



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2014年2月27日

州長 CUOMO 宣佈 15 億美元的 NANO UTICA 計畫達到首個建造里程碑

斥資 1.25 億美元的電腦晶片商業化中心的鋼結構作業提前完成，同時領先技術企業準備提供 1,500 多份新工作

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈，斥資 1.25 億美元的電腦晶片商業化中心(Quad-C)達到一個重大的里程碑，這得益於建造人員提前完成了該大樓的鋼結構。這是州長 15 億美元 Nano Utica 計畫一期中的一個關鍵時刻，該計畫由 SUNY 納米科學工程學院(SUNY CNSE)和 SUNY 理工學院(SUNYIT)牽頭。Nano Utica 是州長於 2013 年 10 月公佈的一項公私合作專案，將會為該地區創造 1,500 多份工作，並將進一步確立紐約州作為納米技術研發領域全球領軍者的地位。

「對於紐約州而言，這是一個重大的里程碑，」州長 Cuomo 說。「該專案不僅將新創造一千多份高技能、高薪酬的工作，而且標誌著紐約州崛起為納米技術領域的全球領導者。Quad-C 將推動紐約州的納米技術創新、教育與經濟發展。該專案提前完成，好事亦會接踵而至。」

副州長 Robert Duffy 主持了 Quad-C 典禮，他說：「得益於州長 Cuomo 獨到的發展遠見，過去三年裡，納米技術產業在本州多個地區的發展皆勢不可擋。今日，我們在此宣佈，Quad-C 中心的建造工作將提前完成，這有助於確保繼續開發與利用 Mohawk Valley 提供的所有資源。我要向州長、SUNY 領導以及政府部門和納米技術行業的合作夥伴表示感謝，感謝他們透過不懈努力讓該產業在 Utica 大獲成功。」

「在州長 Cuomo 的支援和領導下，我們正在建造超一流的納米研發中心；我們將助力紐約州領跑關鍵科研領域，推動新一代技術的發展，」CNSE 高級副總裁兼執行長 Alain Kaloyeros 博士說。「我們意識到，在州長 Cuomo 高瞻遠矚的領導下，等 Quad-C 建完後，紐約州將企及的高度是不可限量的。」

Quad-C 將於 2014 年年底完工。該佔地 253,000 平方英尺的中心將包括在兩個樓層上設立 56,000 平方英尺的 1 類清潔空間。5 億多美元的年經營預算將為 1,500 份高科技工作，以及制定開創性學術計畫和高端勞動力訓練機會提供支援。

Quad-C 由 SUNY 納米科學工程學院和位於 Utica/Rome 的 SUNY 理工學院牽頭，是州長 Nano Utica 計畫中不可或缺的一部份，其中六家全球領先的技術公司將投資 15 億美元打造一個區域性的納米技術創新、教育與經濟發展中心。

Chinese

「隨著最後一根鋼樑安放到位，我們很高興看到州長 Cuomo 的針對性投資為納米技術產業的繁榮奠定基礎，而該產業的繁榮勢必有助於帶動該地區的經濟發展，」 SUNYIT 署理院長 Robert Geer 博士說。「Quad-C 將會利用該中心的世界級研發與製造能力來鞏固 Albany 由公共部門牽頭、公私聯手的合作模式，惠及該經濟形勢向好的上州地區。」

參議員 Joe Griffo 說：「事實證明，州長 Cuomo 對支援關鍵的公私聯手以及發展我們的新興高科技產業的承諾，在 Mohawk Valley 與在整個紐約州一樣均是成功的。隨著 Quad-C 中心的建造工作繼續提前完成，我們將取得重大進展，鞏固本地區作為重要納米技術研發中心及全球企業首選營商之地的地位。我期待該專案早日完工，並期待所創造的工作機會將帶動該社區經濟發展。」

眾議員 Anthony Brindisi 說：「州長的 Nano Utica 計畫是該地區向前邁進的空前一步，而一期建造工作的提前完成彰顯了其致力於讓紐約州民眾儘快投入工作的承諾。Quad-C 的建造工作愈早完成，我們便能愈早地讓專業人員重返工作，並愈快地感受到該重大計畫對該地區小企業界所產生的漣漪效應。州長 Cuomo 的計畫並非簡單地創造就業，而是以前所未有的方式改革 Utica，提高 Mohawk Valley 在納米技術領域的知名度。我期待繼續與該政府合作以緊隨發展步伐，並期待看到 Nano Utica 專案早日完工。」

郡長 Anthony Picente 說：「我想對州長 Cuomo 表示感謝。在其領導下，我們正在成為納米技術領域的領導者。今日，我們向著該目標邁進了重要一步。Nano Utica 是本州未來數年就業增長與經濟發展的催化劑。」

Utica 市長 Rob Palmeri 說：「隨著 Utica 繼續轉型成為全球高科技企業的目的地，今日公告是重要的第一步。依照州長 Cuomo 的 Nano Utica 計畫，很快便可在 Utica 創造 1,500 份工作。該等工作繼而會刺激全州的經濟發展。我相信，得益於州長 Cuomo 牽頭的這項公私合作，該地區未來數年的發展不可限量。」

鎮長 Brian Scala 說：「隨著我們取得這一重大成就，我很高興透過今日的公告進行慶祝。Mohawk Valley 獨特的資產使之成為該規模及級別專案的理想之地，我想謹此向州長 Cuomo 及助力該長遠目標變成現實的所有合作夥伴表示感謝。透過 Quad-C 正在開展的轉型工作，我們有機會瞭解到，什麼才是可為當地居民及其家庭創造 1,500 多份新工作，並能顯著影響未來經濟發展的世界級中心。我為該項了不起的專案落戶 Marcy 感到無比自豪。」

Nano Utica 聯盟由 Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated (ANS Inc.)、SEMATECH、Atotech 和 SEMATECH 及 CNSE 合作夥伴公司領導，包括 IBM、Lam Research 和 Tokyo Electron。Nano Utica 的總部設在 CNSE-SUNYIT Quad-C，它將會以目前正由 ANS Inc.、SEMATECH 及其位於 Albany 的 SUNY CNSE 校園的私營行業合作夥伴共同開展的研發計畫為基礎。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov

紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418