



立即發佈：2020 年 9 月 16 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈斥資 300 萬美元的「紐約種植」全球食品 and 農業商業競賽第二輪選出 20 家決賽企業

來自 27 個國家的 260 多家初創公司申請參加創新輔導計畫

食品和農業商業競賽由數項紐約州北部地區復興計畫撥款，包括紐約州中部地區崛起計畫、五指湖地區加速發展計畫和紐約州南部地區崛起計畫，這些都是為振興社區和發展經濟而開展的地區全面戰略

安德魯 M. 葛謨州長今天公佈第二輪「紐約種植 (Grow-NY)」競賽的 20 家決賽企業，該食品創新和農業技術商業挑戰賽重點強化紐約州中部地區 (Central New York)、五指湖地區 (Finger Lakes) 和紐約州南部地區 (Southern Tier) 新興的食品、飲料和農業創新集群。決賽選手是從申請加入該計畫的 260 多家初創企業中挑選出來的。參加「紐約種植」計畫的地區包括紐約州北部地區 22 個郡的廣闊區域，這裡有紐約州的農場和數個重要城市中心，有羅切斯特市 (Rochester)、錫拉丘茲市 (Syracuse)、伊薩卡市 (Ithaca) 和賓厄姆頓市 (Binghamton)。康奈爾大學 (Cornell University) 地區經濟發展中心 (Center for Regional Economic Advancement) 負責管理該競賽，紐約州通過州長制定的紐約州北部地區振興計畫 (Upstate Revitalization Initiative) 為「紐約種植」競賽提供資金，該計畫銜接三項地區發展計畫——紐約州中部地區崛起計畫 (CNY Rising)、五指湖地區加速發展計畫 (Finger Lakes Forward)、紐約州南部地區崛起計畫 (Southern Tier Soaring)。

「紐約州致力於支援我們享譽世界的食品 and 農業產業，」葛謨州長表示。「『紐約種植』競賽再次吸引了一群多元化的、富有創新精神的企業家，他們準備集中精力尋找新的創新方式來進一步改變這個至關重要的行業。利用「紐約種植」競賽這類專項活動，我們將繼續支援這些地區的經濟，在我們努力更好地重建的同時促進全州發展。」

「隨著對農場和本地產品投資的增加，紐約州的農業經濟繼續增長，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「首輪『紐約種植』競賽已經取得了成功，我們對這些進入第二輪決賽的選手使這個行業變得更強大的潛力感到興奮。這些公司正在開發理念和計畫，通過改變可持續性和改善紐約民眾的健康和福祉，來徹底改變這個行業。我向所有決賽選手和優勝者表示祝賀，我們期待著幫助這些創新公司在紐約州發展壯大。」

共有來自 27 個國家的 264 家創業公司提出申請，包括阿根廷 (Argentina)、德國 (Germany) 和以色列 (Israel)。在美國，有 26 個州參賽，其中 98 家企業來自紐約州。

29% 的申請者中有一名女性創始人，32% 的申請者中有一名來自未獲得充分代表的少數族裔群體。入圍決賽的 20 家企業將在今年十一月的「紐約種植」食品與農業峰會 (Grow-NY Food and Ag Summit) 上介紹他們的商業計畫。「紐約種植」競賽將為七家優勝企業提供總計 300 萬美元的獎金。這包括一個 100 萬美元的一等獎，兩個 50 萬美元和四個 25 萬美元的獎勵。優勝企業將被要求通過促進就業增長和與當地產業合作夥伴建立聯繫來對實施「紐約種植」計畫的地區產生積極的經濟影響。

