



立即發佈：2026 年 1 月 13 日

KATHY HOCHUL 州長

HOCHUL 州長公佈推動創新並創造高薪工作崗位的提案

透過投資量子科技、生物科技、半導體晶片設計與現代製造推動創新與經濟成長

*啟動 **Empire AI Beta**，並在 **SUNY 賓厄姆頓分校** 成立首座獨立 **AI 研究中心***

強化中心區復興計劃與紐約前進計劃

透過取消對舞蹈活動的過時限制、修訂《酒精飲料管制法》以及在大麻供應鏈各環節投資公平性，推動全州商業發展

*讓學生做好就業準備，並為 **SUNY 與 CUNY** 連接高需求工作崗位*

Hochul 州長今天在其「2026 年州情諮文」中公佈系列新提案，透過推動創新與創造高薪工作崗位，為紐約打造更光明的未來。州長自上任以來以創造就業、社區發展與經濟振興為優先事項，開啟經濟成長的新時代。從投資創新科技到支援小型企業，這項前瞻策略正在塑造一個兼具韌性與包容的經濟體，使紐約當今及未來世代都能在國際科技競爭中脫穎而出。州長的「州情諮文」包含多項提案，旨在強化紐約充滿活力的經濟、讓工作崗位回流本地、振興社區、銜接學生與高需求工作，並鞏固紐約作為創新中心的地位。

「紐約正在證明，我們的未來比以往任何時候都更加光明；憑藉人民的韌性以及我們明智、精準的社區投資，紐約不只是在復甦，而是在崛起。」Hochul 州長表示。「無論是高薪工作崗位、強化科技創新、取消企業限制，或是為地方提供成長資金，我始終專注於擴大全州紐約人的機會。我不會停下腳步，因為你們的未來，就是我奮戰的目標。」

透過設立下州半導體晶片設計中心，讓全紐約州晶片在地化

紐約是全國半導體製造的領導者之一，這個產業是 21 世紀經濟中最尖端、最關鍵的產業之一。半導體驅動從智慧型手機到衛星的各種技術，產業預計在本十年結束前於全球創造 1 兆美元的收入。隨著紐約打造蓬勃發展的國內半導體生態系統，在支援大型成熟企業進行世界級研發 (R&D) 的同時，也有空間透過新創企業擴展早期晶片研發，這些企業往往缺乏獲取早期晶片設計工具的管道。

為同時吸引尋求投資具完善晶片創新管道州份的半導體製造商，以及支援希望提升競爭力的新創企業，Hochul 州長提議啟動一座設於下州的半導體晶片設計中心。這項計劃將會利用下州深厚的知識經濟生態系統，與上州既有的強大晶片製造基礎設施形成互補。中心

將成為世界級晶片設計設施，作為新創企業的育成基地，培訓晶片設計人才，並將新創企業連結至遍布全紐約州的半導體產業。透過培育最初階段的發展，紐約將確立其在這個關鍵科技領域的領導地位，並支持下游製造的進一步成長。

在艱難時期推動製造業現代化

紐約的製造業是州內經濟活力的重要因素，為州內生產毛額貢獻超過 1,000 億美元，並雇用超過 410,000 名紐約州居民。Hochul 州長正將製造業帶回紐約州，其中包括在紐約中部地區 (Central New York) 推動 Micron 專案，落地美國史上規模最大的製造專案之一。

為了在聯邦政策收縮的情況下延續這股動能並支援就業成長，Hochul 州長將指示帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) 啟動州長製造業現代化計劃 (Governor's Manufacturing Modernization Program)，以支援本州中小型製造商。這項計劃將在全州建立一個中心網路，重點協助中小型製造商使用新的技術。這些中心將在小型製造商將 AI 納入營運時提供技術支援，提供供應鏈諮詢以協助企業因應地緣政治與關稅影響，並提供資本補助，用於設備現代化或轉型至潔淨能源等優先產業。

這些行動將在推動創新的同時，創造可支撐家庭生計的製造業新工作崗位，確保紐約本地企業維持競爭力與韌性，並讓州長在製造業回流方面的政績得以在快速演變的全球經濟中持續推進。

