



立即發佈：2022 年 10 月 13 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長和亞當斯市長公佈科技研究園基普斯灣規劃，這是旨在進行健康和**生活科學**創新的首個就業和教育中心

*歷史性投資是紐約市和紐約州在與紐約市立大學的合作下作出，其將確保紐約在提供**生命科學和公共衛生就業**方面處於全球領先地位*

*新建的布魯克戴爾園區將為紐約市學生搭建就業渠道，亦將助**生命科學產業**成為支柱*

*項目對霍楚爾州長開始發展紐約醫療保健行業的計畫予以補充，該計畫包括開展斥資**6.2 億美元**的生命科學專案，向紐約市立大學和紐約州立大學投資打破記錄的資金額，開展**醫療保健工作者福利項目***

[查看平面圖和園區地圖請點擊這裡](#)

凱西·霍楚爾州長和紐約市市長埃裡克·亞當斯 (Eric Adams) 今天公佈全州首屈一指創新中心科技研究園基普斯灣 (Science Park and Research Campus Kips Bay, SPARC Kips Bay) 規劃。在州市作出的歷史性投資推動下，科技研究園基普斯灣將透過在**生命科學、醫療保健和公共衛生**等不斷發展的必要領域為當地公立學校搭建就業渠道，從而在這些領域創造就業和招商方面處於全球領先地位。

「在與本市簽訂的協議規定下，科技研究園基普斯灣將大力推動紐約**生命科學產業**的發展，從而創造出數千個高薪崗位，為教育作出投資，也讓紐約成為創造奇跡的地方，」**霍楚爾州長**表示。「我的政府繼續集中力量挽救生命，也讓紐約成為未來這些變革性領域的所在地。在這一項目的幫助下，我們將同時實現這些目標。」

在與紐約市立大學 (City University of New York, CUNY) 的合作下，科技研究園基普斯灣將在未來 30 年中創造出約 250 億美元的經濟效益；創造一萬個崗位，其中 2,000 個是永久崗位；將位於東 25 街 (East 25th Street) 和第一大道 (First Avenue) 的亨特學院 (Hunter College) 布魯克戴爾校區 (Brookdale Campus) 改造成為先進的教學和商業新設施。此項目將對城市中的一整塊街區進行改造，這片面積是基普斯灣兩倍之多的街區佔地超過 150 萬平方英尺，其中有學術、公共衛生和生命科學設施。項目還將在東 25 街上新建一座連通東河 (East River) 和曼哈頓水濱綠地 (Manhattan Waterfront Greenway) 的無障礙步行橋。

紐約市經濟發展公司 (New York City Economic Development Corporation, NYCEDC) 總裁兼執行長安德魯·吉姆保爾 (Andrew) 表示，「科技研究園基普斯灣是紐約市經濟發展工作中的具有開拓性的舉措，我們將在這裡打造商業緊挨著學校的建築群，為紐約市立大學和教育部 (Department of Education, DOE) 現在和未來的學生提供創新領域就業渠道。這不僅是發展經濟的新方式，也是與本州強強聯手的結果。我們將共同打造出史無前例的多元人才渠道，從而讓我們市為將來的衛生危機做好準備，同時也能推動新藥品、醫療設備、創新治療法的發展，以及為治療病患、改善其生活和護理方式推出其他產品。紐約市經濟發展公司有信心這筆歷史性投資能推動衛生和生命科學產業的發展，讓經濟實現多元化，也能對其韌性長期予以支持。」

紐約市市長埃裡克·亞當斯表示，「基普斯灣新建的科技研究園不僅將成為生命科學產業的中心和社區支柱，也能成為我們是年輕人未來發展的橋樑。科技研究園基普斯灣將把城市中一整個街區改造成為生命科學產業的先進園區。在未來三十年我們市發展新的經濟活動所獲得的 250 億美元資金幫助下，這裡將成為勞動力發展、經濟機會和公共衛生無縫連接的地方，從而為把我們市建設得更強大而吸引企業的到來和提升紐約民眾的水平。感謝所有的合作夥伴奉獻的願景和『努力完成任務』的團隊合作精神。」

