

# 国土空间规划下的生态环境保护研究

姚日成

四川自力建筑勘测设计有限公司 四川 泸州 646000

**摘要：**近些年以来，随着我们国家经济的迅速发展，人们对环境保护的关注度变得高，从而有效的提高了土地和空间的质量，并实现了“山水林田湖草”的整体保护、系统修复和全面治理。在全面促进土地和空间规划系统的背景下，作为土地和空间规划系统的重要组成部分，已经成为此阶段急需讨论的重要内容。科学规划必须依靠当地的自然条件来促进土地空间规划和生态环境的优化。

**关键词：**国土空间规划；生态环境；逻辑关系；优化研究

引言：我国经济的快速发展变得越来越重要。在某些地区，资源过多，空气，土壤和水环境受到各种各样的污染，生态环境的问题逐渐成为我们国家的可持续发展限制的主要因素。党的第18届全国会议以来，党和国家已经做出了非常重要的生态环境保护和改进，并将“绿水青山就是金山银山”写入党的“第19大会议”。以及政府的工作报告和政党宪法。与此同时，党的“第19个国会大会”政府对准备土地和空间计划有更明确的要求。增强生态系统和自然生态学的系统和独特定律，循环能力保持生态平衡，并促进了整合，高效和绿色发展的土地空间<sup>[1]</sup>。

## 1 国土空间规划与生态环境保护内涵

### 1.1 国土空间规划

土地和空间规划是政府的科学应用，以实现现有土地和空间的科学应用，并全面发挥计划工作的影响。为了使土地空间更科学和有效地利用土地空间的目的，通过各种技术来满足土地和资源的有效和科学管理，以合理规划土地空间合理地工作。作为国家空间发展和未来该国可持续发展的蓝图的指南，土地和空间规划的发展是我国不同类型的开发保护和建筑活动的基本基础。通过对土地和空间规划系统的建立和监督，可以实现主要职能区规划，城市和农村规划以及土地利用计划，然后可以实现多层计划的“多规合一”。

### 1.2 生态环境保护

生态环境保护包括在生态环境，地球的生物环境和人类环境中保护和修复自然环境。生态环境保护的目的是防止自然环境恶化，并恢复污水排放和过度发育造成

的生态平衡造成的损害。

## 2 生态环境保护对构建国土空间规划的重要性

### 2.1 土地资源最大化使用

最大限度地利用土地资源是进行土地和空间规划的主要目的之一，也是改善土地资源利用的先决条件，这是加强生态环境保护的必要条件。采取土地和资源的衡量标准，以基于生态环境保护，面对经济发展与土地资源之间的关系，并合理地计划土地和空间的布局，以在有限的情况下创造更大的发展价值土地资源<sup>[2]</sup>。

### 2.2 优先考虑生态和优化空间规划系统

为了加强绿色文明的建设，我们应该关注绿色发展的优先级，探索高质量的发展，并计划新时代所需的绿色发展的战略目标。在我国土地空间规划的早期，相关部门很少关注环境问题，这引起了土地空间规划系统中的许多跟随生态问题，尤其是在生态环境中。因此，建立生态环境的土地规划可以纠正传统空间规划中的环境缺陷，并将在优化空间系统中发挥重要改进作用。

### 2.3 有效改善生态环境，促进经济社会可持续发展

优良的生态环境是人类生存和发展的基本先决条件。多年来的实际经验可以表明，过度的进项改造自然，人类也受到相应的“惩罚”。经济和社会的持续稳定发展与生态环境的护送并没有分离，面临着我国的生态环境的当前状态，并专注于原始土地和土地空间计划中的经济发展工作概念，加深思想以及进一步改善生态环境，对保护，经济发展以及资源使用的正确看法是经济和社会的主要观点可以促进健康的发展。

## 3 当前国土空间规划中存在的问题分析

### 3.1 国土空间规划方案不够完善

自改革和开放以来，我国的社会经济发展进入了一个快速发展的时期。人们的价值观，意识形态概念和世界观在某种程度上受到了影响，社会结构和行政组织系

**通讯作者：**姚日成（1984.05.28）；男；汉；吉林长春，职称：城乡规划工程师；学历：本科；毕业院校：西华大学；主要研究方向：长期从事城乡规划、国土空间规划设计。邮箱：382444795@qq.com

统的一定变化已经发生了一定的变化。但是,意识形态和创造力的变化无法跟上时代的发展速度。许多城市的土地和空间规划计划仍然是过去的旧版本。它与社会制度,文化体系和政治体系的快速发展没有结合。创造力滞后和未能实现预期目标。同时,新时代的快速发更加不可分割。对生态环境和自然资源的保护是长期的,真实的时间变化(持续改进)工作。因此,土地和空间规划计划也具有长期和真实的时间变化机制。但是,思维框架的局限性导致土地和空间规划计划滞后,并与生态环境保护和社会建设的需要发生比较大的冲突<sup>[4]</sup>。

