# Article information:

利用生态系统服务经济估值进行决策：质疑文献盲点 - ScienceDirect  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301479713000285?via%3Dihub=>

# Article summary:

1. 经济估值被寄予厚望，以影响应对生态系统服务和生物多样性加速退化的政策。

2. ESV（生态系统服务经济估值）作为易于为生物多样性和生态系统服务保护做出关键贡献的工具，但其实用主义受到质疑。

3. 经济估值本身不够，需要被视为政策和项目设计的资源。

# 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:

该文章主要讨论了生态系统服务经济估值（ESV）在决策中的应用和其存在的问题。然而，该文章存在一些偏见和片面报道。

首先，该文章没有充分探讨ESV方法的优点和局限性。虽然作者提到了一些反对ESV的观点，但他们并没有提供足够的证据来支持这些观点。此外，他们没有考虑到ESV方法可以为政策制定者提供有关资源管理决策的重要信息。

其次，该文章忽略了ESV方法在实践中的成功案例。例如，在美国，ESV方法已被广泛应用于自然资源管理和环境规划领域，并取得了显著成果。因此，该文章未能全面评估ESV方法在不同情境下的适用性。

第三，该文章没有平等地呈现双方观点。作者更倾向于反对ESV方法，并且只提供了少量支持这种方法的证据。这可能导致读者对该问题形成偏见。

最后，该文章未能探讨可能存在的风险和负面影响。例如，在使用ESV方法时可能会出现价值判断上的偏差或误差，并且可能会导致资源分配不公平或环境破坏。

综上所述，该文章存在一些偏见和片面报道，并未全面评估ESV方法的优点和局限性。因此，读者应该对其内容保持谨慎，并寻求其他来源的信息来形成自己的观点。

# Topics for further research:

* Advantages and limitations of ESV method
* Successful case studies of ESV method
* Balanced presentation of opposing views
* Risks and negative impacts of ESV method
* Potential biases and limitations in the article
* Seeking additional information to form a balanced view

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/46911ad0a5faa1133a0f9f1c3a697db8>