



立即發表：2017 年 3 月 30 日

州長安德魯 M. 葛謨

**葛謨州長宣佈精密光收發器公司 (PRECISION OPTICAL TRANSCEIVERS) 將在伊士曼商業園 (EASTMAN BUSINESS PARK · EBP) 建立新廠**

**此舉幫助該公司利用安森美半導體公司 (ON Semiconductor) 在伊士曼商業園的 AIM 光子製造中心 (AIM Photonics)**

**該公司計劃把員工人數增加兩倍以上**

**這筆投資補充了『五指湖地區崛起 (Finger Lakes Forward)』計劃——該地區成功的紐約州北部地區復興計劃藍圖，用於發展經濟並創造新機會**

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈專注光傳送技術的系統工程公司，即精密光收發器公司在羅切斯特市 (Rochester) 伊士曼商業園建立新廠。該公司將利用該商業園提供的場地和資源實現發展，並在高速率光學通訊領域和有線通訊領域取得成就。精密光收發器公司現有員工 20 人，並預計未來兩年在該廠新增 30 個工作崗位。這一增長推動了各地區『五指湖地區崛起』總體區域經濟發展計畫的勢頭。

「精密光收發器公司在羅切斯特市擴張業務推動了該市作為高科技企業和創新目的地的發展勢頭，」葛謨州長表示。「這個重要消息為五指湖地區的持續發展又增添了一個理由。」

精密光收發器公司與多個產業合作，包括醫療、教育、企業、政府實體、服務機構。精密光收發器公司過去兩年主要投資於硅和集成光電，其技術能力和製造能力截至 2020 年預計顯著增長。

精密光收發器公司首席執行官托德·戴維斯 (Todd Davis) 表示，「我們公司始終在快速增長，擴張因此不可避免。我們想搬遷的地點不僅要讓我們能夠持續增長，並且要能夠切實幫助我們增長。近期發佈的公告稱 AIM 光電測試、組裝與包裝中心 (AIM Photonics Test, Assembly and Packaging (TAP) Center) 將入駐伊士曼商業園，這意味著我們將緊挨光電研發製造增長中心地。商業園的製造支持基礎設施意味著我們將獲得快速增長需要的各種支持。」

精密光收發器公司選擇在伊士曼商業園擴張業務，這很大程度上是因為這裡靠近安森美半導體公司在伊士曼商業園建立的新 AIM 光電中心。該公司計劃在最近數月新增工程、製造、支持人員職位。

**AIM 光電中心首席執行官米歇爾·利赫 (Michael Liehr) 博士**表示，「伴隨全國 AIM 光電中心計畫在伊士曼商業園投入運作，我們很高興精密光收發器公司將成為我們的鄰居，該公司搬遷至該地點的一個主要原因是利用 AIM 光電中心預計為其高科技合作夥伴以及持續增長的供應鏈創造的機會。」

**紐約州光電理事會 (New York State Photonics Board of Officers) 主席約翰·瑪吉奧瑞 (John Maggiore)** 表示，「光電產業是該地區總體經濟計畫行動的核心部分。AIM 光電中心為更多先進技術奠定了基礎，這些技術將在我們每天使用的多個應用領域帶來有用的進步，並且已經產生了影響，因此我們目睹精密光收發器公司搬遷至伊士曼商業園。此舉有力地證明了這項全國計畫的成果帶來的現有發展潛力。此舉還鞏固了葛謨州長在『五指湖地區崛起』計畫中認可和支持的這些該地區優勢。」

**AIM 光電中心領導委員會主席兼大羅切斯特市商會 (Greater Rochester Chamber of Commerce) 總裁兼首席執行官羅伯特·杜菲 (Robert Duffy)** 表示，「我們地區很高興看到精密光收發器公司這類領先企業加入紐約州的一個高科技集群。很高興看到 AIM 光電中心計畫及其測試、組裝與包裝中心，以及該地區的高技能勞動力隊伍創造強大的理由供創新公司搬遷到此地並蓬勃發展。」

**國會女議員魯斯·斯勞特 (Louise Slaughter)** 表示，「祝賀精密光收發器公司新近入駐伊士曼商業園。我很榮幸該公司能夠在當地擴張，並延續我們地區在光電和光子領域的發展勢頭。作為該領域的全球領導者，我們的工作是幫助鞏固本地經濟並在整個地區創造就業。我期待繼續與精密光收發器公司合作鞏固這一成就，並幫助伊士曼商業園持續發展。我們花費了數年時間才贏得聯邦政府的信任以領導美國製造集成光電研究所 (American Institute for Manufacturing Integrated Photonics)，但因為此類公告，我們的發展勢頭在未來將得以延續。」

支持伊士曼商業園持續發展仍是五指湖地區區域經濟發展委員會 (Finger Lakes Regional Economic Development Council) 和『五指湖地區崛起』戰略經濟計畫的首要工作。