### 3.2 生态环境保护被忽视

为了响应土地和空间的规划,因为相关部门经理强调了对该地区经济发展的过多关注,因此对生态环境保护的认识很弱,并且对生态环境保护的宣传尚未到位,因此土地和空间计划中的环境保护被忽略。如果想要良好的确保土地和空间规划的有效性,则必须从多个维度考虑以提高对相关部门环境保护的重视,将生态环境保护纳入土地和空间规划系统,减少此过程中的生态环境土地和空间规划产生的不良影响。

### 3.3 生态环境保护质量监测技术相对滞后

生态环境保护和恢复具有复杂的工程对象,长周期,缓慢的影响和不直接影响特征。因此,对生态环境保护质量监测技术的高要求相对较高。目前,生态环境保护的质量监测技术相对滞后。简单的监测和评估技术方法受到人类主观因素的极大影响。它忽略了生态环境修复的系统性和完整性。时间的局限性,数据的获取和及时性无法保证,并且很难反映时空环境质量的动态变化,这会影响到生态环境保护计划的制定和决策在某种程度上。

## 4 加强国土空间规划与生态环境优化的途径分析

### 4.1 加强生态环境分区制度建设与实施机制

政策和对策的有效实施需要共同的努力,以从几个方面促进和形成共同的权力。政策和措施的具体有效性是实施的重要基础。技术手段确定政策使用的科学性质和社会的可靠性。所有级别的权利都是明确定义的。权利的主题是明确的,这是政策措施和有效衡量层面的重要保证。形成了政策措施的有效性和评估以及评估系统的实施,由政策的实施引起的问题可能会促进测量的实施。并建立了相应的奖励措施和医疗服务。建立一个封闭的循环进行政策测量,并通过上述重要阶段确保长期有效实施政策衡量。除了检查上述要素外,还必须考虑生态分区管理系统的建立和实施以及信息管理平台的构建。由于生态环境具有很强的空间特征,因此信息管理

平台是促进区域治理发展的主要平台<sup>[5]</sup>。同时,数据平台也是对生态环境监督以及各种监管机构的权利和权利的重要支持。从六个法律,技术标准,权利定义,绩效评估,数据服务和相关规模的级别研究中,正在研究各种生态环境分布系统的机制。

### 4.2 构建完善的国土规划体系

在计划土地和空间时,我们需要有一个基础,并且不能盲目计划。在土地和空间规划之前,可以根据相关法律和法规,当地族裔习惯以及社会和经济地位制定科学和合理的土地。计划系统已得到改进。可以在此阶段提到的相关法律和法规包括土地管理法,公司和农村规划法以及土地和资源听证会的法规。相关的政府机构必须澄清其政治职能,以便可以有效,迅速地进行土地和空间规划工作。部门之间的积极合作很快就可以完成工作。同时,需要注意人才培养,土地和空间的规划是长期实际时间变化的工作。因此,在筛查管理人员和计划相关研究人员时,我们必须注意自己的技能。在专业人才领导下,可以为具有足够技能的人员提供适当的放松或培训,以适当放松或培训土地和空间。建立一个完整的土地计划系统,以实现人事发展,设备管理和信息共享的统一管理,以便土地和空间规划工作快速,高效和有条理的开展。

### 4.3 加强生态环境用途管制

在恢复土地,土地空间规划和生态环境中,相关管理和技术部门的意见非常重要。与生态恢复有关的资源系统有关的控制要求非常复杂。只有通过基于类别之间有效的沟通来实现统一的生态恢复目标,才能充分发挥土地和空间规划的优势。因此,面对土地和空间规划中的生态破坏和生态污染,部门之间的沟通,结合了各个部门的控制条件,分析特定情况的内容分析并指定。有必要执行工作要点。1) 增强经济高级生态学:当基本信息发生变化时,它将不可避免地影响文案记录的空间保护规则。相关部门需要加强研究和监视生态基本信息,以实时了解实际情况。2) 如果想有效运行各种生态补偿机制调查薪酬机制,则严格遵守相关国家的法律和法规,以正确地执行项目建设并保护生态环境。有必要补充该物种水平。土地和空间计划是核心。我们实施损失的手动修理措施,并严格执行水资源和土地条件下生态损失的特定条件。3) 我们将加强对生态空间应用的基础研究,并根据土地和空间规划实施生态环境计划。相关的工作部门必须充分了解生态空间中必要应用的基础。同时,在两个维度下制定必要的计划。讨论各个地区的各种生态环境状况的状态,平衡不同地区的实际生态种

