

## 科學研究出版刊物中，越南數量比其他地區國家更快速增長

駐胡志明市辦事處教育組

就科學出版物件而言，越南是該地區增長最快的國家，而新加坡、印度及巴基斯坦的產量最高。在 10 月 2 日的公告在 1981-2018 年期間，南亞及東南亞的 14 個國家 ISI Clarivate Web of Science (ISI) 的產出，包括寮國、緬甸、文萊、柬埔寨、斯里蘭卡、菲律賓、孟加拉、印尼、泰國、巴基斯坦、馬來西亞、新加坡、印度及越南等。

由 ISI 的 4 位科學家共同完成的這項《南亞及東亞全球研究報告》研究顯示，該地區的研究人員為世界科學做出了巨大貢獻，但他們的研究大部分是人在海外時進行的。但是，該地區的研究能力大大提高，做出了越來越重要的貢獻。

近年來，區域科學家已佔全球科學出版物總產出的 8%，而 1981 年至 1995 年期間為 3%。在區域國家中，越南的增長速度最快，自 2009 年以來，科學出版物的數量增長了 5 倍。南亞及東南亞科學出版物產量的增加是彼此之間及與科學水準更高的國家合作之成果。

該報告的作者的產出歸咎於合作後更容易獲得資訊，更便利的旅行與科學問題。健康、環境或物理等領域的國際項目，也為科學家提供了更多合作機會。

越南與美國、法國和英國、日本、臺灣、中國及南韓等世界上科學發達的國家都有合作。

在科學出版物的輸出方面，新加坡的兩所大學被列為一個例外：新加坡國立大學 (NUS) 和南洋理工大學 (Nanyang NTU)，它們被列為世界頂尖大學。

在 1981-2018 年間，該國 ISI 論文引用篇數為 12 萬篇，僅次於印度 (超過 56 萬)，排名第二。但是，據瞭解，印度有巨大的發展潛力。

除印度與新加坡外，高產量國家還包括馬來西亞 (9 萬 1,000)，巴基斯坦 (7 萬,7,000)，泰國 (7 萬) 和越南 (2 萬 6,000)。

Ton Duc Thang 大學的 Le Van Ut 表示，在被引用次數最高的 10 萬名科學家中，有 10 個是越南名字。其中包括河內醫科大學的一名科學家、Ton Duc Thang 大學的兩名、河內國家大學的三名，胡志明市國立大學的一名，Phenikaa 的兩名和越南-法國大學的一名。

資料來源：2019 年 10 月 28 日，越南網新聞電子報

<https://vietnamnet.vn/en/society/number-of-vietnamese-articles-in-scientific-publications-is-growing-at-faster-rate-than-other-regional-countries-577251.html>

