



立即發佈：2026 年 1 月 26 日

KATHY HOCHUL 州長

強化紐約州的生物科技產業：HOCHUL 州長宣布為紐約州立大學上州醫學中心位於錫拉丘茲的紐約州中部生物技術加速器投入近 300 萬美元翻新資金

該專案將包含設施升級，使專案現場接收創新者的能力提升近一倍

紐約州投資助力新一代技術發展，與該地區振興社區、促進經濟增長的重點綜合戰略相輔相成。

紐約州中部生物技術加速器照片可在此處查看

Kathy Hochul 州長今日宣布，紐約州立大學 (State University of New York, SUNY) 上州醫學中心位於錫拉丘茲 (Syracuse) 的紐約州中部生物技術加速器 (CNY Biotech Accelerator, CNYBAC) 將啟動翻新計劃。該專案旨在解決園區內生命科學孵化器空間短缺的問題，將對現有空間進行改造，新建並配備 1,809 平方呎的靈活濕實驗室空間、308 平方呎的冷藏室、526 平方呎的共用設備空間以及 548 平方呎的辦公與隔間空間。此次擴建亦將使該生命科學加速器每年能夠額外扶持多達 10 間處於早期至中期階段的公司。

Hochul 州長表示：「此次對紐約州中部生物技術加速器的最新投資，再次彰顯了我們引領醫療保健未來發展的決心，將助力確保下一項關鍵醫療突破在紐約州誕生。那些帶著創意來到這個支援性孵化器的創業者們，致力於推動醫學進步，助力經濟發展，並為那些與危及生命的疾病作鬥爭的人們帶來治療和希望。」

帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) 總裁兼執行長 Hope Knight 表示：「我們對上州醫學中心的 CNY 生物技術加速器的持續支援，意味著更多行業創業者將獲得推動創新所需的發展空間。透過幫助這些新一代思想家將他們的計劃從概念轉化為商業化，我們能夠促進紐約州中部這個充滿活力的生態系統內的增長和就業創造。」

CNY 生物技術加速器創業基地致力於打造一個生態系統，旨在支援服務於營利性健康科技、製藥、生物製品及醫療器械行業的生物技術初創企業，這些企業正積極將生物技術相關產品或服務推向市場。過去兩年間，CNY 生物技術加速器為該地區創造了 6,500 萬美元的經濟效益，其入駐企業共創造了 82 個就業崗位。

整體而言，此次改造將未充分利用的空間改造成靈活的協作式濕實驗室，將會議室改為公共共用設備區，並拆除一樓更衣室的洗手池和淋浴間，以創建用於顯微鏡操作和客戶資料存儲的暗室。更新後的靈活實驗室區域將配備可移動工作臺、座椅及其他改造設施。

Alan and Marlene Norton 校長講席教授兼上州分校校長 Mantosh Dewan 醫學博士表示：「CNY 生物技術加速器是我們地區創新發展的基石。投入逾 200 萬美元升級該設施，確保紐約州中部地區持續成為孕育並加速醫療突破的沃土。我們衷心感謝 Hochul 州長對紐約州中部及北部地區的領導與承諾，這有助於推動創新、發展和改善患者護理。」

CNYBAC 執行董事 Kathi Durdon 表示：「透過提供配備生物安全櫃、通風櫃及共用設備的經濟高效靈活濕實驗室空間，我們能夠吸引更多早期至中期階段的企業入駐。這些企業可專注於產品開發、人才招聘、法規合規及融資等核心事務，從而逐步發展壯大，最終遷入我們面積超過 900 平方呎的獨立濕實驗室。CNYBAC 透過多項計劃為客戶提供指導與支援，包括每月舉辦的虛擬「從概念到商業化系列」講座、Alan W. Rothschild 創新獎路演活動，以及廣受好評的醫療器械創新挑戰賽。CNYBAC 客戶可獲得上州醫學院 (Upstate Medical University) 的專業知識和核心設施，以及針對性的商業化資源。此外，CNYBAC 客戶有資格申請加入紐約州立大學「上州生物技術風險投資計劃」(Upstate Biotech Ventures)，該計劃由帝國州發展公司、上州醫學院、SUNY 研究基金會及 Excell Partners 共同發起，旨在投資與該大學關聯的高潛力初創公司。」

帝國州發展公司正透過紐約州中部上州振興計劃為該翻新專案提供最高 225 萬美元的資金支援。目前正在進行的加速器升級工作預計將於 2028 年夏季完成。

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。在州長對生命科學的戰略投資基礎上，包括在長島和紐約州西部建立細胞與基因療法 (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 州長在本月初發表的州情諮文中宣布了一項計劃，旨在啟動新一輪投資，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。

