



立即發佈：2024 年 10 月 4 日

凱西·霍楚爾州長

在製造月期間，霍楚爾州長與 TTM 科技公司一起在德維特鎮耗資 1.3 億美元的高科技製造工廠慶祝橫樑簽字儀式

公司將生產最先進的印刷電路板以加強國家安全，在紐約中部創造多達 400 個高薪工作崗位

在霍楚爾州長成功吸引企業的工作的基礎上，將領先的製造業企業和數千個高薪的製造業工作崗位帶到紐約

霍楚爾州長還發佈公告，宣佈 10 月為製造業月，公告內容詳見[此處](#)

凱西·霍楚爾州長今天與 TTM 科技公司 (TTM Technologies, TTM) 的高管一起在位於紐約中部的新的製造工廠現場舉行了橫樑簽字儀式。今天的公告是在製造月期間發佈的，製造月突出展示了製造業對本州和國家的許多貢獻。作為全球領先的科技解決方案製造商，TTM 正在建設一間最先進的製造工廠，該工廠將與 TTM 的位於奧農達加縣德威特鎮的現有生產工廠毗鄰，占地約 23 英畝。TTM 預計將為新工廠投資最高 1.3 億美元，並額外創造 400 個高薪工作崗位，使該公司在紐約中部的員工人數達到 1,000 人。TTM 將生產主要用於美國軍事應用的超高密度互連 (Ultra-High Density Interconnect, UHDI) 印刷電路板 (Printed Circuit Boards, PCB)。TTM 還將投資於研發，進一步整合美國各地的電路基板和超高密度互連印刷電路板科技。TTM 的新工廠將是全國首批專門生產超高密度互連印刷電路板和先進封裝的工廠之一。

霍楚爾州長表示，「TTM」在我們州的投資證明，紐約做對了，吸引了當今最好的公司，使全州製造業重生，為未來創造了高薪工作。「這項專案將在紐約中部創造高薪的製造業工作，並為軍事應用製造重要設備。在我們慶祝製造業月之際，重要的是要強調 TTM 和其他公司在加強我們的經濟和國家安全方面發揮的重要作用。」

TTM 科技公司總裁兼執行長托馬斯·愛德曼 (Thomas Edman) 表示，「TTM 很榮幸能得到參議院多數黨領袖舒默 (Schumer) 和霍楚爾州長的支援與領導，他們的支援與領導幫助為紐約州和國防部 (Department of Defense, DoD) 在錫拉丘茲 (Syracuse)

的共同投資提供合理的經濟和國家安全理由。我們新的最先進的 200,000 多平方英尺的工廠將提供值得信賴的、國內採購的先進超高密度印刷電路板。新工廠將有助於填補國防部面臨的產能空白。我們感到自豪的是，對於國防部的客戶和最終用戶而言，60 年來我們在錫拉丘茲一直是行業領導者。」

計劃的紐約中部工廠將帶來顛覆性產能，或讓一間值得信賴的製造商能夠快速將新的創新技術推向市場，以應用於超高密度印刷電路板。預計該工廠將成為北美最大的先進印刷電路板製造工廠之一，此類工廠採用高度最佳化的工藝，縮短交貨時間，加快交貨速度，大幅提高國內產能。此外，該工廠將成為 TTM 在北美最具可持續性的工廠之一。這些電路板是微電子產業的重要組成部分，支援國內電晶體產業的發展，電晶產業由霍楚爾州長在全州範圍內推動，並由拜登-哈裡斯政府的《晶片與科學法案 (CHIPS & Science Act)》在全國範圍內推動。

為了支援 TTM 工廠的建設，紐約州將透過帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) 提供高達 1,700 萬美元的基於績效的精益求精工作退稅額 (Excelsior Jobs Tax Credit)，以換取在紐約創造 400 個新工作崗位和保留 600 多個現有工作崗位。與所有精益求精工作專案一樣，TTM 將在證明他們履行了工作和投資承諾後獲得退稅額。此外，帝國州發展公司還從北部地區振興倡議 (Upstate Revitalization Initiative) 中向 TTM 提供了 500 萬美元的撥款，用於補償機械和設備費用。TTM 還將從國防部獲得 3,000 萬美元的擴建資金。專案總成本已高達 1.3 億美元。

