

现代园林景观绿化养护管理工作的思考

远安县住房和城乡建设局 刘萍

摘要:在现代园林景观的建设中,如何能让移栽的植物顺利在新的环境里存活是一个更为关键和复杂的难题。如果在规划了景观蓝图,花费人力物力按照计划实施后,却忽视了对绿化景观的后期养护,导致绿植死亡等功亏一篑的情况发生,不但让绿化带的整体效果大打折扣,也让建设中付出的时间和精力付诸东流。所以,想要切实做好环境绿化工作,一定要重视后期的景观养护,做出有针对性的系统性安排,这也是对环境的保护和尊重。

关键词:园林景观;绿化;养护管理;措施

我国现代园林的绿化建设还有很多成长空间,2017年园林计划才纳入国家发展计划之中,这一方面说明国家目前发展水平的提升,另一方面表明了现代园林绿化产业巨大的发展潜力。现代园林景观提供给民众轻松愉悦的环境,净化污浊的空气,也安抚着心浮气躁的快节奏社会,对于提高生活幸福感意义非凡。本论文查阅了相关资料,探索了植物养护的具体注意事项和管理方法,希望能够增进人们对绿化养护工作的了解和重视。

一、现代园林景观绿化养护管理方法

(一) 引进先进技术和手段

现代园林绿化建设是一个浩大的工程,正式进行施工之前,一定要事先做好准备工作,引进先进的技术,吸收经验,运用科学而多元化的管理办法,工欲善其事,必先利其器,只有这样才能让绿植的养护进行得更加顺利,实际操作过程中让工作进行得更有效率和意义。随着科技的发展,很多之前人工负责的工作都可以交由机器来操作,用机器测量土地的酸碱度会更为精准,更先进的浇灌技术让植物在生长的时候获得更多养分,引入新技术省时省力,而且充分发挥了现代化技术高明精准等优点。人才管理方面,也可以尽量趋近多元化,让管理人员集思广益,在绿植养护方面进行不断地改进,而不是固步自封。目前,绿植养护方面还有不少的改进空间,所以引进先进的技术和科学的管理办法是必不可少的。

(二) 引进专业人才,科学开展园林养护

现代园林的绿化要在满足美观的基础上,做好资源整合,并尽量将资源利用率最大化,这都需要扎实的相关专业知识。目前社会上此方面的人才市场也有缺口,所以可以通过这方面入手,培养专业人才,更精准地满足园林设计的要求,科学合理地进行城市园林绿化养护的规划。除了遵守“因地制宜”的基本方针,负责人更要运用专业知识和创新思维能力,不仅仅是负责植物的存活和养护,还可以创造性地加入更多个性化元素,体现出各个城市的独特风格,赋予现代园林绿化景观更丰富的人文内涵。另外,在进行植物养护的时候,还要尊重自然规律,科学地开展各种工作,确保植物的存活率,同时充分掌握植物的季节性,让城市的四季都保持着鲜活的绿意盎然。

二、现代园林景观绿化养护途径

(一) 土壤管理

土壤负责着植物最直接的营养供应,是大多数植物能够顺利生长的最重要也最基本的条件,所以想要提高植物的存活率,势必要对土壤的管理进行关注。养护人员应该定期对土壤的情况进行测量分析,同时结合植物的生长情况做出更全面的判断。不同的植物对土质有着不同的要求,管理人员应该对植物的习性和品种了如指掌,把同种属性的植物种在同一区域统一管理。有些植物喜湿喜润,就需要多多浇水,有些植物生存条件苛刻,就需要在栽培的过程中费心更多,勤松土施肥,也可以引进蚯蚓和昆虫类动物,让园林的生态系统自行运转。根据园林设计的细节和具体环境的不同,对土壤的使用做出调整和改进,为植物的生长提供最优越的环境,改良居住环境,放松居民身心,有利于现代园林绿化建设。

(二) 修剪管理

玉不琢不成器,植物不加以修剪也难以长成合格的观赏植物。如果听任那些野蛮的枝丫肆意生长,最终只能得到潦草而粗

野的灌木丛。因此,对植株进行合理修剪是园林养护的过程中不可或缺的一部分,只有这样才能使枝条茂密而不杂乱,呈现出更加美观的整体效果。而且,对植物进行修剪可以提高植物的通风透光性,让不同高度的植株都能得到充分地阳光照耀和雨水浇灌,对自然环境利用率达到最大。剪掉那些分叉和病理部位,能够使植物更加茁壮地成长,让根系吸收的养分运输到最需要的地方,达成园林养护的最终目的。

(三) 病虫害防治

除了土壤因素和必要的修剪,在养护植物的过程中还有一个非常重要的影响因素,对植物造成巨大危害的病虫害。在自然环境下,植物和动物有一个完整的生态链调整着双方的平衡稳定,病虫害对植物的危害没有那么严重,让很多人忽视了对病虫害的防治。事实上,在人工环境下,生物链的很多环节都不够完善,自然的调节能力不强,小小的虫子恰恰很可能会导致严重的后果,植物病害营养不良自不必说,甚至植物之间还会出现互相感染的现象,让病虫害蔓延速率达到相当惊人的地步。所以工作人员应该事先了解当地环境和病虫害主要表现,防范于未然,定期观察植物的生长情况,在最初发现虫害的时候就采取及时果断的措施,把病虫害扼杀在初始状态,避免造成不必要的损失。除了化学药物治疗,管理人员还可以引进更为先进和绿色的生物防治方法,构建更为完善的生态系统,使之调节植物与病虫害之间的平衡,不仅绿色环保,而且效率更高,也节省了不少时间和金钱成本。

(四) 植物保护

植物的生长过程中会碰到很多意料之外的突然状况,比如突如其来的降雨、降温或者生物入侵,这就要求管理人员及时做好防护,时刻关注植株的生长情况,根据实际情况来进行管理方案的调整。关注天气预报,在恶劣天气时做好准备,如加固根系、设立防护棚,加强土壤的排水功能等,履行职责,确保将不利因素的影响降到最低。不同的季节也要有相应的措施,冬天气候普遍偏冷,北方还相对干燥,这个时候就应注意植物的保温工作,并且定期检测土壤的湿润程度,确保充足的营养养分供应。夏天的时候,由于天气炎热、降雨偏多,工作人员就可以根据天气采取适当的遮蔽措施,避免太阳过长时间的直射而导致植物水分的蒸发。总之,管理人员需要加强专业知识的培训,关注植物的生长状况,灵活处理相关事宜,维护现代园林的绿化环境。

三、结束语

想要美化环境、做好现代社会的绿化工作需要全社会各方面的共同努力,应加大管理力度,培养专业人才。在绿植养护方面,能够提升的空间还很大,如何更加高效地移植和修剪植物有待更多的研究,人们应尊重自然规律,不能一味追求美观而忽略植物生长的天性,最终达到人与自然的和谐共生的目的。

参考文献:

- [1] 刘涛群. 关于园林工程监理的思考及生态理念在城市园林工程中的应用[J]. 园艺园林, 2019(3): 133.
- [2] 陆译秋. 园林工程施工可持续发展初探, 现代园艺[J]. 园艺园林, 2019(15): 64.