CNY 生物技術加速器專案也標誌著紐約州對上州醫學中心未來發展的最新投資。去年年底，Hochul 州長宣布該設施耗資 4.5 億美元的醫院附屬樓現已進入設計階段。設計將會包括新的擴建急診部及燒傷中心，為紐約州中部地區 (Central New York Region) 提供服務。

SUNY 校長 John B. King, Jr. 表示：「上州醫學中心是公共醫學研究的基石，為錫拉丘茲社區、紐約州乃至全美帶來了強大的醫學進步。我們衷心感謝 Hochul 州長及州政府領導人對大學設施翻新的慷慨投資。這項投資將支援使用這些設施的研究人員和學生，為科學和醫學創造更光明的未來。」

紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 廳長 James McDonald 博士表示：「SUNY 上州醫學中心的 CNY 生物技術加速器現代化升級專案，彰顯了Hochul 州長致力於擴大紐約州在生物技術與生命科學領域領導地位的決心。促進創新與創業是我們努力讓紐約對所有人更健康、更公平的關鍵組成部分。這項投資也體現了州長致力於確保上州醫療中心未來發展的承諾。」

紐約州參議員 Rachel May 表示：「CNY 生物技術加速器開展的前沿研究正在改變人們的生活。這項工作的意義怎麼強調都不為過，而這筆 300 萬美元的投資用於翻新和擴建設施，將確保該專案的未來發展，同時推動更多挽救生命的科研工作。這項投資將造福子孫後代的健康。我們非常幸運能在錫拉丘茲擁有這樣一個研究機構。我謹向 Hochul 州長致謝，感謝她致力於確保該機構在未來多年蓬勃發展。」

紐約州議員 Pamela Hunter 表示：「對 CNY 生物技術加速器的這項投資，旨在為紐約州中部地區打造醫療保健與經濟機遇的未來。透過拓展尖端實驗室空間和資源的獲取途徑，我們正助力創新型企業成長壯大，創造高品質就業崗位，並實現挽救生命的重大突破。我衷心感謝 Hochul 州長對上州醫學院的持續支援，並感謝她認識到：當我們投資於科研、創新和人才時，我們正在增強整個地區乃至全州的實力。」

錫拉丘茲市市長 Sharon Owens 表示：「錫拉丘茲市及紐約州中部地區，正依託生命科學領域的創新成果來改善健康狀況並推動經濟增長。SUNY 上州分校的 CNY 生物技術加速器此次翻新工程是向前邁出的關鍵一步。這些投資旨在解決孵化器設施短缺的問題，加入的創業者不僅推動著醫學科學的發展，更在創造就業機會、吸引投資方面發揮著重要作用，同時鞏固了我們在生命科學經濟領域的領先地位。我衷心感謝 Hochul 州長、上州分校校長 Dewan 博士及其團隊，以及我們州的立法代表團，感謝他們支援這項對紐約州中部未來發展的投資。」

有關 CNY 生物技術加速器的更多訊息，請造訪：<https://cnybac.com/>。
關 SUNY 上州醫學中心的更多訊息，請造訪：<https://www.upstate.edu/>。

加速紐約州中部地區的經濟發展

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。ESD 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 (Office of Strategic Workforce Development)** 培養未來的勞動力。該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，協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 ESD。

紐約州立大學簡介

紐約州立大學 (SUNY) 是美國最大規模的綜合高等教育系統，超過 95% 的紐約民眾住在距該校 64 所學院和校區 30 英哩範圍內。在整個系統中，SUNY 擁有四個學術健康中心、五間醫院、四所醫學院、兩所牙科學校、一所法學院、全美歷史最悠久的海事學院、本州唯一的驗光學院，並管理著美國能源部 (US Department of Energy) 下屬的一間國家實驗室。整體而言，SUNY 為約 140 萬名學生提供服務，助其參加多門學分制和非學分制課程和計劃、繼續教育和社區外展計劃。SUNY 管理紐約州近四分之一的學術研究。在 2024 財政年度，全系統的研究支出約為 11.6 億美元，包括學生和教師的大筆捐款。全球範圍內，SUNY 校友超過三百萬名，每三位擁有大學學位的紐約民眾中就有一位是 SUNY 校友。如需瞭解 SUNY 如何創造機遇的資訊，請造訪 www.suny.edu。

###

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](#)