

试析城市规划中园林景观设计的运用原则和策略

刘斌

广西壮族自治区城乡规划设计院

摘要：园林景观不仅可以改善城市内部空间生态环境品质，还可以提升城市居民的生活水平。基于此，本文论述了园林景观设计的意义与基本原则，以及城市规划中园林景观设计的应用策略，旨在为城市居民打造宜居的生活空间，满足居民的多元化需求。

关键词：园林景观；城市规划；运用策略

随着物质文化生活水平的提高，人们对园林景观的实用性与美观性的要求也随之提高。为此，相关部门应立足于长期发展角度，加大对园林景观规划设计的投入，为城市居民提供舒适、健康、安全的休闲娱乐场所。在城市规划建设中，要充分考量区域气候环境、土壤环境与自然环境等多方面因素，优化园林景观设计，进而改善居民生活品质，促进经济建设与生态文明建设的协同进步。

一、城市规划中园林景观设计的意义

在现今城市规划设计中，园林景观已经成为不可或缺的重要组成部分，园林景观设计的合理性不仅能够提升城市观赏效果，为居民营造良好的生活环境，还能够实现生态环境的保护，构建完善的生态系统，进而推动城市与生态的协调发展。具体来说，城市规划中园林景观设计的意义为：

（一）有助于改善城市生态环境

在城市化进程深入过程中，城市人口数量不断增加，与此同时，带来的环境污染及破坏问题也日益严重。而园林景观设计则能够改善城市中存在的环境问题，并结合区域特征完善生态系统的建立，从而提高城市建设的整体水平，加快城市发展速度。

（二）有利于提高城市形象

园林景观设计不仅能够满足人们的审美需求，还能够强化城市的艺术效果，合理规划园林景观，这对于实现特色城市建设目标有着重要意义。园林景观设计是结合城市特征及发展需求进行合理规划，在坚持以人为本理念基础上，营造舒适、轻松、自由的生活空间，从而缓解人们的生活压力，增强其归属感和幸福感，并树立良好的城市形象。

（三）有利于保证人们的身心健康

根据相关资料显示，园林景观设计能够达到缓解人们紧张、焦虑情绪的作用，通过绿色植物的合理布局和划分，能够营造不同的空间视觉感受，加强人们与自然的连接，进而缓解人们在快节奏生活中存在的不良情绪。

二、城市规划中园林景观设计的基本原则

（一）生态性原则

城市园林景观设计的宗旨是协调城市发展与生态环境的矛盾冲突，促进经济建设、人文建设与生态文明建设，实现可持续发展的战略目标。为此，城市园林景观设计应将生态性原则作为首要原则，优化自然资源配置，同时积极开发利用可再生清洁能源，保障城市内部空间生态系统的平衡。

（二）以人为本原则

大自然是人类赖以生存的场所，而城市是广大居民的生产生活空间。为此，城市园林景观设计应树立以人为本的根本原则，全面考虑城市居民的多样化需求。一方面，为城市居民提供赏心悦目的园林景观，满足精神文明需求，另一方面，保证城市居民的隐私安全与人身安全，增强居民对居住地的认同感与归属感，提升居民的幸福指数。

（三）协调性原则

城市园林景观设计风格要与建筑风格保持一致。在园林景观设计过程中，需融合建筑设计的相关文化元素，杜绝千篇一

律的标准化设计，加强整体设计的统一性与协调性。

（四）因地制宜原则

城市园林景观设计需遵循因地制宜的基本原则，掌握地域自然环境特点，进而突出园林景观的自然特色，避免标准化的设计。

三、在城市规划中园林景观设计的运用策略

（一）全面贯彻可持续发展理念

要想进一步加强城市规划中园林景观设计工作，首要前提是贯彻可持续发展理念。客观来说，园林景观设计的宗旨是改善城市内部空间生态环境品质，优化城市居民的业余文化生活。在城市园林景观设计过程中，秉承可持续发展理念，有助于加快区域建设步伐，增强园林景观的延续性，进而随时间的迁移真正回归自然属性，为城市居民打造优质的生活空间。

在城市园林景观设计中，要想凸显可持续发展理念的优势价值，就需从绿化植被选择环节入手。在选择绿化植物时，要考虑区域自然环境特点，如土质条件、淡水资源分布情况、降水量及气温变化等，且全面考量城市未来发展规划，注重园林景观与生态环境的协调性。此外，全面且客观的分析城市生态环境问题，然后采取切实可行的园林景观设计措施，协调处理城市建设与生态环境的矛盾关系。

