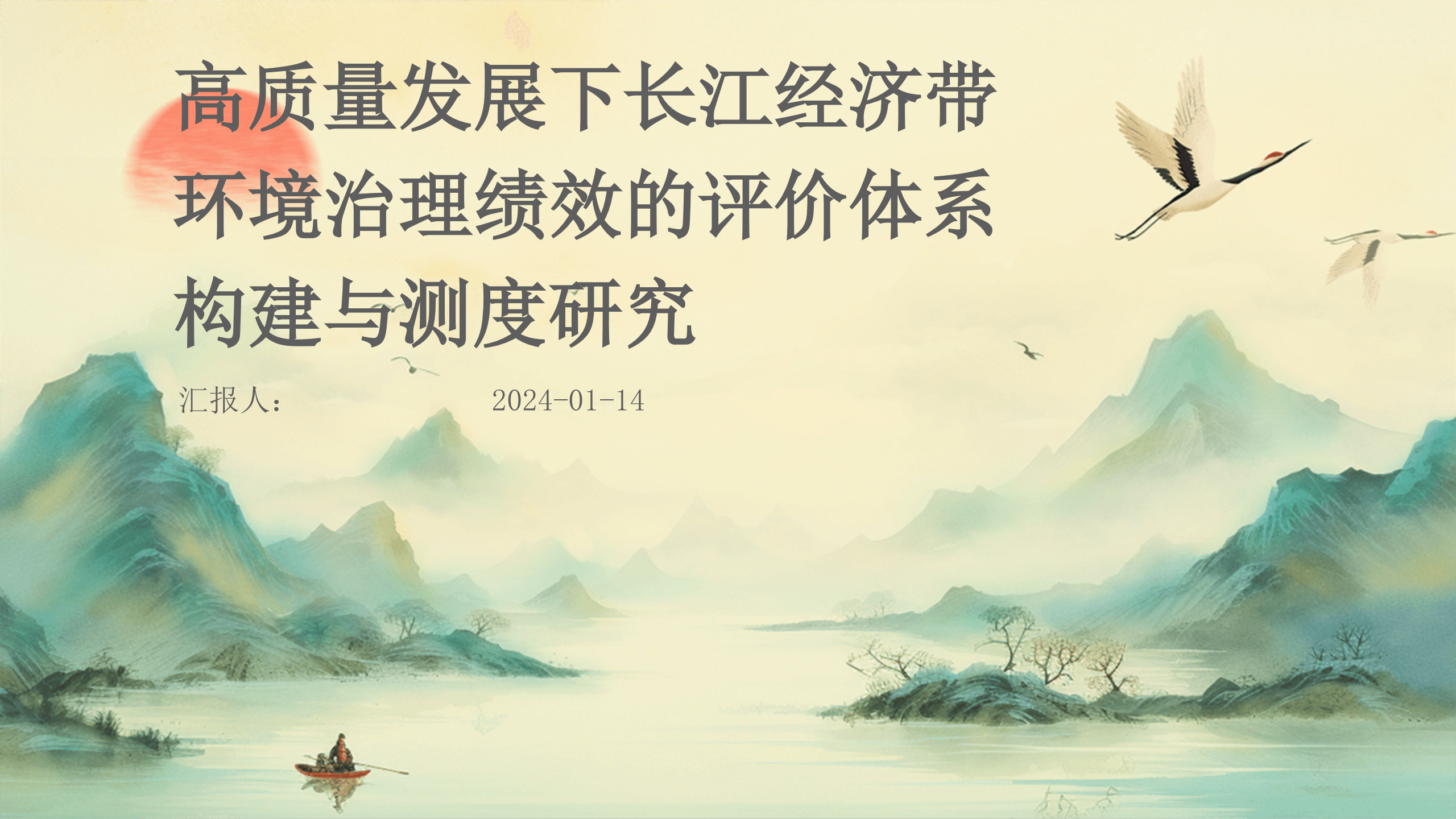


高质量发展下长江经济带 环境治理绩效的评价体系 构建与测度研究

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

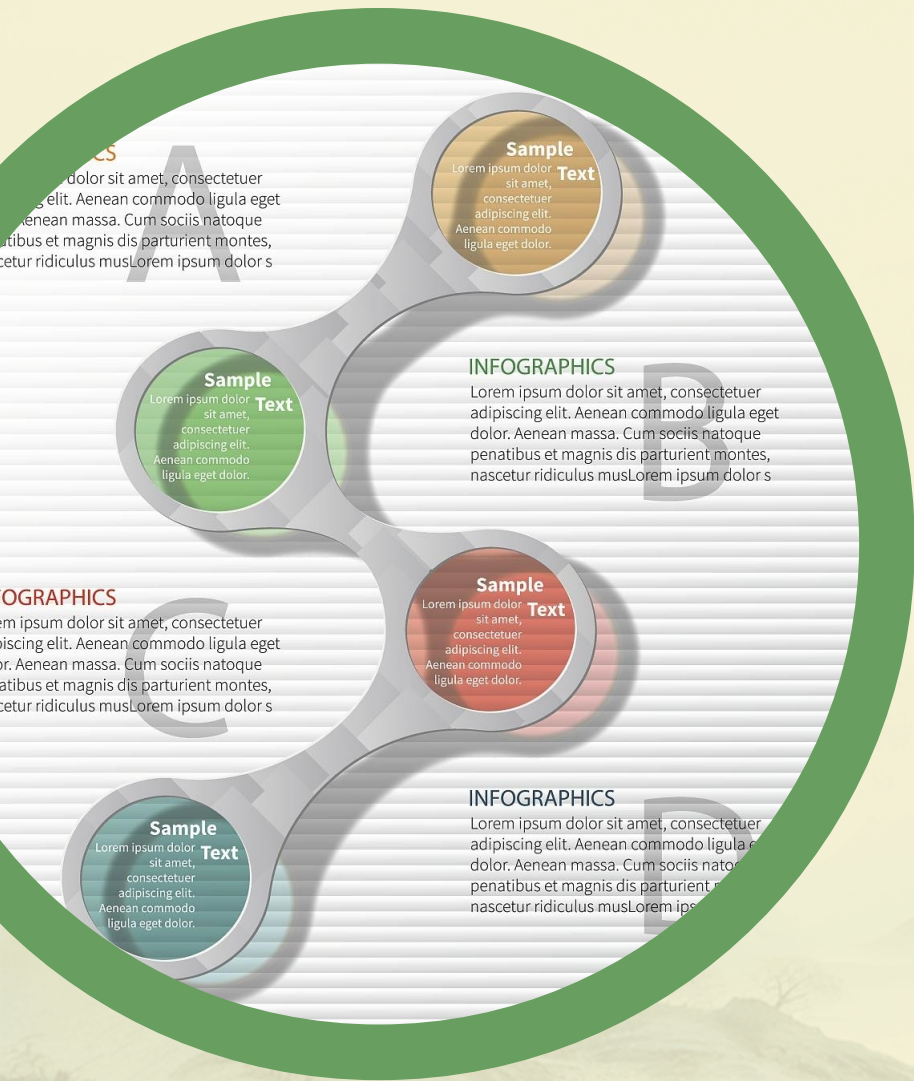
绩效评价在环境治理中的作用

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。

The background is a traditional Chinese landscape painting. It features a large, vibrant red sun in the center, partially obscured by the number '02'. Below the sun, there are misty, layered mountains in shades of green and blue. Several birds are depicted in flight, including a large white crane with black wings and a red beak in the upper left, and several smaller birds scattered across the sky. The overall atmosphere is serene and naturalistic.