預算廳主任小羅伯特·F·穆吉卡 (Robert F. Mujica, Jr.) 表示，「對於創造就業，教育年輕人，協助保護公共衛生和安全來說，這些都是重要的投資。這也是州市之間有效合作的結果，對霍楚爾州長在目前州預算中隊經濟發展、教育和醫療保健所做的重要投資進行了補充。」

帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) 總裁、執行長兼廳長霍普·奈特 (Hope Knight) 表示，「此項目體現了紐約的創新基因，其以我們一流的高等教育社區建立人才庫，從而推動本州位於世界頂尖地位的生命科學產業的發展。我們所做的戰略化投資和在勞動力發展方面的集中工作是紐約民眾獲得成功的方式：其能創造就業，提供經濟機會，還能鞏固全州經濟發展。」

紐約市第一副市長羅拉伊·格里羅 (Lorraine Grillo) 表示，「這項具有切實變革意義的項目將為高中生、大學肄業生、本科畢業生和碩士畢業生、公共醫療機構和生物科技公司建造先進設施。」「其將為世世代代的紐約民眾提供獲得就業機會的途徑。」

紐約市經濟與勞動力發展部 (Economic and Workforce Development) 副市長瑪利亞·托雷斯-斯普林傑 (Maria Torres-Springer) 表示，「今天標誌著我們市和人民開始充滿機遇的新時代。科技研究園基普斯灣的變革性新園區將集中創造出行業學術環境，還能幫助紐約市成為全球生命科學和公共衛生方面的領先城市。在各個項目和規劃的場地幫助下，我們擁有的機會獨一無二，這將把本地人才匯集到具有啟發性和深遠影響的生命科學、醫療保健和公共衛生工作中心讓他們接受就業所需的培訓。」

紐約市衛生與公共事業部 (Health and Human Services) 副市長安妮·威廉姆斯-億索姆 (Anne Williams-Isom) 表示，「科技研究園基普斯灣園區有助於吸引和留住衛生和生

命科學領域最優秀最有才幹的人才，」「這裡將成為開展創新和協作工作的所在地，也是吸引一代代的專業人士進入這些日漸重要領域的教育核心。感謝州市的各個團隊，感謝科學和企業社區共同踐行這些規劃。」

科技研究園基普斯灣將在科學研究和醫療保健方面培養出下一代勞動力，這裡將要建成的單一園區會有一所公立新高中，專門為醫療保健、創新醫療和生物科技公司培養人才的紐約市立大學院校，以及公共衛生機構。這些都將為紐約市高中生、本科生和研究生提供獲得優薪工作的途徑。紐約市立大學將設立公共衛生和醫療研究學位和繼續教育項目，很多深受疫情應急人員和開發疫苗的研究員鼓舞的年輕紐約民眾可參加這些項目。

就業機會有醫生、護士、生物化學家和工程師等，還有生命科學和醫療保健領域的多個支持崗位，如業務經理、律師和行政助理。隨著新人才參與新的研究，更多公司、崗位、醫藥和高級技術將應運而生，這將確保紐約市在為最困擾我們這個時代的公共衛生挑戰研發醫療方法和治愈方案方面，處於領先地位。

此外，科技研究園基普斯灣在把紐約市經濟建設得更具活力和更具復原能力的工作上將發揮至關重要的作用。紐約市醫療保健行業聘用的紐約民眾人數超過 75 萬人，大都市的生命科學行業發展迅速，去年新增近 15 萬個崗位。本市預計園區新建商業實驗室後將創造出約 2,000 個優質崗位，還能吸引新公司和初創公司的到來，從而為增加更多醫療保健和生命科學領域優質崗位。

