

浅谈国土空间规划下的生态环境保护

杨如斌

南充市南部生态环境监测站 四川南充 637000

摘要: 国土空间规划是不同地区在一定时期内建设管理的总方向和难点。在国土规划体制下,生态环境保护要在建立有效的政策制度和严格执行有关法律法规方面发挥作用。我们亦可以与同行分享规划设施和设施的资料和经验。通过改进国土规划,还可以避开各种雷区。它还可以提高所有公民的环境和环境意识,使整个社会能够参与环境保护活动。除了保护环境外,它还可以促进国土规划,确保资源和整个社会的可持续发展。

关键词: 国土空间规划; 生态环境; 保护策略

Discussion on ecological environment protection under territorial Space planning

Rubin Yang

Nanchong Ecological Environment Monitoring Station, Nanchong Sichuan province 637000

Abstract: Territorial spatial planning is the general direction and difficulty of construction management in different regions in a certain period. Under the system of land planning, ecological and environmental protection should play a role in establishing effective policies and systems and strictly implementing relevant laws and regulations. We can also share information and experience on planning facilities and facilities with our counterparts. Minefields can also be avoided through improved territorial planning. It can also raise environmental and environmental awareness among all citizens and enable the whole society to participate in environmental protection activities. In addition to protecting the environment, it can also facilitate land planning Protect resources and the sustainable development of the whole society.

Keywords: Territorial spatial planning; Ecological environment; Protection strategy

前言:

在环境保护领域,我国长期奉行可持续发展政策。为促进环境保护,我们将积极实施退耕还林、生活垃圾等措施。在国土规划体系中,国家和社会越来越重视环境保护。积极吸纳市民参与,引进先进科技,在制订地区规划时尊重环境,建立资讯管理平台,并因应每个地区的现有情况,制订环境规划,保护本地区环境,促进区域经济发展。

一、国土空间规划下生态环境保护的目标

生态环境保护需要绿色、循环利用和低碳的方法,作为创造有利和有效生活条件的手段。文明生态城市的建设产生了一定的效果。在国土空间规划中,必须强调环境保护的重要性。推动实施高质量的国土规划,为构建良好的生态环境体系奠定基础和信息平台。要建立完善的环境保护体系,适应环境保护的实际需要。至于限

制的内容,我们必须调整他们在不同地区的路线。通过整合不同功能生态区和行政边界,进一步将生态规划指标划分为不同区域(下图为某地水生态保护图)。环境修复有许多方面,需要建立更完善的环境保护体系。提供更多机会,利用与自然资源有关的各种惠益,并提供技术咨询和机构监督,以改善该区域的环境状况。为了改善人民的生活,我们需要加强基础设施建设,改善服务,并充



分考虑环境保护的辅助作用。发展高水平的生态环境保护理念。环境保护与国土空间规划之间的关系管理和积极协调,确定环境保护的基本要素并制定管理评价方法。

二、国土空间规划下的生态环境保护中存在的问题

1. 国土空间规划方案不够完善

改革开放以来,我国社会经济已进入快速发展阶段。人们的价值观、世界观受到一定变化的影响,社会结构和行政结构体系也受到影响。然而,思想和创造力的变化却落后于时代的发展。许多城市的国土规划是过去的旧方案,不能与迅速变化的社会、文化和政治制度相联系。同时,时代的飞速发展使发展和资源更加密切。环境和自然资源保护是一个长期的实时变化(不断的改进),因此,空间规划系统也需要一个长期的、真实的变化机制。但由于概念框架的制约,国土规划滞后于生态环境保护和社会建设的要求^[1]。

2. 生态环境保护受到限制

根据我国现行的国土空间管理体制,分为省、区、市等五级。国土规划和城市管理的分类便于管理,更接近地方管理的层次。但从长远来看,这种分类的弊端也很明显。特别是终审行政区的土地规划,一般都是根据当时的经济和社会情况来进行,而且可以在短时间内取得良好的效果。不过,长远来说,土地用途规划的时间很长,因此不大可能以合理的本地工业发展预测为基础。在未来的设计和施工中,必须考虑到现有的情况。施工成本增加,工期延长,环保有限,生态可能再次受到破坏。此外,我国土地和空间条件复杂,行政机关之间的区域环境信息共享平台也不发达。区域内的环境保护和空间规划工作不能实时取得进展,行政单位的效率和可靠性之间的关系也是如此。好的规划不能作为指导,坏的规划不能防止,而国土规划的实施又受到缺乏背景资料不足的限制。

三、国土空间规划下生态环境保护的加强策略

1. 加强宣传生态环境保护意识

国家要加强生态环境保护教育,为全社会创造良好的生态环境,保护环境。例如举办环保研讨会、公布环保政策、推广环保概念,以及动员社会参与环保工作。丰富广告内容,拓宽广告渠道,不断传播广告宣传广告活动。既要强调环保的重要性,又要关注社会生态环境的发展,提高对其严重性的认识。然后可以在线上线下进行组合。主管部门可以发布有关环境保护的海报和小册子。通过网站、多媒体平台等传播信息^[2]。

