

绿色生态理念对城乡规划设计的影响分析

于桂珍

山东省寿光市统计局 山东 潍坊 262700

摘要: 近几年,随着中国经济快速稳定发展,人类更高的绿色生态居住需求与传统的规划设计下的居住环境形成鲜明对比,人类生活生存需求与自然生态变化、绿色环境保护与城乡规划发展之间的矛盾日益突出,新型城镇化进程是我国发展的需求,城镇化率不断提高,农村人口不断向城镇转移,农村劳动力向城市推进,城镇规模不断扩大的历史过程。在城市土地面积有限的前提下,国家推进的城镇化进程和人民绿色生态理念的居住要求形成鲜明对比,从而影响城乡规划设计。本文将从居民居住需求与城镇化之间的矛盾来提出城乡规划设计新理念。同时满足绿色生态理念和城镇化进程的共同进步。

关键词: 绿色生态居住理念; 城镇化进程; 城乡规划设计; 影响

绿色生态理念的形成是经济社会发展到一定程度的产物,是人们在解决了温饱衣食住行后的生活所需,它的提出为我国新时期社会经济发展指明了新的发展方向,这种理念重点强调了可持续发展,自然和谐发展的迫切需求。为更好的推进城镇化进程和人口市民化的步伐,提高城市建设规划设计,本文将从城镇化进程的意义,我国在推进城镇化和规划设计方面存在的问题,新理念对城镇化进程和规划设计的影响几个方面出发,对绿色生态理念对城镇化进程和城乡规划设计的影响进行分析。

一、推进城镇化进程的内涵目的和意义

国家推进城镇化进程主要是提高人口市民化拉动内需,让农村人口和劳动力向城镇居住和转移,其方法是通过大量的人口在城镇聚集并且在城镇长期居住,以发挥城镇的规模效应,实现城镇共同繁荣,从而实现资源优化配置,推动第二、三产业向城镇聚集发展。城镇化是拉动内需和促进产业升级的总抓手,推动商业、餐饮、住宿等消费性服务,较快速的促进经济持续快速增长的有效途径。城镇化是促进农村,人口向城镇化转移,通过共享城市的教育、医疗、基础设施和城市消费观念,以城镇带动农村通过这种方式逐步缩小城乡差距的有效途径。农村向城镇转移也是降低人类生产活动对自然资源的依赖程度和过度消耗,通过人类生产生活方式的转变,提高资源集约利用的有效途径。城镇化进程意义在于,通过农村农民在农村居住环境的改变,消费观念的转变,职业的改变来满足完成生存方式的改变,通过增加城镇人口,降低农村人口,促使城镇规模扩大,来拉动内需提高消费,提高人们生活以实现城镇经济社会、现代化和集约化的生存方式转变^[1]。

当前,随着我国经济发展水平的不断提高,人民生活质量和幸福指数不断提升,社会的主要矛盾也随之发生转移。与之前相比,社会生产力得到了极大解放,人民的物质文化需求也初步得到满足,主要矛盾已演变成人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。原来以吃穿住用行为主的矛盾,不仅体现在综合国力的提升,更体

现在国民生活质量和幸福感的增强,以及对美好生活的向往。当前人与自然环境的矛盾愈加突出,人类对保护环境理念提出了更高的目标要求,人与自然的关系、人与土地资源的关系、发展与环境的关系、居住与环境的关系都在一定程度上发出不和谐的信号。绿色生态理念的提出就是要统筹协调好人与自然环境、人与土地资源、发展与环境、居住与环境的关系,但随着经济的迅速发展,这种思想的转变和治理对人们来说有利有弊,有利的是人们可以通过自己的努力去获得自己想要的生活,取得更高的收入;不利的是人们的“绿色”社会环境随之变少,用于生活的土地资源更是越来越贫瘠,人类生存和经济快速发展的处境将愈加艰难。

二、推进城镇化和规划设计方面存在的问题

1. 城市规划存在随意性。城市建设,规划先行,无论教育、卫生、医疗、广场、景观绿化等建设都一应纳入城市一体化规划。然而,在城市规划建设过程中,1、由于受历史规划遗留问题影响,根据实际需求的建设和城市规划存在冲突,迫使规划方案被迫改动;2、由于受地方领导更换影响,每个领导的发展思想不尽相同,在规划建设过程中,经常出现经济发展影响。

2. 东西部,城乡差距大。从近几年我国东西部发展情况来看,我国中东部地区的城区居民生活得到很大改善,基础设施、社会保障、收入增长与营商环境等各方面都有了一个较大的发展。在医疗、教育、卫生、就业等方面存在明显差距,社会整体贫富差距有待于进一步提高。在居住方面,人们的思想也在逐渐发生变化,虽然原有的农村四合院的居住生活收到现在年轻人的青睐,但这些人即使是在生态环境的吸引下,也是先保证现有城镇住房,这样更能满足人民的需求,同时这种不平衡更加导致了城乡差距的加大,致使城乡之间贫富差距越来越大,进而影响城镇化规划的发展^[2]。

3. 缺乏全面整体的科学化规划。新型城镇化规划涉及生产和生活的方方面面,设计是否因地制宜成功与失败直接关系到整个国民经济的发展和社会的安定,这对我国地域大,人口多,居住人口密集而言是一项巨大的工程,近几年

