

空间战略环评的若干关键技术研究

吴靖

13621330018 (同微信)

主要内容

一、空间战略环评概述

二、对空间战略环评进行实施的重要性

三、对空间战略环评工作进行开展的关键



将环境容量作为开展空间战略环评的基础



将空间战略环评的切入契机设为规划环评



建立进行空间战略环评的公众参与制度

四、结束语

一、空间战略环评概述

战略环评

规划环评

政策环评

计划环评

(SEA) 是针对政府政策、规划或计划及其替代方案可能产生的环境影
响进行规范的、系统的综合评价，主要针对项目环评存在的缺陷而提出。

一、空间战略环评概述

上世纪70年代中期，环评扩展到规划层次

80年代，上升到政策层次，被广泛接受

2015年，环保部严守空间红线、总量红线、准入红线“三条铁线”的要求，启动对京津冀等3大地区进行战略环境影响评价

建设项目环评自提出并实施以来，在控制和减少环境污染和生态破坏方面发挥了重要作用，但是其不足也日益明显：建设项目处于整个决策链的末端，因此EIA只能做修补性的努力；对单个项目的认可或否决，并不能影响最初的决策和布局，而产生环境问题在着手制定政策、规划和计划时就已经潜在地产生了。

一、空间战略环评概述

以整个国家或以整个地区在制定一些重大政策以及进行整体性战略发展规划和整体性战略行动前开展的一项环境影响评价。

地区

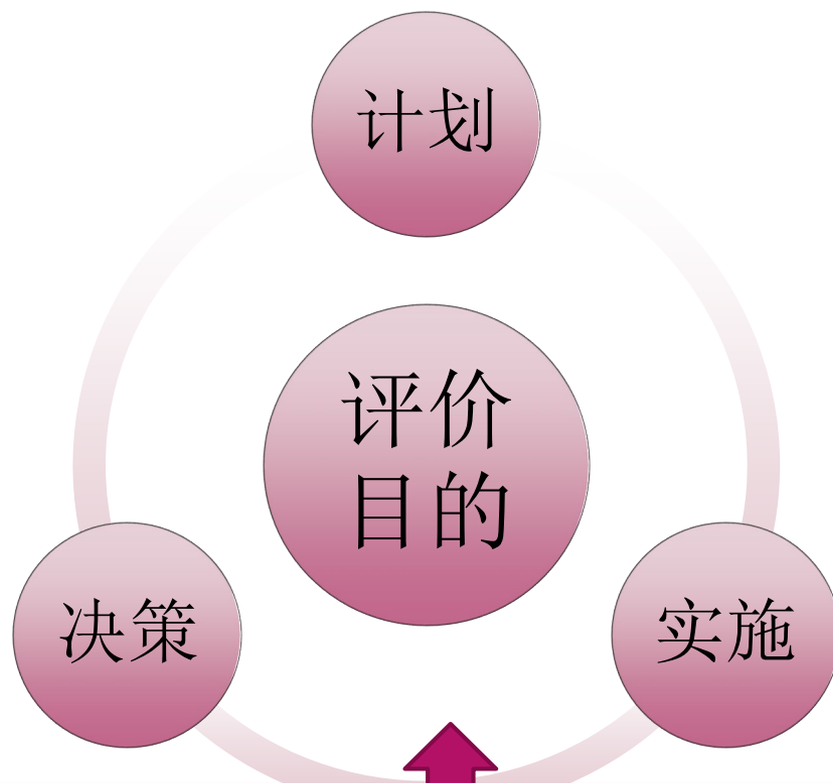
流域

省份

评价对象



一、空间战略环评概述



环境保护纳入发展活动的计划、决策和实施中，尽可能的避免或降低由于决策失误而给环境带来的负面影响。

二、对空间战略环评进行实施的重要性

单个建设项目环评无法考虑区域范围内的负面影响和区域累积效应

对单个建设项目的赞同或否决，无法指导和干涉政策和规划的发展方向

对开发活动中产生的间接、累积和宏观影响无法干涉，实现源头上的环境保护

二、对空间战略环评进行实施的重要性

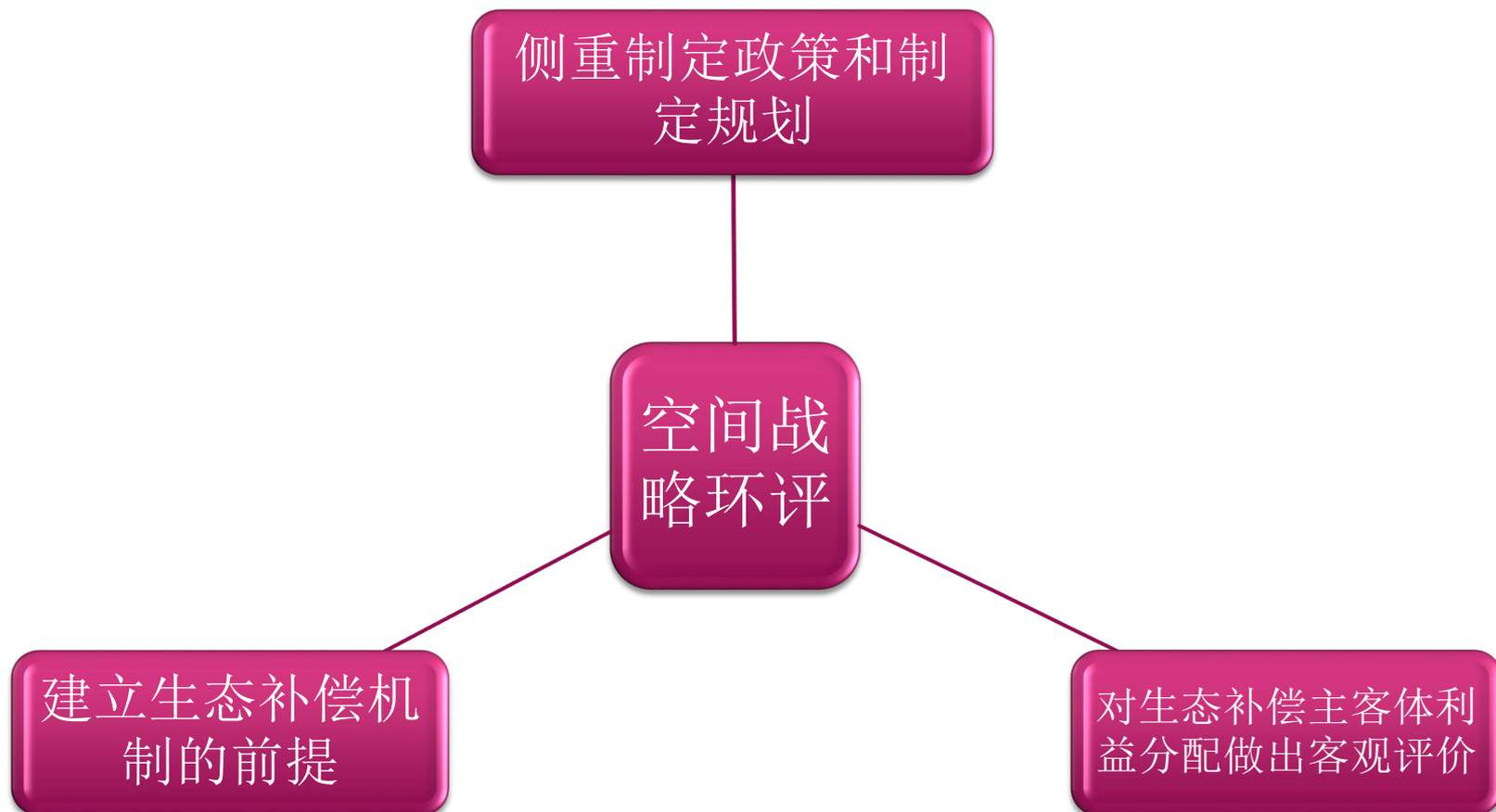
必要性

对环境影响评价有效性进行提高的一项客观性要求

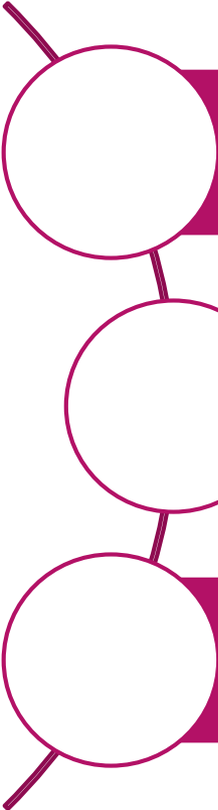
基本性制度，而这一制度也在减少和控制我国环境污染，对我国生态环境进行保护的方面起到了十分重要的作用

