

探究城市园林景观施工与道路绿化养护管理

陈信建

西汉园林集团有限公司 福建 福州 350000

【摘要】：随着我国经济的快速增长，使人们的生活质量有了较大的提升，特别是城市居民的追求也有了很大的提高，不再仅限于衣、食、住、行的方面。于是，城市的绿化工作和园林景观的建设也逐渐被人们所注重，市政部门在开展各项工作时，为了给城市的发展营造更加完美的环境，给公众寻求高水平的生活创造更多的条件，对城市园林景观施工与道路绿化养护管理方面也更加的关注。基于此，对城市园林景观施工与道路绿化养护管理进行研究，以供参考。

【关键词】：城市园林景观施工；道路绿化；养护管理

引言

从当前社会建设与发展中我们可以看到，城市园林景观与道路绿化养护工程可以说是其中的一项重要工作内容，发挥着诸多作用优势。最近几年来，随着城市经济和人们生活水平的日益提高，对城市园林景观与道路绿化养护工程质量提出了更高要求，所以在这种情况下要求工程施工人员必须要把握好其中的施工技术和管理要点，只有这样才能达到理想的工程目标效果，实现社会效益和生态效益的共同提高。

1 城市园林景观以及道路绿化养护意义

(1) 满足城市居民回归自然的愿望，城市园林景观为城市居民提供了一个较好的生活、休息娱乐场所，园林与绿化的设计，能够让人们更加贴近大自然，感受自然的魅力。园林艺术将自然和建筑物融为一体，让人们在城市生活中也能找到自然的栖息地，充分满足了城市居民回归自然，回归原生态的愿望。

(2) 改善城市生活环境，城市相对而言，工业发展较迅速，人口密集，相对而言污染较严重，空气质量不高，在我国国内的许多地方，会因为城市污染问题而出现一系列的环境问题，如雾霾等。做好城市的园林景观，道路绿化的养护工作，能够使得空气质量有一定程度的上升，吸收污染物，能够在较大程度上改善城市的生活环境，使得城市的宜居性能够有较大的提升。

2 提高城市园林景观施工管理效果的主要方法

2.1 施工材料管理

在城市园林景观施工中，包括广泛的作业内容，其中也包含了城市中的学校及公园等。需要园林景观施工相关部门注意的是，城市园林景观特征能够有效反映出城市自身的文化底蕴。在如今的园林景观施工项目中，施工部门为了可以全面提升此类施工整体质量，确保施工完成之后拥有良好的

效果，需要在材料选择过程中严格按照国家有关规定，严把质量关，进而全面提升此类施工的整体质量。对城市园林景观施工而言，其最为重要和关键的环节便是选材，其将直接影响整体施工质量。所以，在选择施工原材料时，必须严格遵循相应的标准原则，优选与相应标准要求相符合的材料，以便确保园林景观的施工质量。与此同时，在开展园林景观施工时，必须谨慎小心，特别是在完成施工后，应组织有关人员全面展开质量检测及专业审核，并且编制完整、详尽的检测审核报告。另外，还应主动做好植物的养护作业，从而保证园林景观项目生态效益及经济效益实现最大化。

2.2 采取有效措施，确保植物成活率

由于不同植物生长习性有所差异，对气候环境、水土条件的要求不同。所以为了确保植物成活率，需要结合植物特点，采取与之相适应的措施促使植物正常生长。这就需要加大对植物的防护与保护力度，无论是选苗环节，还是在挖掘阶段，都应该做好相应的防护工作，避免苗木被破坏，影响其健康生长。尤其是苗木运输过程中，其受多种因素的影响，所以需要对其进行全方位的保护。在确保苗木摆放整齐的同时，还应该保证其梢部向后、根部向前，同时应适当的进行草垫的铺设，避免其根部出现损伤的情况。若是运输路途遥远，需采取喷水处理措施，确保其拥有足够的水分，为苗木的栽种奠定基础。在苗木种植之后，还需要注重防雨和排水，当水量过大时，应该及时进行排水处理，以便降低苗木的死亡率。

