

高质量发展下长江经济带 环境治理绩效的评价体系 构建与测度研究

汇报人：

2024-01-14





目录

- 引言
- 长江经济带环境治理现状及问题分析
- 高质量发展下环境治理绩效评价体系构建
- 长江经济带环境治理绩效的测度与分析



目录

- 高质量发展下长江经济带环境治理绩效的影响因素研究
- 高质量发展下长江经济带环境治理绩效提升策略研究



01

引言

研究背景与意义

1

长江经济带环境治理的重要性

长江经济带是我国重要的经济区域之一，环境治理对于保障其可持续发展具有重要意义。

2

高质量发展对环境治理的新要求

随着高质量发展的推进，对环境治理提出了更高的要求，需要建立科学有效的评价体系。

3

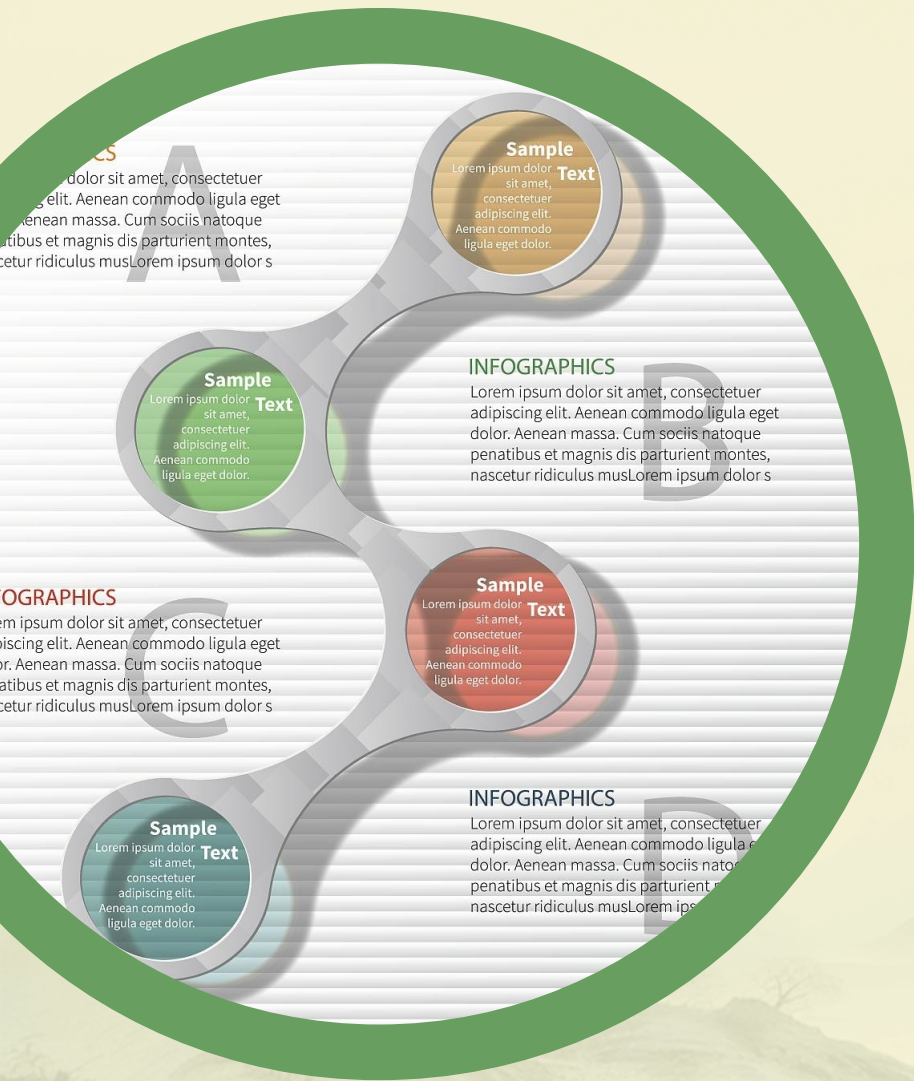
绩效评价在环境治理中的作用

绩效评价是环境治理的重要手段，可以衡量治理效果，为政策制定和调整提供依据。





国内外研究现状及趋势



01

国内外环境治理绩效评价研究现状

国内外学者在环境治理绩效评价方面开展了大量研究，形成了较为完善的理论和方法体系。

02

长江经济带环境治理绩效评价研究现状

针对长江经济带的环境治理绩效评价研究相对较少，需要进一步深入探讨。

03

研究趋势

未来研究将更加注重多学科交叉融合、综合评价方法的创新以及政策应用的实效性。



研究内容、方法与创新点



研究内容

本研究旨在构建高质量发展下长江经济带环境治理绩效的评价体系，并进行实证测度。

研究方法

采用文献综述、专家咨询、问卷调查等方法收集数据，运用层次分析法、模糊综合评价等方法进行数据处理和分析。



创新点

本研究将综合运用多种方法构建评价体系，注重评价指标的科学性和实用性；同时，将结合高质量发展要求，对长江经济带环境治理绩效进行全面、客观的评价。



02

长江经济带环境治理现状及问题分析





长江经济带环境治理现状



