



即時發佈：2015 年 4 月 27 日

州長 **ANDREW M. CUOMO**

**州長 CUOMO 宣佈 17 家公司加入 START-UP NY 並再創造 343 份工作**

***自啟動以來，110 家公司已加入 START-UP NY，承諾於全州創造近 3,150 份新工作並投資超過 1.86 億美元***

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈又有 17 家公司將會透過 START-UP NY 於紐約州創造 343 份新工作。這些公司加入到已參加該計畫的 93 家公司的行列，而該計畫旨在於全州創立與學院和大學相關的免稅區。

「這些公司加入 START-UP NY 彰顯出帝國州大大吸引了私營部門的興趣和投資，」州長 Cuomo 說。「紐約州擁有國內些許最好的學院與大學，加之我們富有才幹的勞動力，這些公司將會有機會在紐約州邁向繁榮，同時創造數百份新工作並推動地方經濟發展。我期待著看到這些公司、參與學校及所有紐約州民眾皆可藉助該項不斷發展的計畫邁向成功。」

Empire State Development 總裁、執行長兼會長 Howard Zemsky 說：「START-UP NY 計畫繼續吸引著巨大的興趣，收到了來自全州和全國數以千計的查詢和諮詢。我們正努力將該計畫引發的巨大興趣轉化為數以千計的新工作。今日宣佈又有 17 家公司加入該計畫，這證明了我們能夠透過 START-UP NY 獨一無二的免稅利益將創業公司吸引至帝國州。」

START-UP NY 於 2014 年推出，旨在為新公司和擴張中的公司提供機會來於紐約州中合資格的大學或學院校園之內或附近免稅經營 10 年。

今日宣佈的 17 家公司將會再投資近 1350 萬美元來創造新就業。這些公司將會進駐位於紐約州立大學下州醫學中心(SUNY Downstate Medical Center)、紐約州立大學科布爾斯基爾分校(SUNY Cobleskill)、羅徹斯特大學(University of Rochester)、紐約州立大學布法羅分校(University at Buffalo)、賓漢姆頓大學(Binghamton University)、蘇格湖群社區學院(Finger Lakes Community College)和紐約大學(New York University)的免稅區。

這批加入 STARTUP-NY 的公司令得參加該計畫的公司總數達到 110 家，承諾於整個紐約州創造近 3,150 份新工作並投資超過 1.86 億美元。

這些公司將會於各行各業創造就業，包括資料處理、物理工程和生物科技研發、建築設備和紡織品製造、工業設計、備考和輔導、軟體和網際網路發行、定制電腦編程及工藝飲料。

SUNY 校長 Nancy L. Zimpher 說：「來自全國的企業繼續因州長 Cuomo 創新的 START-UP NY 計畫而來到紐約州和我們的 SUNY 校園。在全州的社區中，我們的學生和教員正在擁有前所未有的管道來獲得勞動力經驗、工作和研究機會，而這不僅可提升他們的教育，而且可讓他們準備好為紐約州未來的經濟成功作出貢獻。祝賀每一座因最近這次 START-UP NY 的擴張而迎入新企業合作夥伴的校園。」

下方逐一詳述了加入 START-UP NY 的 17 家公司及其將會進駐的地點。所有的新就業承諾和投資預期於五年內實現。

#### **紐約州立大學下州醫學中心 – 100 份新工作**

**ItechUSA, Inc.** 是一家新的研發公司，主要開發可穿戴式、手持式、家庭、診所、EMS 和醫院用智慧軟體電子系統來即時監控重要的訊號。該公司將會進駐位於布碌侖的下州生物科技孵化園 (Downstate Bio-technology Incubator)，承諾創造 100 份新工作並投資 175 萬美元。

#### **紐約州立大學科布爾斯基爾分校 – 74 份新工作**

**Echelon Materials, LLC** 始建於康涅狄格州，是一家研發公司並新進入紐約州。該公司將會透過其研究工作開發製造一種高性能紡織品(TiTek)。該織物預計會廣泛應用於彈道裝甲行業。該公司計畫向生產諸如防彈背心、頭盔、直升機和悍馬車等彈道裝甲防護裝備的公司行銷、製造和銷售 TiTek。Echelon Materials 將會進駐位於 Cobleskill 的前 Guilford Mills 紡織品製造廠，利用擁有紡織品行業經驗的勞動力。該公司將會與 SUNY 科布爾斯基爾分校的科學與數學、農業企業管理及植物和動物學領域的教員合作，攜手學生開展專注於尖端裝甲紡織品開發的專案。該公司承諾創造 49 份新工作並初始投資 523.5 萬美元，並繼續最終投資近 2800 萬美元。

