

绿色生态理念对城乡规划设计的影响

安玉霞

新兴生态科技股份有限公司 北京 100010

摘要: 随着社会经济的发展,我国城市现代化的发展速度越来越快,人们的生活质量大大提升,但同时也加剧了城市污染,如大气污染、水污染等。在人们享受城市建设带来的便利时,也需要加强对环境污染问题的重视,树立绿色生态理念,积极参与到城乡规划设计中,从而推动城市建设的良好发展。本文将探讨绿色生态理念对城乡规划设计的影响,并提出相应的改善措施,希望可以为相关研究提供有价值的参考依据。

关键词: 绿色生态理念;城乡规划设计;影响

引言

自然环境是人类生存的基础,只有全面保护环境健康,才能更好地实现发展目标,而环境污染导致的后果也一定程度上危及人类的健康。环境关系到人类的未来,更关系到子孙后代,环境问题已经成为了全球关注的重要问题,不能因为发展经济而破坏环境,这是我们的底线,更是当代人需要深入思考的重点课题。当前,我国的城乡建设越来越好,只有全面做好科学的规划与设计,才能在保证经济发展的同时,有效处理好与环境的关系,确保环境指标达标。随着现代健康理念的深入,绿色城乡观念已经成为了主流,在各地得到了良好的实践,绿色理念开始进入到城乡规划设计各个环节中,也在城乡规划工作中形成了日常化、标准化的形态,在城乡规划工作中,体现了人与自然的和谐发展。绿色城乡发展观念是符合现代社会整体发展和进步规律的新观念,通过新城乡设计观念推广,不断提高绿色、低碳和环保的水平,在保护周边环境的同时,更好地推进人类健康发展。

1 生态理念下的城乡发展分析

在工业化发展的进程中,人们关注的焦点是生活的舒适程度,但是,有些人却被利益蒙蔽了双眼,忽略了工业化对生活环境的影响,根据相关调查显示我国的环境污染问题其污染以城市为主,虽然国家也下决心要改变这样的窘境,在治理的过程中也取得了一定的成效,可是污染问题事与愿违并未得到真正的解决。因此,在城市一体化建设进程中,重点工作是要避免污染源向农村扩散,打造绿色生态乡村。将绿色乡村资源与城市资源之间实施互补。建设生态城乡则需要从城乡规划设计的细节着手,加强教育和监督的力度,促使观念的更新。其次,在城乡建设规划和设计时,首先应考虑到合理管控城市与乡村之间的资源,在建设过程中,针对城

镇、乡村的任何建设性项目在统筹规划时必须科学合理,当规划出合适的范围后,以所规划的实际范围为基准,相关管理单位实施具体的布局工作,并加以现场工作指导,以此引导城乡建设以整体规划为基础,按照初始布局进行建设,这样可以有效阻止扯皮现象的发生,这一问题无论是隶属于农村管理范畴还是城市管辖范围其共同的目标,是为了建设和谐的家。但是,事与愿违二者相互推脱,形成的现状是城乡结合部成为城市中的“三不管地带”,对城乡规划发展带来的严重后果。在未来以生态理念作为规划城乡建设的指导思想,对城乡建设进行整体设计将是社会进步的必然之路,这也是城乡一体化发展的关键环节,城乡同步发展的主旨是保护历史文化、自然环境,尊重传统民俗文化并将其延续发展,从可持续发展的角度来说,人与自然的和谐相处更有利于社会的进步,这种理念逐渐深入人心,基于在尊重自然的前提下,打造全新的城乡发展模式^[1]。

2 城乡规划设计的现状

2.1 资源利用率较低

城市建设项目建设的过程一定会耗费巨大的资源,包括人力、物力、财力以及土地等方面,而目前城乡规划的设计过程中,常常忽视城乡环境承载能力,很多资源消耗都存在着极大的浪费。就我国的房地产业而言,随着房地产业快速发展,由于规划缺乏前瞻性,土地利用不够集约,在规划建设过程中大量占用农耕地,使可耕种的优质农田急剧减少,造成了土地资源的浪费。另一个比较常见的问题是城市机动车数量增长显著,大量的私家车尾气排放使空气中污染物含量急剧上升,造成了严重的空气污染,加剧城市的雾霾现象。有些城市还存在着严重的水资源浪费情况,不考虑缺水现状,过度开采地下水,造成地面沉陷,这些都在很大程度上反映了目前城乡建设中规划设计不合理、资源利用率较低

的问题,也不符合可持续发展的理念。

2.2 尚未深刻了解到生态建筑的概念

生态建筑重点是需要综合考虑生态理念以及建筑理念,根据当地环境的现实情况,对建筑和周围环境进行合理、科学的配置,使建筑真正融入周围的环境中,而且不影响居民的正常生活。但是,在许多人的眼中,如果建筑物周围有一定的绿化,就将其称为生态建筑,这些都是对生态建筑的一些错误理解对生态建筑没有进行详细的研究^[2]。

2.3 环境污染严重

城乡发展中存在的问题主要体现在资源枯竭和环境污染加剧方面。在前期的城市化建设中,由于缺乏合理的规划,造成城市建设中的资源浪费和环境污染问题,例如西部地区经常出现的沙尘暴天气,城市工业污水直接排放于河道中,大量汽车的尾气造成的空气污染,城市堆放的垃圾造成土壤和地下水的污染等,都产生了较严重的环境问题,不利于城乡规划建设可持续发展。在社会经济快速发展的同时,是人类对地球资源的无限制的索取,例如石油、煤炭等能源资源都出现了供应压力,水是人类生存的根本,水资源的浪费和污染不容忽视,部分地区无限制的使用地下水资源,造成了水资源枯竭,还引发了地面沉降等环境地质问题。