治理政策体系不断

完善

近年来，国家和地方政府出台了一系列政策法规，为长江经济带环境治理提供了有力保障。

治理投入持续增加

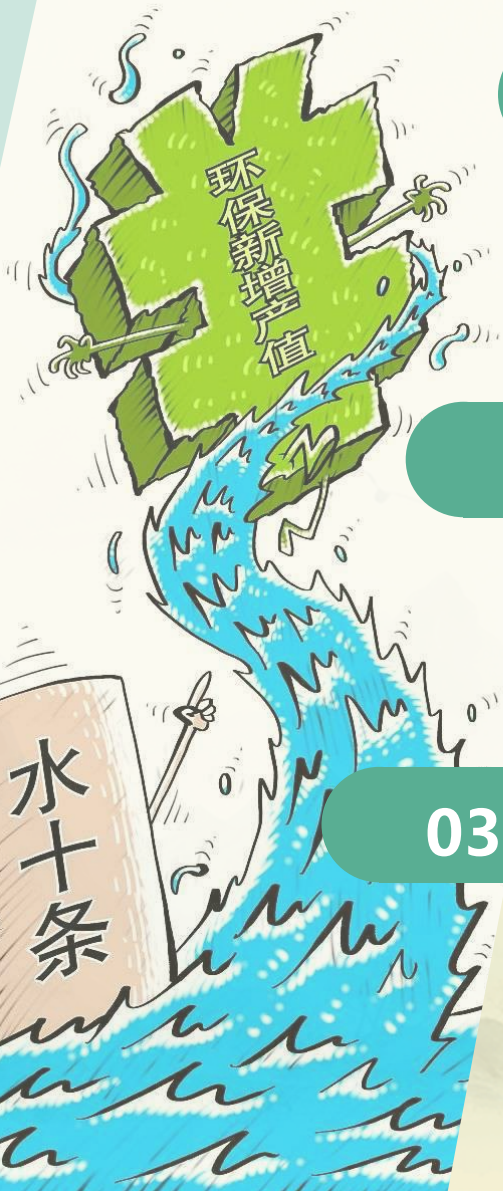
各级政府对长江经济带环境治理的投入逐年增加，包括资金、技术和人才等方面的支持。

治理成效初步显现

经过持续努力，长江经济带水质、空气质量等环境指标有所改善，生态环境质量稳步提升。



长江经济带环境治理问题分析



01

治理碎片化问题突出

当前长江经济带环境治理存在多头管理、权责不清等问题，导致治理效率低下。

02

跨界污染治理难度大

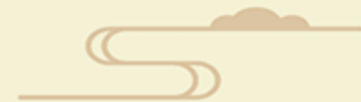
长江经济带涉及多个省份和城市，跨界污染治理涉及多方面利益和协调，难度较大。

03

环境治理与经济发展矛盾突出

在长江经济带快速发展的背景下，环境治理与经济矛盾的矛盾日益突出，如何实现二者协调发展是亟待解决的问题。

长江经济带环境治理的挑战与机遇

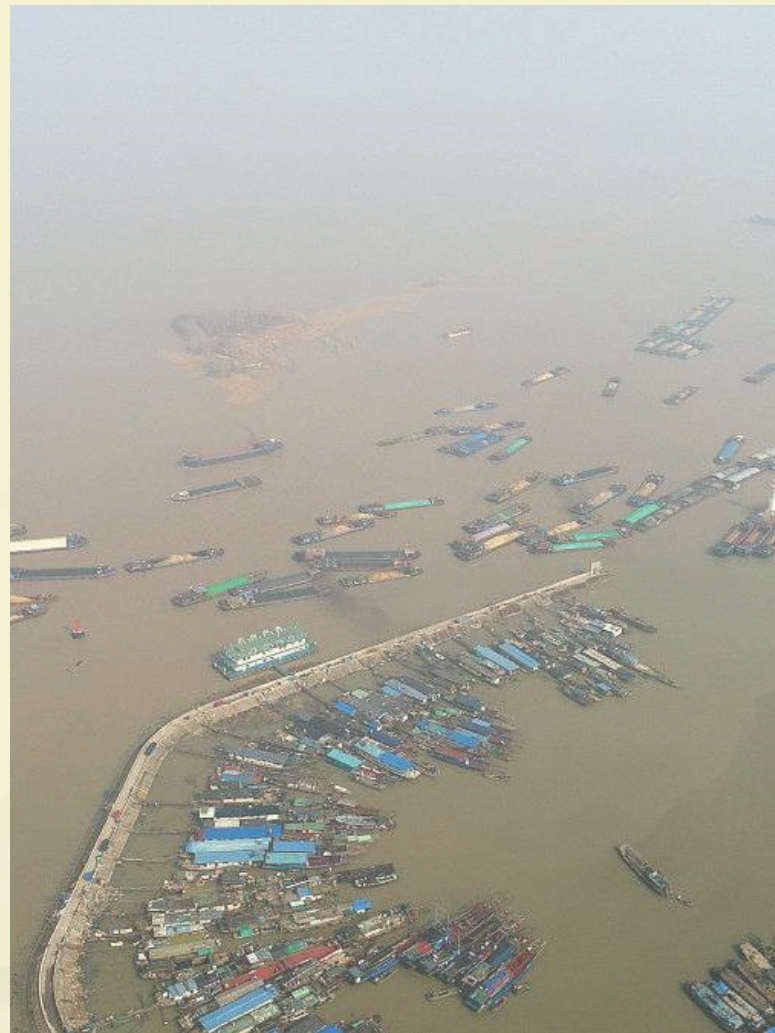


挑战

长江经济带环境治理面临诸多挑战，如治理资金不足、技术瓶颈、公众环保意识不强等。

机遇

随着国家对生态文明建设的重视程度不断提升，长江经济带环境治理迎来了前所未有的发展机遇。同时，新技术、新模式的不断涌现也为环境治理提供了更多可能性。



The background is a traditional Chinese landscape painting. It features a large, vibrant red sun in the upper center, partially obscured by the text '03'. Below the sun, there are several birds in flight, including a