可持续发展和绿色生态理念备受人们高度的关注,其发展涉及到千家万户的利益。在种种困难下,我国在进行新型城镇化建设人口市民化进程的过程中还缺乏整体的科学规划理念,这种传统思想使得很多地区很多地方在进行城镇化建设的过程中也存在一定的盲目性,虽其建设的进程一直在不断加快,但是整体的质量和一体化程度却很难达到最佳效果,这就容易导致在按照规划发展时会出现许多不和谐的地方,难以实现在城镇化建设过程中整个经济社会的和谐可持续发展。

4. 缺乏资金支持。城镇化建设是一项宏观的整套的工程,其牵涉到的内容全面复杂,设计方面面面角角落落,工程量巨大,因此一套好的城镇化规划必须要有大量资金的全面支持。当前,我国在新型城镇化建设过程中,相应的支持资金还不到位,好的规划好出,但在一定经济条件下,可操作性的发展难做。主要受两个条件限制:1、政府财政达不到理想的支持力度。在经济发展过程中,以减少财政税收保护环境节约资源的规划设计难以被政府接受,难以按照理想的绿色生态规划对城镇化建设的各个方面给予充分的资金支持,各地区财政资金吃紧,高耗能高产出的项目不得不被政府接纳,多数的行业企业存有污染,受财政需求压力,政府很难在规划涉及中做到两全其美。2、应用在城镇化建设方面的资金较少;生态湿地绿色项目,大都使用土地资源较大,政府能用于建设此公益绿色环保项目的能力有限,其资金来源较少,在一定程度上阻碍了城镇化建设的步伐。此外,除上述两项原因外,政府相关政策方面,也在一定程度上限制了绿色生态城镇化的发展^[3]。

三、新理念对城镇化进程和规划设计的影响

1. 打破陈旧观念,牢固树立和践行绿色发展理念,消除历史规划遗留问题精神枷锁,根据实际需求设置符合当地需求,因地制宜的发展方案,不惜牺牲高耗能高污染项目或企业的利益,真正建立可持续发展绿色生态规划设计,以满足可持续发展和人类绿色生态需求,实行最严格的生态环境保护制度,形成绿色发展方式和生活方式,为人民创造良好生产生活环境,促进经济社会可持续发展。

2. 优化城市规划结构,保护城乡一体化环境。推进生态文明一体化规划设计,以美丽建设为目标推动人口市民化进程。人口是城市的活力之源、动力之本,而城区常住人口是衡量一个城市能级的关键指标。推进生态文明一体化,注重人的城市化,持续优化经济结构,加快城镇化进程步伐,实现农村人口大量就地转移。

3. 治理污染完善农村土地相关机制。采取治理工业污染、限行黄标车、抑制城市扬尘、严控污水直排、降低燃煤

总量、控制农业面源污染、推进生态绿化等项措施,积极探索生态文明与经济增长良好互动、协调发展的新路子。完善土地经营权和宅基地使用权流转机制,推进集体经营性建设用地入市、宅基地制度改革,推进农村承包土地的经营权和农民住房财产权抵押贷款改革^[4]。

4. 建设完善的法律法规。在城乡建设过程中,首先完善的法律法规为生产和生活保驾护航。原有城乡规划的相关工作无法得到落实,阻碍城乡规划设计的发展进度,影响城乡发展的整体质量,这一系列难以解决的问题都是因为生态环保没有法律法规做后盾,在绿色生态理念融合的基础上需要制定相关的法律法规,将城乡规划设计所涉及的内容进行合理的规划,解决资源浪费、环境污染等问题,使人们能够重视环境保护问题,并能够积极主动地参与到环境保护工作中,这样有助于推动城乡规划设计的可持续发展。

结束语:

绿色生态理念越来越受到人们的推崇,城镇化进程是国家实现人口市民化和共同富裕的总抓手,要解决这些问题,一套合适的城乡规划设计显得越来越重要。规划设计涉及的内容较多,跨期较长,不可预见的因素较多,在发展过程中容易出现各种各样的问题,如发展规划改变、环境污染、土地集约、资源浪费等,严重阻碍了城市和乡村的良好发展,因此要重视绿色生态理念的融合,将绿色生态理念应用到城乡规划设计工作中,从而有效提升城乡规划设计的整体效果,促使人与自然能够和谐相处。对此,需要加强对绿色生态理念的重视,运用科学有效的措施来解决当前城乡规划设计中存在的问题,并且要强化人们的生态环境保护意识,使其能够主动地参与到生态环境保护工作中,减少对资源的浪费,进而推动城乡经济的不断发展,最终实现城乡规划设计的有效性和实效性。

参考文献:

- [1] 杨焯. 绿色生态理念对城乡规划设计的影响 [J]. 住宅与房地产, 2019(6):106.
- [2] 宋昱. 绿色生态理念对城乡规划设计的影响探讨 [J]. 规划设计, 2019(4):105.
- [3] 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.
- [4] 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).

作者简介:于桂珍,性别:女,民族:汉,出生年月198001,籍贯:山东寿光 研究生,副高级统计,单位:山东省寿光市统计局研究方向:国民经济统计数据分析邮箱:595981619@163.com