透過量子科技建立州內量子優勢 商業化樞紐

量子科技讓我們能以前所未有的速度解決全球最複雜的挑戰。這種科技具備改變世界的潛力，透過運算、感測與安全通訊領域的突破，徹底革新整個產業。實際應用包括提升金融交易的安全性、潔淨與再生科技的進展，以及更快速的藥物研發蛋白質建模。在這個新興領域確立紐約的領導地位，也將帶來顯著的經濟成長機會。在全球層面，量子科技預計到 2035 年將創造 970 億美元的收入。

然而，建設量子基礎設施仍然高度受限：系統成本極高、測試環境有限，且多數企業缺乏獨立建置或部署量子能力的技術資源。以 SUNY 石溪分校 (SUNY Stony Brook) 既有的量子研究與創新樞紐 (Quantum Research & Innovation Hub) 為基礎，Hochul 州長提議在全州再設立最多四個量子樞紐，作為育成基地，推動量子科技的研發與商業化。這些樞紐將成為區域量子創新的核心據點，優先推動新發明與實際應用案例的商業化。每個樞紐都將設置量子新創企業育成器，為早期企業提供關鍵資源，包括導師指導，以及連結在地量子網路與量子運算的機會。

這些行動將確保紐約持續作為全球創新樞紐，並在量子科技成熟、全面進入市場時，具備在全國與全球競爭的有利位置。

強化紐約州的生物科技產業

紐約的生物科技與生命科學產業是經濟成長的引擎。生物技術研發不僅透過突破性醫療進展促進公共利益，也創造新的高薪工作崗位，並為企業家與新創公司開啟發展道路。在州

長於生命科學領域的策略性投資基礎上，包括在長島地區與紐約州西部地區 (Western New York) 設立細胞與基因療法 (Cell and Gene Therapy) 創新樞紐，以及成立生物防禦商業化基金 (Biodefense Commercialization Fund)，以研發傳染病新療法，Hochul 州長將啟動新一輪投資，使紐約成為生命科學創新的核心重地。

州長的強化生物科技倡議 (Bolstering Biotech Initiative) 將支援生命科學產業鏈的各個階段，從研發發現到商業化，鞏固紐約在生技創新領域的領先地位。

這些投資將加速具改變性的治療方法商業化——特別聚焦於神經退化性疾病——並透過以下計劃，催化私人資本投入生物科技研發：

- 創投投資：結合公私部門創投資金，支援具有潛力的新創公司，協助其成長為下一代產業領導者；
- 獎學金與勞動力發展：投入新技能培訓計劃，培養紐約州居民勝任生物科技領域中從生產端到高階主管層級的高需求職位，為紐約人開啟通往高薪工作的道路；
- 商業化補助計劃：基於紐約州成功的生物防禦商業化計劃，設立新的績效導向補助機制，支援企業在神經退化性疾病等重點領域將生技創新推向市場；
- 全州臨床試驗聯盟：建立全州臨床試驗聯盟，整合紐約研究機構的綜合優勢，擴大民眾取得尖端療法的機會，並使紐約州成為醫療創新的首選目的地。

透過這些策略性投資，將能強化生命科學價值鏈的每一個環節，從初期研發、到新創成長與人才培育、再到大型產業引進，以及促進醫學院與產業領袖之間的合作。透過州長的強化生物科技倡議，紐約將加速創新、擴大具潛力企業的規模、吸引私人資本、創造優質工作崗位，並建立一支具備全球競爭力的生物技術人才隊伍。

啟動自動駕駛車輛試辦計劃的下一階段

自動駕駛車輛技術正快速發展，紐約有機會採取行動，確保汽車以安全且負責任的方式在道路上行駛。為此，Hochul 州長將提出立法，推動紐約州自動駕駛車輛 (AV) 試辦計劃的下一階段，允許在紐約市以外地區有限度部署商業有償自動駕駛載客車輛。有意試辦服務以擴大並改善社區移動選項的 AV 公司，將必須提交申請，證明其自動駕駛車輛部署獲得當地支持，並遵循最高等級的安全標準。

這項倡議以多年來全州的成功測試示範為基礎，並反映出越來越多證據顯示，只要審慎引入，自動駕駛車輛能夠提升道路安全與交通選擇。透過結合創新與包括機動車輛管理局 (Department of Motor Vehicles, DMV)、交通廳 (Department of Transportation, DOT) 與紐約州警察局 (New York State Police, NYSP) 等州級機構的嚴格監管與規劃，紐約將在確保公共安全為首要前提下，塑造交通運輸的未來。

