



立即發布：2019 年 9 月 12 日

州長安德魯 M. 葛謨

**葛謨州長宣佈納諾電子公司 (NANOTRONICS) 在布魯克林海軍造船廠 (BROOKLYN NAVY YARD) 建設高科技製造中心**

**25,000 平方英尺的中心將包括生產、研發、辦公空間**

**該項目將投資 1,100 萬美元，創造 190 個就業崗位**

請從[此處](#)查看項目效果圖

安德魯 M. 葛謨州長今天宣佈，納諾電子公司將在布魯克林海軍造船廠 (Brooklyn Navy Yard) 開設高科技製造中心，創造 190 個新就業崗位並投資 1,100 萬美元。新的旗艦製造中心將位於布魯克林海軍造船廠具有歷史意義的 20 號樓 (Building 20)，這是一座有 150 年歷史的舊造船廠。該項目把製造業和研發工作集中在一個地方，為紐約州製造業的復興提供了藍圖，同時進一步推動葛謨州長為推動紐約州科技生態系統發展而開展的工作。此外，納諾電子公司還與紐約市立大學 (City University of New York, CUNY) 美德佳艾維斯學院 (Medgar Evers College) 合作，加入『紐約初創企業 (START-UP NY)』計畫，在不斷擴張紐約州技術和製造業中心的過程中培養下一代領導者。

「紐約州為 21 世紀的科技公司提供了成功所需的人才渠道，我們很自豪支援在紐約州投資的創新型公司，」葛謨州長表示。「該專案融合了布魯克林區 (Brooklyn) 濱水區的工業遺產和以技術為基礎的未來，創造了最先進的製造中心，將創造就業機會、刺激投資並建設更強大的經濟。」

「紐約市正在迅速成為創新和技術的國際中心，這不僅僅發生在曼哈頓區，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「利用紐約州的支持和創紀錄的私人投資，布魯克林海軍造船廠利用其豐富的工業歷史，成為 21 世紀振興製造業和綠色技術的全國典範。納諾電子公司的擴張將創造 190 個新工作崗位，最重要的是，它還包括與紐約市立大學合作的培訓渠道，這樣紐約民眾就可以獲得並保留這些職位。我們期待著歡迎新一代的創新者和領導者。」

納諾電子公司執行長兼聯合創始人馬修·派特曼 (Matthew Putman) 表示，「在我們的新場所破土動工之際，我們感謝紐約州和布魯克林海軍造船廠為工業、創新以及最重要的是其團結起來的社區做出的奉獻。」

納諾電子公司成立於 2010 年，生產先進的成像系統，結合機器人、光學顯微鏡、機器學習和人工智慧平臺。這些平臺徹底改變了製造、工廠控制和研究的程序控制，尤其是在先進材料、製藥、生命科學和航空航天等行業。該項目目前是布魯克林海軍造船廠新實驗室的租戶，該實驗室是一個擴展前沿技術的平臺，容納了 500 多名企業家。該項目將把公司擴展到海軍造船廠有歷史意義的 20 號樓，並允許其增加運營，以滿足日益增長的需求。

新設施由羅傑斯合作夥伴建築師與城市設計師事務所 (Rogers Partners Architects + Urban Designers) 設計，將使納諾電子公司的人工智慧研究人員、電腦科學家、化學家和物理學家的工作直接與製造車間熟練的機械師合作，發展創新來使夥伴行業減少工廠排放量、減少浪費並更快實現從研發 (R&D) 到生產。該公司將能夠通過紐約州的機構在當地招募頂尖人才，包括海軍造船廠的就業中心和科學、技術、工程、藝術與數學中心 (STEAM Center)、紐約市立大學、康奈爾理工大學 (Cornell Tech)、紐約大學 (New York University) 和哥倫比亞大學 (Columbia University)。該中心位於海軍造船廠，還為生命科學、半導體、航空航天、汽車、增材製造和量子計算等領域的合作夥伴公司提供了與納諾電子公司一起發展的空間。

帝國州發展公司 (Empire State Development) 代理主任、總裁兼執行長候選人艾瑞克·格特勒 (Eric Gertler) 表示，「這個項目紀念布魯克林海軍造船廠的製造業傳統，並利用紐約州頂尖的學術和技術人才來支援推動我們經濟向前發展的尖端公司。今天的夥伴關係是帝國州發展公司在創造創新和機遇場所和道路方面取得進展的主要例子。」

眾議員約瑟夫 R. 蘭托勒 (Joseph R. Lentol) 表示，「感謝葛謨州長和霍楚爾副州長為布魯克林區帶來另一項偉大的領先技術。海軍造船廠顯然是新技術、創新和重要技術的中心，使紐約州處於創造高科技就業機會的前沿。這種合作關係和新的空間將極大地造福我們的社區，利用當地的人才庫，並保持布魯克林區在科技行業的前沿。」