prominent white crane with black wings and a red beak. The landscape is composed of layered, misty mountains in shades of green and blue, with a body of water in the foreground. The overall style is soft and atmospheric, typical of traditional Chinese ink and wash painting.

03

高质量发展下环境治理绩效评价体系
构建



评价指标体系的构建原则与思路



系统性原则

将长江经济带视为一个整体系统，从多个层面和角度综合考虑环境治理绩效的评价指标，确保评价结果的全面性和客观性。

科学性原则

遵循环境治理和生态保护的科学规律，结合长江经济带的实际情况，科学合理地设计评价指标体系和权重分配。

可操作性原则

评价指标应具有可获取性、可量化和可比性，便于进行数据收集、处理和分析，确保评价工作的顺利进行。

动态性原则

考虑长江经济带环境治理绩效的时空变化特征，设置动态调整机制，使评价指标体系具有适应性和灵活性。



评价指标的选取与解释



水环境质量

选取水质达标率、水功能区水质达标率等指标，反映长江经济带水环境质量的改善情况。



大气环境质量

采用空气质量优良天数比例、PM2.5年均浓度等指标，衡量长江经济带大气环境质量的优劣。



生态状况

选取森林覆盖率、湿地保护率、生物多样性指数等指标，评估长江经济带的生态状况和保护成效。



资源利用效率

通过单位GDP能耗、单位GDP水耗等指标，衡量长江经济带资源利用效率和节能减排成果。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/566140030111010141>