強化地方經濟發展專案追蹤機制

工業發展機構與管理機關 (industrial development agencies and authorities, IDAs) 是推動全州經濟發展、住宅建設及其他優先事項的重要推動機構，僅 2024 年即申報超過 9 億

美元的淨稅賦減免。然而，由於州內既有追蹤系統效率不彰，監督這些投資成效往往相當困難。地方機關也因未能妥善監控銷售稅減免，而錯失可觀的財政資源。

全面汰換現行系統，改以功能更完善、分析能力更強的工具，這將能提升透明度、誠信與效率，同時提供監督所需資料，並協助地方機關更有效地對外溝通專案成果。此外，導入主管機關預算辦公室 (Authorities Budget Office, ABO) 的收入誠信小組，有助於追回目前未受監管、估計高達 1,100 萬美元的過度銷售稅減免。

啟動 Empire AI Beta，並在 SUNY 賓厄姆頓分校成立首座獨立 AI 研究中心

Hochul 州長啟動 Empire AI——全國首創的公私部門研究機構聯盟，推動以公共利益為導向的大規模人工智慧研究，使紐約一躍成為正向應用 AI 的領導者。紐約的 Empire AI 系統由設於紐約州立大學水牛城分校 (State University of New York at Buffalo)、全球最先進的學術超級電腦驅動，已開始將大規模尖端技術應用於全球最迫切的重要研究工作。

去年，Hochul 州長宣佈撥款，建置第二階段的超級運算能力——Empire AI Beta。今日，Empire AI Beta 正與 Alpha 系統並行安裝，使目前已增至 10 個成員機構的數百名研究人員，能持續推進以公共利益為導向的 AI 研究。新的 Beta 系統使 Empire AI 的效能提升至原來的 11 倍，成為全球最先進的學術超級電腦。Empire AI Alpha 與 Empire AI Beta 讓成員機構能在未來完整規模的 Empire AI 系統建置期間，即刻展開關鍵 AI 研究。

在其全國領先的 Empire AI 計劃基礎上，Hochul 州長將宣佈一筆由私人捐助者提供、創校史紀錄的鉅額捐贈予紐約州立大學賓厄姆頓分校，用以設立全美唯一一所致力確保 AI 發展符合公共利益的公立大學研究中心。

這項投資——亦為該校史上最大宗學術捐贈——將使該中心成為全國首屈一指的學術樞紐，運用科學與工程力量，打造負責任、可重複驗證且具透明度的人工智慧。其目標在於研究如何將 AI 的強大力量用於公共利益，並作為 AI 模型與系統在安全性、資安與透明度方面的基礎技術研究重鎮，確保 AI 服務公共利益，使紐約站在以公共利益為核心的新技術學科最前線，並吸引 AI 人才落腳紐約。這項投資將匯聚創新、研究與公共服務領域的領導力量，藉此提升公共安全，確保運用龐大資本開發 AI 技術，造福我們的社區。

強化中心區復興計劃 (Downtown Revitalization Initiative) 與紐約前進計劃 (New York Forward)

州政府的中心區復興計劃提供資金，用於振興並提升全州各地的市中心社區，支援基礎設施開發、大眾運輸、就業機會創造及經濟活動。紐約前進計劃同樣提供中心區振興資金，但將資源聚焦於較小型及鄉村社區，例如村莊與聚落。Hochul 州長提議為這些計劃展開新一輪投資，持續協助各地社區將中心區發展為充滿活力的核心地帶，提供高品質生活環境，並成為吸引企業、創造就業機會，以及促進經濟與住宅多元發展的磁石。

設立州長獎章，表揚對公共事務作出卓越貢獻的紐約民眾

在即將到來的美國建國 250 週年之際，紐約將頒發州長獎章，以表彰那些對紐約州公民與文化生活具有重大貢獻、並塑造且強化本州的優秀紐約民眾。Hochul 州長透過持續的

公共投資與嘉獎，將公民參與、藝術與文化列為核心優先事項。州長獎章將頒發予對其社區作出非凡貢獻的紐約民眾，這些民眾在公共服務、藝術、文化與創新領域的成就，體現了紐約持續的領導地位，以及在國內外長久不衰的影響力。

