

越南副總理強調半導體晶片產業避免無效發展之結果

駐胡志明市辦事處教育組

越南陳紅河（Trần Hồng Hà）副總理表示，半導體晶片產業的培育需要根據市場訊號進行計算與預測，真正滿足市場之需求，避免過熱、猖獗、無效發展之結果，半導體晶片產業人力資源的培訓需要符合國際標準，接觸先進、現代之技術。

2024年5月4日，「越南在全球供應鏈中的半導體人力資源」國際會議，陳副總理強調，半導體晶片產業在塑造全球經濟眾多不同領域的發展中發揮著重要作用；推動綠色轉型、數位轉型、知識發展的全球趨勢。相反，綠色轉型、數位轉型與電子產業的發展是半導體晶片產業的強大支撐。

副總理指出，在區域和全球生產鏈轉移的趨勢下，半導體 IC 產業的人力資源培訓不僅服務於半導體產業的發展策略和越南企業的需求，且需要成為半導體晶片產業和全球電子產業整體中的一部分。

副總理表示，迅速建立一支在半導體晶片產業具有深厚專業知識的高素質人力資源，是越南充分發揮潛力和優勢的關鍵、機會和最大挑戰。半導體晶片產業的每個階段都需要預測和評估國內和世界市場的人力資源需求，以及電子產業的發展趨勢。

副總理強調，有必要確定越南半導體產業價值鏈中的哪些階段可以立即研究、接收、轉移和掌握，從而評估人力資源的基礎和潛力。需要走遠、走得穩的階段，要明確基礎研究和深度培訓的投資領域。問題是根據越南半導體產業發展策略的路線圖，為每個階段培訓適當的人力資源。

其中，越南關注半導體產業和晶片設計的基礎知識，例如：STEM（科學、技術、工程、數學）與物理科學、材料科學、數學、化學、電子、資訊、系統設計。同時，從外地吸引優質人力資源；推廣培訓轉換形式，將不同專業學士和工程師多接觸電子、材料科學、物理、化學和編程等。

撰稿人/譯稿人：陳和賢

資料來源：2024 年 5 月 4 日，年輕電子報

<https://tuoitre.vn/pho-thu-tuong-tranh-phat-trien-nong-khi-dao-tao-nhan-luc-vi-mach-ban-dan-20240504185739396.htm>