3 绿色生态理念对城乡规划设计的影响

3.1 建设绿色生态城乡

要想发挥出绿色生态理念在城乡规划设计中的应用价值,就要对城乡规划设计进行综合性的考虑。首先,必须要重视环境污染问题和资源短缺问题,根据当前城乡发展的实际情况来制定有针对性的计划,改善环境污染、资源浪费的现象,进而有效解决城乡规划设计中存在的问题,实现城乡规划设计的有效性和实效性。对此,相关部门和工作人员需要采取多样化的解决手段,及时转变过去传统的管理观念,提升当地人民的环境保护意识,加大节能、环保的宣传力度,引起他们对资源短缺、环境污染等问题的重视,倡导人们保护环境、节约资源。并且,对于工业企业处理废气、废水的问题,必须要使用具体的解决措施,使其能够处理完废水后再进行排放,保证废气、废水排放的合理化。从国家角度来看,必须要不断完善绿色生态发展理念,加强对城乡规划设计的监督,同时还要做好城乡规划设计的评估工作,开展实时监测的工作模式,确保能够在第一时间发现城乡规划设计中的潜在问题,从而为城乡居民构建一个健康、良好的生态环境^[3]。

3.2 强化资源节约意识

城乡规划并不是一个部门的工作,需要在发动群众的基础上,全面实现城乡合理规划。当前,社会经济已经得到了全面的发展,整体看,速度越来越快,人们的观念也发生改变,人们更加重视眼前的利益,重视自身的物质需求,而没有顾及到自然与生态。人们追求理想生活过程中,忽略了对地球资源的有力保护,各地发展的不平稳,造成生态环境污染十分严重,不利于经济与社会的可持续发展,一个城市的环境就是一个城市的形象,如果城市经济很发达,但是环境不好,也不会有好的引资质量。全面提高人们对绿色生态理念的重视,充分树立节约资源意识、保护环境意识,才能更加有效地保护好城市资源与能源,提升城市整体发展能力与水平。大力倡导人们出行使用公共交通,强化水资源、土地资源的保护,降低资源消耗,缓解大气污染,只有调动群众的积极参与,才能有效改善生态环境。

3.3 解决好城乡经济发展与土地资源的关系

随着城镇化的程度提高,土地资源已属于比较稀缺的资源,市场的供需出现不均衡的现象。这就要求在城乡规划的过程中,综合考虑城乡经济发展与土地资源之间的关系,对城乡规划区展开仔细的调研工作,多吸收考虑各学科的专家及学者的建议,将有意义的问题及方案纳入城乡规划设计中,以提升城乡规划设计的合理性和预见性,妥善的解决城乡经济发展与土地资源不匹配的关系^[4]。

3.4 深化城乡规划的制度改革

深化城乡规划的制度改革,推进城市与乡村的规划,将生态建设的设计理念与农村规划建设和城乡规划相融合,提高建设效率,完善科学规划体系,改善城乡居民的生存条件和生态建设。生态建筑设计是城乡规划的进一步应用和发展,在进行详细制度改革的过程中,根据建筑要求和地理环境的不同,正确实施制度改革。

3.5 树立环保意识,健全监督体制

政府应当加大生态环保理念的宣传力度,尤其是针对建设企业和当地居民进行城乡生态化建设的科普宣传,鼓励更多的群众参与到监督企业建设的过程中。一旦在城乡规划设计以及施工的过程中出现了严重污染环境、破坏田地的情况,可以鼓励群众进行监督举报,这样也可以在一定程度上防止部分企业为了利益破坏环境,并且也加强了群众的参与感和使命感,保证城乡规划设计的设计符合最初目标,使城市和乡村建设都向着更好的方向发展^[5]。

结束语;

总之,无论是在城市和乡村的建设中,还是城镇化

建设规划设计中,都需要融合生态理念实施调整,将区域环境资源的承载力要作充分慎重的考虑并进行实际调研,不能出现了污染以后再进行治疗,也只能是亡羊补牢、于事无补,要从根本上转变人们的观念,提升保护环境意识,同时,调整相应的产业结构,在全面考虑统筹安排的基础上,运用相应的法律法规作保障,将经济、生态、环境三者相结合,在同步推进的同时共同发展,并将生态理念切实落实到城乡一体化建设规划设计环节中,促成城乡可持续性发展。

参考文献:

- [1] 腾飞. 绿色生态理念对城乡规划设计的影响分析[J]. 南方农机, 2019, (07): 56-57.
- [2] 马琳. 绿色生态理念对城乡规划设计的影响分析[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2019, (24): 45-46.
- [3] 孙晶晶. 生态理念下的城乡规划设计分析[J]. 城市住宅, 2019(9): 93-94
- [4] 杜锡权. 基于生态理念的城乡规划设计分析[J]. 住宅与房地产, 2019(15): 249-250.
- [5] 任妍妍. 浅谈城乡规划设计中的生态建筑设计[J]. 居舍, 2019(2): 102-103.