2.3 提高工作人员专业技能水平

当前我国社会经济高速发展，进一步促进城市脚步发展，其为风景园林施工带来了新的发展，室外风景设计要遵循着同时代共同进步，跟随大众的审美，应用各种技术，提高其效率与其美观度。新时代的城市园林设计与传统的风景园林设计有着质的改变，并且各种施工技术、新型材料、新

兴施工工艺，在传统的风景园林设计上有着很大的提高，这样根据时代进步得出的产物才更适合当今飞速发展的新时代，对于这些新型产物，同时对施工相关工作人员的综合素质以及专业水平也要有着相对严格的要求，掌握核心科技已经成为不可或缺的一项关键要求，对于相关部门，要对自己的员工进行上岗考核，对他们的责任感以及实际的施工经验进行提升，也是为了更好地完成城市景观设计这项工程。

3 道路绿化养护管理的关注点

3.1 增强绿化植被病虫害防治能力

在城市园林景观建设中，病虫害问题严重影响园林景观建设，而且对绿化植被的生长也产生了负面影响。在绿化养护与管理中，病虫害治理效果与其管理水平是息息相关的。所以有必要提升绿化植被病虫害防治能力。为达到良好的防治效果，应该以专业技术为指导。这就需要相关防护人员具备丰富的专业知识，对各种病虫害防治技术加以运用。在实际养护与管理中，一旦发现存在病态植物，应该及时做好相关的清理工作，强化技术的适用性与协调性，加大对病态植物的防治力度，为其生长创造健康环境，为城市园林景观道路绿化养护与管理工作开展奠定基础，促使养护水平提升，打造优美且健康的城市园林景观，推动生态文明建设。

3.2 施肥

道路绿化工程所栽植的树木在处于正常生长状态的过程中，有关人员在开展养护工作时，应该追加适量氮肥。需要注意的是，在除草、松土后才可施肥，并且选择在土壤干燥及气候适宜的时间点施肥。

参考文献：

- [1] 吕勇.城市园林景观施工与道路绿化养护管理[J].产业技术创新,2020,2(33):95-96.
- [2] 谭学红.城市园林景观施工与道路绿化养护管理探究[J].现代园艺,2020,43(12):177-178.
- [3] 吴是達.对城市园林景观施工与道路绿化养护管理的分析[J].现代园艺,2020,43(10):179-180.
- [4] 杨思光.城市园林景观施工及道路绿化养护管理分析[J].产业技术创新,2020,2(03):113-114.
- [5] 夏伟.初探城市园林景观施工与道路绿化养护管理[J].花卉,2019(22):166.

3.3 定时开展植被的修剪工作

园林景观的美感，不仅与植物种植时搭配有关，还与工作人员的“雕饰”有关。这一部分的工作需要相关的工作人员按时实施植物造型，同时只有在植物完整成型后，才可以进行植物搭配工作。除此之外，修剪树木是有不同的要求的，以绿篱和乔灌木的修剪来说，相关工作人员不仅需要保证它正常生长、发育，还需要根据植物本身的生长习性和生长特点来进行相关的剪修工作。目前的植物剪修工作，多数是用几何图形进行修剪。另外一些特殊景观，相关工作人员需要进行切合实际的修剪，从而达到景观建设的目的。对于道路两侧绿篱生长整齐是重要原则之一，它对结构外形要求不高，不然会影响美观也会妨碍车辆的正常行驶。

3.4 土壤的改良

土壤是城市绿化植被的必要条件，若是没有适合的土壤，植被会很难存活。因此，对于土壤的适当改良成为了开展城市道路绿化养护管理工作的重要内容。不仅要求对酸碱度进行测量，平衡土壤酸碱，还要根据酸碱情况，合理的实施酸碱性的植物匹配，意思就是若土壤呈碱性就可以种植酸性的植物进行中和。

4 结语

城市园林景观施工与道路绿化养护的管理工作，能够提升城市的宜居性，对于居民的幸福指数有较大程度的提高。事实上，城市的园林和绿化建设能够反映出城市的现代化水平和建设理念，特别在如今生态文明建设上升至战略地位的情况下，对于该项工作的研究有较大的价值。