紐約市立大學校長菲利克斯 V. 馬克斯·羅格里格斯 (Félix V. Matos Rodríguez) 表示，「我們感謝葛謨州長發起的『紐約初創企業』計畫，該計畫繼續造福於本大學和我們的學生。納諾電子公司和紐約市立大學美德佳艾維斯學院之間的這一重要合作關係將為我們的學生提供機會，讓他們獲得必要的工作經驗和數字技能，從而在以科技為重點的 21 世紀經濟中取得成功。」

**布魯克林海軍造船廠開發公司 (Brooklyn Navy Yard Development Corporation)** 總裁兼執行長大衛·埃倫伯格 (David Ehrenberg) 表示，「海軍造船廠正迅速成為將可持續的製造業工作崗位帶回城市的全國典範，納諾電子公司等公司正在引領這一潮流。納諾電子公司是能夠在造船廠茁壯發展的創新型製造商的完美例子，它代表了一種新的城市製造模式，並創造了高品質的就業機會。」

**費舍爾兄弟公司 (Fisher Brothers)** 合夥人兼紐約市區域經濟發展委員會 (New York City Regional Economic Development Council, NYC REDC) 副主席溫斯頓·費舍爾 (Winston Fisher) 表示，「這個科技中心將有助於鞏固布魯克林海軍造船廠在科技和製造業交匯處的地位——在開發和建設新技術的同時，為紐約州創造堅實的回報。」

**紐約州基因組中心 (New York Genome Center)** 總裁兼運營長、紐約市區域經濟發展委員會副主席謝麗爾·A·摩爾 (Cheryl A. Moore) 表示，「從布魯克林區到布魯克斯區，紐約州的科技行業正在蓬勃發展，這個項目是未來增長的第一步。納諾電子公司處於該領域的前沿，為醫療保健和生命科學研究提供了關鍵的工具——我們期待著這個項目將創造的就業機會，以及它將吸引到我們城市的其他公司。」

為了支援納諾電子公司的擴張，帝國州發展公司向該公司提供了 225 萬美元的績效資本撥款。要獲得全額資助，納諾電子公司必須在現有 34 個職位的基礎上再創造 190 個職位，並在該項目上投資至少 1,100 萬美元。該公司還打算將至少 30% 的撥款用於經認證的謨州長設立了目標，即讓拉瓜迪亞機場與認證過的少數族裔和婦女所有企業 (Minority and Women-Owned Businesses)。該項目得到紐約市區域經濟發展委員會的支援。

此外，納諾電子公司正與紐約市立大學美德佳艾維斯學院合作，加入『紐約初創企業』計畫，該計畫旨在促進紐約州創新公司和大學的合作。通過這個計畫，納諾電子公司的高管將與美德佳艾維斯學院的師生合作，指導學生，合作研究項目、舉辦就業服務研討會，安排學生參加有意義的帶薪實習和工作，並開發科學、技術、工程和數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 以及人文學科的教學課程和計畫。學生們將在新興的高科技產業中獲得真實的商業經驗和技術經驗，為他們將來的各種職業做準備，包括納諾電子公司。

納諾電子公司的突破性進展，正值布魯克林海軍造船廠進行自二戰以來規模最大的 10 億美元擴建之際。目前的擴建計畫將使該園區的總工作崗位數量從 2021 年底的 1 萬個增加到 2 萬個，其中包括最近完成的 77 號樓 (Building 77) 改造，為垂直一體化設計和製造公司以及底層食品製造市場提供空間；72 號碼頭 (Dock 72)，一座由魯丁發展公司 (Rudin Development)、波士頓不動產公司 (Boston Properties) 以及聯合辦公公司 (WeWork) 共同開發的創意辦公大樓，將於今年秋季開業；海軍上將街 (Admiral's Row) 將包括由紐約市施泰納公司 (Steiner NYC) 開發的一座輕型製造

和創意辦公大樓，以及定於十月份開業的一家威格曼超市 (Wegmans supermarket)；容納新實驗室 (New Lab) 的綠色製造中心 (Green Manufacturing Center)；以及斯坦納電影公司 (Steiner Studios) 的擴張，這是美國好萊塢 (Hollywood) 以外最大的影視製作公司。

布魯克林海軍造船廠最近還宣佈了一項耗資 25 億美元的總體計畫，該計畫在垂直製造大樓內再創造 1 萬個就業崗位，這將使該船廠未來幾十年的總就業人數達到 3 萬個。該計畫圍繞造船廠內三個未充分利用的開發場地，包括開發垂直製造空間的地面，以及改善公共領域和通達性。該計畫還設想了海軍造船廠與當地社區更加融合，並改善了尋路、照明和街景，使造船廠更適合步行和騎單車。

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)