**Royal Meadery** 是一家現有的成型階段企業，專注於釀造小批量的蜂蜜酒。Royal Meadery 全部採購紐約州原料，將會釀造小量的工藝蜂蜜酒在葡萄酒商店和餐館中售賣，以進一步在蜂蜜酒釀造行業中奠定自己的地位。該公司的所有人目前正將公司業務擴大至其位於首府地區的居住地之外，並將會遷至位於 Schoharie 郡 SUNY 科布爾斯基爾分校附屬服務區附近 Richmondville 中的一座閒置製造倉庫中。與 SUNY 科布爾斯基爾分校的合作將會涉及學生實習。Royal Meadery 承諾創造 7 份新工作並投資 225,000 美元。

**Blenheim Pharmacal, Inc.(BPI, Inc.)** 是一家現有的紐約州處方藥、抗生素和管控物質合同包裝商，將藥物依服用分量包裝入瓶子和膠囊。另外，該公司提供私人標籤和定制包裝服務，以及在獨立受控的工廠中對固體制劑抗生素進行包裝和重新包裝。BPI, Inc. 目前位於紐約州的 North Blenheim，為國內的製藥商和醫院服務。該公司將會繼續經營其 North Blenheim 工廠，並將業務

擴大至位於 Richmondville 中一棟目前閒置的大樓 - 前 Maranatha 家庭中心。BPI, Inc. 將會與 SUNY 科布爾斯基爾分校合作在多項學院計畫中創造學生實習機會，並於該公司提供畢業後就業機會。該公司承諾創造 18 份新工作並投資 450 萬美元。

### **羅徹斯特大學 – 59 份新工作**

**Temida, LLC** (商業名稱 eStork) 是一家新興的初期階段軟體公司，已開發出一種 Web 平臺來為醫療服務提供商提供日常的醫療耗材交易。該公司以較低的單價為醫院促成手術室耗材交易，降低醫院的總體開支。Temida 誕生於 High Tech Rochester (HTR) 的 LaunchPad 計畫。該計畫旨在於紐約州 Henrietta 的 Lennox Technology Enterprise Center 為軟體開發創業者提供 HTR 的導師、企業顧問和企業支援服務資源。該公司將會進駐位於 West Henrietta 的 High Tech Rochester 孵化園，承諾創造 21 份新工作並投資 35,000 美元。

**FillShift, LLC** 是一家新成立的軟體開發公司，致力於為行業提供獨特的人員配置解決方案來透過 Web 應用降低僱員成本。該解決方案可將擁有合適技能的合適員工與適當的崗位相匹配，從而利用企業的現有勞動力或機構合作夥伴來填充空缺的崗位。FillShift 自動化科技利用專利的匹配演算法來對進度安排或工資表軟體進行有效且高效的增補。該公司將會進駐 High Tech Rochester 孵化園，承諾創造 7 份新工作並投資 50,000 美元。

**Dogways, Inc.** 是一家新興的初期階段軟體公司，已開發出一款行動式 Web 應用來讓寵物狗的主人能夠輕鬆地透過一個日常個人化事件日曆和活動回饋來瞭解其寵物狗的活動。透過該應用，個人或企業能夠建立事件並邀請所有使用者（基於城市）或僅邀請好友。Dogways 誕生於 High Tech Rochester (HTR) 的 LaunchPad 計畫。該公司如今將會進駐位於 West Henrietta 的 HTR 孵化園。該公司承諾創造 31 份新工作。

### **紐約州立大學布法羅分校 – 39 份新工作**

**Cytcybernetics, Inc.** 是一家新公司，其主打產品是一款可幫助製藥行業改善藥物安全篩查的設備。Cytcybernetics 將會進駐紐約州立大學布法羅分校校園中的 Sherman Annex，承諾創造 4 份新工作並投資 41,000 美元。

**Greenwich Geriatrics, LLC** 是一家新公司，致力於利用基於證據的工具和專家共識來為醫療行業設計決策支援軟體。該軟體將會幫助個人、護理者和醫療專業人士制定風險評估、標準化護理計畫，並對罹患複雜病症的個人提供適當的建議。Greenwich Geriatrics 將會進駐紐約州立大學布法羅分校的生物資訊與生命科學卓越中心 (Center of Excellence for Bioinformatics and Life Sciences)，承諾創造 20 份新工作並投資 355,000 美元。

**Geocove, Inc.** 是一家軟體和應用開發公司，目前位於佛羅里達州並正遷至紐約州。該公司致力於開發定制地理資訊系統 (GIS) 工具，並為多個行業提供 GIS 服務。Geocove 的旗艦軟體產品為 ARM360，可幫助政府機構更有效地蒐集資訊及抗擊災害。該公司將會進駐位於紐約州 Amherst 的 Baird 科研園，從而能夠更輕鬆地贏得東北地區的客戶和商機，並繼續透過與紐約州立大學布法羅分校地理系和 GIS 計畫的合作來發展 GIS 服務。該公司承諾創造 5 份新工作並投資 60,000 美元。