入選的 20 家決賽企業包括：

- [AgTrace](#)，巴西 (Brazil) 弗路里厄諾普利斯 (Florianopolis) - 提供一種可追溯的解決方案，該方案整合了農業資訊，並在銜接利益相關者的同時捕獲、存儲和處理數據
- [ARPAC](#)，巴西倫港市 (Porto Alegre) - 製造並整合重型起重無人機，以快速和當地化的方式施用農藥，具有均勻性和精確度
- [Asarasi](#)，紐約州卡托納市 (Katonah) - 回收楓糖產業 97% 的浪費掉的楓糖水副產品，為傳統瓶裝水提供了可持續的替代品
- [brytlife foods](#)，紐約州科宏克松市 (Kerhonkson) - 工藝可持續來源的純素食手工乳酪和優酪乳，100% 從植物獲取更高層級的營養
- [Candidus](#)，喬治亞州 (Georgia, GA) 赫爾市 (Hull) - 為商業溫室操作開發具有成本效益的輔助照明策略和控制系統
- [Crystal Creek Organics](#)，紐約州羅切斯特市 (Rochester) - 將液體肥料中的可溶性磷轉化為不可溶的、能產生收入的固體副產品
- [FreshSource](#)，埃及 (Egypt) 吉薩市 (Giza) - 通過將小農與公平、現代和透明的市場聯繫起來，藉此增強他們的能力
- [Halomine](#)，紐約州伊薩卡市 (Ithaca) - 開發抗微生物產品，確保食品供應安全
- [InnerPlant](#)，加利福尼亞州 (California, CA) 戴維斯市 (Davis) - 從基因上把植物轉變成活感測器，以增加產量並減少農業化學廢物
- [Leap Foods](#)，紐約州羅切斯特市 - 在營養豐富的美國硬木上使用再生土壤方法為消費者和餐館種植優質有機蘑菇
- [Nordetect](#)，丹麥 (Denmark) 哥本哈根 (Copenhagen) - 為農業食品工業中的營養成分提供快速的化學分析
- [Norwhey](#)，紐約州伊薩卡市 - 將紐約州的優酪乳乳清轉變成美味且可持續的酒精飲料
- [PittMoss](#)，賓夕法尼亞州 (Pennsylvania, PA) 安布裡奇市 (Ambridge) - 培育出下一代的生長培養基，事實證明這些培養基比大多數基於泥炭的混合物能夠培育出更大、更強壯的植物
- [PureSpace](#)，韓國 (South Korea) 釜山 (Busan) - 通過有效分解乙烯氣體、空氣中的黴菌和病毒，延長保質期並提高食品安全
- [Re-Nuble](#)，紐約州紐約市 - 將食物垃圾轉化為工業級的、可溶于水的有機水培營養物，用於無土耕作

- [Ripe.io](#)，紐約州紐約市 - 提供一個平臺，可以獲取關於食物來源、旅程和品質的透明可靠的資訊
- [Simply Good Jars](#)，賓夕法尼亞州費城 (Philadelphia) — 以方便、預包裝的形式提供可持續、高品質的餐飲
- [SoFresh](#)，威斯康辛州 (Wisconsin, WI) 普萊森特普雷裡市 (Pleasant Prairie) - 製造一種獨特的包裝材料，利用有機蒸汽延長新鮮麵包的保質期
- Soos Technology，以色列 (Israel) 汲淪穀 (Kidron) - 將雄性雞轉變為產卵的雌性雞，從而減少宰殺雄性雞
- [Zetifi](#)，澳大利亞 (Australia) 新南威爾士 (New South Wales) - 使農民能夠在其整個土地上獲得快速可靠的連接

所有決賽企業將獲得：

- 人工遴選的商業顧問提供的專業指導；
- 額外的遊說訓練來磨煉他們對評委的現場遊說；
- 業務發展支持和研討會，為他們聯繫潛在的合作夥伴和機會；
- 為決賽企業的團隊代表提供人脈介紹、商務旅行和價值重大的預約。

「紐約種植」食品與農業峰會 2019 年在羅切斯特市舉行，吸引了 900 多名與會者。為配合預防新冠肺炎 (COVID-19) 傳播的安全指導意見，該活動將於今年 11 月 17 日和 18 日舉行。入圍決賽的企業仍將有機會展示他們的商業計畫，並回答現場評委的提問。與會者還可以參加一系列專題討論會，討論糧食和農業行業面臨的最大問題。[該活動現已開放註冊](#)，是免費的並且對公眾開放。

評委將根據下述五個標準做出最終決定：

- **商業可行性和商業模型** - 參賽者創造收入和維持開銷結構的潛力，使其能夠創辦具有競爭力的持久商業，展現出在技術上已做好準備或創新程度可滿足其價值建議；
- **客戶價值** - 參賽者提供的產品讓客戶想要購買的程度，建立巨大市場的能力；
- **食物和農業創新** - 參賽者推動先進食品產業和農業產業的程度，以及對紐約州北部地區 (Upstate NY) 作為這些市場中的創新活動的全球領導地位做出的貢獻；
- **區域創造就業** - 在實施「紐約種植」計畫的地區創造優質就業的潛力；以及
- **團隊** - 團隊質量和完整度，以及其呈現的準備程度。

帝國州發展公司 (Empire State Development) 代理主任、總裁兼執行長候選人艾瑞克·格特勒 (Eric Gertler) 表示，「第二輪「紐約種植」商業競賽吸引了世界各地的優秀初創企業和創業人才來到紐約州，進一步致力於促進農業創新，創造就業機會，發展五指湖地區 (Finger Lakes)、紐約州中部地區 (Central New York) 和紐約州南部地區 (Southern Tier) 的經濟。」

紐約州農業廳 (State Agriculture) 廳長理查德 A. 保爾 (Richard A. Ball) 表示，「『紐約種植』競賽突顯了紐約州農業產業的多樣性，新興企業專注於從農業高科技解決方案到

