

国土空间规划体系中的生态环境保护规划研究

姚圆月 滕秀云

金田产业发展(山东)集团有限公司 山东 济南 250100

摘要:我国的国土空间规划与生态环境优化之间的关系越来越紧密。首先,生态环境的现状已成为评估资源和环境可持续性的空间和空间规划以及“三线”定义的重要依据,科学的空间规划是根据当地的自然条件和要素支持,促进人与国家关系健康发展的重要手段。

关键词:国土空间;规划体系;生态环境;保护规划

引言:

随着近年来相应产业的发展,所产生的环境问题也越来越严重。因而在国土空间规划体系之中,对于生态环境的保护也越来越需要得到相关人员的重视。加强生态环境保护是实现我国持续发展前提条件,目前国土空间规划对生态环境保护影响,加剧了我国生态环境恶化,既影响国土空间规划成效,也不利于我国未来可持续发展。因此,在国土空间规划体系之中,对于生态环境的保护显得尤为重要。

一、生态环境保护规划对国土空间规划体系构建的重要意义

随着人民生活水平的逐渐提高,人们对与生活相关的各种资源的需求量也日益增长。由需求增长带动供应增加,供应商为了满足这些需求,对国土空间中各类自然资源进行过度攫取,导致局部地区森林、河流、土地、矿产资源、空气环境等自然资源被破坏乃至枯竭,局地生态系统功能失衡。生态环境被破坏代表着资源枯竭、动植物灭绝、环境恶化等一系列的负面影响。随着时代的发展,越来越多的环境问题、动物灭绝的消息以及雪山冰川的融化才使得人们意识到:资源,并不是无限的。恶化的生态环境与越来越好的人类发展形成了鲜明对比^[1]。保持提出的战略承诺,以加强生态文明建设,探索注重生态和绿色发展优先事项的高质量发展和优质生活,并规划地球和整个宇宙的新时代。在我国空间规划的早期,人们对环境的关注很少,这导致了我国空间规划体系的许多问题,特别是在生态环境方面。因

作者简介:

姚圆月,1988年,性别:女,民族:汉,籍贯:山东省济南市济阳区,职称:中级工程师,学历:本科,主要研究方向:国土空间规划,土地规划与利用;

滕秀云,1989年3月6日出生,性别:女,民族:汉,籍贯:山东省临沂市莒南县,职称:中级工程师,学历:本科,主要研究方向:国土空间规划,土地利用。

此,建立基于生态环境的保护土地利用规划可以纠正以前规划中的环境缺陷,并将在国土空间规划体系中发挥重大的作用。

二、国土空间规划体系中的生态环境保护规划存在的问题

1.生态环境保护工作开展受到限制

从现阶段国土空间规划来看,由于思想滞后的限制,国土空间规划中生态环境保护工作受到影响,在一定程度上加剧了我国生态环境恶化^[2]。过于滞后的国土空间规划思想,规划重点发展地区经济发展,并没有充分考虑促进经济发展同时对生态环境所带来的负面影响。此外,我国的国土空间状态复杂,各行政单位之间对地区的生态环境保护情况缺乏信息共享平台,各地区有的生态环境保护以及国土空间规划进度未能进行实时共享,其有效性与可靠性都未能在各行政单位之间互通。好的规划方案不能借鉴,坏的规划方案不能避免,导致国土空间规划的实施受到参考信息不足的限制。新时代发展要求环境与社会经济协调发展,站在长远生态环境保护角度思考国土空间规划,做出正确的规划决策,使其有效改善生态环境。

2.国土空间规划对环境保护不够重视

在许多地区,都存在施工后的生态规划,而生态规划只是整个系统设计的一小部分,这表明在场地建设过程中没有充分考虑环境因素。这种疏忽会在生态的初步规划和建设过程中对环境造成极大的破坏。在构建基于生态的空间规划系统时,要规划区域和空间,必须考虑到生态环境,在保护生态文明的基础上,要合理规划区域和空间,以实现生态与建筑的协调发展。使空间规划和规划体系更加完善,在规划时,有些人对环境和生态有误解,这迫使我们转向根据生态学共存的土地利用计划。因此,国土空间规划体系中的生态环境保护问题,要从管理层入手,自上而下地解决国土空间规划对环境保护不够重视的问题。

3.国土空间规划方案不够完善

我国的社会经济进入了飞速发展时期,人们的价值观、思想观、世界观都受到了一定的影响,社会架构和行政组织体系都发生了一定的变化。但思想创意的变动跟不上时代的发展速度,许多城市的国土空间规划方案还是以以前的老版本,未能与飞速发展的社会体系、文化体系、政治体系等进行结合,使得国土空间的规划方案创意滞后,未能达到预期中的目标。同时,时代的快速发展使得发展与资源更加密不可分。生态环境和自然资源保护是一个长期的、实时变动(持续改善)的工作,因此需要国土空间规划方案也具备长期的、实时变动的机制。但思维框架的限制使得国土空间规划方案滞后,与生态环境保护、社会建设的需求发生了冲突^[3]。

