

生态文明背景下的国土空间规划体系构建

徐喜霞

自然资源和规划局 山东蓬莱 265600

摘要: 国土空间规划体系的构建对于促进生态文明建设有着十分重要的促进意义。尤其是在当今社会中, 国土空间规划工作的内容相较于以往已经变得更为丰富, 在构建的过程中需要思考和使用多样化的技术和思想, 更为重要的是需要从生态文明的角度进行多角度的思考, 相关工作人与能在执行工作任务的时候能够利用更为健全的眼光看待和理解国土空间合理规划工作的重要价值。国土空间规划工作的核心内容需要在维护生态文明建设顺利发展的基础上加以考量, 一定要注重分析其中所涵盖的整体性、包容性等特性, 这样才能够更加全面地解决以往工作环境中存在的问题。同时, 规划工作在实施过程中需要贯彻以人为本的深刻理念, 从多维空间感知角度进行管控, 树立正确的价值观念, 使用一环境作为导向的分析办法, 这样才能找到更加适宜的规划工作体系, 建设人与自然和谐发展的工作环境。

关键词: 生态文明; 国土空间规划; 体系构建

在社会建设工作不断发展的环境下, 为了能够进一步提升国土空间开发规划工作, 相关负责人员需要注重提升相关工作质量, 设计制定更加科学合理的开发方案, 这样才能够满足城市的发展需求, 并且能够充分贯彻可持续发展的优质理念, 国土空间规划体系建设方法能够更加完善^[1], 促进国土空间规划工作能够获得更加璀璨的发展前景。

1、生态文明与国土空间规划体系建设的关系

1.1 关注保护与开发的关系

在生态文明政策的支撑下, 相关单位在开的国土空间规划体系建设工作的过程中, 需要重点做好对保护和开发的关系的认识和了解, 应该保证二者之间的平衡性和协调性, 对于生态环境建设的开发工作者而言, 为其提供必要的引导和支持, 同时充分衔接实际情况, 作出调整和优化工作, 改变产痛的工作内容^[2]。比如, 将空间开发和城区面积逐步拓宽为对国土空间的结构完善和调整, 通过提升对国土资源的应用率的方式, 切实有效地贯彻落实资源科学运用的目标。生态文明背景下的国土空间规划体系。

1.2 注重规划和评价之间的关系

针对于国土空间规划工作的最终目标来看, 本身就存在着相应的差异性, 所以为切实有效地满足最大化应用的目标, 有必要编制出更为完整具体的规划机制和评价体系, 以此来充分编制出可以切合国土空间开发全流程的体系, 这将会为各项规划工作的安全有效落实点滴管基础, 进而落实科学管理和规划的基本目标。结合现阶段的已有情况来看, 规划管理工作实际上仍然是将综合分析法、环境分析法等作为基础支撑, 同时针对性地判定资源承载力, 完成综合评价的目标, 为国土空间规划工作的形态和模式的调整提供必要的支撑。与此同时, 在开展规划和评价工作的过程中, 要将适宜性作为极为关键的评价规则, 综合考量到现代社会环境、自然环境以及生态环境等多重要素, 将每项要素的分析

结果看做是最终的依据, 及时有效地做好对国土空间的开发工作和布局工作, 以此来促进对各种资源的利用率的上漲。

2、生态文明背景下国土空间规划体系构建措施

2.1 树立生态化价值观念

在生态文明不断发展社会背景下, 想要对国土资源进行科学合理地规划, 工作人员首先需要做的就是对生态价值观具备足够清晰的认知, 在执行工作任务的时候应该具备相关价值观念思想, 积极运用此种先进思想内涵贯彻落实各项工作。具体来讲, 生态化理念的建立是历史发展必然趋势, 也是落实各项工作的重要基础, 并且需要在以下几个方面进行深度思考。首选, 需要树立多样化的理念, 并且需要重视研究多样化的特点。由于单一化的特点对于城市建设规划工作而言并不能够发挥出重要的价值, 在城市发展建设过程中还可能降低应对能力, 相关工作缺少足够的韧性。不仅如此, 城市系统的建立工作也具备较强的综合性, 其中的工作内容是较为丰富多样的, 不仅需要利用大量的自然资源, 也需要对当地的产业结构特点进行多角度的分析。因此, 工作人员只有建立多样化的思维方式才能够执行工作的时候做好统筹规划。其次, 需要从包容性的层面进行思考, 判断并分析出其中涵盖的内在联系, 这样才能够保证平台生态具有复合型特点。生态价值观是所有工作顺利执行的基础, 能够对城市建设工作中存在的不足之处进行合理剖析, 在研究过程中应该进行注重落和调查城市发展进程, 确保城市发展与生态之间维持良好的和平稳定发展关系^[3]。最后, 经济的发展与增长不能同等看待, 工作人员应该具备更加长远的发展眼光, 注重挖掘未来经济发展的无限潜能, 经济发展与城市发展之前虽然具备紧密关系, 但是二者之间并不能够划等号, 城市发展工作具备更为鲜明多样化特点, 包含生态、社会、文明等多个角度的内容, 应该合理辩证地看待相关问题。城市建设工作实施的过程中经常会存在一些单一性的问题, 这