紐約市立大學校長福利克斯·V·馬托斯·羅德里格斯 (Félix V. Matos Rodríguez) 表示，「2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 證實了紐約公立醫院、研究機構和紐約市立大學在我們市存活和健康運行方面，有多麼的重要。因此，霍楚爾州長和亞當斯市長與紐約市立大學聯手的做法恰如其分，這將把亨特學院的布魯克戴爾校區改造成為公共衛生和教育中心，從而更好地滿足學生、教職員工和全體紐約民眾的需求。紐約市立大學的衛生和公共服務項目每年註冊學生約為四萬名，他們將在這座先進的設施中為在紐約不斷發展的生命科學和公共衛生行業從業做好準備，這座設施也將在這些領域創造出能推動經濟發展的緊缺崗位。紐約市立大學很驕傲能參與這一合作關係，其將有助於紐約從疫情中以平等的方式實現復甦。」

紐約市立大學董事會主席小威廉姆·C·湯姆森 (William C. Thompson Jr) 表示，「這座緊缺的新設施將使紐約市立大學擴大醫療保健和勞動力發展項目，讓學生和這些發展行業中的實習和就業建立聯繫，還能擴充不斷發展的強勁生命科學研究能力。感謝霍楚爾州長和亞當斯市長在紐約市立大學開展這項活力新項目，這對於我們市未來取得成功來說至關重要。」

紐約市立大學高級科學研究中心 (Advanced Science Research Center) 結構生物專案 (Structural Biology Initiative) 主任凱文·H·加德納 (Kevin H. Gardner) 博士表示，「即使是在我們這個由數字設備聯繫起來的時代，優秀人才、創意和概念也需要臨近彼此和相互合作才能繁榮發展。科技研究園基普斯灣項目以創造性的方式為生物製藥中的護理、研究、培訓、探索和應用等所有關鍵工作創造了新場地，與工作散佈在各地開展不

同，這一方式讓所有的工作都在同一片屋簷下開展。救治患者的想法將要被付諸實踐，下一代醫療保健提供方將學習到這一實踐，此類激動人心的事將在這裡發生。」

紐約市衛生與醫院公司 (NYC Health + Hospitals) 總裁兼執行長，醫學博士米切爾·卡茲 (Mitchell Katz) 表示，「紐約市衛生與醫院公司正在拓展貝爾維尤醫院 (Bellevue Hospital) 的初級護理診所，並為我們的員工和紐約市立大學的學生新增一座臨床模擬中心，在此之際，我們很驕傲能參與到科技研究園基普斯灣的工作當中。我們的患者和未來的護士醫生都將參與進來，因此我們的醫療系統將在新園區中發揮積極作用。」

紐約市教育部 (Department of Education) 部長大衛·C·班克斯 (David C. Banks) 表示，「我們希望能提供明確途徑，讓學生從事回報率高的工作和實現經濟長期穩定，並幫助他們為此做好準備。科技研究園基普斯灣將是公立學校、紐約市立大學、附近醫療和生物科技產業、公共衛生機構展開空前合作，為高中生提供重要的就業途徑的成果。很激動這次機會能幫助更多學生為 21 世紀經濟和未來的機遇做好準備。」

紐約市學校建築管理局 (School Construction Authority) 總裁兼執行長妮娜·庫博塔 (Nina Kubota) 表示，「此項宏偉項目是亞當斯市長和霍楚爾州長領導部門間展開合作的又一例證，其將為後代改造基普斯灣。這片生命科學和公共衛生園區內還將新建一所先進學校，為希望在這些發展行業中從業的學生提供激動人心的新機會。」

紐約市城市規劃部 (Department of City Planning) 主任兼城市規劃委員會 (City Planning Commission) 主席丹·加羅德尼克 (Dan Garodnick) 表示，「紐約市地區正在生命科學就業方面引領全國發展，我們在這一項目的幫助下將繼續進步。這座新中心正好坐落在市內一條有醫院、實驗室、學校和公共衛生設施等醫療保健走廊上，這裡擁有能把新的創新發明轉變為現實的全部人才。這對街區來說具有變革意義，也是紐約的巨大成就。」

