



立即發表：2017 年 3 月 24 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈丹佛斯公司 (DANFOSS) 將在尤迪卡市 (UTICA) 建立新製造廠

全球領先的移動設備技術供應商將在麥可山谷 (Mohawk Valley) 創造 300 份新工作

半導體公司作為紐約州動力電子設備製造財團 (New York Power Electronics Manufacturing Consortium) 成員擴展經營

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈全球領先的動力電子設備、暖通空調系統 (Heating Ventilation Air Conditioning · HVAC) 和移動式液壓解決方案供應商丹佛斯公司將在尤迪卡市電腦芯片商業化中心 (Computer Chip Commercialization Center · QUAD-C) 建立包裝廠。該項目預計創造至少 300 份新工作。紐約州持續撥款以在電腦芯片商業化中心建成並裝配該包裝廠。丹佛斯公司預計於 2018 年初在麥可山谷投入運營並為包括通用電氣公司 (General Electric · GE) 在內的客戶提供服務。

「丹佛斯公司承諾在尤迪卡市建立現代化製造廠，我們因此得以鞏固紐約州在半導體研發領域的主導地位，並在該地區創造數百份高薪工作，」葛謨州長表示。「這次擴張有力地證明，我們正在吸引世界各地的 21 世紀企業入駐尤迪卡市，並利用新一代技術促進麥可山谷社區今後多年持續發展和成功。」

丹佛斯公司的總部設在丹麥，在全球僱用逾 2.4 萬人，將佔用尤迪卡市整個電腦芯片商業化中心工廠，該中心有兩間潔淨室、實驗室以及辦公空間。該項目支持並發展紐約州動力電子設備製造業財團，該財團是紐約州北部地區 (Upstate) 走廊地帶的一家公私合夥企業，目標是開發新一代半導體材料和包裝，從而實現製造更小體積、更快速並且更高效率的移動設備。

丹佛斯硅功率公司 (Danfoss Silicon Power) 將利用該廠更好地服務於其美國客戶群，並為快速增長的碳化硅產業提供成本效率和優質製造。丹佛斯硅功率公司是全球領先的獨立定制動力模塊製造企業之一，服務於汽車、可再生能源以及工業部門，該公司選擇紐約州是因為紐約州擁有強大的技術生態系統和技術精湛的勞動

力。電腦芯片商業化中心工廠擴大該公司在美國的業務，並補充其在德國佛倫斯堡 (Flensburg) 的業務輸出。

丹佛斯硅功率公司副總裁兼總經理克勞斯·彼得森 (Claus Petersen) 表示，「美國如今對動力模塊的需求主要依賴於從日本和德國進口得到滿足。丹佛斯公司將利用這次投資為美國市場提供可靠的當地合作夥伴，能夠提供頂級包裝技術和高產能優質製造。」

電腦芯片商業化中心動力電子設備包裝廠將推進紐約州在新一代半導體研發和商業化製造領域的主導地位，從而滿足全球對移動設備的需求。丹佛斯公司的加入將把納米尤迪卡市 (Nano Utica) 計畫的範圍從計算機芯片商業化擴展至動力電子設備應用於工業產品，例如風力渦輪機、市政規模太陽能逆變器、數據中心以及混合動力車。電腦芯片商業化中心包裝廠能夠在多個應用領域引領商業突破，包括超級計算機、環保能源、平板電腦、手機、電動汽車 (Electric Vehicles · EV) 和混合動力電動汽車 (Hybrid Electrical Vehicle · HEV) 以及多種動力電子設備用途。

為讓丹佛斯公司建立工廠，紐約州將撥款 1 億美元補充電腦芯片商業化中心的部分建設需求，包括建築物、設備、裝置。紐約州將向丹佛斯公司出租廠房和設備，以換取該公司在今後 15 年創造至少 300 份新工作。

通用電氣公司尼斯卡納技術中心 (Niskayuna Technology Center) 全球研發副總裁丹尼爾·莫費爾德 (Danielle Merfeld) 表示，「我們很高興看到丹佛斯公司加入電腦芯片商業化中心的動力電子設備包裝廠。該公司將成為重要的合作夥伴，推進並商業化新一代動力設備，並利用碳化硅技術引領動力領域的新一輪變革。我們將與紐約州攜手，共同吸引更多合作夥伴加快新研發活動，從而鞏固尤迪卡市和紐約州北部地區在引領能源部門這次轉型變革方面的主導地位。」