02

长江经济带环境治理现状及问题分析



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

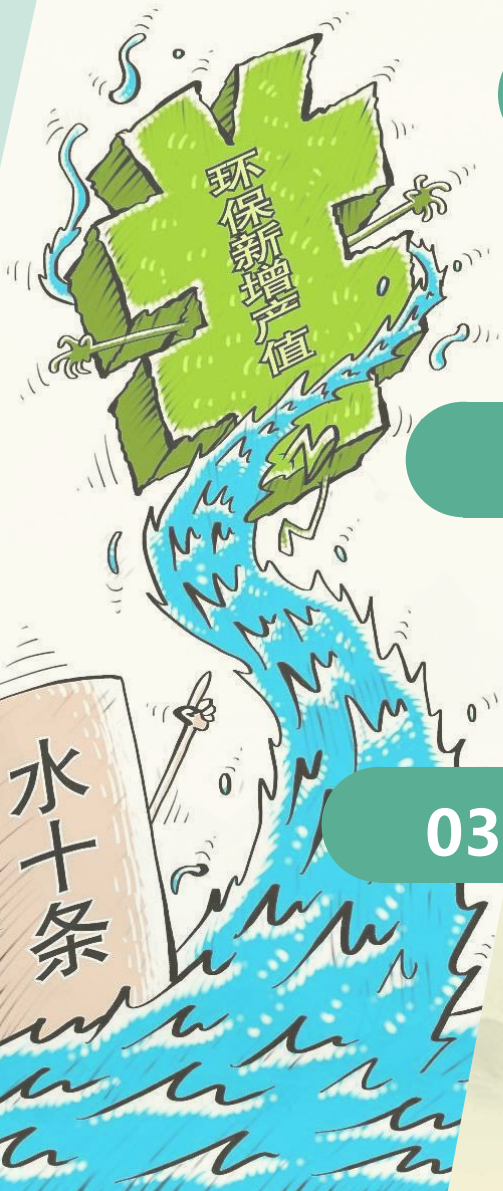
各级政府对长江经济带环境治理的投入逐年增加，包括资金、技术和人才等方面的支持。

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

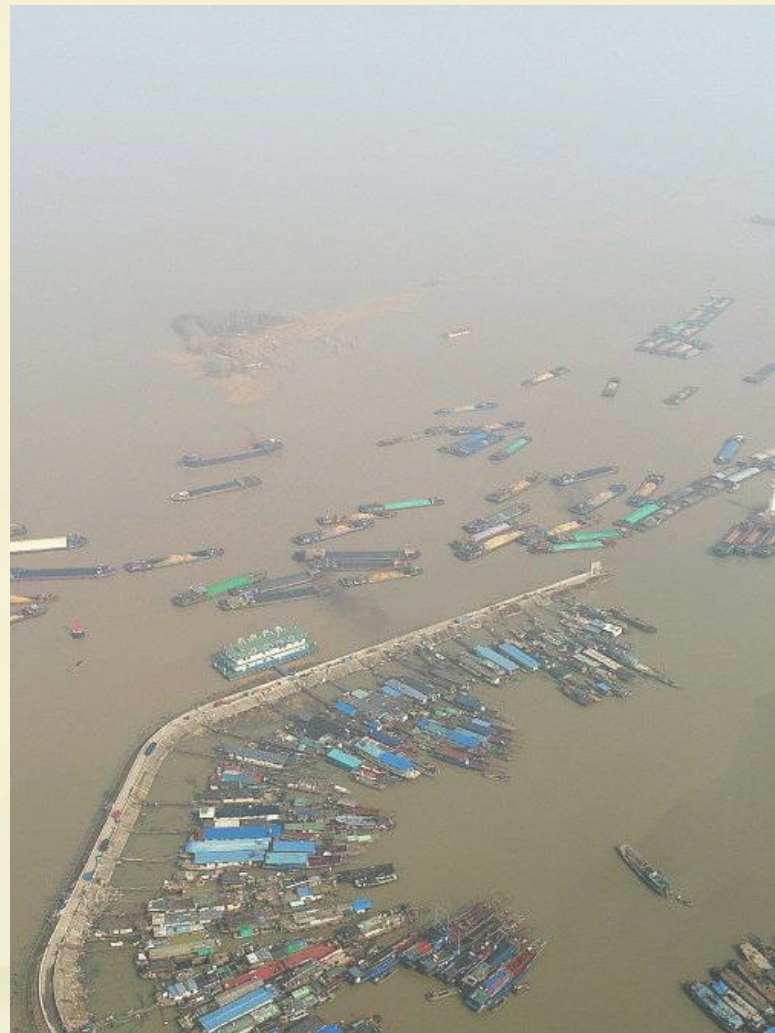


挑战

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。





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>