紐約市市長人才與勞動力發展辦公室 (Office of Talent and Workforce Development) 執行理事艾比·喬·西格爾 (Abby Jo Sigal) 表示，「為發展科技研究園基普斯灣所進行的公私部門共同投資將為紐約民眾創造實現經濟動力的渠道，也有助於經濟繁榮發展。實地培訓中心和公立高中將為紐約市立大學和教育部的學生提供就業相關聯的學習機會，以幫助他們在專業領域取得成功；也為生命科學和公共衛生行業的僱主提供利用紐約市優秀人才的機會。」

紐約市首席法醫傑森·格蘭漢姆 (Jason Graham) 博士 表示，「首席法醫辦公室 (Office of Chief Medical Examiner, OCME) 在基普斯灣已經有一個多世紀的時間了。法醫病理學中心建成後，我們很激動這座全球法醫科學探索创新中心將開啟新的篇章。我們的先進設施將在公共衛生和安全方面為服務紐約民眾的已審核科學家提供交叉支持。在這一醫學分科稀缺時，該設施還能讓我們率先在全國培養出獲得專業認證的法醫病理學家。」

科技研究園基普斯灣新建的現代化設施將供來自亨特護理學院 (Hunter School of Nursing) 和醫療專業學院 (School of Health Professions)，紐約市立大學公共衛生與衛生

政策研究院 (Graduate School of Public Health and Health Policy) 和曼哈頓區社區學院 (Borough of Manhattan Community College) 醫療保健項目的 4,500 多名學生使用。中心特色還有：

- 衛生與醫院公司/貝爾維尤門診護理中心，提供篩查、當天手術、診斷和預防性護理；
- 衛生與醫院公司模擬培訓中心，紐約市立大學學生和其他人員可在此使用模擬手術室和產房模擬患者場景；
- 一所衛生部高中，提供親自操作的醫療保健和科學學習機會，讓學生為在這些發展行業中就業做好準備；
- 首席法醫辦公室的新法醫病理學中心將聘用 150 名人員，該中心全年全天候辦公，是全國培養法醫病理學家的領先設施。

科技研究園基普斯灣將延續公私部門成功合作的傳統，以幫助紐約發展生命科學產業。本市和紐約市經濟發展公司將在明年與州和紐約市立大學合作，為制定概念選址計畫而共同領導開展總體規劃工作，該計畫將確定現場基礎設施需求，建築結構，開放用地和城市設計，可能的分區規劃，以及為推行項目而需要變動的其他規定。規劃流程將在建築、城市規劃和工程公司斯基德莫、奧因斯和莫里爾公司 (Skidmore, Owings & Merrill) 的支持下由社區參與和學科專家告知。

這一公私合作關係突顯了霍楚爾州長的承諾，即推動紐約醫療保健和生命科學產業的發展和創新。州長將繼續推動紐約州[斥資 6.2 億美元的生命科學專案 \(Life Science Initiative\)](#) 發展，從而促進醫療保健先進方案的制定，並擴大本州研究實現商業化的能力。此專案獲得紐約州生物防禦商業化基金 (New York State Biodefense Commercialization Fund) 資助的 4,000 萬美元，該基金為應對 2019 冠狀病毒病疫情組建，旨在對紐約研究和開發方面的資產和專業力量加以利用。

霍楚爾州長還從本州 3.5 億美元的長島投資基金 (Long Island Investment Fund) 中單獨向范斯坦醫療研究機構 (Feinstein Institutes for Medical Research) [撥付第一筆獎金](#)，她還計畫會在接下來數週內從該基金中撥出 5,000 萬美元開展生命科學企業規劃競賽。州長還與州立法機關在今年的預算中為[紐約市立大學和紐約州立大學 \(State University of New York, SUNY\) 學院開展資本改造工作](#)共同預留了打破記錄的 22 億美元資金，為運營開支額外撥付 5 億美元。州長於 8 月推出耗資 13 億美元的[醫療保健和精神健康工作者福利項目 \(Health Care and Mental Hygiene Worker bonus program\)](#)，旨在為紐約的醫療保健行業聘用和留住最優秀的人才。

