

全球汽車半導體晶片短缺重創加拿大製造業及汽車銷售

資料蒐集：加拿大/駐加拿大台北經濟文化辦事處經濟組

據加拿大統計局最新報告指出，9 月份製造業銷售額下降 3.0% 至 585 億加元，主要歸因於全球汽車半導體晶片持續短缺，導致汽車減產及汽車銷售額下降。

加國統計局表示，9 月份汽車銷售額大幅下降 35.6% 至 19 億加元，為 2020 年 5 月以來之最低水準，而汽車零組件銷售額亦下降 13.5% 至 18 億加元。同時，9 月份原油價格上漲使石油產品銷售額成長 3.0% 至 67 億加元。

9 月份按固定美元計算的製造業總銷售額則下降 4.2%，顯示 9 月份製造業銷售數量較 8 月份減少。

此外，加拿大統計局在另一份報告表示，9 月份批發銷售額成長 1.0% 至 713 億加元，歸功於農產品部門產業銷售額成長 20.9%，其中雜貨類別成長 5.9%