



立即發佈：2024 年 1 月 11 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈州政府投資科技公司 **RIPPLING** 在曼哈頓下城進行擴張，帶來 **2,900 萬** 美元的研發資金

**350 萬美元的績效型精益求精就業稅收抵免將能幫助把公司目前紐約市的運營足跡擴大三倍——創造 390 個新的就業機會**

*基於霍楚爾州長的「州情諮文」，推進紐約州人工智慧的發展*

*同時支援州長推動紐約州進行創新和建設 21 世紀經濟的承諾*

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，位於三藩市 (San Francisco) 的創新勞動力管理平台 **Rippling** 將把公司位於紐約市的業務擴大三倍。本次擴張可以創造 **390 個** 新的工作崗位，並在未來 **10 年** 為紐約的研發工作帶來 **2,900 萬** 美元的投資。公司地址位於世界貿易中心 4 號樓 (4 World Trade Center) 的 **59 層** 和 **60 層**，辦公空間達到 **69,000 平方英尺**。公司正在擴大業務，以利用紐約市傑出的勞動力人才和科技與創新經濟領導地位，透過大量的研發投資推動進一步增長。**Rippling** 公司在紐約市的擴張以霍楚爾州長的承諾為基礎，即吸引創新企業前來紐約州，建設 **21 世紀** 的經濟，並為紐約民眾創造優秀的就業機會。

「紐約州正在投資於像 **Rippling** 這樣的創新企業。這些企業正在推動新產業的發展，為紐約民眾創造出色的就業機會，同時確保我們州的經濟未來。」**霍楚爾州長表示。**

「**Rippling** 致力於將本地的運營足跡擴大三倍，並在未來十年進行數百萬美元的研發投資，由此可見，我們的工作正在發揮作用。我的政府將會繼續支援產業領導者，這些領導者在人工智慧和其他領域的突破性技術將能推動我們的經濟向前發展。」

在帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) **350 萬** 美元績效型精益求精就業計畫 (Excelsior Jobs Program) 稅收抵免的支援下，**Rippling** 公司已承諾將在營銷、財務、法律、銷售、運營和工程團隊中創造至少 **390 個** 新的工作崗位，同時保留 **173 名** 全職員工。此次擴張也使 **Rippling** 公司在接下來 **10 年** 能夠在紐約州投資逾 **2,900 萬** 美元的研發支出，以開發新產品並推進其領先市場的支出管理平台，這一平台可幫助企業提高支援管理效率。

帝國州發展公司總裁、執行長兼專員霍普·奈特 (Hope Knight) 表示，「投資於 Rippling 這樣的高增長公司，可以增強紐約州作為全球科技中心的聲譽，也能激發創新和創造高薪工作崗位。帝國州發展公司非常高興能夠支援 Rippling 公司的擴張工作，這是我們培育 21 世紀繁榮經濟格局持續工作的組成。透過在今天培育明天的產業，我們正在邁向充滿希望的未來，同時提供動力，為所有紐約民眾建設富有包容性的繁榮環境。」

Rippling 公司聯合創始人兼執行長派克·康拉德 (Parker Conrad) 表示，「Rippling 公司為企業提供執行人力資源、IT 和財務工作的平台，將一般分散在整個公司的所有勞動力系統（如工資、費用、福利和電腦）整合在一起。透過將企業所有的員工資料和工具整合到一個系統中，Rippling 公司可幫助提高實現目標的速度和效率。在我們發展團隊以支援持續增長的業務之時，我們對霍楚爾州長的領導工作深表謝意。世界貿易中心 4 號樓是我們在紐約市擴大業務的理想地點。」

Tech:NYC 組織總裁兼執行董事茱莉·撒母爾斯 (Julie Samuels) 表示，「Rippling 公司的擴張和計畫證實了成千上萬其他科技公司所知道的事實：紐約市是最適合建立和發展科技公司的地方之一。科技產業仍在致力於為地區的經濟提供動力；看到 Rippling 等領先創新者選擇紐約，在此創造就業機會，尋找頂尖人才，並進一步鞏固這座城市作為全球創新中心的地位，我們感到非常激動。」

Rippling 公司成立於 2016 年，使用人工智慧等方式，為有 2 至 2000 名以上員工的企業定製統一平台，在平台上簡化人力資源、資訊技術和財務管理。Rippling 公司集中處理工資、福利、裝置管理等事務，將員工管理整合到單一系統中。這種整合可以實現無縫、快速的入職程序，讓公司能夠在幾分鐘內為新員工配置工資、公司卡、裝置和應用程式等。Rippling 在紐約市的擴張將能容納數百名額外的雇員，可以利用更大的運營足跡滿足快速增長的需求，同時建造現場工作環境。

公司在紐約州的擴張補充了霍楚爾州長的「州情諮文」提案，以確保紐約州在人工智慧轉型中處於前沿地位。州長宣佈成立帝國人工智慧聯盟 (Empire AI)。聯盟將在紐約州上州地區建造和啟動一個最先進的人工智慧計算中心，以供紐約州的領先機構使用，用於促進負責任的研發、創造就業機會和增加關注公共利益的人工智慧機會。

公司也是多家尖端企業的代表之一，這些企業在霍楚爾州長的領導下，為加速紐約市的創新經濟做出了貢獻。霍楚爾州長與紐約市市長埃裡克·亞當斯 (Eric Adams) 一起公佈以下多項工作：[創新中心科技研究園基普斯灣 \(Science Park and Research Campus Kips Bay, SPARC Kips Bay\)](#) 取得進展，這是一間首創的生命科學職業和教育中心，有助讓這個產業在紐約安家落戶；開放投資 7 億美元的先進泰斯蒂實驗大樓 ([Taystee Lab Building](#))，以及位於哈萊姆西區投資 900 萬美元的[哈萊姆生物空間 \(Harlem Biospace\)](#) 擴張專案；公佈薛定諤股份有限公司 ([Schrödinger, Inc.](#)) 位於時代廣場 (Times Square) 的 760 萬美元擴建專案；[通訊公司 Mettel 的 300 萬美元擴建專案](#)；以及選擇未來在紐約市建設 3 億美元[陳和紫克伯格基金會生物中心 \(Chan Zuckerberg Initiative Biohub\)](#)。

霍楚爾州長致力於推動紐約州各地的創新進程，公佈最近的多項投資和合作夥伴關係，以透過紐約州培育下一代企業。霍楚爾州長公佈了一項來自美光公司 (Micron) 的 1,000 億美元變革性投資，以在錫拉丘茲 (Syracuse) 附近建立一個巨型實驗室，並在奧爾巴尼納米技術中心 (Albany Nanotech Complex) 建立北美第一個高數值孔徑 EUV 光刻中心 ([High NA EUV Lithography Center](#))。州長也對生命科學等部門進行了開拓性投資，包括：位於 [水牛城 \(Buffalo\)](#) 和 [長島地區 \(Long Island\)](#) 的兩個細胞和基因治療中心；紐約州投資 5,000 萬美元的臨床前藥物發現設施 [未來實驗室 \(Lab of the Future\)](#)；支援州內各地的專案，如位於五指湖地區 (Finger Lakes) 的 [OWL AI](#)、位於紐約州南部地區 (Southern Tier) 的 [TTM Technologies](#)、位於紐約州中部地區 (Central New York) 的 [JMA Wireless](#)，以及位於哈德遜中部地區 (Mid-Hudson Region) 的 [SeeQC](#) 等。這些定向投資——以及全州各地的眾多其他投資——有助於將紐約州建設成爲全球知名的科技中心，推動經濟持續增長並創造未來的高薪工作崗位。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418