打破以往环评工作中的局限性，能在决策过程的最开始就执行，能在项目实施前就做出与项目相关的决策。

二、对空间战略环评进行实施的重要性



三、对空间战略环评工作进行开展的关键

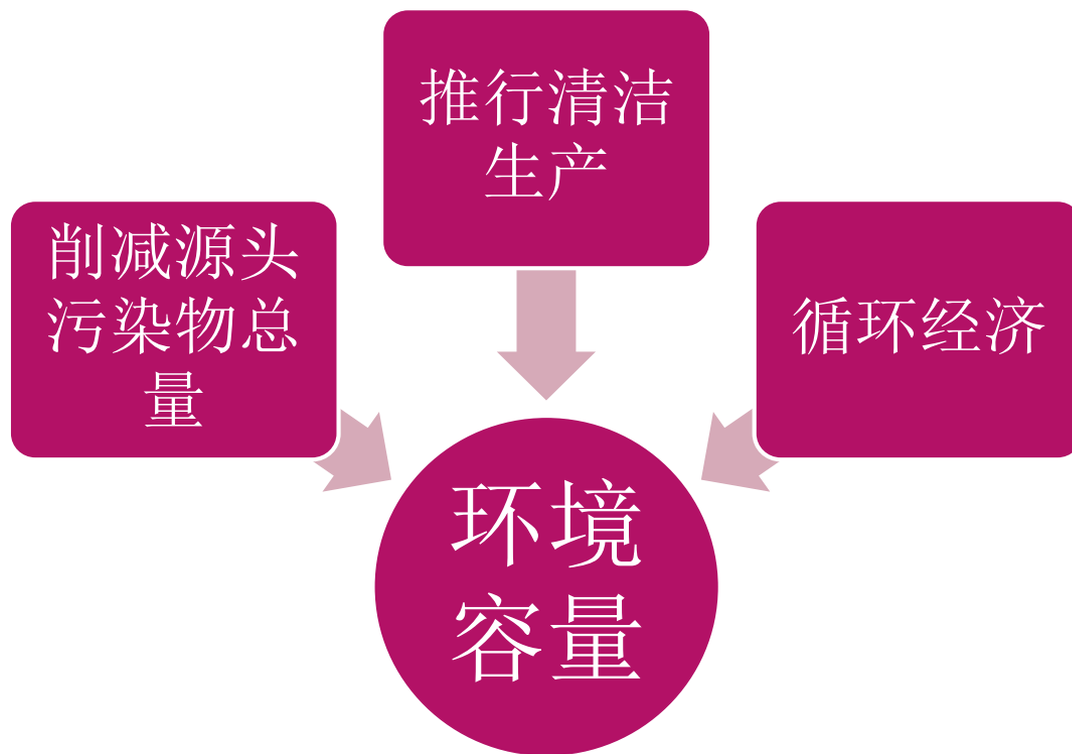


一将环境容量作为开展空间战略环评的基础

将空间战略环评的切入契机设为规划环评

对空间战略环评的公众参与制度进行建立

三、对空间战略环评工作进行开展的关键



在制定规划、政策以及计划的时，对环境容量问题有更大的重视，符合我国可持续发展的相关要求。

三、对空间战略环评工作进行开展的关键



规划环评对相关环境容量实行科学评价是在项目正式实施之前或者政策法规制定之后

规划环评是能够确保规划和法规政策、环境政策之间的协调性

对规划区域中环境的间接连带影响以及环境累积影响都进行考虑

三、对空间战略环评工作进行开展的关键

公众参与制度是空间战略环评的基本组成制度

提升空间战略环评的自身有效性和自身质量，对相关决策进行完善和决策科学化的实现具有十分重要的意义

加强空间战略环评的公众参与制度

对空间战略环评的在全国全面开展具有迫切的现实性意义。

实现可持续发展战略目标

对循环经济进行发展，对环境友好型社会和资源节约性社会的整体建设速度进行增快。

四、结束语

