# Article information:

Commensurability and sustainability: Triple impact assessments of a tourism event - ScienceDirect  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0261517713000034>

# Article summary:

1. 本研究开发了一个从可持续性角度测量旅游活动影响的模型，并采用共同的货币度量标准以实现可比性。该模型在一个三天的音乐节上进行了测试，结果表明可以在统一的度量标准下产生可持续性影响分析。

2. 在货币化衡量中，社会文化影响与经济影响具有相同的重要性，而环境影响对总体评估的重要性较小。这说明排放权市场价值低使得环境问题在经济角度上不重要。

3. 讨论了评估范围、可比性和机会成本等问题，并提出了未来研究的可能性。

# 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:

该文章提出了一个旅游活动的可持续性影响评估模型，并试图通过共同的货币度量实现可比较性。然而，该研究存在一些潜在偏见和缺失考虑点。

首先，该研究将社会文化影响与经济影响放在同等重要的位置，但未能充分考虑到这两种影响之间的相互作用。例如，社会文化影响可能对当地居民产生积极或消极的影响，从而进一步影响经济发展。

其次，该研究忽略了环境问题对可持续性的重要性。尽管排放权市场价值低，但环境问题仍然是不可忽视的因素。此外，该研究未考虑到环境问题可能对当地居民和游客产生长期负面影响。

此外，在讨论机会成本时，该研究未能充分考虑到其他可能的投资选择和资源利用方式。这可能导致评估结果被高估或低估。

最后，该研究没有平等地呈现双方观点，并且可能存在宣传内容和偏袒行为。因此，在使用该模型进行旅游活动的可持续性影响评估时，需要谨慎对待其结果。

# Topics for further research:

* Interactions between social/cultural and economic impacts
* Importance of environmental issues in sustainability assessment
* Long-term negative impacts on residents and tourists from environmental issues
* Consideration of alternative investment choices and resource utilization
* Potential bias and favoritism in the model
* Caution in interpreting results of sustainability impact assessment using the model

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/fe7f264962757266cc707cad1b7bdde0>