



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

즉시 배포용: 2014년 2월 27일

CUOMO 주지사, 15억 달러 예산의 NANO UTICA 이니셔티브를 위한 첫 번째 건설 이정표 발표

선도적 기술 회사들이 1,500여개의 신규 일자리를 제공할 준비를 하는 가운데 1억 2500만 달러 예산의 컴퓨터칩 상용화센터(Quad-C)를 위한 철골 건축 완료

Andrew M. Cuomo 지사는 오늘 1억 2500만 달러 예산의 컴퓨터칩 상용화센터(Quad-C) 건설에서 한 이정표를 발표하였습니다. 즉 건설 요원들이 이 건물의 철골 구조물을 스케줄보다 앞서 완료하였습니다. 이것은 SUNY College of Nanoscale Science and Engineering(SUNY CNSE)과 SUNY Institute of Technology(SUNYIT)가 주도하는 주지사의 15억 달러 Nano Utica 이니셔티브의 제1단계에서 핵심적 순간을 표시합니다. Nano Utica는 2013년 10월에 주지사가 발표한 공공-민간 제휴로서 지역에 1500여개의 일자리를 가져오고 뉴욕주를 나노기술 기반 연구 개발에서 세계적 리더로 규정할 것입니다.

“이것은 뉴욕주를 위해 중요한 이정표입니다”라고 Cuomo 지사는 말했습니다. “이 프로젝트는 1000개의 새로운 고기능 고임금 일자리를 창출할 뿐만 아니라 나노기술 부문에서 세계적 리더로서 뉴욕주의 부상을 표시합니다. Quad-C는 뉴욕주에서 나노기술 혁신, 교육 및 경제 발전을 위한 촉매가 될 것입니다. 이 프로젝트는 스케줄보다 앞서 있으며 신나는 일이 앞에 놓여 있습니다.”

Quad-C 행사를 주재한 Robert Duffy 부지사는 다음과 같이 말했습니다: “Cuomo 지사님의 성장을 위한 전략적 비전 덕분에 지난 3년은 뉴욕주의 많은 지역에서 나노기술 산업을 위해 엄청난움이 입증되었습니다. 오늘 여기 Utica에서 Quad-C 시설 건립이 스케줄보다 앞서 있다는 이 발표는 지속적인 발전과 Mohawk Valley가 제공할 수 있는 모든 것의 활용을 의미합니다. 본인은 Utica에서 이 산업을 성공시키기 위한 주지사, SUNY의 지도부, 그리고 정부 및 나노기술 분야의 우리 파트너들의 불굴의 노력에 감사합니다.”

“Cuomo 지사의 지원과 리더십으로 우리는 세계적 수준 이상의 나노기술 연구개발 시설을 건립하고 있습니다. 우리는 차세대 기술을 추진하는 중요한 과학 분야의 길을 선도하는 주를 건설하고 있습니다”라고 CNSE 부학장 겸 CEO인 Alain Kaloyeros 박사가 말했습니다. “Quad-C를 마무리 지음에 따라 우리는 Cuomo 지사의 개척적 비전 덕분에 뉴욕주가 달성할 높이가 무한함을 깨닫습니다.”

Korean

Quad-C는 2014년 말까지 완료될 것입니다. 253,000 평방피트의 이 시설은 2개층으로 구성된 56,000 평방피트의 제1급 용량의 청정실 공간을 포함할 것입니다. 5억 달러 이상의 년 경상예산은 1,500개의 하이테크 일자리와 획기적 학문 프로그램 수립 및 첨단 인력 훈련 기회를 뒷받침할 것입니다.

Utica/Rome의 SUNY College of Nanoscale Science and Engineering(CNSE) 및 SUNY Institute of Technology(SUNYIT)가 주도하는 Quad-C는 주지사의 Nano Utica 이니셔티브의 핵심으로서 6개의 세계 유수의 기술 회사들이 나노기술 기반 혁신, 교육 및 경제 개발을 위한 지역 허브를 창조하기 위해 15억 달러를 투자할 것입니다.

“최종 스틸빔을 설치함에 따라 우리는 Cuomo 지사의 표적 투자가 이 지역을 들어올릴 나노기술 기반 붐을 위한 토대를 놓는 것을 보아서 기쁩니다”라고 SUNYIT 학장 대행 Robert Geer 박사가 말했습니다. “Quad-C는 이 시설의 세계적 수준의 연구, 개발 및 제조 능력을 활용함으로써 Albany 기반, 공공 주도, 공공-민간 제휴 모델 위에 구축되어 상승세를 타고 있는 이 업스테이트 지역에 혜택을 줄 것입니다.”