紐約州經濟發展廳 (Empire State Development) 總裁、首席執行官兼廳長霍華德·澤穆斯基 (Howard Zensky) 表示，「丹佛斯公司這類跨國企業選擇入駐麥可山谷，這證明創造前沿技術的企業把紐約州北部地區看作是經商的好地點。麥可山谷具備願景和戰略方案用來創造就業，在葛謨州長的領導下，我們很自豪為該公司的工作提供支持。今天宣佈的公告標誌著對該地區的重要投資，證明我們持續承諾刺激經濟建設和創造就業，並在奧爾巴尼縣和尤迪卡市促進突破性的納米科學研究和製造活動。」

參議員約瑟夫 A. 格瑞弗 (Joseph A. Griffo) 表示，「人們日漸把麥可山谷看作適合生活和工作的地點，今天發佈的公告展現了我們在紐約州北部地區取得的進展。我要感謝丹佛斯公司承諾在尤迪卡市創造就業，並期待我們地區持續實現經濟增長。」

眾議員安東尼 J. 布瑞恩蒂斯 (Anthony J. Brindisi) 表示，「對與通用電氣公司及其他公司的重要合作關係而言，丹佛斯公司入駐麥可山谷無疑是個好消息，這將為該地區帶來數百份新工作。該項目不僅將為我們地區的居民帶來動力電子設備領域的好機會，還將讓紐約州立大學工業學院 (SUNY Polytechnic Institute) 的學生獲得該領域的寶貴學習經驗，從而鞏固該校在我州大學系統內的地位。憑著這份公告及其他我相信即將發佈的公告，我認為我們的經濟前景是光明的。在馬西鎮 (Marcy) 紐約州立大學理工學院 (SUNY Poly) 現代化電腦芯片商業化中心大樓建設這個激動人心的項目將讓納米技術及相關領域內的其他僱主把我們地區看作是發展和擴大業務的好地點。」

奧奈達縣 (Oneida County) 小安東尼 J. 皮森特 (Anthony J. Picente, Jr.) 表示，「今天發佈的公告令我感到高興，因為我們持續目睹納米產業在奧奈達縣的發展。我要歡迎丹佛斯公司入駐尤迪卡市，並期待見證該公司在麥可山谷發展和取得成功。感謝葛謨州長持續對我們地區、納米尤迪卡市項目以及紐約州北部地區持續增長的納米技術/先進技術產業做出承諾。」

尤迪卡市市長羅伯特·帕米瑞 (Robert Palmieri) 表示，「很高興又一家新製造企業入駐尤迪卡市。感謝葛謨州長、我們州政府中的諸位合作夥伴以及麥可山谷經濟發展增長企業集團 (Mohawk Valley Economic Development Growth Enterprises, MV EDGE)，並與之共同熱烈歡迎丹佛斯公司入駐我們社區。這是我們共同為本地區擴展轉型經濟發展機會邁出的積極一步。」

羅馬市 (Rome) 市長傑奎琳·艾佐 (Jacqueline Izzo) 表示，「這次合作是對麥可山谷地區的一次重要投資，並將為羅馬市創造大量的新機會。我們歡迎該項目為本地區創造 300 個新的直接工作崗位，並期待依賴該協議實現發展。感謝葛謨州長、紐約州經濟發展廳、紐約州立大學理工學院以及丹佛斯公司實現該項目。」

麥可山谷經濟發展增長企業集團總裁史蒂芬·迪米奧 (Steven DiMeo) 表示，「這對麥可山谷而言是振奮人心的時刻，丹佛斯公司在電腦芯片商業化中心的新增投資為該地區創造了穩定的發展勢頭。這次合作完善了該地區既有的高科技生態系統，並補充了馬西鎮納米中心 (Marcy Nanocenter) 當前的開發工作。」

丹佛斯公司向通用電氣公司做出持續的商業承諾以供應碳化硅動力模塊，該產品目前由其德國公司製造，新工廠將針對該產品提供額外的產能和美國當地貨源。碳化硅動力模塊設備與硅相比具有明顯優勢，包括那個處理更高的頻率和溫度，從而減少配套的過濾及冷卻系統的體積和成本。此外，設備體積僅為類似的硅設備的一半大小，從而提供更高的功率密度和可靠性。

###

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