霍楚爾州長始終致力於支援紐約州的製造業。製造業長期以來一直都是州內的主要雇主，也是獲得高薪中產階級工作的關鍵途徑。紐約擁有近 14,000 間製造企業。超過 420,000 紐約民眾在這個行業工作，自霍楚爾州長於 2021 年 8 月上任以來，紐約州製造業的就業人數增加了 12,200 人。製造業為紐約州貢獻了 950 多億美元的國內生產總值，每年出口額約 850 億美元。

霍楚爾州長對發展紐約半導體產業的承諾

在霍楚爾州長的領導下，紐約州北部的先進製造業有了重大復蘇，TTM 計劃在紐約州中部的投資促進實現將紐約州建設成為全球晶片製造中心的持續承諾。

霍楚爾州長一直堅定致力於發展充滿活力和創新的半導體產業，以此建設紐約州的現代經濟。州長在 2022 年簽署了歷史性的《綠色晶圓》(Green CHIPS) 立法，以使紐約州發展成為半導體製造中心，創造 21 世紀的就業機會，啟動經濟增長，同時保持重要的環境保護措施。霍楚爾州長在「2024 財年頒行預算案」中投資 4,500 萬美元，用於成立州長半導體擴建、管理和融合辦公室 (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO SEMI)，負責領導全州各地發展晶圓製造業的工作。2023 年 12 月，霍楚爾州長宣佈了一項 100 億美元的公私合作專案，其中包括 IBM、美光 (Micron)、應用材料 (Applied Materials)、東京電子 (Tokyo Electron)

和其他半導體產業領先企業的 90 億美元私人投資，透過在奧爾巴尼納米科技中心 (Albany NanoTech Complex) 成立全國首個也是唯一一個產業可及的高數值孔徑 EUV 光刻中心 (High NA EUV Lithography Center)，將先進半導體研究的未來帶到紐約首府地區。所有這些工作都使紐約州發展成爲創新領導地區，做好準備，可以支援將根據《美國晶片與科學法案》(U.S. CHIPS & Science Act) 建立的三個國家半導體技術中心設施之一。

紐約擁有強大的半導體產業，爲 150

多家半導體和供應鏈公司提供支援，這些公司僱用了 34,000

多名紐約民眾。得益於霍楚爾州長的工作，這一產業正在繼續擴張，半導體企業和供應鏈公司如美光、格芯、AMD、愛德華真空、門羅微系統公司 (MenloMicro) 和迅達科技 (TTM

Technologies)進行了大量投資，以擴大其在紐約的業務。事實上，在過去兩年中，晶片公司宣佈計劃在紐約州投資逾 1,120

億美元（投資金額超過其他各州），且美國製造的晶片中有四分之一將在紐約州北部的 350 英哩地域內生產。這一地區的國內生產份額高於美國其他地區。

帝國州發展公司 (Empire State Development) 總裁、執行長兼專員霍普·奈特 (Hope Knight) 表示，「紐約州正在努力使自己成爲新半導體行業投資的領導者。得益於 TTM 等目光長遠的公司，帝國州發展公司正致力於發展更廣泛的先進製造業生態系統。該專案代表著紐約州北部經濟的又一大勝利，進一步鞏固了紐約作爲 21 世紀商業和科技全球中心的地位。」

參議院多數黨領袖查爾斯·舒默 (Charles Schumer) 表示，「TTM

科技公司在德威特鎮新建的最先進印刷電路板工廠將成爲美國這個高需求行業的心臟。由於 TTM

的投資，這個關鍵供應鏈的更多部分將返回美國，這項科技的更多部分很快將被標記爲『紐約中部製造』。這個新工廠將爲紐約州中部帶來 400

個高薪工作崗位，確保爲我國工業歷史提供動力的奧農達加縣 (Onondaga County)