상원의원 Joe Griffo는 다음과 같이 말했습니다: “관건적 공공-민간 제휴를 뒷받침하여 우리의 신흥 첨단 산업을 성장시키려는 Cuomo 지사의 집념은 뉴욕주 전역에서와 마찬가지로 여기 Mohawk Valley에서도 성공적임이 입증되고 있습니다. Quad-C 시설에서의 건설이 스케줄보다 계속 앞서가므로 우리는 나노기술 연구 개발을 위한 주요 허브 및 글로벌 기업들이 사업을 하기 위한 선두 장소로서의 지역 지위를 공고히 하는 데 큰 걸음을 내딛고 있습니다. 본인은 이 프로젝트의 완공과 이 일자리 유입이 지역사회에 가져올 경제 부흥을 기대합니다.”

주 하원의원 Anthony Brindisi는 다음과 같이 말했습니다: “주지사의 Nano Utica 이니셔티브는 이 지역을 위해 전례 없는 전진이며, 제1단계 건설이 스케줄보다 앞서 완료되었다는 사실은 뉴요커들에게 일자리를 가능한 한 속히 제공하려는 그의 집념을 증명합니다. 우리가 Quad-C 건설을 빨리 완료할수록 우리는 더 일찍 전문가들을 직장에 복귀시키고 이 기념비적 프로그램이 지역의 소기업 커뮤니티에 미치는 파문 효과를 느낄 수 있습니다. Cuomo 지사의 계획은 단순한 일자리 창출을 넘어 Utica를 여러 세대 동안 보지 못했던 방식으로 변화시켜 Mohawk Valley를 나노기술 세계의 지도에 부각시킬 것입니다. 본인은 이 보조를 유지하여 Nano Utica 프로젝트의 신속한 완료를 보기 위해 이 행정부와 계속 협력할 것입니다.”

County 집행관 Anthony Picente는 다음과 같이 말했습니다: “저는 Cuomo 지사에게 감사 드리고 싶어요. 그의 리더십 아래 우리는 나노기술의 리더가 되고 있기 때문입니다. 오늘은 미래를 향한 의미 있는 전진입니다. Nano Utica는 우리 주의 미래를 위한 일자리 성장과 경제적 진보를 위한 촉매입니다.”

Utica 시장 Rob Palmeri 는 다음과 같이 말했습니다: “Utica가 전세계 기업들을 위한 하이테크

목적지로의 변신을 계속함에 따라 오늘의 발표는 중요한 첫 걸음입니다. Cuomo 지사의 Nano Utica 이니셔티브의 일환으로 미래의 일자리- 그 중 1,500개 -가 곧 Utica로 올 것입니다. 이러한 일자리는 지역 전체의 경제 발전을 촉발할 것이며, 저는 그것이 Cuomo 지사가 주도한 이 공공-민간 제휴 덕분에 앞으로 지역에 매우 큰 일을 이룩할 것이라고 믿습니다."

감독관 Brian Scala는 다음과 같이 말했습니다: "우리가 이 커다란 업적을 기념함에 따라 저는 오늘의 발표를 기쁜 마음으로 축하합니다. Mohawk Valley는 그 독특한 자산으로 인해 이 규모의 프로젝트를 위한 이상적 장소가 되는데 저는 이 장기 비전을 현실화시킨 Cuomo 지사와 모든 관련 파트너들에게 감사드립니다. Quad-C에서 구체화되는 변혁은 우리 지역 주민과 그 가족들을 위해 1,500여개의 새 일자리를 창출하고 우리의 미래 경제를 극적으로 재형성하는 세계적 수준의 시설이 어떤 것인지를 우리에게 보여줍니다. 저는 Marcy가 이 위대한 프로젝트의 본거지가 될 수 있어서 자랑스럽습니다."

Nano Utica 컨소시엄은 Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated(ANS Inc.), SEMATECH, Atotech를 비롯하여 IBM, Lam Research 및 Tokyo Electron을 포함한 SEMATECH와 CNSE 파트너 업체가 주도합니다. CNSE-SUNYIT Quad-C에 본부를 둔 Nano Utica는 ANS Inc., SEMATECH와 Albany의 SUNY CNSE 캠퍼스에 있는 민간 업계 파트너들이 현재 수행하고 있는 연구 개발 프로그램 위에 구축될 것입니다.

###

다음 웹사이트에 가시면 더 많은 뉴스를 보실 수 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418