

# 资源环境承载力评价与国土空间规划关系探析

黄亚安

江西地源土地房地产评估规划测绘有限公司

**摘要:**我国是人口大国,人均土地面积仅为12.4亩,如何合理的利用土地资源进行生产建设,避免不必要的浪费,让有限的空间发挥最大的作用,一直是我国近年来面临的首要问题之一。本文将深入探析资源环境承载力评价与国土空间规划的关系,分析现阶段我国在国土空间规划领域面临的主要挑战,并提出相应的对策,让我国的国土空间规划,在高质量资源环境承载力评价的基础上,得到进一步的提高。

**关键词:**土地资源;环境承载力;国土空间规划;挑战

我国的国土总面积为960万平方公里,位居世界第三,但人均土地面积却远低于全世界平均水平。随着我国经济的不断发展,城镇化率在近年来显著提高,让本来就资源紧张的城市承载了更大的压力,因此,如何在不超过资源环境承载力的前提下,让我国的国土空间得到最佳的利用,是摆在我国面前的首要难题之一。

## 一、资源环境承载力评价与国土空间规划的关系

### (一)合理的国土空间规划将有效降低资源环境承载力的压力

国土空间规划的越合理,空间的利用率就会越高,将会大大的降低土地承载力的压力。相反的是,如果国土规划阶段越混乱,土地的有效使用率就会降低,将会急剧增大资源环境承载力的压力,造成城市拥堵,管理混乱等严重后果,不符合我国可持续发展的国家策略。因此,建立科学有效的国土空间规划机制,将会让我国的资源分配更为合理,进而影响我国经济的总体发展。

### (二)准确的资源环境承载力评价是高质量国土空间规划的前提保障

随着我国的城镇化程度逐渐深入,越来越多的劳动人口将涌入到各大城市之中,城市的承载力面临着巨大的考验,在此背景下,资源环境承载力评价体系应运而生,旨在通过科学合理的分析相关环境资源的最大承载力,为国土空间规划提供准确的信息,帮助人们更加高效的利用有限的土地。不仅是在城市里,我国的乡村资源环境的承载力也在遭受着前所未有的考验,近年来,随着人口的增多,人们对于粮食的需求激增,如何合理规划农耕用地,也是我国急需解决的问题之一。面对以上种种矛盾,高质量的资源环境承载力评价将对国土空间规划起到重要作用,唯有准确清晰的分析出环境资源的最大承载力,才可以让我国的国土空间规划工作更上一层楼,二者相辅相成,缺一不可。

### 二、忽视资源环境承载力评价对国土空间规划工作造成的危害

#### (一)国土空间规划脱离实际导致资源浪费严重

由于忽视了资源环境承载力评价的重要性,导致各地方在国土空间规划时缺乏科学依据,资源空间被随意浪费,国土空间规划脱离地方实际,规划出来的设计过于理想化,无法落实到实际应用中,造成了人力物力的浪费。或者是由于缺乏科学的资源环境承载力评价,在工程建造的中途才发现问题,导致后期工程无法顺利进行,从而导致了大量的浪费,严重制约着我国经济的健康发展<sup>[2]</sup>。

#### (二)对环境造成不可逆的破坏

缺乏资源环境承载力评价也会对环境造成极大的破坏,因为缺少科学的判断,导致在国土空间规划中忽视了环境的最大承载力,从而对环境造成极大的破坏,例如:盲目的退耕还林、填海造地,将会加剧水土的流失,从而导致自然灾害的频发,对我国国民的生产生活造成极大的影响。

#### (三)严重制约地区经济的正常发展

由于前期的资源环境承载力评价工作做的不到位,导致后期在做国土规划工作时候漏洞百出,最为严重的是土地生产建设大大超出环境承载极限,导致无法达到预期经济目标,从而让地区经济蒙上一层阴影,严重影响地区经济的平稳运行。

### 三、提升资源环境承载力评价质量优化国土空间规划的方法

#### (一)重视资源承载力评价并结合地区实际做出国土空间规划

国土空间规划要因地制宜,不能一味的模仿,每个地区都有其不同的特点,切忌简单的拿来主义,要充分考虑资源环境承载力评价结果,在资源环境承载力评价的基础上对国土空间进行科学规划,避免无谓的浪费,让环境资源得到充分利用,用最少的土地完成最多的任务,既可以提高我国资源的有效利用率又可以缓解我国人口增多给地区带来的压力,同时还可以促进当地经济的可持续发展<sup>[3]</sup>。

#### (二)重视环境不可以只贪图眼前利益

环境是人类生存的根本,一旦环境遭受了不可逆的破坏,最终的惩罚都将会降临在人类身上。在做国土空间规划时,应该充分考虑资源环境承载力评价,切忌在建设的过程中超出环境承载力的极限值,要把环境保护放在第一位,近年来我国也相继提出了既要金山银山也要绿水青山的国家政策,其根本目的也是想在保护环境的基础上发展地方经济,因此在国土空间规划的过程中一定要充分考虑自然环境的承载力,不要只贪图眼前的蝇头小利而对环境造成破坏,环境一旦遭受破坏,对于地区经济的影响是长远的<sup>[1]</sup>。

#### (三)提升资源承载力评价质量进而提高国土空间规划的合理性

我国在资源环境承载力评价方面的起步略晚,对资源环境的承载力的重视程度也是近些年才逐渐提升,在资源环境承载力评价方面还有许多地方需要提高,我们应该建立健全相关体系,提升资源环境承载力评价的质量,积极向先进国家学习经验,结合自身优势创造出符合我国国民生产现状的特色评价体系,推出相应的激励政策,结合云端大数据等先进科技,让资源环境承载力评价实现资源共享,让各地方政府都可以因地制宜的进行国土空间规划,避免由于缺少科学的资源环境承载力评价而导致的浪费,大力培养相关领域人才,提高规划人员的专业素质,并建立相应的考察机制,紧握手时代脉搏,不断提高自身的资源环境承载力评价水平,加强各地区的交流合作,让国土空间规划真正的科学化、合理化<sup>[4]</sup>。

### 结语

随着我国国土空间规划体系的不断完善,如何科学合理的利用我国现有的土地资源,让我国有限的国土空间得到最佳的利用,是我国现阶段面临的严峻挑战之一,要重视资源环境承载力评价,努力提升我国的资源环境承载力评价的质量,让我国的国土空间规划能力得到进一步的提高,进而带动我国总体经济的平稳健康发展。

### 参考文献

- [1]何凤婴.资源环境承载力评价与国土空间规划的关系探析[J].住宅与房地产,2019(16):12.
- [2]曹泉.资源环境承载力评价与国土空间规划关系探析[J].绿色环保建材,2019(02):29+31.
- [3]刘小媛.基于资源环境承载力评价视角下的县域国土空间规划路径探索[D].西北大学,2019.
- [4]刘立志.资源环境承载力评价与国土空间规划关系探析[J].四川水泥,2019(07):51.