



**Built to Lead**

即時發佈：2016 年 4 月 20 日

州長 **ANDREW M. CUOMO**

州長 **CUOMO** 宣佈紐約州立大學理工學院最先進的晶片製造廠破土動工；該製造廠位於 **MARCY** 納米中心，服務於 **AMS AG**

*破土動工是 **Nano Utica** 計畫取得的一個重大里程碑；該計畫是一項數十億美元的藍圖，旨在鞏固該地區作為納米技術全球中心的地位，未來 10 年間可在該地區創造 4,000 份工作*

*州長還強調了 2016-17 年度州預算案中包含的眾多投資與計畫，將可鞏固經濟，在整個地區重建關鍵基礎設施*

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈，紐約州立大學理工學院(SUNY Polytechnic Institute) 佔地 360,000 平方英尺的新電腦晶片製造廠動工建設。該最先進的晶片製造廠位於 Marcy 納米中心，這裡將成為 ams AG 先進傳感器製造業務的大本營，初始私有投資超過 20 億美元，將在 Mohawk Valley 創造 1,000 多份新就業。該晶片製造廠的破土動工標誌著州長的 Nano Utica 計畫取得重大里程碑。就當前來看，Nano Utica 計畫未來十年預計將至少創造 4,000 份就業並包括攜手通用電氣(General Electric)在電腦晶片商業化中心 (QUAD C) 開展研發工作。

「今天是當地經濟轉型過程中取得的一個激動人心的里程碑式成果，」州長 **Cuomo** 說。「通過 Nano Utica 計畫，我們將為 Mohawk Valley 帶來前所未有的關注度，並將快速啓動一個高科技製造業。就眼下及長遠來看，該行業就可創造數千份薪酬不錯的工作。這是紐約上州的好日子就要來了的又一訊號，我期待看到建造工作順利推進。」

「這又一次體現了州長 **Cuomo** 對紐約上州經濟發展的大力關注，」副州長 **Kathy Hochul** 說。「先進製造業及其背後的逐步投資策略一直是本州振興的關鍵，如今正在影響其未來成功。」

**ams** 執行長 **Alexander Everke** 說：「建造該新的晶圓廠讓 **ams** 能實現其發展計畫，滿足市場對在先進製造網點生產之感測器解決方案高漲的需求。我們之所以決定在紐約州建廠，是因為紐約州有高度嫺熟的勞動力、靠近頗具聲望的教育與研究機構，並且這裡有得到公共及私有合作夥伴鼎力支持的良好商業環境。我們將合力在 **Utica** 打造「超越摩爾定律」(More than Moore)的全球效率最高的晶圓廠。」

**SUNY Poly** 校長兼執行長 **Alain E. Kaloyeros** 博士說：「打造 Nano Utica 和高科技工

作創造機器需要的不僅僅是金錢，如今我們得到了 **ams AG** 這樣的全球領袖的支持；它還需要遠見、魄力、領導力和堅定不移的承諾 – 除州長 **Andrew Cuomo** 之外，沒有誰能同時具備這些品質或能為 **Mohawk Valley** 帶來更多回報了。我們都應為此感到自豪，通過州長的 **Nano Utica** 計畫，紐約州不僅將生產出全球最優質的傳感器產品，還將與我們的業界合作夥伴一起領導更多尖端傳感器與電腦晶片技術的先進研發。」

最近通過的州預算案中包括對 **Mohawk Valley** 做重大投資，其中包括撥款 5.85 億美元支持 **Nano Utica** 和晶圓廠的 I 期建造。該晶圓廠將與 **SUNY Poly CNSE**、**Fort Schuyler Management** 及 **Mohawk Valley Edge** 合力打造。

該晶圓製造廠將由 **ams AG** 提供人員及運營，以支持該公司的高性能模擬半導體業務。該業務在全球各地擁有廣闊的市場，產品應用涵蓋智能手機、平板電腦和其他通訊裝置、汽車製造商、音頻和醫療設備生產商等。**ams** 感測器廣泛用於數億種設備中，以識別亮度、色彩、手勢、影像、運動、位置、環境及醫療參數。

**Oneida 縣縣長 Anthony Picente** 說：「**Nano Utica** 不同於我們在一代時間內看到的任何東西，它真正堪稱我們地區一個具有歷史意義的發展專案。它完美地體現了當地的優先事項是如何得到州政府的鼎立支持，要特別感謝州長 **Cuomo**，以及這種支持是如何轉化為當地工作和投資的。憑藉該專案，我們將引領先進製造業的發展，我很激動看到該專案成型。」

**參議員 Joseph Griffo** 說：「對於 **Mohawk Valley** 來說，今天絕對是意義非凡的一天。通過讓 **Oneida** 縣成為為全球高科技經濟中的一個關鍵活動點以及在這個過程中創造數千份工作和吸引幾十億美元的投資，我們正在為整個地區的未來發展奠定基礎。我很自豪能為該專案提供支持，並且已迫不及待想要看到該專案很快得以推進了。」

**眾議員 Anthony Brindisi** 說：「多年來，我們一直在為 **Mohawk Valley** 的發展奠定基礎，今天，我們通過將該規劃付諸於具體實施，又向前邁出了一大步。對 **Utica** 所做的這筆重大投資提醒我們：州政府正在前所未有地推進經濟發展，創造就業。我很自豪能貢獻自己的綿薄之力，助力我的家鄉和地區的經濟實現可行性發展。向州長 **Cuomo**、**SUNY Poly**、**ams AG** 和助力該專案變成現實的所有人表示感謝。」

