

“三线一单”理论在规划环评中的运用分析

张娜

(瑞安市生态环境保护综合行政执法队, 浙江 瑞安 325200)

摘要:伴随着我国经济的高速发展,使得在大发展的背景下,还需要符合生态环境的保护要求,要不断改善发展理念,能够对我国当下的国土空间进行合理的规划,以此可以很好地在实现环境分区管控体系。在本文的分析中,就分析如何有效利用“三线一单”理论的编制,有效地将战略与规划环评落地、项目环评管理提供落实的基础条件。而在这样的发展背景下,也进一步保障在环境管理的过程中,能够实现绿色发展以及绿色生产的效果。

关键词:三线一单;规划环评;绿色发展;生产生活

中图分类号:X820

文献标识码:A

文章编号:1004-7344(2021)08-0289-02

0 前言

为了有效地推动“绿水青山就是金山银山”的发展理念,就需要保障在未来的城市规划以及生产中,将生态环境保护始终放在发展的首要位置。现阶段推出的“三线一单”,就是一种有效地推动我国城镇化发展,以及对市场当中的产业实现结构性调整的关键所在,可以很好地让生态文明作用于城市发展的主要内容。

1 “三线一单”应用的价值

在现阶段应用“三线一单”理念的过程中,是有效推动环境保护工作重要理念。在应用的过程中,基于客观规律,并能够结合起生态环境保护工作的设计内容,以此很好地起到控制的效果。在未来的发展中,还可以很好地对空间管控方式进行有效落实,并充分的挖掘地理数据信息的内在价值,同时也有效地明确出画图目标。例如,在分析的过程中,可以确定下标准的数据单位,以此顺利地开展工作。同时,也可以很好地让规划环评落地,在不同的管控环节上,都可以起到良好的管控效果,进而实现精细化管理的效果。另一方面,还可以很好地让我国原本处于被动管理模式下的环境保护工作,能够进一步推动各个企业,开展科学化的环境管理工作。在企业精细化管理的开展过程中,能够很好地提升企业的自主性和自觉性。企业在科学化的管理理念下,往往可以很好地提高自身在市场当中的竞争力,并认识到自身发展的价值观,并将自身的资源,都投入有利于企业发展的方向上,这样推动了企业的发展。

2 规划背景

对于瑞安市而言,其依据“三线一单”的理念下,需要科学地依据区域的发展,进行战略方面的定位,并重视起生态环境、资源能源、产业发展等诸多领域,进行问题方面的集中解决。在未来的发展中,需要对城市规划设定好红线,例如对于大气环境和

水环境质量,实行底线控制的方式。而对土壤环境而言,还需要对风险防控设立好底线红线,这样便可以有效地提高各种水资源、土地资源的利用率。在未来的发展中,有效地开展环境管控单元,以及生态环境准入清单的制定。

3 规划定位以及目标

在当下的环境规划过程中,需要基于环境的质量改善为重要前提,以此有效地明确出生态保护红线,并对于资源部利用上线进行确定。能够尽可能地在同一个规划图当中,实现管控方面的具体制定。之后,还需于明确出生态环境准入清单,进行科学合理的制定,进而构建出符合瑞安市未来发展的环境管控体系。

推动“三线一单”编制工作,就是有效地利用定框架、定规则这样的方式,对于土地资源合理的划分。同时,还可以很好地在产业结构调整、生态功能实现等方面,形成良好的发展趋势。

4 生态管控分区

在当下所提供的生态服务功能,其重要性在于可以很好地实现生态环境的敏感性评估,同时也是有效地在未来的规划过程中,能够基于水资源、生物多样性保护、水土保持等方面,进行生态功能方面的实现,另外,对于一些重点区域、敏感区域,还可以进行有效的叠加。之后,在环境功能区域的划分中,也可以很好的对设定好的红线区域,以及一些生态功能保障区,进行全部的合理性校验分析。之后,还可以保障对一些红线区域之外的区域,进行合理的乡镇建设规划,进而实现全面的规划以及管理。

5 环境质量底线目标

5.1 大气环境质量底线目标

在当下的环境质量管理过程中,需要基于对城市空气质量进行详细的勘查为前提,以此有效地起到保护人民群众身体健康的效果。这样的工作下,便可以很好地确定出空气质量的底线标