紀念美國獨立戰爭 250 週年與紐約歷史

今年適逢美國獨立戰爭 250 週年，為紀念紐約歷史並反思未來提供了歷史性契機。紐約州為紀念獨立戰爭時期的重要性所做的準備工作居全國之首，全州數十處州立公園中的獨立戰爭遺址，已有、正在進行或規劃中的投資總額超過 7,500 萬美元。

為紀念紐約豐富且多元的歷史，Hochul 州長將啟動成立紐約歷史保存與資源中心 (New York History Preservation and Resource Center, History PaRC) 的程序。這項雄心勃勃的計劃將把位於沃特福德市 (Waterford)、皮布爾斯島州立公園 (Peebles Island State Park) 內的現有歷史保存總部，轉型為一座尖端的公共歷史中心。History PaRC 的設施將大幅提升公眾接觸紐約歷史典藏與保存計劃的機會，目標在於啟發終身學習並深化對紐約歷史的理解與欣賞。除公共展示空間外，中心也將作為培訓與工作坊、歷史研究的合作平台，並促進州政府機關與文化組織之間更緊密的合作。

擴大縣級基礎設施補助計劃

紐約州的縣級基礎設施補助計劃 (County Infrastructure Grant Program) 協助各縣為影響紐約人日常生活、並促進觀光的關鍵小型基礎設施專案提供資金。這些專案包括：道路、下水道或公共設施的新建或整修，以促進住房成長；改善市政或公共基礎設施以提升觀光；以及美化公共空間。Hochul 州長提議為這項計劃追加 5,000 萬美元資金，協助各縣現代化並重建其重要的公共基礎設施，以維持競爭力並帶動經濟成長。

取消過時的舞蹈活動限制

數十年來，酒館、酒吧與餐廳的執照制度因複雜且缺乏透明度，導致民眾對於是否可跳舞產生混淆，並經常在社區中引發摩擦。由於酒吧與酒館（在 SLA 及社區委員會層級完成行政程序後）可以跳舞，但餐廳並非一律允許，一些申請者——尤其是希望在不同時段以餐廳、酒吧或酒館形式營運者——自我認定為餐廳，實際上卻以夜店方式經營。這種情況侵蝕社區信任、導致投訴量增加，並迫使 SLA 對舞蹈活動進行執法。

為提升信任與透明度並減少行政程序，Hochul 州長提議授權 SLA 預設允許酒館與酒吧跳舞，並設立全新的餐廳—酒館混合型執照。對酒吧與酒館而言，現有程序與是否舉行公聽會均不會改變，社區委員會仍可維持其提出進一步建議的角色。這對於餐廳不會有任何影響，因為其執照類型本就不一定允許顧客跳舞。對於希望在不同時段同時以餐廳與酒吧或俱樂部形式營運的申請者，新設的混合型執照將為社區帶來更高透明度，因為該執照將如實反映營業場所的性質。所有執照類型仍須依法律規定，就舞蹈與表演性舞蹈進行社區披露與意見徵詢期。

現代化《酒精飲料管制法》(Alcoholic Beverage Control Law, ABCL)

供應鏈各環節的企業至今仍受制於紐約州過時、源自禁酒令時代的規範。Hochul 州長將提出立法，以現代化《酒精飲料管制法》，在促進消費者選擇的同時，帶動地方經濟發展。例如，州長將會擴大酒精飲料製造商的營運機會，允許所有製造商最多持有三張餐廳

或酒館執照，並可在其製造設施內設立餐廳或酒吧，藉此鼓勵外州製造商投資紐約，並為紐約本地企業創造新機會。在 2007 年與 2014 年，農場型製造商的相關法規已獲放寬，但紐約州的非農場製造商及所有外州製造商仍受這些限制的約束。因此，現在有必要全面現代化各類執照制度，涵蓋從運動酒吧與咖啡館，到機場貴賓室、飯店及電影院等各類場所。

投資大麻供應鏈的公平性

自 2021 年娛樂用大麻合法化以來，紐約州持續致力於建立產業體系，包括協助全州新企業取得執照並開始營運。五年後，在一個市值達 26.5 億美元、擁有超過 550 家零售據點的市場中，隨著產業成熟，新的需求也隨之浮現。在整個供應鏈與全州範圍內，州政府必須建立超越單純發照與創業支援的企業發展機會，轉而聚焦於長期永續發展，以延續紐約作為全國最具公平性的大麻市場的成功。