（二）注重园林景观与经济建设、自然环境的协调性

城市园林景观设计不单纯要考虑城市的绿化设计需求与环境调节需求，还应融合地域历史文化特点与民族风情特点，优化园林景观规划设计。城市园林景观设计人员需立足于长远发展角度，预见园林景观未来的功能特征以及可能存在的各类问题。由于园林景观设计是一项长期性、综合性、动态性的工作，为此，城市园林景观设计人员要结合各类绿色植物的生长特征，准确预测绿色植物成熟后的景象，进而指导规划设计工作，充分发挥园林景观的优势。再者，城市园林景观设计人员还需注重地域历史文化特征与民族风情，避免随意改动，破坏整个园林景观体系的文化氛围。

（三）优化植物群落配置，增强绿化设计效果

在城市规划建设过程中，园林景观设计人员与工作人员应结合生态理论知识与植物群落布局理论，充分考量影响园林景观规划设计的相关因素，进而为整体规划工作提供必要的参考依据。工作人员要客观评估整个园林景观体系性能，进一步明确各环节的利益影响因素，在保证绿化效果的基础上，增强园林景观的美观性。

与此同时，园林景观规划设计人员还需注重生态体系中各类多样化资源的可循环功能，减少农药化肥使用量，并在维系生态系统平衡的基础上，合理开发利用土地资源。另外，在城市园林景观设计过程中，要融合地域历史文化特征与自然环境特征，打造具有多元化、现代化与个性化特征的园林景观体系。然后，利用城市内部空间的闲置土地，根据绿地规划特点，调整植物群落配置方式，形成以绿色植物为主的景观体系，进而强化园林景观规划设计效果，促进经济建设与生态文明建设的协同进步。

（四）突出地域文化个性化特征

我国幅员辽阔，自然资源储量丰富，且经纬度跨度较大，这也使得东西部与南北部地区气候条件差异较大，且呈现出明显的地域性特征。在城市园林景观设计中，相关人员要全面勘测地域气候环境条件与自然环境条件，利用景观特点，确保园林景观规划设计浑然天成，同时，尽可能减少外来品种的使用量，最大程度保证园林景观工程的经济效益与生态效益。

（下转第294页）

管理考核资料的积累,对分包队伍安全管理状况和能力进行年度安全业绩评定。对于不能满足安全管理要求,现场控制力底下,违章现象突出的队伍可以直接清退出场。对于过程控制,一定要铁面孔、铁手腕、铁心肠,将安全管理的关口前移,促使施工人员遵守各项安全规定,确保安全管理可控在控。

(七) 建立长效的安全管理机制

加强对分包队伍安全管理方法的总结分析,逐步建立起自我约束、持续改进的内生机制,以此提升内部安全管理“自觉度”。一是建立隐患治理机制。对检查和排查发现的事故隐患和安全风险,要建立隐患整治跟踪台账,明确责任、措施及时限,确保整改到位;对定期检查发现的事故隐患整改情况,要认真进行“回头看”,落实好隐患的再次检查、整改和防范。二是建立责任追究机制。加大对事故的直接责任人及负有管理责任的人员追责惩罚力度,对因忽视预防、疏于管理、制度不健全、责任不落实、措施不到位的各级负责人,进行严格追究、严厉问责,以强化警示作用。三是建立应急救援机制。健全应对各类突发事件

(上接第228页)

在园林景观规划设计时,还需进一步明确地域文化特色与自然环境特征,打造个性化园林景观体系,以此满足城市居民的物质需求与精神文明需求。另外,在城市园林景观规划设计时,还可通过配置一系列辅助设备,来满足城市居民的各类需求。例如,将城市园林景观规划分成不同的功能区,配置大量的体育设施、文化设施与休闲设施,以完善居民的体验。

(五) 建设海绵城市,增强城市防御能力

在全面贯彻可持续发展理念的影响下,建设海绵城市成为社会各界关注的焦点。海绵城市是一类新型的城市防汛排洪管理理念,又称之为水弹性城市。建设海绵城市的目的是在强降雨集中的季节,保证城市的吸水、蓄水、渗水与净水功能。通过采取这样的方式,既可以优化水资源分配,提高水资源利用率,也可以降低发生城市内涝现象的概率,确保城市居民正常的生产生活。

