

標題：促進越南與加拿大進出口商之雙邊貿易

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Thúc đẩy hoạt động thương mại song phương giữa các nhà xuất nhập khẩu Việt Nam và Canada

越南胡志明市貿易暨投資促進中心(ITPC)與 ATIM Cousultiong 諮詢股份公司頃於 2024 年 8 月 8 日聯合舉辦「促進越南與加拿大進出口商之雙邊貿易」研討會，旨在協助越南企業了解加拿大市場之最新資訊、與加拿大買家及進口商建立聯繫，以及促進雙邊之貿易活動。該研討會吸引逾 100 家越南及加拿大企業共同參與。

越南胡志明市貿易暨投資促進中心(ITPC)陳富呂(Tran Phu Lu)主任表示，越南與加拿大建交 50 年至今，雙邊關係快速發展，並於 2017 年升級為「全面夥伴關係」。越南係加拿大在「跨太平洋夥伴全面進步協定」(CPTPP)中之重要合作夥伴之一，為加拿大產品與服務進入越南市場以及東協市場提供許多機會。反之，越南亦有效利用 CPTPP，最惠國待遇(MFN)稅率及普遍化優惠關稅措施(GSP)等措施，加速對加拿大出口貨品。目前，越南係加拿大在東協最大之貿易夥伴，加拿大係越南在美洲第 3 大貿易夥伴。2023 年，儘管受全球經濟衰退之影響，越南與加拿大之雙邊貿易額仍高達 62 億美元。以地方角度來看，越南胡志明市始終重視與加拿大之經貿合作。胡志明市於 2024 年上半年對加拿大出口 2.15 億美元貨品，年增 30%。截至 2024 年上半年，加拿大在胡志明市投資計畫案高達 138 件，投資總額高達 1.34 億美元，係胡志明市第 23 大投資國。2024 年前 6 個月，加拿大在胡志明市投資計畫案為 7 件，投資金額達 73.9 萬美元。

在會議上，主辦單位為越南企業創造有利條件以更新加拿大市場之新標準及規定、進出口資訊、建立商標、協助越南企業與加拿大買家及進口商建立聯繫，以及提出促進農產品、食品及木製品雙邊貿易之解決方案等。

標題：美國 3M 公司在越南開設科學、技術及工程中心

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Tập đoàn công nghệ hàng đầu Mỹ mở trung tâm khoa học công nghệ và kỹ thuật ở Hà Nội

越南媒體報導，美國 3M 公司於本(2024)年 8 月 13 日在越南正式揭幕「科學、技術及工程中心」，越南官員、美國駐越南大使、3M 公司代表等政商界人士出席開幕典禮。

越南計畫投資部副部長阮氏碧玉(Nguyen Thi Bich Ngoc)致詞表示，該中心之建立象徵越南邁向成為全球創新中心之嶄新里程碑，亦顯示越南正逐步成為高科技創新與研發之區域樞紐，對越南、美國雙邊日益增長之合作具重要意義。

伊進一步說明，越南正推動數位發展、綠色經濟、循環經濟轉型，越南 2021 年至 2030 年之社會經濟發展戰略聚焦於若干面向，包括：推動基礎設施與人力資源發展，同時結合經濟轉型及以創新驅動之成長模式；以越南人民為中心，推動科學、技術、創新及文化價值之發展。

為實現上述目標，越南已實施多項具體措施吸引投資，現已成為全球主要企業海外布局之首選，盼未來還有更多國際企業來越投資。

美國駐越南大使 Marc E. Knapper 則表示，3M 公司對越南之投資證明企業能夠有效帶動科學技術合作，該中心將促進創新與成長，並為越、美兩國發展與繁榮作出貢獻，尤其將可升經濟增長、技術進步、以及永續發展。

3M 公司電子材料解決方案部門總裁 Steven Vander Louw 表示，在未來兩年內，該公司規劃擴大對越投資先進測試設備，以滿足越南市場快速成長之需求，尤其越南將高科技、半導體、人工智慧、研發、再生能源、氫能等業別列為優先招商項目，美商在該等領域具有領先優勢與潛力。