**Utica 市長 Robert Palmieri** 說：「該專案將為 **Utica** 新的高科技經濟奠定基礎。我們從私營部門那裡看到了激動人心的活力與投資，此次破土動工又是一項實實在在的成就，將在未來數年造福我們的社區。我很自豪地看到 **Utica** 發展至新高度，並向州長 **Cuomo** 及幫助我們實現這些重大里程碑的所有人表示衷心感謝。」

**Marcy 鎮鎮長 Brian Scala** 說：「我們很高興看到 **AMS** 在我們的 **Marcy** 納米中心建造下一個晶圓廠。這對整個地區來說都是好事，並且這可能僅僅只是開始，以後會越來越好。這真的是激動人心的一天。」

**Rome 市長 Jackie Izzo** 說：「對納米技術進行投資是在 **Utica/Rome** 地區創建更強經濟

的一個明智且有遠見的辦法。我對州長通過 Nano Utica 領導此次轉型的計畫深表讚賞，因為它：將在該地區創造數千份工作並將為該地區帶來幾十億美元的投資。我期待看到建造工作繼續進行。」

### **預算案的其他亮點**

州長 Cuomo 亦重點強調了 2016-17 年度州預算案中所包含的眾多投資與計畫，它們將造福於 Mohawk Valley。其中包括：

- 3200 萬美元，針對當地道路與橋樑的 CHIPS 撥款
- 7.5 萬美元，用於 Robert Riddell 州立公園的公園發展專案
- 700 萬美元，減稅以發展農業
- 最高 150 萬美元，用於 Utica 扶貧資金
- 1250 萬美元，用於對 SUNY Poly、Cobleskill、Oneonta、Fulton/Montgomery CC、Herkimer CC 和 Mohawk Valley CC 做資本投資
- 800,000 美元，用於 Mohawk 河行動議程中列出的 Mohawk 河重點專案，其中包括撥款保護水質；支持生境、防洪及環境教育。
- 兩名撥款獲得者獲得了約 125,000 美元的年度 Citizen Empowerment 稅收優惠（Bridgewater 鎮和 Trenton 鎮）

在最近批准的五年期資本計畫（依縣劃分）中，其他針對交通部的亮點包括：

#### **Oneida 縣**

- 1110 萬美元，用於改善 Utica 市境內第 5S 號公路、Oriskany 林蔭大道和 Genesee 街交叉口的交通與安全
- 1020 萬美元，用於對 Rome 市境內從 Ellsworth 路到 Perimeter 路的 Griffis 退伍軍人紀念公園大道進行重建
- 880 萬美元，用於對從 Mapledale 到 Alder 河的第 12 號州公路進行鋪設
- 740 萬美元，用於修復橫跨 Utica 市境內南北幹綫上方的 Burrstone 路大橋
- 130 萬美元，用於置換橫跨 Trenton 鎮境內 Nine Mile Feeder 上方的 Trenton Falls 路大橋

#### **Fulton 縣**

- 470 萬美元，用於對 Johnstown 市境內從第 29 號州公路到 Harrison 街之間的第 30A 號州公路沿途實施安全改進
- 170 萬美元，用於置換橫跨 Johnstown 市境內 Cayadutta 河上方的 Townsend 大道大橋

#### **Herkimer 縣**

- 1010 萬美元，用於修復橫跨 Illion 村境內第 5 號州公路、伊利運河和 CSX 上方的第 51 號州公路大橋
- 550 萬美元，用於置換橫跨 Illion 村境內 Steele 河上方的第 51 號州公路大橋

- 140 萬美元，用於置換橫跨 Farifield 鎮境內 Stoney 河上方的第 169 號州公路大橋
- 100 萬美元，用於在 Little Falls 鎮境內伊利運河沿途建造一條 1.8 英哩長的多用途瀝青游徑

### **Montgomery 縣**

- 960 萬美元，用於維護 Amsterdam 市境內第 5 號、5S 號、30 號及 67 號公路和 Grieme 大道上的 12 座橋梁
- 180 萬美元，用於修復橫跨 Florida 鎮境內 Terwilleger 河上方的第 5S 號州公路大橋

### **Otsego 縣**

- 2060 萬美元，用於鋪設 12 號出口與 13 號出口之間的 I-88，以及用於維護 Oneonta 鎮及 Otego 鎮的 12 座橋梁
- 280 萬美元，用於置換橫跨 Millford 鎮境內第 7 號公路和諾福克南方鐵路上方的第 28 號公路大橋
- 680 萬美元，用於置換貫穿 Worchester 鎮境內諾福克南方鐵路上方 7 號公路的橋梁
- 650 萬美元，用於鋪設 Otego 鎮及村上的主街- 第 7 號公路
- 540 萬美元，用於修復或更換該縣多地的 7 條大型管路
- 130 萬美元，用於更換 Springfield 鎮第 80 號公路上的一條管路

### **Schoharie 縣**

- 200 萬美元，用於更換該縣州高速公路沿途多個地點的導溝
- 180 萬美元，用於維修 Richmondville 鎮及村境內第 10 號公路沿途的一處斜坡
- 110 萬美元，用於置換貫穿 Cobleskill 鎮境內 Cobleskill 河上方 Shady Tree 小巷的橋梁
- 110 萬美元，用於修復 Richmondville 鎮及村境內第 88 號州際公路上的 8 座橋梁

###

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