社區將建設其未來，並將關鍵製造業從海外帶回，以維護我們的國家安全。我很自豪能與霍楚爾州長攜手合作確保這一擴建，並很高興在本週早些時候提供 3,000

萬美元的聯邦投資，以加快這一擴建的步伐，並幫助確保這項科技的更多部分在美國製造，在紐約州中部製造，以支援我們的軍隊。從美光公司歷史性的 1,000

多億美元的巨型晶圓廠投資到 TTM 新的 20

多萬平方英尺的擴建，越來越清楚的是，紐約中部正在使自己成爲美國電晶體高速公路的皇冠上的明珠。」

州參議員約翰·W·曼尼恩 (John W. Mannion) 表示，「TTM

科技公司的投資表明，我們在紐約中部發展先進製造業的戰略正在發揮作用。這個新工廠將爲我們地區帶來數百個高品質的工作崗位，並加強國家安全和美國的國防能力。我感謝

與舒默參議員和霍楚爾州長的持續合作，為我們的社區帶來就業機會、活力和優質生活。」

議員帕梅拉·亨特 (Pamela Hunter) 表示，「TTM 科技公司在第 128 選區的投資對我們當地經濟來說是一個重大勝利，帶來了 400 個高薪工作崗位，鞏固了紐約中部作為先進製造業領導者的地位。該專案不僅展示了我們地區在尖端科技和創新方面日益重要的作用，還透過關鍵的電晶體開發加強了國家安全。我感謝霍楚爾州長、舒默參議員以及所有使這一切成為可能的人。我們正在共同建設一個更強大、更有韌性的經濟，這將世代造福我們的社區。」

奧農達加縣行政長官萊恩·麥克馬洪 (Ryan McMahon) 表示，「TTM 科技公司對奧農達加縣和紐約中部的投資和承諾進一步證明，我們現在是美國新興的國防和先進製造業中心，」麥克馬洪繼續說道，「感謝所有使今天成為可能的合作夥伴。紐約中部的未來空前光明。」

CenterState 總裁兼執行長羅伯特·辛普森 (Robert Simpson) 表示，「TTM 在該地區的專案和投資進一步證實，紐約中部已準備好引領美國先進製造業和電晶體生產的復蘇。在未來十年，四分之一的美國製造晶片將在紐約 350 英里智慧 I 走廊內生產。正是這一領導地位吸引了投資、創造了就業機會和為我們的地區增長定位。我感謝霍楚爾州長和參議院多數黨領袖舒默對該專案的支援，因為這向業界發出了一個明確的訊號，表明他們對我們成為全球領導者的能力充滿信心。我們期待著繼續與 TTM 合作，並期待支援他們在紐約中部擴大業務。」

TTM 科技公司簡介

TTM Technologies Inc.

是全球領先的科技解決方案製造商，解決方案包括任務系統、無線電頻率 (radio frequency, 「RF」) 組件，RF 微波/微電子裝配件、快速周轉和技術先進的印刷電路板 (「PCB」)。TTM 是指上市時間 (time-to-market)，代表 TTM 的時間關鍵一站式製造服務如何使客戶縮短開發新產品並將其推向市場所需的時間。更多資訊請見：www.ttm.com。

加快紐約州中部地區崛起計畫 (Accelerating CNY Rising)

今天的公告是對「紐約州中部地區崛起」的補充，這是該地區促進經濟強勁增長和社區發展的綜合戰略。這項針對地區設計的方案關注使全球市場機遇實現資本化、加強培養創業精神，並創造具有包容性的經濟。如需瞭解更多資訊，請參閱 [此處](#)。

帝國州發展公司簡介

帝國州發展公司是紐約州的主要經濟發展機構，致力於促進全州企業增長、創造就業機會和擴大經濟機會。帝國州發展公司在紐約州 10 個地區均設有辦事處，負責監督 [地區經濟發展委員會](#) 的工作，透過 [ConnectALL](#) 辦公室支援寬頻公平，並透過戰略勞動力發展辦公室培養未來的勞動力。機構與希望在紐

約州發展的新興和下一代產業（如清潔能源和半導體製造）合作，運營一個援助中心網路，幫助小型企業成長和成功，並透過「我愛紐約」(I LOVE NY) 推廣紐約州的世界級旅遊目的地。如需瞭解更多資訊，請造訪 esd.ny.gov，並在 [LinkedIn](#)、[Facebook](#) 和 [X](#) 上聯絡帝國州發展公司。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)