標題：越南衛生部要求食品出口至新加坡需注意食品安全法規

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Ministry urges attention to food safety regulations when exporting to Singapore

越南越通社(Vietnam+)報導，根據越南駐新加坡貿易辦公室表示，新加坡食品局(SFA)最近宣布，在原產於馬來西亞及其他國家之咖啡產品成分中發現違禁物質 sibutramine (註：食慾抑制劑)。

SFA 建議使用者不要購買或使用含該種物質之產品，因該物質已自 2010 年起在新加坡被禁止使用，主因係存在導致嚴重心血管及神經系統問題之風險，僅能在醫生開立處方並在密切醫療監督下使用。

越南駐新加坡貿易參事曹春勝(Cao Xuan Thang)表示，新加坡對食品衛生及安全要求很高，要求越南企業定期更新資訊並嚴格遵守法規，以擴大對新加坡出口。越南企業應參考新加坡食品法規，制定輸往新加坡產品中允許使用及禁止使用之添加劑清單，亦須加強自查，以確保符合規定。

標題：越南總理范明正敦促 500kV 輸電線路工程進度

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源: Thủ tướng chốt thời gian hoàn thành đường dây 500 kV mạch 3

越南政府范明正（Pham Minh Chinh）總理於本（2024）年 8 月 13 日下午邀集相關部會、義安省及河靜省召開會議，內容有關自廣平省廣澤縣至興安省浦諾區之 500kV 輸電線路工程實施情況。這係范總理本年度第 5 次主持會議以檢視計畫執行情況、及時解決困難及推動計畫執行。

廣澤至浦諾 500 千伏三回輸電線路工程全長約 519 公里，包括 4 個階段：廣平省廣澤縣至瓊瑠縣、瓊瑠縣至清化省、清化省至南定 1 號發電廠，以及南定 1 號發電廠至浦諾區，總投資額約 22.4 兆越南盾。工程 4 各階段已於 2023 年 10 月及 2024 年 1 月開始動工。

截至目前，自南定 1 號發電廠至清化省階段已成功併網發電。而該工程未完成之工作主要集中在義安省及河靜省地區，原先預計 2024 年 8 月 19 日前將完工併網發電。惟最後階段面臨人力不足及惡劣天氣等困難。

范總理強調 500kV 輸電線路之重要性，有助增加北越電力供應，為北越人民及企業生產與生活供應穩定之電力。范總理敦促各部門、地方單位以「克服酷暑，戰勝暴雨，不懼風雨」之精神力爭在 2024 年 9 月 2 日越南 79 週年國慶節前竣工。

標題：越南至歐盟及美國主要航線之運費大幅上漲，出口商利潤減少

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Shipping costs on the rise, hurting exporters' profit margin

越南越通社(Vietnam+)報導，越南至歐盟及美國主要航線之運費大幅上漲，出口商需花費數千美元之額外成本，造成利潤削減。

最近幾週，海運運費大幅上漲，一個貨櫃運往歐洲之成本達 4,000 至 5,000 美元，年增 2 倍多；運往美國運輸成本已增至 6,000 至 7,000 美元。運往中國、日本、韓國及東南亞等較近國家之運輸成本亦增加 1,000 至 2,000 美元。

隨著運輸成本上升，越南出口商對利潤率下降及損害在國際市場上競爭力等表示擔憂。

此外，貨櫃持續嚴重短缺亦係挑戰，主因中國市場需求量大，且願花費更多成本獲取貨櫃。自 COVID-19 疫情以來，貨櫃短缺問題仍未解決，最近世界各地之地緣政治緊張局勢促使情況惡化。

標題：越南茶葉出口目前全球排名第八

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Việt Nam đang là thị trường xuất khẩu chè lớn thứ 8 thế giới

越南茶葉是全球第八大出口國，但越南從全球茶葉主要市場進口率仍然低微。

據越南工商部進出口局表示，預估 2024 年 7 月越南茶葉出口量達 1.6 萬公噸，出口金額達 2,900 萬美元，出口數量及出口金額分別較上(6)月增長 14.5%及 6.8%，並較去(2023 年)同期增長 52.8%及 56.2%。