**Zintera Corp.**是一家科技公司，目前位於加利福尼亞州並正遷至紐約州。該公司正在引領生物仿生學於認知激活技術領域的突破。**Zintera** 技術平臺採用一種生物學人類思維的近似體來透過非結構化的文本、影像、視訊和數位訊號來實現認知、判斷和洞察力。該公司尋求在醫療、基因組和生命科學應用中部署其解決方案。**Zintera** 將會進駐紐約州立大學布法羅分校的生物資訊卓越中心，承諾創造 5 份新工作並投資 91,000 美元。

**Natural Energy Systems, Inc.(NES)**是一家正擴張至紐約州的加拿大私營公司，致力於採用一種由公司創始人發明的專利工藝將可持續的有機廢物轉化為一種清潔燃燒的可再生燃料。**NES** 採用專利的 **Gas Phase Reduction (GPR)**工藝來減少甲烷的有機化合物，且不產生有害副產物。產生的氣體是一種清潔燃燒的可再生燃料，主要含有甲烷和氫氣，並可隨時用於各種商業應用，包括天然氣汽車、家用和商用採暖系統及發電廠的燃料。**NES** 正尋求在紐約州和美國中簽訂合同來為客戶建造 **GPR** 工廠，並將會與紐約州立大學布法羅分校和紐約州西部其他地區的專家們合作來對 **GPR** 技術的各種應用開展研究。**NES** 將會進駐位於紐約州 **Amherst** 的 **Baird** 科研園，承諾創造 5 份新工作並投資 50,000 美元。

#### **賓漢姆頓大學 – 39 份新工作**

**Baceapp Corp.**是一家目前位於北卡羅來納州並正遷至紐約州的新 IT 公司。該公司正在開發一種技術平臺，以在商業建築業主和經營者與諸如電工、管道工、木工等服務提供者之間搭建橋樑。該技術仍處於初期原型開發階段，正利用客戶回饋進行測試。該公司將會進駐 **SUNY** 賓漢姆頓分校校園中的工程設計與科學大樓(**Engineering and Science Building**)。該校園是位於紐約州 **Vestal** 的南部地區高科技孵化園熱點(**Southern Tier High Technology Incubator Hot Spot**)的一部份。**Baceapp Corp.**承諾創造 25 份新工作並投資 170,000 美元。

**LightSpin Technologies, Inc.**是一家現有的研發公司，總部位於馬里蘭，創建於 2001 年，致力於開發和商業化高性能的化合物半導體零部件。該公司會將其目前位於康涅狄格州 **New Haven** 的研發人員遷至位於紐約州 **Vestal** 的 **SUNY** 賓漢姆頓分校校園中的工程設計與科學大樓。該公司承諾創造 14 份新工作並投資 370,000 美元。

#### **蘇格湖群社區學院 – 18 份新工作**

**Construction Robotics, LLC** 是一家擴張中的現有紐約州企業，仍處於成型階段，目前正在開發一種有望透過將機械人和自動化技術帶入施工現場來革新泥工行業的系統。該公司的產品是一款 **Semi-Automated Masonry (SAM)**系統，設計用於協助泥工來拿起和放置磚塊。**Construction Robotics** 的獨特產品是利用與蘇格湖群社區學院儀表與控制技術計畫合作開發的技術。該公司將會進駐位於紐約州 **Victor** 的一座閒置製造廠。該公司已僱用了多名 **FLCC** 校友並將會為目前學生提供實習機會。**Construction Robotics** 承諾創造 8 份新工作並投資 325,000 美元。

**Idea Boxx, LLC** 是一家現有的研發企業，獨家代理 **ProNatural** 品牌。這種擁有專利配方的新系列環保產品主要用於食品服務和醫療保健行業中的清潔、滅菌和消毒。該公司目前專注於開發與 **ProNatural** 品牌產品合作的獨特傳送設備，如今將會與蘇格湖群社區學院儀表與控制技術計畫合作為學生提供實習機會來獲得實踐經驗及應用其技能。**Idea Boxx** 會將其現有業務遷至位於紐約

州 Victor 的 FLCC 校園附近的一座閒置製造廠中。該公司承諾創造 10 份新工作並投資 140,000 美元。

### **紐約大學(NYU) – 14 份新工作**

**Board Vitals, Inc.**是一家現有的紐約州公司，正在使用適當的統計資料分析和軟體開發技術來開發一種機械學習驅動式電腦適應性測試(CAT)系統來模擬高級考試。機械學習是人工智慧的一個分支，涉及到設計和構建能夠基於資料輸入和輸出進行學習的電腦應用程式或系統。該公司會將其系統從試點測試推進至與大學、健康科學圖書館及護理、醫學和牙科學校系統的全面整合。

**Board Vitals, Inc.**將會進駐位於紐約市隸屬於紐約大學的認證紐約州企業孵化園 - Varick Street 孵化園。該公司承諾創造 14 份新工作並投資 82,000 美元。

###

欲知詳情，請造訪 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)

紐約州 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418