2. 提高生态保护技术

在规划土地时,我们必须考虑环保技术。在土地规划过程中,必须从一系列设计图纸出发,制定环境保护战备规范。首先要做好生态建设的准备,重点建立和完善信息平台。管理层可以利用大数据等信息平台,从下而上的方法对土地空间摸底,保护环境。第二,推行有针对性的环保计划,妥善管理土地,制订环保计划,进一步确定环保发展的路向(下图为常阴沙现代农业示范园区)。最后,有必要重新考虑领土规划、具体项目计划、数据库描述和图纸,并将其纳入区域经济发展。生态环境保护是一项系统工程。在空间规划过程中,必须利用现代技术加强其保护环境和确保其技术安全的能力。



3. 加大对生态环境保护的人力、资金投入

谈到国土空间规划,我们首先要认识到,保护环境和环境是一个长期的过程,特别是在可持续发展概念的范畴内。生态环境保护是国家发展战略。首先,必须开展环境保护活动,为环境保护和恢复工作提供环境保护专家。第二,投资。特别是在生态破坏严重的地区,要分析破坏范围,合理配置资源,开展环境整治工作(下图为露天废弃矿山生态修复)。实施环境保护可以增加人力物力,实现环境保护常态化,避免生态活动中的“烂尾”现象,损害环境,背离生态可持续发展的理念。



4. 建立生态环境保护信息平台

要充分利用信息技术和现代观测技术,获取更加准确的生态环境信息,建立科学高效的信息管理平台,从

理论上支持各部门的日常运行。为项目实施、监测、日常管理、分析决策提供信息平台,为国土规划提供参考信息。同时,空间规划需要强大的技术支撑。全球定位系统在土地状况考察中的应用使人们能够更详细地研究区域空间状况,更好地评估当地条件,并为空间规划和决策提供有效的技术支持。

5. 做好分区域规划治理

目前,生态环保的目的是要管制污染物,更加重视对特定化合物和元素的管理,缺乏有效的管理模式。这些碎片化的保护措施不能扭转目前的环境和环境保护状况。因此,在不同的通信点提供不同的保护,不同的环境条件具有不同的灵敏度。因此,必须对环境进行适当的分类、分区和评估。例如,在一些生态环境比较脆弱的地区,为了抗旱抗旱,针对景观和服务业的差异,正在建设防风固沙系统。基于区域和区域管理理念的环境保护,并在规划、管理和土壤保护中尽可能考虑其生态价值和具体损失水平。

6. 优化绿地空间结构,改善城市绿地系统

考虑到大区域生态空间布局的要求,必须提高城市生态系统规划的科学性。在规划过程中,以生态系统生态为主要指导原则,总结现有的绿色规划方法,及时找出生态空间结构设计中存在问题的原因,明确了相应的空间结构优化方案,达到完善城市绿色体系、保存和提升地方自然特征的目的。此外,作为绿色生态系统城市生态系统整体空间规划的一部分,要明确生态控制线和生态系统保护红线的内容,完善绿色生态系统保护机制。充分整合城市历史意象,明确地方语言环境的文化内涵

和特色,运用叠加法、GIS等先进方法和技术,建立完备的绿色结构恢复体系,正确认识系统的绿色结构。

总而言之,生态环境保护规划是国土规划体系的重要组成部分,特别是在现阶段,生态环境受到严重污染,对人类居住的环境构成威胁。由于部分人口思想观念相对落后,生态环境体系不完善,生态环境问题依然存在。因此,在国土空间规划系统中进行生态环境规划是必要的。在国家政策的范围内,在技术、服务、区域管理、环境保护和恢复、规划概念等领域制定了环境规划的目标和内容。科学确定并加强技术支持和制度保障,合理管理和补贴生态规划和环境保护,重点是公民参与,全面改善生态规划和环境保护,提高生态规划和环境保护在我国国土规划体系中的价值,促进国家社会经济和生态的和谐发展。

参考文献:

- [1]赵鹏飞.新时代空间规划中“两规”协调路径研究[D].河北师范大学,2019.
- [2]史靖源.重庆乡村人居环境规划的生态适应性研究[D].重庆大学,2018.
- [3]钟伟权.环境监测在生态环境保护中的作用及发展对策[J].化工管理,2022(02):50-52.
- [4]薛俊.环境监测技术的发展与应用在生态环境保护中的作用[J].皮革制作与环保科技,2021,2(24):61-62+65.
- [5]何明燕,廖伟伶,汪雨博.环境监测在生态环境保护中的多重意义及发展趋势探讨[J].重庆建筑,2021,20(08):30-32.