Hochul 州長提議透過以下措施強化大麻供應鏈：建立經認證的大麻企業育成樞紐網路、與 SUNY 及 CUNY 合作的勞動力培訓夥伴關係，以及由 CUNY 法學院基金會主導的公益法律服務倡議。這個網路將由來自全州、經審核的服務提供者組成，提供法律、會計等領域的培訓與技術協助，作為大麻企業從創業到擴張的一站式服務平台，並特別聚焦於社會與經濟公平計劃 (Social and Economic Equity Program, SEE) 優先族群，以及受衝擊比例過高的社區 (Communities Disproportionately Impacted, CDI)。這些計劃將在社區、服役致殘退伍軍人、受困農民及供應鏈其他利害關係人的指導與參與下推動。

支持乳製品農民推動產業現代化

自 Hochul 州長就任以來，紐約州乳製品製造產業出現前所未有的擴張。紐約州慶祝了遍佈全州的投資專案，包括：在韋伯斯特 (Webster) 耗資 6.5 億美元的 fairlife 生產廠；在夏特蓋 (Chateaugay) 近 3,000 萬美元的 Agri-Mark 乳酪製造設施擴建工程；在羅馬市 (Rome) 新建的 12 億美元 Chobani 優格製造設施；在敦克爾克 (Dunkirk) 耗資 4.25 億美元的 Wells Enterprises 冰淇淋製造設施等。這些投資進一步鞏固了紐約州作為東北部領先乳製品產地的地位。目前，全州共有近 300 座獲全球認可的乳製品加工廠。

將乳牛養殖與製造與加工實體加以連結，將形成良性經濟循環，使農民、乳製品產業工作者與消費者同時受益。然而，乳製品農民正面臨多重挑戰，包括飼料關稅、老化的基礎設施、營運成本上升，以及持續存在的供應鏈問題，使農場更難以規劃未來投資。

Hochul 州長將再度推動乳製品現代化計劃 (Dairy Modernization Program)，並延長可退還的投資稅額抵免，為農場提供現代化營運與完成重大專案所需的時間與確定性。延長可退還的投資稅額抵免，也將協助農民抵銷因聯邦關稅行動而導致的營運成本上升財務壓力。這些措施將協助農民升級農場內的儲存與加工系統、提升效率與牛奶品質，並在利潤有限與市場波動的情況下，持續投資於設備與設施。透過強化乳製品供應鏈並支援全州農村社區，紐約州將保護就業、確保穩定的糧食供應，並鞏固其乳製品產業的長期競爭力。

發展工業大麻產業鏈

正如 Hochul 州長在「2024 年州情咨文」中所述，紐約州致力於發展生物經濟——包括大麻產業——以創造就業並支援全州農民。為協助紐約州大麻農民在聯邦政策環境變化下實現供應鏈多元化，並推動以永續且可負擔的建築材料為重點的研發工作，Hochul 州長將建立一個聚焦於完整工業大麻產業鏈的全州計劃與資源網路。由五所紐約州大學組成的研發聯盟，將試行從種植與纖維加工到產品製造與建築施工的完整綠色經濟模式，最終建造一座同時作為加工設施與勞動力培訓中心的穀倉。這些行動將共同推動生物經濟成長，並支援全州農民。

將紐約州打造為全國的硬蘋果酒之都

紐約州是全國最大的硬蘋果酒生產州，活躍的蘋果酒釀造廠數量居全國之冠。過去十年間，紐約的蘋果酒產業大幅成長，為本州創造超過 10 億美元的整體經濟影響，但仍有尚待開發的農業觀光潛力。

為支援這個產業並充分發揮蘋果酒所帶來的農業觀光契機，Hochul 州長將與紐約州蘋果酒協會 (New York Cider Association) 合作，將紐約打造為「蘋果酒之州」，行銷果園、品酒室與美食體驗，使其成為吸引全國遊客的重要目的地。這些行動將強化農村經濟、提升在地企業的卓越成果，並確立紐約作為全美硬蘋果酒首選目的地的地位。

在 SUNY 與 CUNY 控制成本並推動大學可負擔性

Hochul 州長正致力於降低紐約學生與家庭的負擔，具體措施包括：守住紐約公立大學的成本底線、凍結 SUNY 州營校區與 CUNY 四年制學院在校大學生的學費，並為這些機構提供額外的營運援助，讓更多紐約人能在不背負沉重債務的情況下取得學位。透過在 SUNY 與 CUNY 校區維持學費不變，州長正在幫助辛勤工作的紐約州學生與家庭移走財務負擔。

