# Article information:

(PDF) Sustainability in the Anthropocene: telecoupling framework and its applications  
<https://www.researchgate.net/publication/348705621_Sustainability_in_the_Anthropocene_telecoupling_framework_and_its_applications>

# Article summary:

1. 远程耦合框架是应对跨国家、跨地区、多尺度的社会—经济—环境影响的工具。

2. 该框架可以帮助评估和理解远程耦合，从而提高对多个耦合人类和自然系统之间的反馈、权衡和协同作用的理解。

3. 通过三个中国案例，文章说明了远程耦合框架的方法、结果、意义和应用，并指出了一些研究空白和未解决的关键问题。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

作为一篇关于远程耦合框架及其应用的文章，本文提供了对该框架的介绍和应用案例，并指出了一些研究空白和未解决的问题。然而，本文存在以下几个问题：

1. 偏重中国案例：本文使用了三个中国案例来说明远程耦合框架的应用方法、结果、意义和启示，但没有涉及其他国家或地区的案例。这可能导致读者认为该框架只适用于中国情境，而忽略了其在其他国家或地区的适用性。

2. 缺乏反驳：本文没有探讨可能存在的反驳观点或争议，并未提供对这些观点进行反驳或证明自己观点正确性的证据。这可能导致读者认为该框架是普遍适用且无争议的。

3. 宣传内容：本文中存在一些宣传内容，如将远程耦合框架描述为“强大工具”，并声称该框架可以帮助改善社会经济和环境可持续性等。这种宣传语言可能会误导读者，使他们过分依赖该框架，并忽略其他因素对可持续发展的影响。

4. 偏袒：本文中存在一些偏袒中国的情况，如使用大量中国案例来说明该框架的应用，并未涉及其他国家或地区的案例。这可能会导致读者认为该框架只适用于中国情境，而忽略了其在其他国家或地区的适用性。

5. 缺失考虑点：本文没有涉及一些重要的考虑点，如远程耦合对生态系统和生物多样性的影响等。这可能会导致读者对该框架的应用范围和局限性产生误解。

综上所述，本文存在一些潜在偏见和不足之处，需要更全面、客观地呈现远程耦合框架及其应用。

# Topics for further research:

* International case studies of remote coupling framework
* Addressing potential criticisms and controversies of the framework
* Avoiding promotional language and overstating the framework's capabilities
* Including case studies from a diverse range of countries and regions
* Considering the impact of remote coupling on ecosystems and biodiversity
* Providing a more comprehensive and objective presentation of the framework and its applications.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/8ba6c786914911fea60a56bb5b4dcad0>