食品安全等關鍵領域。今年展現了農業對我們的社區和我們的經濟是多麼重要，我祝賀這些決賽企業的創新，他們將推動這個行業向前發展。」

紐約州中部地區區域經濟發展委員會 (Central New York Regional Economic Development Council) 副主席暨紐約州中部地區製造業協會 (Manufacturers Association of Central New York) 會長暨執行長蘭迪·沃爾肯 (Randy Wolken)，以及**紐約州立大學奧斯威戈校區 (State University of New York at Oswego) 校長黛博拉·史坦利 (Deborah Stanley)** 表示，「紐約州仍是農業和食物行業的全球領袖。這項創新競賽展示了為我們社區所做的另一筆巨大投資，其將促進地區就業的增長。區域經濟發展委員會正在努力支持紐約州中部地區的農業基地，從而確保該地區能繼續崛起。」

五指湖地區區域經濟發展委員會 (Finger Lakes Regional Economic Development) 副會長，大羅切斯特商會 (Greater Rochester Chamber of Commerce) 總裁兼執行長鮑勃·達菲 (Bob Duffy) 以及**紐約州立大學杰納西奧分校 (SUNY Geneseo) 校長丹尼斯·巴特斯 (Denise Battles) 博士** 表示，「我們很高興能對葛謨州長又一輪的「紐約種植」競賽予以支持，這項競賽將把本地產業合作夥伴和導師與這些創新企業家聯繫起來。農業和食品業是推動五指湖地區向前發展的關鍵，其將確保我們能推動和維持未來的地區繁榮經濟發展。」

紐約州南部地區區域經濟發展委員會 (Southern Tier Regional Economic Development Council) 副會長兼斯凱勒郡經濟發展合作機構 (Schuyler County Partnership for Economic Development) 執行主任朱迪·麥克金妮·徹裡 (Judy McKinney Cherry)，**布魯姆社區學院 (Broome Community College) 院長凱文·德拉姆 (Kevin Drumm) 博士** 表示，「為地方制定的紐約州南部地區崛起計畫和紐約州北部地區復興計畫著眼於發展農業，這是因為這些計畫意識到農業是在我們地區取得持續成功的關鍵。『紐約種植』競賽將對這些擁有前瞻想法的創新人士提供幫助，從而加強我們促進地區未來經濟發展的工作。」

如需獲取「紐約種植」競賽的更多資訊，請訪問 grow-ny.com。如果獲取康奈爾地區經濟發展中心 (Cornell Center for Regional Economic Advancement) 的更多資訊，請訪問 <https://crea.cornell.edu>。

加快實施五指湖地區加速發展計畫

今天宣佈的公告為五指湖地區加速發展計畫錦上添花，這是該地區的全面發展藍圖，用於實現穩健的經濟增長和社區發展。為替該計畫奠定基礎，州政府自 2012 年以來已經在該地區投資超過 80.7 億美元，投資內容包括光電子業、農業和食品生產、以及高階製造業在內的關鍵產業。如今，本地區透過葛謨州長於 2015 年 12 月宣佈啟動的紐約州北部地區復興計畫提供的 5 億美元州政府投資來加速推進五指湖地區加速發展計畫。州政府的 5 億美元投資將激勵民間企業投資超過 25 億美元；該地區已提交的方案預計將創造多達 8,200 份新崗位。更多資訊請見[此處](#)。

加快紐約州中部地區崛起計畫開展進程

今天的公佈補充了紐約州中部地區崛起計畫，這是該地區的全面發展藍圖，用於實現穩健的經濟增長和社區發展。州政府自 2012 年起已對該地區投資了超過 63 億美元來為該方案奠定基礎：利用全球市場機會、促進創業並建設包容性的經濟。葛謨州長在 2015 年 12 月宣佈透過紐約州北部地區振興計畫提供 5 億美元的州政府投資，該地區目前正利用這筆投資加快實施紐約州中部地區崛起計畫。州政府的 5 億美元投資將激勵民間企業投資超過 25 億美元；該地區已提交的方案預計將創造多達 5,900 份新崗位。更多資訊請見 [此處](#)。

加快開展紐約州南部地區崛起計畫

今天的公告補充了紐約州南部地區崛起計畫，這是該地區的全面發展藍圖，用於實現穩健的經濟增長和社區發展。自 2012 年以來，州政府已經在該地區投入超過 74 億美元，這為該計畫奠定了基礎，吸引智慧型人才、發展企業並推動創新。葛謨州長在 2015 年 12 月宣佈透過紐約州北部地區振興計畫提供 5 億美元州政府投資，該地區目前正利用這筆資金加快推進紐約州南部地區崛起計畫。州政府的 5 億美元投資將激勵民間企業投資超過 25 億美元；該地區已提交的方案預計將創造多達 10,200 份新崗位。更多資訊請見 [此處](#)。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)