植,考虑到生态恢复设计中的内容,并修复它,并将其修复,生态培养结合整体进行考虑。

#### 4.4 提高全民生态环境保护意识

环境保护不仅是政府的责任,而且是社会的责任。因为人们生活在这种环境中,并负责保护他们。相关政府部门可以利用这一优势来促进环境保护并促进环境保护。当地市政当局建议对相关的的环境校正设定公众舆论。如果人们对自己的生活环境不满意,他们可以在政府的环境改善意见中提出某些意见和建议。政府部门根据一般意见和建议制定了合理的解决方案,生态环境保护工作已经实现了人们的参与和对特定问题的特定分析,提高工作效率并提高工作效率空间计划。增强环境保护感,捍卫健康的出行,低碳出行,保护环境免受细节的影响,并总结这些细节,这是生态环境保护的生命力。

#### 4.5 建立生态环境保护信息平台

考虑到生态环境保护的各个方面的土地和空间计划,生态空间和服务功能的合理布局得到了确保和平衡,土地资源的使用率提高了价值,促进了经济的发展,这是生态环境的发展;生态环境保护的有效计划。为互联网信息技术,事物的互联网技术和GPS定位技术建立生态环境保护信息平台。提供技术支持的自然资源。为了增强土地和空间计划的科学性质,并且还可以涵盖土地和空间计划。通过使用上面的技术,将生态环境信息引入平台,生态环境保护计划,措施的测量以及日常教练的日常监督,以促进生态环境保护的平稳发展。提供参考基础。阐明土地和宇宙计划的重点,分析和评估土地和空间规划中土地资源和环境保护的特定状态,然后在土地和空间规划中正确提供生态环境保护。请考虑。我们提出的解决方案可以充分利用土地和空间开发和使用的特征,以及生态环境保护信息平台并优化生态环境。考虑到各个地区环境的差异,采取措施专注于当地环境管道的特征,避免生态环境,以及从长期生态环境的角度来看。检查土地和空间计划。经济环境保护计划信息平台为土地和空间计划提供理论支持,提高了决

策决策的准确性和科学,以制定决定,然后在土地和后来工作。我们确定了宇宙计划的目标和计划为工作创造一个好方法,并将其用于其他行业。现场规划管理提供了参考和参考文献,为国民经济的可持续发展提供基本保证,从而建立了新的生态空间计划模式<sup>[6]</sup>。

#### 结束语

总而言之,目前我们国家的土地资源越来越少,但是对于土地资源使用的需求也在持续的增加,这要求我们有效地进行土地和空间规划以及生态环境保护。在计划和空间规划的过程中,我们需要注意生态问题,并从实际经济发展和未来生态发展方面进行总体考虑。土地和空间规划计划的实施将在许多领域的发展道路上发挥指导和驾驶作用。因此,土地规划中生态环境保护的问题仍然需要讨论我国的相关科学研究人员和相关机构,以获得更好的解决对策并加速社会和经济的长期以及稳定发展。

#### 参考文献

- [1]朱鹤,张圆刚,林明水,等.国土空间优化背景下文旅产业高质量发展:特征、认识与关键问题[J].经济地理,2021,41(3):1-15.
- [2]杨忍,刘芮彤.农村全域土地综合整治与国土空间生态修复:衔接与融合[J].现代城市研究,2021(3):23-32.
- [3]徐永臣,牟秀娟,刘晓东,等.新时代国土空间规划中陆海统筹的重点内容和实现路径[J].海洋开发与治理,2021,38(4):75-79.
- [4]孙艺香.基于国土空间规划视域下的工矿城镇发展模式:以陕北煤炭资源集中开采区为例[J].西北地质,2021,54(1):247-255.
- [5]徐鹏,徐千淇,包存宽.论国土空间规划的规划环评与“双评价”的整合:基于规划环评技术导则和“双评价”指南的制度文本分析[J].环境保护,2021,49(Z1):82-88.
- [6]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.