大學可負擔性是紐約州經濟策略的核心之一。持續凍結學費，加上成人學習者免費入讀社區大學等額外措施，以及之前擴大學費援助計劃 (Tuition Assistance Program) 的相關政策，將協助工薪家庭與學生因應生活成本，同時為取得高薪工作與職涯做好準備。

透過擴大 SUNY 與 CUNY Reconnect 計劃提升高需求職業領域的可負擔性

取得大學學位的成本不應成為成人學習者追求新專業夢想的障礙，尤其是在推動經濟發展的高需求領域。SUNY 與 CUNY Reconnect 計劃由 Hochul 州長於 2025 年推出，讓成人學習者在攻讀醫療保健、資安或先進製造等高需求領域學位時，可免費就讀社區大學。這項計劃已經取得顯著成果；今年全州各校共收到 16,500 份申請，並已有超過 11,000 名學生註冊入學，成功支援經濟發展並強化關鍵產業的人力資源。

為延續此一動能，Hochul 州長將擴大計劃可納入的高需求領域清單，包括物流、航空交通管制與交通，以及緊急事務管理等領域。鑑於護理人力擴充的迫切需求，州長也將擴大計劃，使即使已於其他領域取得學位的成人，仍可攻讀護理學位。透過在高需求領域擴大 SUNY 與 CUNY Reconnect 計劃，州政府正在支援關鍵產業的人力發展，填補就業缺口，並為全州居民創造經濟流動機會，以此促進州內經濟。

紐約職業連結倡議 (New York Career Connect Initiative)：幫助全紐約高等教育體系的大學生做好更充分的就業準備

隨著學生畢業並進入瞬息萬變的就業市場與產業，確保紐約州高等教育體系在學生畢業前即擁有實務工作經驗，對其順利競爭未來工作崗位至關重要。Hochul 州長將採取果斷行動，透過紐約職業連結倡議，支援 SUNY 與 CUNY 於明年為學生提供數千個與職涯導向高度相關的實習與體驗式學習機會。兩大體系將在既有完善的實習與體驗式學習計劃基礎上，進一步將職涯諮詢與學業輔導整合，為每一個主修科目提供清楚的職涯地圖，並擴大與在地企業及公共服務單位的合作機會。透過在全州層級整合這些工作，州政府將縮小勞動參與差距、強化雇主夥伴關係，並確保每一位畢業生都具備就業能力——進而提升大學學位的價值，並使紐約州成為全美勞動力準備就緒程度的領先者。

Hochul 州長正為紐約打造更加光明的未來。州長自上任以來以創造就業、社區發展與經濟振興為優先事項，開啟經濟成長的新時代。從投資創新科技到支援小型企業，這項前瞻策略正在塑造一個兼具韌性與包容的經濟體，使紐約當今及未來世代都能在國際科技競爭中脫穎而出。Hochul 州長在任期間已經取得以下成果：

- 將紐約州確立為半導體創新的領導者，近期已於 NY Creates 奧爾巴尼奈米科技園區 (Albany Nanotech Complex) 為全新的半導體研究與開發設施啟動開工儀式。
- 透過在長島地區與紐約州西部地區設立兩座全新的細胞與基礎治療 (Cell and Gene Therapy, CGT) 創新中心，實現生命科學產業的轉型。這些中心將加速 CGT 研究與商業化，確保在紐約研發可改變人生的新療法，為病患照護帶來革命性進展。
- 透過啟動 Empire AI 來部署以公共利益為導向的人工智慧——一項具里程碑意義的公私合作聯盟；擴大紐約頂尖大學與研究機構使用 AI 超級運算的機會，在兼顧公共利益的同時強化創新，並提升紐約在負責任 AI 領域的全球領導地位。
- 透過 5 億美元的州小型企業信貸倡議 (State Small Business Credit Initiative)，建立多項計劃以移除小型企業的發展障礙，重點包括公平的創投投資、可負擔的融資方案，以及資本渠道計劃。

Hochul 州長始終致力於發展紐約充滿活力的經濟，將就業機會帶回本土，振興社區，並鞏固紐約作為創新中心的地位。

###

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](#)