表1 瑞安市13个市控及以上断面水环境质量底线目标

序号	流域	水十条控制单元	断面	所在水体	水质目标			
					2020年	2025年	2030年	
			第三农业站*	飞云江	飞云江	III	III	III
			南岙	飞云江	飞云江	II	II	II
			白岩桥	温瑞塘河	温瑞塘河主河道	V	IV	IV
			九里会	温瑞塘河	温瑞塘河	V	IV	IV
			七坦	温瑞塘河	中塘河	V	IV	IV
			鲍五	温瑞塘河	中塘河	V	IV	IV
	飞云江流域	飞云江温州控制单元	罗凤	温瑞塘河	瑞塘河主河道	V	IV	IV
			蔡桥	瑞平鳌塘河	瑞平塘河	III	IV	IV
			码道	瑞平鳌塘河	瑞平塘河	V	IV	IV
			飞云渡口	飞云江	飞云江	III	III	III
			塘下	温瑞塘河	温瑞塘河主河道	V	IV	IV
			赵山渡*	飞云江	飞云江	II	II	II
			潘山	飞云江	飞云江	II	II	II

注:*“水十条考核断面”。

准。在2020年,瑞安市的PM_{2.5}含量为30mg/m³。而计划在2025年,需要将其浓度降低在27的标准上。并在长期的规划过程中,可以很好地实现可持续的大气改善工作。

5.2 水环境质量底线目标

在对水环境进行质量的改善过程中,需要基于不断变好的原则,以此可以很好地在水环境的主导工作中,能够形成一个良好的上下游传输关系。另外,还需要制定出合理的水源质量的内容。另外,在我国制定的十四五生态保护规划中,也有效地明确出管理工作的实际要求。

5.3 瑞安市市控以上断面底线

在当下瑞安市的发展过程中,基于13个不同断面层的水质,进行了详细的勘查,以此可以根据这样的数据信息,进行环境功能区划目标、水污染防治目标责任书等方面的内容。在表1为瑞安市13个市控及以上断面水环境质量底线目标。

6 土壤环境风险防控底线目标

在当下的土壤环境质量设定上,需要基于不但变好的原则,有效地结合起当地实际的土壤情况,以此科学合理地进行土壤污染防治工作的质量底线的设计。而在2020年之后,其土壤的质量得到了有效的控制。另一方面,全市的土壤环境风险,得到了基本上的管控。而在对于污染地块的安全方面,也需要有效地将其安全利用率得到有效的管控。

7 环境管控单元规定

在当下的环境管控单元的设定上,需要保障基于优先保护、重点保护的原则。在实际的工作过程中,需要事先对于当地的实际开发地界,以及对于环境功能的区划进行调查,并基于生态、大气、水资源等因素,进行综合型的分析,保障在该区域中,事先分类管理。

8 生态环境准入清单

在当下生态环境准入清单的制定,是一种全市都能够实现的分类管控方式,同时还是一种有效地结合起自身发展的趋势,并

对环境管控单元能够实现良好质量效果的一种管控要求。

在进行环境保护的过程中,首先需要加强对湿地的保护工作,能够针对以一些受到污染和破坏的河流,进行重点管理以及规划。对保护工作而言,还需要最大限度,能够还原和保护原本的自然生态系统,之后对于湖湿地生境,需要避免出现一些违反规定的项目开展。而除了一些预防洪水、航道整治的工程项目之外,还需要能够新建各种非生态的护岸。在当下水电工程项目的建设过程中,需要有效地结合起下泄生态流量,以此就需要有效实施升天流量的监控。在当下信息技术发展的背景下,便可以构架出在线监控系统,以此便于对湿地进行全面的监控和管理。而对于另一些环境而言,还需要保障工作的开展,都能够结合起实际的情况,制定出合理的规划方案,保障符合国家的标准和要求,同时,还需要重视起一些薄弱环节的管理,能够避免工作的疏忽。

9 总结

综上所述,在本文的分析过程中,主要针对当下“三线一单”理论在规划环评中的运用进行详细的分析,以此有效地在未来城市规划中,能够实现生态环境的保护工作。另外,还可以很好地增强建设的整体效果,建立出合理的城市。

参考文献

- [1] 时进钢,张明博,赵一玮,等.我国规划环评制度的进展、面临的挑战及对策建议[J].中国环境管理,2020,12(6):43-46.
- [2] 季娜,杨瑞灵.论“三线一单”在规划环评中的应用及对项目环评的指导意义[J].环境与发展,2020,32(11):6-7.
- [3] 何潇.清单式管理在规划环评中的应用[J].环境与发展,2020,32(10):13-14.

收稿日期:2021-01-15

作者简介:张娜(1975—),女,汉族,浙江瑞安人,工程师,本科,主要从事环评审批工作。