2024 年 7 月越南茶葉平均出口價格每公噸約 1,796.3 美元，較 2024 年 6 月減少 6.7%，惟較 2023 年 7 月增長 2.2%。

累計 2020 年 1 至 7 月，越南茶葉出口數量 78,000 公噸，出口金額 1.35 億美元，出口數量與金額分別較 2023 年同期增長 32.7%及 34.8%。

標題：越南邁向第 9 年呈現貿易順差之經濟成長亮點

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：越南連續第九年實現貿易順差(西貢解放日報)

根據越南統計總局之統計資料顯示，2023 年前 7 月越南出口雖年降 9%，惟 2024 年卻年增 15.7%，出口金額達 308.33 億美元，證明越南貨品出口已逐漸恢復。

越南國內企業及外人直接投資之出口金額均恢復成長。其中，國內企業出口成長率增加 21.1%，外資企業出口成長率增加 13.8%。主要出口品項包括稻米、蔬果、咖啡、胡椒、橡膠、紡織品、鞋類、木材及木製品等產品。

2024 年前 7 月，共有 30 項出口產品之出口金額超過 10 億美元。其中，7 項出口金額超過 80 億美元，包括電腦、電子產品及零配件、手機、手機零配件、機械設備、工具及工具零配件等。

至於進口方面，進口成長率達 18.8%，證明國內生產及改善生活水準之進口需求增加。

越南貿易順差達 14 億美元，將提升越南對外貿易關係之地位，增加經濟吸引力。此外，貿易順差有助於改善國際收支，增加外匯存底(目前已超過 1,000 億美元)。

標題：越南胡志明市致力於成為越南、東協與亞洲地區之大型現代化服務中心

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源: TP HCM đặt mục tiêu thành trung tâm đa dịch vụ khu vực

越南胡志明市致力於成為越南、東協與亞洲地區之大型現代化服務中心。這係胡志明市人民委員會通過之「建設胡志明市成為越南及地區主要服務中心，注重提供高端、現代及高附加價值服務業」計畫綱要中提出之目標。

胡志明市人民委員會表示，過去 10 年胡志明市經濟成長模式大幅轉變，服務業占比不斷增加，例如 2010 年服務業占越南生產總額（GDP）比重為 57.5%，至 2022 年已增加為 64% 以上。胡志明市作為越南經濟龍頭，同時亦是越南服務業成長之標杆。2011 年至 2022 年期間，該市對全國服務業成長貢獻 25.7%。

自疫情結束後，服務業一直係復甦最快的產業、對 GDP 成長貢獻最大。該產業在經濟結構中之比重亦不斷增長，自 2021 年之 63.4% 增加至本（2024）年上半年之 65.6%。惟該領域在資金及規模上仍有限制，企業之間缺乏生態系統合作，而數位轉型亦有待改善。因此，胡市人委會通過計畫以克服目前遭遇之限制，為經濟龍頭服務業創造突破，同時將胡志明市打造成國家級、東協及亞洲之大型服務中心。

此外，胡志明市將選擇發展具有高附加價值、規模及比例適當、潛力較大之重點服務業群作為競爭優勢。同時，該市亦將制定符合國際慣例之具體標準及統計指標作為衡量及監測工具，塑造高端現代服務業。



標題：越南半導體產業聚焦人力資源培育

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源: Nguồn nhân lực là yếu tố then chốt phát triển công nghiệp bán dẫn

越南各產業部門刻正制定「越南至 2030 年，願景至 2050 年半導體產業發展戰略」，其中確定人力資源係半導體產業之優先事項。根據越南資訊傳媒部報告顯示，越南資訊科技與數位化產業年均人力資源需求量約 15 萬名工程師，惟目前僅滿足市場需求之 40-50%。其中，半導體產業年均人力資源需求為 5000 至 10 萬名工程師，但滿足市場需求之數量少於 20%。

越南工商部政策與戰略研究院武光雄(Vu Quang Hung) 副院長認為，越南參與半導體產業時間雖長，惟僅限於少數晶片廠商之封裝與測試環節，如美國英特爾集團（Intel Corporation）等。

