# Article information:

Determinants on utilization of the Korea-ASEAN free trade agreement: margin effect, scale effect, and ROO effect-Web of Science 核心合集
[https://v.hbu.cn/https/77726476706e69737468656265737421e7e056d230356a5f781b8aa59d5b20301c1db852/wos/woscc/full-record/WOS:000337756400003](https://v.hbu.cn/https/77726476706e69737468656265737421e7e056d230356a5f781b8aa59d5b20301c1db852/wos/woscc/full-record/WOS%3A000337756400003)

# Article summary:

1. 本文通过实证研究探讨了影响韩国-东盟自由贸易协定（KAFTA）利用率的决定因素，发现优惠边际、原产地规则限制性和平均出口量三个因素都对FTA利用率有影响，其中平均出口量的影响最大。

2. 结果表明，由于相对小额贸易的企业通常是中小型企业（SMEs），政策援助应该针对SMEs减少行政成本。此外，政策制定者还应尝试在MFN税率高且货物运输量大的产品上谈判更广泛的关税减免。

3. 本文提供了有关KAFTA利用率的实证研究结果，并为政策制定者提供了指导建议。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

本文旨在探讨韩国与东盟自由贸易协定（KAFTA）利用率的决定因素。文章采用了韩国海关和贸易发展研究所提供的数据库进行实证分析，结果表明，虽然优惠利润（边际效应）、原产地规则限制性（ROO效应）和平均出口量（规模效应）三种因素都对FTA的利用率有影响，但规模效应的影响最大。作者建议政策制定者应该针对中小企业减少行政成本，并在高MFN税率和大批量出货的产品上谈判更广泛的关税减免。

从内容来看，本文具有一定的客观性和科学性。作者使用了可靠的数据来源，并采用了合适的方法进行实证分析。然而，在文章中也存在一些潜在偏见和不足之处。

首先，文章没有考虑到FTA可能带来的风险和负面影响。例如，FTA可能导致某些行业或企业受到不公平竞争压力，甚至可能导致失业等问题。此外，FTA也可能会加剧环境污染等问题。

其次，文章没有充分探讨ROO效应对FTA利用率的影响。ROO是FTA中重要的条款之一，它可以防止非协定国家通过转口贸易获得FTA优惠待遇。然而，在实践中，ROO往往过于复杂和严格，使得企业难以符合其要求并享受FTA优惠待遇。

最后，文章没有考虑到其他因素对FTA利用率的影响。例如，政治稳定性、法律环境、市场接受度等因素都可能对企业决策产生重要影响。

综上所述，尽管本文具有一定价值和科学性，但仍存在一些潜在偏见和不足之处。未来研究需要更全面地考虑各种因素，并注意到FTA可能带来的风险和负面影响。

# Topics for further research:

* Negative impacts of free trade agreements
* Effects of rules of origin on FTA utilization
* Complexity and strictness of rules of origin
* Other factors influencing FTA utilization
* Political stability and legal environment
* Risks and negative consequences of FTAs

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/0705351558815bf1f4241abbd6bfe99c>