



立即發佈：2025 年 1 月 17 日

凱西·霍楚爾州長

HOCHUL 州長宣佈 CORNING 公司將會投資逾 3.15 億美元，在北部地區的半導體玻璃製造工廠創造多達 300 個就業機會

總部位於紐約州的製造商將在坎頓建立工廠，生產用於製造高質量晶片的玻璃

透過 CHIPS 激勵計劃補充聯邦投資

Kathy Hochul 州長今天宣佈總部位於紐約州的特種玻璃和陶瓷全球領先企業 Corning Incorporated 將會投資 3.15 億美元，預計將在其位於聖勞倫斯縣坎頓 (Canton, St. Lawrence County) 的工廠創造多達 130 個製造業新工作崗位和 175 個建築工作崗位。Corning 公司是材料科學領域的領先創新者，也是地區最大型的工業雇主之一。公司將會增加高純度熔融石英 (High Purity Fused Silica, HPFS) 和超低膨脹 (EXTREME Ultra Low Expansion, ULE) 玻璃的產量，並在工廠擴大新技術製造工藝。HPFS 和 ULE 材料是深紫外 (DUV) 和極紫外 (EUV) 光刻機和光掩模的關鍵部件，是製造尖端半導體的重要元件，也補充了紐約州發展半導體產業和供應鏈的工作。

「170 多年來，Corning 公司一直都是紐約州製造業的重要組成，也是特種玻璃和陶瓷的領導者。」Hochul 州長表示。「得益於 Corning 這樣的創新公司，以及紐約州在這一行業的投資，我們將會繼續在持續增長的半導體制造和研發方面引領全國。紐約州擁有人才、基礎設施和創新能力，可以在這一軌道上繼續前進，我們也將繼續建設這一關鍵行業，創造就業機會，促進經濟增長。」

Corning Incorporated 董事長兼執行長 Wendell Weeks 表示，「這項戰略投資將使我們位於紐約州坎頓市的工廠能夠持續發展，同時擴大下一代製造能力——這是為製造全球最先進微晶片的光刻工具生產關鍵材料的必備能力。我們很自豪能為推進紐約州的半導體制造業和創造就業機會貢獻力量，我們也很感謝 Hochul 州長對於投資紐約州先進製造業的持久支援和堅定承諾。」

Corning 公司將會投資高達 3.15 億美元，用於其位於坎頓工廠的設施、設備和人員，這將有助於在國內建設可靠的重要半導體制造元件供應，也有助於提升美國在光刻供應鏈中的技術領先地位。公司計劃創造多達 130 個新的製造業工作崗位和 175 個建築工作崗位，此外還有近 400 個已在現場的工作崗位。帝國州發展公司 (Empire State

Development) 為公司的發展提供了高達 700 萬美元的績效型 Excelsior 就業計劃稅收抵免。

帝國州發展公司總裁、執行長兼專員 **Hope Knight** 表示，「紐約州正在引領全國半導體行業的復興，這要歸功於 Hochul 州長的戰略投資，以發展紐約州的創新經濟和無可比擬的人才管道。**Corning** 公司致力於在北部地區投資、發展和創造更多高科技就業機會，這表明我們的戰略正在發揮作用，與此同時，我們也在繼續建設半導體行業及生態系統，增加新的就業機會和開發尖端技術。」

透過美國商務部 (U.S. Department of Commerce) 的 CHIPS 激勵計劃，3,200 萬美元的聯邦投資也補充了紐約州的支援。到目前為止，美國 CHIPS 計劃 (CHIPS for America) 已經發放了 360 多億美元激勵資金中的 330 多億美元。自 Biden-Harris 政府執政以來，半導體和電子公司已經公佈了近 4,500 億美元的私人投資——大部分由公共投資推動。

Hochul 州長對發展紐約半導體產業的承諾

Hochul 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。Hochul 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。在 2023 年 12 月，Hochul 州長宣佈了一項 100 億美元的公私合作專案，其中包括 IBM、Micron 公司、Applied Materials 公司、Tokyo Electron 公司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。奧爾巴尼納米科技中心的高 NA EUV 光刻中心最近獲得了 8.25 億美元的聯邦資金，並根據《CHIPS 與科學法案》(CHIPS and Science Act) 獲指定為美國 EUV 晶片加速器 (CHIPS for America EUV Accelerator)。

紐約擁有強大的半導體產業，為 156 多家半導體和供應鏈公司提供支援，這些公司雇傭了 34,000 多名紐約民眾。得益於 Hochul 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。

半導體是現代電子產品的大腦，因此是國家經濟實力的關鍵元素，是促進美國經濟增長、加強國家安全和提高全球競爭力的重要技術。這個產業在美國的直接僱用人數超過 30 萬

人，並額外提供了 180 多萬國內就業機會。半導體是美國五大出口產品之一，也是最重要的勞動生產率要素，有助提高從農業到製造業等所有經濟部門的效益和效率。

###

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](#)