另一方面，據專家認為，越南正面臨推動半導體晶片產業發展之機會，舉例如越南三星（Samsung）公司在越南興建東協規模最大之研發中心及荷蘭跨國企業 BE Semiconductor Industries N.V 已獲得胡志明市高科技園區之投資證書。預計至 2024 年，越南半導體產業產值將超過 61.6 億美元，有望成為全球眾多半導體企業之重要生產中心之一。

越南需要適當之基礎建設、法規措施及人力資源以滿足半導體產業之發展要求及推動招商引資工作。因此，如越南做好人力資源準備，就能獲取合作夥伴之信任，進而推動招商引資工作以及半導體生產與供應鏈發展。

標題：2024 年 7 月越南紡織品出口金額首次超過 40 億美元

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：2024 年 7 月越南纺织品服装出口額首次突破 40 億美元大關

越南媒體報導指出，依據海關總局的統計數據，2024 年 7 月越南紡織與服飾出口額達 42.9 億美元，較上年同期成長 12.4%，創下自 2022 年 8 月以來單月出口最高紀錄。

2024 年 1 至 7 月，越南紡織品出口額達 239 億美元，較去年同期成長 5.9%。其中主要出口項目包括：紡織纖維出口額為 25.3 億美元，較上年同期增加 3.5%；服飾及成衣類產品出口額為 202 億美元，增長 6.3%；紡織布料出口額為 4.58 億美元，成長 18%；紡織及鞋類相關原料出口額為 8.78 億美元，成長 11.4%。

目前，越南向 113 個國家及地區出口紡織和服裝，主要出口市場涵括美國、歐洲聯盟、日本、韓國、以及中國。

越南紡織業界認為，儘管越南紡織和服裝出口增長強勁，惟全球政經情勢快速變動，衝擊紡織與服飾產業發展。基此，越南企業積極掌握市場資訊與國際經貿規則脈動，尤其面對非技術性貿易障礙，企業亟需研擬應對策略。

越南紡織協會提出越南 2024 年紡織及服飾總額達 440 億美元之願景。為實現此一目標，越南紡織與成衣業者積極充分利用越南已對外洽簽且生效之自由貿易協定，藉此開發海外市場、擴大產品多樣化，以藉此提高競爭力。

標題：越南胡志明市政府提供補貼貸款利率予該市優先發展領域

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：HCM City to offer interest rate subsidies for priority projects

越南胡志明市人民委員會頃簽發第 42/2024/QĐ-UBND 號有關提供補貼貸款利率予越南胡志明市國家金融投資公司(HFIC)核定予該市優先發展領域之投資貸款專案，以促進該市經濟社會發展之決定。

越南胡志明市國家金融投資公司(HFIC)阮光青(Nguyen Quang Thanh)副總經理表示，該決定自 2024 年 7 月 29 日起生效。受惠之領域為高科技與數位轉型；新創；農業生產經營與服務；醫療、教育、職業培訓、文化與體育；經濟、技術及環保基礎建設，以及 4 大重點產業及配套產業，分別為機械；電子資訊科技；醫藥、塑料及橡膠，及食品加工等。

最高貸款額度為 2,000 億越盾(約 790 萬美元)，不包括可抵扣之加值稅。其中，工程建設案利息補貼高達 70%；投資科技及設備利息補貼高達 85%；由該市公營事業投資之醫療、教育、職業培訓、文化與體育等領域計畫案，其工程建設、科技及設備均可享有 100%之利息補貼；由該市公營事業投資之幼兒園及普級教育計畫案可享有 100%之利率補貼。

補貼最長時間為 7 年，自獲得該市人委會核准投資案並首次獲得 HFIC 首次發放貸款日起計算。

標題：越南 2024 年前 7 月有 9 項商品出口額超過 50 億美元

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：7 tháng năm 2024: 9 mặt hàng xuất khẩu đạt kim ngạch trên 5 tỷ USD