**五指湖地區區域經濟發展委員會副主席兼維戈曼斯食品超市 (Wegmans Food Markets) 首席執行官丹妮·維格曼 (Danny Wegman)**、**五指湖地區區域經濟發展委員會副主席兼門羅社區學院 (Monroe Community College) 院長安妮·克瑞斯 (Anne Kress)** 表示，「我們感謝精密光收發器公司決定在伊士曼商業園發展業務，該公

司在這裡可以利用 AIM 光電測試、組裝與包裝中心目前提供的所有機會。支持高科技創新是整個『五指湖地區崛起』區域經濟計畫的核心。」

**伊士曼商業園總裁兼伊士曼柯達公司 (Eastman Kodak Company) 副總裁德羅瑞斯·克魯斯頓 (Dolores Kruchten)** 表示，「伊士曼商業園的製造業社區很高興迎接精密光收發器公司落戶羅切斯特市。伊士曼商業園提供的資源將極大地幫助精密光收發器公司取得更大的成功，因為該公司成為我們在這裡建立的新光電測試、組裝與包裝中心的最早的成員之一。這正是我們需要與之合作的企業，我們期待維持長期並且富於成效的關係。」

**紐約州立大學布羅克波特學院 (SUNY College at Brockport) 院長海蒂·麥克弗森 (Heidi Macpherson) 博士**表示，「本學院自從紐約州新興企業計畫 (StartUP-NY) 設立後不久就與精密光收發器公司合作，我們很高興保留該公司作為合作夥伴。精密光收發器公司提供實習機會和就業機會給我們的學生、其在我們的就業服務僱主資訊委員會 (Career Services Employer Advisory Board) 任職的工作人員，以及我們在國際商務與企業家課程中利用精密光收發器公司開展案例研究的全體教員。這是一次真正的合作，我們很高興支持該公司持續增長，搬遷至伊士曼商業園讓這得以實現。」

**州眾議院多數黨領導人喬·莫雷勒 (Joe Morelle)** 表示，「精密光收發器公司強勢入駐伊士曼商業園將進一步鞏固羅切斯特市在光電研發領域的全球領先地位，並證明了公私領域夥伴開展創新合作的重要性。最重要的是，這次擴張將繼續促進整個地區實現就業增長。」

**州參議員喬伊·洛巴奇 (Joe Robach)** 表示，「今天發佈的公告對我們社區而言是個好消息，並且是伊士曼商業園重建工作取得的重大進展。精密光收發器公司與紐約州建立的合作關係將在我們社區內創造 30 多份工作，並證明了我們地區正憑著高技能勞動力隊伍迅速成為創新中心。」

**門羅縣 (Monroe County) 縣長謝麗爾·迪諾弗 (Cheryl Dinolfo)** 表示，「門羅縣和羅切斯特市長期以來擁有多家創新企業和富於創造力的企業，這些企業滿足其客戶在多個產業內持續增長的需求，很高興看到一家成功的小企業在我們社區內成功擴張。感謝葛謨州長及其團隊提供支持，以幫助推動我們的經濟前進。」

**羅切斯特市市長洛夫利·瓦倫 (Lovely Warren)** 表示，「我要感謝葛謨州長承諾在紐約州北部地區 (Upstate New York) 創造 21 世紀的工作崗位。由於州長和州政府代表團的奉獻和合作，羅切斯特市才得以前進並實現復興。我們正目睹本是獲得空前規模的私人投資，我相信我們的未來將與過去一樣光明。」

精密光收發器公司計劃於 2017 年夏季開放其在伊士曼商業園的新機構。

如需了解更多關於精密光收發器公司的資訊，請點擊[此處](#)。

### 加快實施『五指湖地區崛起』計畫

今天發佈的公告完善了『五指湖地區崛起』計畫，該計畫是本地區的全面發展藍圖，旨在促進經濟和社區得到強勁增長與發展。為了給該計畫奠定基礎，州政府自 2012 年以來已經在該地區投資超過 34 億美元——投資於包括光電子業、農業和食品生產、以及高級製造業在內的關鍵產業。如今，失業率已下降至大蕭條前的最低水平；個人和企業所得稅均已下降；企業正選擇在諸如羅切斯特市、巴達維亞鎮 (Batavia)、卡南代瓜市 (Canandaigua) 這樣的地方進行發展投資。

如今，本地區正在透過葛謨州長於 2015 年 12 月宣佈啟動的『紐約州北部地區復興計畫 (Upstate Revitalization Initiative)』所提供的 5 億美元州政府投資來推進『五指湖地區崛起』戰略。州政府的 5 億美元投資將鼓勵自營企業投資超過 25 億美元的資金以及該地區已經提交的預計提供最高達 8,200 個新職位的計畫。更多信息請見[此處](#)。

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418