



立即發佈：2023年9月1日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長選擇兩家公司推動紐約州的氣候技術創新和製造進程

ADL 風險投資公司和 SecondMuse 將會管理計畫，幫助企業家和初創企業連結資源、供應鏈合作夥伴和製造商

支持氣候領導力和社區保護法案的目標，即到 2050 年將溫室氣體排放量降低 85%

凱西·霍楚爾州長今天宣佈選擇 ADL 風險投資公司 (ADL Ventures) 和 SecondMuse 公司負責推動紐約州的氣候技術創新和製造進程。這兩家公司將會分別開發和管理兩項計畫——氣候技術成長平台 (ClimateTech Growth Platform) 和製造團隊 (M-Corps)。這兩項計畫將會幫助全州各個社區的企業家和初創企業連結資源、供應鏈合作夥伴和製造商，並優先幫助服務不足地區締結關係。今天公佈的工作支援《氣候領導力和社區保護法案》(Climate Leadership and Community Protection Act) 的目標，即到 2050 年將溫室氣體排放量降低 85%。

「紐約州持續投資於創新技術，這推動了我們應對氣候變化的進程，也播撒下了經濟增長的種子。」霍楚爾州長表示。「創造機會，將我們豐富的創業和製造資源與全球各地的公司聯繫起來，有助於培育最佳解決方案並在紐約州加以應用，以此遏制全州各地的排放。」

紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 將透過這些資助為兩家入選的公司提供總計超過 1,200 萬美元的資金，以利用氣候技術成長平台為初創公司提供商業資源，並透過 M-Corps 計畫實現氣候技術的規模化。這兩項計畫將在促進新技術方面發揮關鍵作用，以減少紐約州的建築、交通和工業排放，同時實現電網的現代化。

ADL 風險投資公司獲得 850 萬美元的資金，用於管理氣候技術成長平台，也將提供系列商業資源，幫助處於商業化前期和成長階段的公司將溫室氣體減排技術商業化。相關資源和服務包括諮詢支援、市場情報、籌資和融資支援，以及高達 200 萬美元的競爭性資助。資源包括開發一個線上入口網站，以簡化資訊存取和協助決策，以及建立有助於克服傳統市場障礙的合作夥伴關係，如尋找資金、團隊建設、客戶服務和指導等。

SecondMuse 將會透過 **M-Corps** 計畫利用 370 萬美元的資金，幫助初創企業尋找資源，幫助擴大減排或能耗技術的生產規模。**M-Corps** 計畫也將在紐約州建立一個供應商網路，將創新型氣候技術公司與製造商和供應商直接聯繫起來，以推動合作和新的夥伴關係。這項計畫將向本地和全球公司開放，為紐約州所有地區提供服務，並會優先考慮弱勢社區的關係連結和機會。

氣候技術成長平台延續了紐約州能源研究與發展機構成功實施的清潔能源孵化器 (**Clean Energy Incubator**) 計畫。這項計畫促進了全州投資者、導師、開發合作夥伴和商業化資源的連結。此外，這也是 **M-Corps** 計畫的第三次迭代，這項計畫幫助企業做出與生產開發相關的關鍵決策，讓企業可以將新產品成功地推向紐約州的市場。自 2017 年以來，紐約州能源研究與發展機構所支援的舊版 **M-Corps** 計畫已幫助推動氣候技術創新發展。

紐約州能源研究與發展機構主席兼執行長多利·M·哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「紐約州能源研究與發展機構和 **ADL 風險投資公司** 及 **SecondMuse** 的合作將會促進清潔能源的業內合作，啟動應對氣候變化新工具的發現進程，同時展示紐約州作為清潔技術企業蓬勃發展地區的形象。透過這些計畫建立的關係將有助於推動我們創新生態系統中最新技術的發展，同時為所有紐約民眾帶來更可持續的經濟增長。」