会影响到国土空间规划工作的顺利开展,这就需要工作人员借此机会建立更加多元化的工作理念,科学落实协调的发展伟大目标。

2.2 精准评估环境承载力

从生态文明的角度出发,国土空间规划工作体系在建立的过程中展现出了重要的价值,能够促进国土资源的合理开发,并且能够促进经济社会发展,生态保护工作的质量也可以获得根本性的提升,这样能够切实促进生态与经济协调发展。具体而言,需要在不破坏生态环境的基础上实现经济发展目标,任何工作的开展都能够积极贯彻可持续发展的先进理念。但是,这种理想工作状态的实现需要事先做好环境的承载能力的精准评估,工作人员需要对其中产生的各种数据信息进行透彻分析,这样才能够根据评估结果规划国土空间,在最大程度上实现对生态环境的保护,并在此基础上实现经济建设工作的稳步前行。

3、采用多为对国土空间规划技术

以往的国土空间规划工作在实施过程中需要注重对指标、边界等数据信息作为导向,继而实施规划工作。从指标的层面而言,由于其属于空间领域的概念,能够将其视为“零维”;所谓的位置在空间层面上是以点作为存在形式的,能够将其定义为一维;边界在空间领域中则是以面的形式存在的,工作人员能够将其视作二维。这些维度在运用的过程中已经能够在国土空间规划工作中发挥出重要的价值,但是在现代社会发展历程中,工作人员不仅要将会眼光放置在二维空间中,需要在执行工作任务的过程中思考三维、四维空间的概念,这样才能够更好地开展城市建设工作,还能够做好城乡规划。在利用土地和执行规划工作的时候,需要思考平衡好建筑项目数量与空间利用的比例,这样才能够让有限的空间发挥出更加重要的价值。在进行规划设计工作的过程中应该着重思考做好各个时期的规划工作,这样才能够让空间规划工作具有更为显著的效果。同时,在实施国土空间规划工作的时候也需要贯彻以人为本的理念。在未来的发展时期中,工作人员需要考虑到更多维度空间的内容。在5G网络时代的到来,现实空间与虚拟世界也能够实现相互融合,各种空间之间的界限也会因此变得更为模糊,空间结构的内容和范围也会因此不断扩大。

4、完善和综合化政治空间布局

在开展国土空间规划工作的过程中,应该重点关注的问题在于如下几点:首先,优化生态功能区域的数量以及其基本分布,之所以要进行此种操作,核心目标是为促使生态功能区域和主体功能区域可以更为有效地实现彼此互动,此举将会为现代经济社会的深度发展、为生态环境保护工作的深

远建设提供坚实的基础支撑作用,其带来的帮助是不容忽视的。实现对空间布局的综合化整治仍然是非常关键的工作,应该重点从生态功能区数量的增加方面着手,适当地提升数量,此举可以极为有效地解决经济发展压力与日俱增的问题,为现代社会经济的安全稳定发展提供必要的支持。

除此以外,切实有效地推进对生态环境相对薄弱的区域的保护和修复也是非常关键的工作,就目前的已有情况来看,我国城市化和建设进程正在迅速加快,这自然会导致国土规划工作所面临的困难性增加,面临日渐严峻的挑战。特别是很有可能会受到生态破坏以及生态污染等方面的限制,在负面反馈的情况下,生态环境将会更为脆弱。有必要全方位地贴合实际状况,全面加强对各种各样的先进科学技术的引入和应用,同时还需要切实有效地促进相关工作者的处理能力的上涨,这样才能最大程度地保障生态环境的健康安全^[4]。

结束语:

综上所述,生态文明建设工作实施背景下,空间规划工作需要从以下几个层面进行深度思考。首先,需要对环境的承受能力,以及资源的分布情况进行准确评估,这样才能够制定出更加符合现阶段生态环境建设工作的规划体系,促进社会经济建设工作的顺利发展,空间规划工作能够更加科学合理,促进二者协调稳定发展。其次,需要建立更加完善的生态化,价值观念,规划工作开展的基础便是需要充分思考生态价值,这样才能够更加完善的解决城市建设问题。最后,工作人员必须要树立更加新颖的工作理念,切实改变原本单一固定化的工作模式,对于空间布局工作,应该实施综合性的思考方式,在促进城市建设工作顺利开展的同时帮助城市高速发展,一定要注重保护脆弱的生态环境,针对存在生态破坏现象的区要及时进行管理。只有这样,才能够保证生态环境系统具有较高的平衡性,能够实现各项资源的合理使用,国土规划工作具备更高的科学合理性。

参考文献:

- [1]潘正伟.优化空间格局 赋能生态文明——聚焦国土空间规划编制的“广西方案”[J].资源导刊,2021(11):52-53.
- [2]靳利飞,孟旭光,刘天科.面向生态文明的国土空间规划关键问题研究[J].规划师,2021,37(19):65-71.
- [3]李强,肖劲松,李敏,邵丹丹,王熙然,张诗雯,尚宇辰.论生态文明时代我国全域国土空间区划体系[J].城市发展研究,2021,28(09):16-25.
- [4]杨壮壮,袁源,王亚华,乔伟峰,林彤.生态文明背景下的国土空间用途管制:内涵认知与体系构建[J].中国土地科学,2020,34(11):1-9.