4. 国土空间规划导致资源浪费

我国参与空间规划的人员目前在空间和空间规划领域尚不全面,并且在规划过程中也不完整。例如,在空间规划中没有充分考虑生态环境。在反思的背景下,这将导致空间规划不协调,由于我国的空间规划体系还没有得到充分发展,规划和建设计划可能已经重复或前后不一致,而根据这种规划类型进行建设将导致随后某些地方的重建,一些位置甚至没有被建造过一次,这造成了严重的资源浪费,并且没有为我国的国土空间规划的可持续健康发展做出贡献。

三、国土空间规划体系中生态环境保护的有效措施

1. 构建完善的国土规划体系

国土空间规划的实施是确保国土空间规划从静态规划转变为动态政策规划的重要元素。在对国土空间进行规划时候,必须要有所依据,不能盲目地进行规划,在进行国土空间规划之前,可以根据相关的法律法规、当地的民族风俗、社会的经济状态等制定出科学合理的国土规划体系并加以完善。在执行空间规划的过程中,有必要不断检查规划结果并反馈计划的执行情况。有效执行该计划的关键是有关国土空间规划的可靠的特殊法律行为,可靠的管理系统和可操作的空间规划机制。许多计划、实施、监督和管理过程也为优化环境提供了制度上的保证。

2. 建立生态环境保护信息平台

根据国土空间开发利用特点,正确审视国土空间规划中有关生态环境保护各项问题,充分利用生态环境保护信息平台,提出相对应解决措施,优化生态环境。考虑不同区域环境差异性,根据区域环境管路特点,采取针对性措施,避免生态环境保护工作一刀切,从长远生态环境保护角度看待国土空间规划,切实加强国土空间规划与生态环境保护规划协同性,发挥生态环境保护规划信息平台作用,为国土空间规划提供理论支持,提升国土空间规划决策正确性与科学性,为国土空间规划后续工作开展做好铺垫,确定生态环境保护目标和方案,

为其他行业领域规划管理提供参考与借鉴,为国家经济可持续发展提供基础保障,从而构建生态空间规划新格局。

3. 提高全民生态环境保护意识

国土空间规划工作需要民众的参与。传统的国土空间规划工作有一个重大的缺陷,就是缺乏民众的参与,缺少了民众的声音。民众对于国土空间规划工作存在一定的理解偏差,认为国土空间规划工作与自己无关,是政府部门的事。而国土空间规划的目的是使一个地区相应的产业获得更好的发展,提升人们的生活品质。因此,要让公民积极参与到国土空间规划的环境保护中来,最有效的方法就是在国土空间规划工作中建立反馈小组,积极走近民众,收取他们对于国土空间规划相关决策的反馈意见。而后再根据民众的意见对规划进行修改,后期再获得民众反馈。这样就可以建立一套长效反馈机制,进而更好地对我国的国土空间规划决策进行修改和完善。

4. 基于生态空间布局规划

空间规划涉及很多内容,包括空间结构的优化、自然资源的保护和利用,对城市空间形态和风格的控制以及历史文化的保存。与空间规划有关的理论包括位置理论、梯度理论、空间结构概念以及RS, GPS, GIS等方面^[4]。用空间规划和空间规划的科学理论指导各级空间规划的发展和全面实施,有利于促进资源的可持续利用以及生产性和生态性居住空间的合理分配,并且肯定会提供更有效地技术来优化生态环境。这种支持必将推动和支持相关理论和技术的更新与发展,并将不断提高理论知识来不断实践和支持工作发展。

四、结束语

综上所述,在建设我国空间规划体系的过程中,更多地考虑生态文明问题,将使空间规划与空间规划体系更加完整,和谐。生态环境与我们的生活息息相关,如果我们将其销毁,我们可以在一段时间内迅速发展,但是仍然存在的问题将迫使我们将来花费更多的精力进行维修。因此,我们在设计系统时可以考虑到这一点,尽管这比考虑计划要困难得多,但是仅在计划和建设完成后,就不会留下难以解决的生态问题,从而让人与自然共同发展,更好地建设美丽中国。

参考文献:

- [1]顾蕾.国土空间规划与生态环境优化的关系研究[J].环境与发展,2020(11):174~175.
- [2]宗长成.国土空间规划体系中的生态环境保护规划研究[J].住宅与房地产,2020(21):64.
- [3]顾蕾.国土空间规划与生态环境优化的关系研究[J].环境与发展,2020(11):174~175.
- [4]罗明.国土空间规划体系中的生态环境保护规划研究[J].住宅与房地产,2020(12):36.