預計科技研究園基普斯灣將花費 16 億美元，這筆資金將由州市和額外的私人投資共同提供。預計科技研究園基普斯灣將在 2026 年動工，並於 2031 年年底竣工。

國會議員卡洛琳·馬羅尼 (Carolyn Maloney) 表示，「這一社區多年來都為在這裡建立生命科學大型中心而倡議，我為這一天終於實現而感到激動。先進的生命科學教育園區的

附近配備最頂尖的醫學院、公立醫院和研究中心，這裡是不二地點。如果我們還想成為醫療保健方面的全國領袖，那就要作出此類投資，並為向醫療保健行業輸送紐約人才而搭建渠道。」

眾議員理查德·戈特弗萊德 (Richard Gottfried) 表示，「此項工作將增加紐約的醫療保健和就業機會，在結合拓展紐約多元醫學 (Diversity in Medicine) 項目的工作下尤為如此。這對公立教育和公立高等教育來說也是重要投資。」

紐約市市議員吉斯·鮑爾斯 (Keith Powers) 表示，「多年來布魯克戴爾的未來未卜，而今天就是紐約市的重要機會。我們市將繼續在生命科學方面發揮領先作用，下一代也為引領頂尖產業的發展做好準備，這是至關重要的。隨著這一進程繼續向前發展，我期待能獲得公共建議，期待和我的同事一起對提案進行審核，期待與社區展開重要對話。」

1199SEIU 醫療工作者東部聯盟 (1199SEIU United Healthcare Workers East) 主席喬治·格雷沙姆 (George Gresham) 表示，「生命科學對於醫療保健、就業和發展中的經濟來說很重要。紐約市擁有成為全球頂尖醫療研究和培訓中心的資源，這將成為在整個地區創造有優薪工會崗位和發展經濟的優勢。紐約市立大學對於培養醫療保健未來的工作者來說必不可少，1199SEIU 中有很多成員都在培訓和深造基金 (Training and Upgrading Fund) 的支持下在這裡學習。我們期待能與亞當斯市長和霍楚爾州長在這一項目上繼續展開合作，從而鞏固紐約的醫療保健服務。」

大紐約建築施工業委員會 (Building and Construction Trades Council of Greater New York) 主席蓋裡·拉巴博拉 (Gary LaBarbera) 表示，「由於紐約還處於從疫情當中恢復過來的過程當中，因此對重要的開發項目持續進行投資不僅能加強醫療保健和生命科學基礎設施建設，還能為工薪階層創造數千個優薪崗位和就業機會，這是至關重要的。紐約要成為生命科學和醫療保健方面的領袖，並為辛勤工作的紐約民眾提供中產階級就業渠道，基普斯灣新建的公共衛生和教育中心就是又一個能實現這一目標的項目。亞當斯市長和霍楚爾州長持續承諾要推動這些專案的發展，從而把我們市建設得更加強大，也要大力改善全體紐約民眾的生活，對此我們表示稱讚。」

萊克西歐治療公司 (LEXEO Therapeutics) 執行長 R·諾蘭德·湯森德 (R. Noland Townsend) 表示，「作為紐約一家生物技術公司的執行長，我很激動能看到這筆歷史性投資能進一步推動本市生命科學產業的發展。重要的是，行業內、學術界和政府利益相關者的長期合作對於加速工作進程，以及在紐約建立和擴大生命科學產業來說至關重要。」

紐約生物公司 (NewYorkBIO) 執行長傑妮芙·霍克斯·布蘭德 (Jennifer Hawks Bland) 表示，「我們使命的核心是推動紐約州生命科學業的創新，支持這一行業的發展和壯大。亞當斯市長和霍楚爾州長在科技研究園基普斯灣工作上展開合作，為推動這一重要產業的教育和就業渠道聯手作出空前投資。這筆投資將利用紐約在生命科學領域的領導地位和這裡的優秀科技人才來為人才隊伍迅速壯大平鋪道路，最終要推動初創企業和公司的壯大。」

