化树木的养护不同于植树造林, 需要经常造型, 根据设计意图对树木的生长趋势进行一些调节, 最主要是通过修剪来实现。可以通过修剪生长位置不恰当的密生枝、徒长枝或病虫枝, 以保护树木更好地生长, 生存。

### 3.3 对树木安全性的管理

由于园林树木常常会因为风雨雪等自然因素或机械等外力因素, 造成折断、倒伏、落枝等现象, 危及到周围建筑或是其它设施, 因此, 在园林绿化工程管理中树木养护的一个重要内容就是确保树木不会对公共设施和财产造成损失。我们对园林树木进行养护的时候要建立树木安全性管理体系, 对园林树木进行定期检查, 加强树木安全性的管理。

## 4 总结

随着城市化进程的加快, 园林建设变得越来越普遍。园林绿化工程是一个较为复杂、涉及面较广的工程。做好园林绿化工程管理工作才能确保园林工程的按时、顺利完成, 因此, 我们从事管理人员要做好对园林绿化工程管理工作的创新, 注意每一个工序的管理, 从点点滴滴做起, 力将每一个园林绿化工程都打造成精品工程。

### 参考文献

- [1] 黄觉武. 园林绿化工程施工管理存在的问题及对策[J]. 探讨绿色科技. 2012 (06)
- [2] 杨靖东. 不断加强园林树木养护管理措施和方法研究[J]. 科技创新与应用. 2012 (03)