紐約州公共服務委員會 (Public Service Commission) 主席羅裡·M·克裡斯蒂安 (Rory M. Christian) 表示，「在霍楚爾州長的領導下，紐約州將會繼續發展和加強清潔技術產業的發展。這兩家公司——以及其他許多已經在此立足的公司——將能幫助應對氣候變化工作，並為所有紐約民眾帶來新的經濟發展機遇。」

ADL 風險投資公司合夥人克裡斯·理查森 (Chris Richardson) 表示，「氣候技術成長平台是一個全球性的風險投資發展計畫，能將約 100 家創新型初創企業的理念和技術整合起來，融入到一個充滿活力的數位社區中，以此改變紐約州及其他地區的氣候趨勢。**ADL 風險投資公司**，加上我們由資深企業家所組成的生態系統，將能幫助處於各個階段的氣候初創企業完善發展戰略，進入市場，並與企業客戶和投資者建立關係，這將是一大關鍵助力，可以擴大有助於解決氣候危機的下一代產品和解決方案的規模。」

SecondMuse 聯合執行長托德·霍澤因 (Todd Khozein) 表示，「**SecondMuse** 致力於支援企業家和組織透過創新計畫保護地球和創造更加美好的未來。我們的工作重點是應對與氣候技術、地方垃圾管理、回收利用和其他核心氣候部門籌資相關的挑戰。我們致力於尋找解決方案，使企業能夠產生積極影響並實現其氣候目標。我們延續和紐約州能源研究與發展機構的合作關係，由此重申 **SecondMuse** 的承諾——致力於解決現實世界中的問題和利用新的創新氣候技術。我們非常高興能和紐約州能源研究與發展機構及氣候技術規模計畫合作，延續我們的永續地球之旅，並為解決氣候危機做出貢獻。」

今天這一公告以紐約州的研究開發和商業化投資作為基礎，以支援創新人員加速發展實現紐約經濟碳中和目標所需的低排放和固碳技術。紐約州能源研究與發展機構的**創新**計畫將在 10 年間透過資助金和全面商業化支援等方式部署 8 億美元的直接投資。紐約州能源研究與發展機構的技術和商業開發投資已完成逾 6.8 億美元的私人投資和 2 億美元的專案

融資資本，同時亦有 450 多種創新清潔能源產品實現商業化，包括 LED 照明系統、家用電器、耐用電池和高效取暖及製冷系統。

上述計畫資金將透過紐約州推出的 10 年期 60 億美元清潔能源基金 (Clean Energy Fund, CEF) 發放。如需瞭解更多有關這筆資金的資訊，請造訪紐約州能源研究與發展機構的[網站](#)。

紐約州領先全國的氣候計劃

紐約州領先全國的氣候議程呼籲實現有序公正的過渡，從而創造能維持家庭生活的崗位，在所有行業中繼續發展綠色經濟，並確保至少 35% 的清潔能源投資收益（目標為 40%）流向弱勢社區。紐約州以領先全國的積極氣候和清潔能源計劃為指導，推進到 2040 年實現電力部門零排放的目標，包括到 2030 年實現 70% 的可再生能源電力供應，同時實現整個經濟的碳中和。這一過渡過程中的基石是紐約史無前例的清潔能源投資，其中包括在全州 120 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 350 億美元，68 億美元用於減少建築物排放，33 億美元用於擴大太陽能專案，超過 10 億美元用於清潔交通計劃，以及超過 20 億美元的紐約綠色銀行承諾。這些投資和其他投資為紐約州的清潔能源行業提供支援，在 2021 年創造了超過 16.5 萬個工作崗位，而分佈式太陽能行業自 2011 年以來漲幅超過 3,000%。為減少溫室氣體排放和改善空氣質量，紐約還通過了零排放汽車法規，包括截止至 2035 年，紐約州銷售的所有載客新汽車和輕型卡車均需實現零排放。合作關係將會繼續推進紐約的氣候行動進程，設立近 400 個註冊氣候智慧社區、100 多個認證氣候智慧社區和近 500 個清潔能源社區，而紐約州在州內 10 個弱勢社區中實施的最大規模社區控制監測計劃也將致力於治理空氣污染和對抗氣候變化。

###

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

[退出訂閱](#)