曼哈頓社區第 6 委員會 (Manhattan Community Board 6) 主席卡爾·亞瑟伊德 (Kyle Athayde) 表示，「曼哈頓社區第 6 委員會一直都倡導對布魯克戴爾進行現代化改造。我們很高興領導人在留意到我們的需求後，以具有前瞻性的新方式開展工作。我們感謝霍楚爾州長、亞當斯市長、馬托斯·羅德里格斯校長和拉伯總裁對計畫的推動和資助，該計畫讓曼哈頓社區第 6 委員會引領生命科學產業的發展，也讓我們能在 21 世紀繁榮發展。曼哈頓社區第 6 委員會也很高興能看到計畫內容還涵蓋了我們多年來一直倡議的部分社區改造工作內容，如在富蘭克林·D·羅斯福東河大道 (Franklin D. Roosevelt East River Drive, FDR Drive) 到水濱大廈 (Waterside Plaza) 之間修建一座無障礙步行橋。曼哈頓社區第 6 委員會期待能在接下來的規劃過程中與政府合作夥伴積極合作。」

艾伯特與瑪麗·萊斯科基金會 (Albert and Mary Lasker Foundation) 聯合主席兼總裁，市長生命科學諮詢委員會 (Mayor's Life Sciences Advisory Council) 聯合主席克萊爾·波默羅伊 (Claire Pomeroy) 表示，「我們對霍楚爾州長和亞當斯市長所做的歷史性公告予以稱讚。新建的科技研究園基普斯灣是對當代和未來科學家、臨床醫生和公務員的激勵性重要投資，這些人員的工作將改善紐約市社區和全球人民的健康狀況。作為市長生命科學諮詢委員會聯合主席，很激動能對這座教育、就業培訓和創新中心予以支持。」

李維斯托馬斯大學 (Lewis Thomas University) 維爾康奈爾醫學院 (Weill Cornell Medicine) 醫學教授，市長生命科學諮詢委員會成員哈羅德·威姆斯 (Harold Varmus) 表示，「今天市長和州長所作的公告對於向紐約市經濟發展公司多個項目提出建議的人員來說好消息，他們鼓勵透過資本投資、房地產開發和培訓當地人才來擴大本市的生命科學企業規模。工作已取得巨大進展，預計新計畫將加速未來開發工作的進程。」

紐約市合作基金 (Partnership Fund for New York City) 總裁兼執行長瑪利亞·格奇 (Maria Gotsch) 表示，「新的研究中心將加速紐約市生命科學的發展，還將把目前位於亞曆珊德拉中心 (Alexandria Center) 的中心擴建到基普斯灣。在公私部門的重大投資幫助下，生命科學已成為我們市經濟中的亮點，該行業將創造數千個崗位，吸引來數萬美元來自私營部門的額外投資。該園區還將視需要增加就業培訓和勞動力發展專案，旨在擬合技能鴻溝，為生命科學搭建人才渠道。感謝亞當斯市長和霍楚爾州長對這一產業的持續支持。」

施托伊弗桑特鎮 - 彼得庫博鄉租戶協會 (Stuyvesant Town-Peter Cooper Village Tenants Association) 總裁蘇珊·斯汀伯格 (Susan Steinberg) 表示，「紐約州和紐約市將在 23 號街和 34 號街之間，在布魯克戴爾所在地對現有的衛生和生物科技走廊進行擴建，對此我們表示感激。我們期待這次在教育、培訓和醫療服務方面的合作能為社區帶來福利。」

水濱租戶協會 (Waterside Tenants Association) 總裁傑尼特·漢戴爾 (Janet Handal) 表示，「在亨特布魯克戴爾校區重建計畫中，社區中將新建一所高中，專業培訓項目將促成優質就業，水濱租戶協會很高興能獲悉這一消息。項目內容還包括新建一條連通水濱和 25 號街，符合無障礙標準的步行橋，對此我們尤感欣慰。我們期待與紐約市經濟發展

公司在社區規劃流程的工作上展開合作，從而確保宏偉計畫的內容涵蓋社區擔心的問題和社區需求。」

###

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