根据城市规划建设现状可知,园林景观规划设计对于建设海绵城市具有深远的影响。为此,在园林景观规划设计过程中,应充分考虑城市的淡水资源分配情况,客观评估城市的水资源调度能力。在城市园林景观规划设计过程中,进一步明确其吸水、蓄水、渗水与净水能力指标,依靠园林景观辅助城市内部空间水资源调度,降低发生城市内涝灾害的概率。

总而言之,基于海绵城市理念,开展城市园林景观设计工作,能够为城市居民提供舒适、健康且安逸的生活环境,以此增

(上接第260页)

(三) 单回路控制系统

塔式太阳能光热发电储热系统对其的控制非常重要,增强对它的控制,能很有效的保证对储热系统工作效率。在热传有着足够大的面积时,对高温导热油的质量流量进行变化,可以很好地把握过热蒸汽的温度。

七、结束语

人类在地球上能得以生存,本质上是靠着自然界中各式各样的自然资源,不过因为我们所依赖的资源正日益衰竭和遭到污染,清洁能源越来越引起各国的重视。太阳能是世界上三大清洁能源之一,作为世界自然资源的发展重心,一定能在如今的商业化领域得到人们的广泛认可和使用。具备深厚的发展空间。此篇文章主要描述了光热发电的基本构造与原理,尝试探讨了太阳能的工作原理,不同的工作形式,研究太阳能光热发电储热体系的

的管理机制,有针对性地制订和完善专项应急预案,积极预防和有效化解生产经营过程中出现的各类风险,增强应对突发事件的应急处置能力。

六、结语

总之,对于分包队伍的安全管理,要从队伍的选择、过程的管控、定期的安全评定等环节严格把控,才能做好分包队伍的安全管理,确保企业各项施工的安全顺利进行,进而使企业持续健康的发展。

参考文献

- [1] 马春雷,如何做好分包安全管理[J]. 四川水泥, 2018(04): 233.
- [2] 黎向平,加强专业分包队伍的安全管理研究[J]. 中国管理信息化, 2017(18): 76-77.
- [3] 乔朝辉,如何加强施工分包安全管理[J]. 江西建材 2018(04): 232-233.

强城市的灾害抵御能力,并为居民生产生活的正常运转奠定坚实的基础。

四、结束语

综上所述,随着现代化城市建设进程的加快,园林景观规划设计也取得了有目共睹的成绩。城市园林景观设计需要遵循生态性、以人为本、协调性与因地制宜的基本原则,并在园林景观规划设计过程中,秉承可持续发展理念,注重与城市经济建设的协调性,优化植物群落配置,以此突出地域文化个性化特征,并建设海绵城市,为城市居民创造舒适安逸的生活环境,促进区域经济的高速发展,最终推动人文建设与生态文明建设的协同进步。

参考文献

- [1] 赵仁广,郑岩,杜永华,刘海翔. 浅析城市规划中国林景观设计运用[J]. 建材与装饰. 2018(50)
- [2] 何莉,王志成. 城市规划中国林景观设计方法初探[J]. 中国住宅设施. 2018(11)
- [3] 曹海燕. 浅析城市规划中国林景观设计运用[J]. 山东工业技术. 2019(10)
- [4] 孟欣冉. 城市规划中国林景观设计的运用[J]. 住宅与房地产. 2019(18)
- [5] 陈瑾. 试论城市规划中国林景观设计的运用[J]. 绿色环保建材. 2018(01)

重要问题与对策。但仍存在压力变化、风速以及天气等影响因素,也直接会影响系统工作的稳定性,因此研究人员也不能止步于此,还应该在未来的社会发展中不断研究新的能源,从而实现自身行业的长足发展。

参考文献

- [1] 路小娟,董海鹰. 太阳能热发电集热系统终端受限非线性模型预测控制[J]. 热力发电, 2015(10): 63-67.
- [2] 吴仕宏,陈泽,吴佳文. 太阳能光热发电集热系统的研究与分析[J]. 中国农机化学报, 2016, 37(1): 222-226.
- [3] 罗运俊,何梓年,王长贵. 太阳能利用技术[J]. 农村实用技术, 2015(3): 24-25.
- [4] 王金平,王军,张耀明,等. 槽式太阳能聚光集热器传热特性分析[J]. 农业工程学报, 2015, 31(7): 185-192.