根據越南統計總局資料，越南 2024 年前 7 月有 30 項商品出口額超過 10 億美元，金額占出口總額 91.9%。其中有 9 項商品出口額超過 50 億美元，金額占出口總額之 70.8%。

9 項商品出口額超過 50 億美元，包括：電子產品、電腦及零組件 398.67 億美元；手機及零組件 324.46 億美元；機械設備及零組件 276.56 億美元；紡織品、成衣 198.73 億美元；鞋類 128.18 億美元；木材及木製品出口金額 88.76 億美元；運輸工具及零組件 84.11 億美元；鋼鐵出口金額 54.75 億美元；水產品出口金額 52.93 億美元。

標題：越南 2024 年前 7 月，木材及木製品出口金額 87 億美元

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Xuất khẩu gỗ và sản phẩm từ gỗ đạt hơn 8,7 tỷ USD

據越南海關總局統計資料，2024 年前 7 月越南木材及木製品出口金額 87 億美元，較 2023 年同期成長 21%。其中，木製品出口金額 60 億美元，成長 22%。

木業專家評估，為了取得上述成果，美國等各大市場需求反彈回升是越南木材及木製品出口增長的主要原因。

目前，美國居越南最大出口市場，2024 年前 6 個月，越南木材及木製品出口金額 43.8 億美元，較 2023 年同期成長 27.%（占越南木材及木製品出口總額之 54%）。同期第中國達 10.5 億美元(成長 49.3%)。預計 2024 年越南木材行業出口金額目標為 142 億美元（較 2023 年同期成長約 6%）。

標題：越南成立國家半導體產業發展指導委員會

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源: National steering committee on semiconductor development set up

越南總理范明正（Pham Minh Chinh）頃簽署有關成立「國家半導體產業發展指導委員會」之決定。這係跨部門之協調單位，主要任務係協助政府及總理研究、指導與協調相關部門處理重要事項，負責研究、提供諮詢、建議及措施，並促進相關部會與部級機構、政府機構及相關組織之間的協調，以支持半導體產業發展。該委員會主席由范總理親自擔任，而副主席則為計畫投資部部長及資訊傳媒部部長。

越南盼望至 2045 年成為全球半導體產業價值鏈之重要部分，擁有能夠滿足產業品質及數量要求之工程師及專家團隊。另外，該國亦計畫深入參與半導體封裝測試工藝，力爭至 2030 年掌握部分相關技術，並培訓 5 萬名工程師，服務於整個價值鏈之各個階段。

越南計畫投資部國家創新中心（NIC）頃於本（2024）年 5 月 3 日與越南三星正式在河內市成立 2023 年至 2024 年學期之技術人才發展計畫「三星創新校園（SIC）」。此係越南三星與 NIC 首次共同合作，以實現至 2030 年培訓 5 萬名半導體工程師之目標。

標題：越南南越地區廢棄物轉製能源(Waste to Energy)獲國外及國內投資者之關注

編輯單位：駐胡志明市辦事處經濟組

資料來源：Investors eye waste-to-energy projects in southern localities

2024 年 7 月總部位於越南胡志明市 BNVITEK Ltd 公司向胡志明市人民委員會建議在胡志明市興建 1 座占地 20 公頃之廢棄物轉製能源設施，每天處理 4,000 公噸廢棄物，每天發電量約 100MV。

2024 年 7 月中旬，Bamboo Capital 集團旗下之 BCG Energy 公司經多年遭項目延遲，已啟動位於胡志明市古芝縣 Tam Sinh Nghia 廢棄物轉能源計畫案，第 1 階段投資金額達 6.4 兆越盾（約 2 億 5,450 萬美元），每天處理 2,000 至 2,600 公噸廢棄物。

此外，胡志明市人民委員會亦向 Vietstar 公司核發投資許可證，興建 1 座每天處理 2,000 公噸廢棄物之設施。

至於越南同奈省，國內及國外投資者亦計劃興建廢棄物轉能源設施，包括 Ecotech Vietnam 科技投資貿易股份公司及 Le Delta 股份公司。2024 年上半年同奈省領導者接待來自臺灣及德國投資者前來尋求此一領域之投資機會。