



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2013年3月5日

州長 **CUOMO** 宣佈啟動紐約州最大單筆投資，以縮小紐約州長久以來的數位領域差距

### **2500 萬美元的「Connect NY」寬頻補助金可將高速寬頻服務延伸至紐約州尚未享有該服務之社區**

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈將透過「Connect NY」寬頻補助計畫撥款 2500 萬美元，以向紐約州北部農村地區和服務欠缺之城市社區提供高速寬頻服務。透過該項投資，本州在州長 Cuomo 當政期間對寬頻專案的投資總額超過 5600 萬美元，此乃國內最大的州政府投資寬頻專案。

依據地方市政局的確認及對爭取 2500 萬美元寬頻資金之各專案進行分析和排名的委員會給出的分數，政府最終確認了十八項寬頻專案接受「Connect NY」寬頻補助計畫的資金投入。去年十二月，州長 Cuomo 業已從地區經濟發展委員會第 2 輪計畫中向四家專案贊助商撥付了近 600 萬美元，將高速寬頻網路服務延伸至州北部地區。

「透過「Connect NY」計畫，我們正將高速寬頻服務延伸至紐約州的各個角落，」州長 Cuomo 說。「獲得該等撥款之專案代表著具有促進全州經濟和社區發展最大潛力的最佳建議。該等資金將會提高紐約州的寬頻容量，鼓勵在紐約州各地尚未享有寬頻服務及服務質素不佳之社區、郡和地區提供可持續的寬頻服務。」

該等專案共計將興建約 6,000 平方英里的基礎設施，為 153,000 戶家庭、8,000 家企業及 400 家社區發展機構提供高速寬頻服務，而該等住戶、企業和機構中有很多尚從未享有過任何接入網際網路的服務方式。除因接入寬頻而帶來巨大經濟效益之外，該等由「Connect NY」計畫提供資金之專案還可創造 1,400 個工作機會。大多數資金將被用於投資寬頻服務的「最後一英里」設施建設，這意味著該等專案將向紐約州民眾直接提供高速網際網路服務。通常，最後一英里是寬頻網路建設中需大量投資的環節，而正是這部份巨額資金需求妨礙了很多農村民眾獲得寬頻服務，即便他們的家距離寬頻網路其實很近。

「Connect NY」計畫旨在透過吸收私人投資及其他州和聯邦資金，充分利用寬頻提供商業已建成的現有網路。確定實施各專案的重要原則之一即是避免「過度建設」，採取確保充分利用現存網路資源，並於專案完成後充分利用寬頻之全面戰略。

Chinese

州政府投資的 2500 萬美元，加之私營部門對各專案的投資，全州的投資總額將超過 3200 萬美元。去年八月，州長 Cuomo 宣佈啟動價值 2500 萬美元的「Connect NY」補助計畫，以推動全州範圍內的寬頻接入服務，改善社區條件，刺激經濟發展。寬頻應用中超過 8900 萬美元資金業已透過紐約州聯合基金申請(CFA)進行提交，而該計畫旨在為各企業和其他實體申請使用經濟發展基金提供快捷而簡單的途徑。

經挑選可獲得「Connect NY」補助金的寬頻專案如下：

### **24,010 美元的 Smithville 專案**

該專案由 Haelele TV Inc.負責，將為州南部地區提供服務。Smithville 專案將會利用現有基礎設施鋪設光纜。網路將覆蓋 350 戶家庭，並向約 100 名新客戶提供下行 7 Mbps 及上行 1.5 Mbps 速度的寬頻網路服務。

### **114,015 美元的 Ovid & Romulus Broadband 寬頻專案**

該專案由 Trumansburg Telephone Company 負責，將為 Finger Lakes 地區提供服務。Ovid & Romulus Broadband 寬頻專案將會為公司在 Ovid 和 Romulus 兩鎮的服務區域內尚未提供服務的地點提供寬頻服務。該專案將為本地區原來無法獲得任何寬頻服務的 110 名客戶提供高速寬頻服務。該專案還將就訂購費用提供折扣，並向客戶提供免費訓練和電子郵件地址。

### **200,000 美元的 Connect Thurman White Space 專案**

該專案由 Warren County Economic Development Corporation 負責，將為首府地區提供服務。透過公共/私人合作，Thurman White Space 專案將為 Thurman 鎮東北地區的 89 家住戶提供寬頻服務。Thurman 鎮還將會為貧困居民提供公共電腦接入服務，及改進的數位掃盲訓練服務。

### **557,000 美元的 Essex 郡寬頻服務擴充專案**

該專案將為州北部地區提供服務。Essex 郡寬頻服務擴充專案覆蓋 1,900 戶家庭，將為 Jay 和 Wilmington 兩鎮境內那些無法享受網際網路服務的客戶提供高速寬頻服務。該專案亦會向該地區居民提供數位視訊服務和極具競爭力的電話服務。

### **558,940 美元的 Otsego 郡無線網路專案**

該專案由 Otsego 郡 IDA 負責，將為 Mohawk Valley 地區提供服務。Otsego 郡無線網路專案將與「最後一英里」服務提供商開展合作，為 Otsego 郡內的 24 個鎮、9 個村和 1 個市接入光纜，鋪設最後一英里無線寬頻設施，向共計 28,000 戶家庭、4,500 家企業和 300 家社區發展機構提供高速寬頻服務。同時，該專案亦會向任何有意使用無線網路服務且合資質之組織或服務供應商提供服務。

### **572,000 美元的 Hamilton 郡和 Herkimer 郡寬頻專案**

寬頻 1 專案由 Newport Telephone Company 負責，是一項為州北部地區和 Mohawk Valley 地區提供服務的多區域服務專案。該專案將利用現存基礎設施，為 Hamilton 郡和 Herkimer 郡內的 230 戶

居民、企業和社區發展機構提供寬頻服務。該專案亦將提高兩郡境內各服務機構的應急服務能力。

### **672,452 美元的南部地區寬頻專案**

該專案由 Southern Tier West Development Foundation 負責，將為西部地區提供服務。該專案覆蓋超過 41,000 戶家庭，透過在 Chautauqua、Allegany、Cattaraugus 和 Erie 各郡境內的城鎮與村莊採用 WiMAX（微波存取全球互通）系統擴充寬頻服務，提高寬頻接入速度。該專案亦將與當地醫療診所進行合作，加強電子醫療記錄，對 Chautauqua、Cattaraugus、Allegany、Steuben 和 Chemung 各郡境內圖書館的硬體與軟體加以升級。

### **800,000 美元的 Allegany 郡寬頻專案**

該專案由 Allegany 郡負責，將為州西部地區提供服務。Allegany 郡寬頻專案將建立全郡服務平臺，向 Allegany 郡內尚未享有寬頻服務的 28 個當地社區和 17,440 戶家庭提供現存網路接入和高速寬頻服務。

### **976,426 美元的 Lyon 山寬頻專案**

該專案由 Slic Network Solutions 負責，將為州北部地區提供服務。Lyon 山寬頻專案將運用光纜到戶科技，為 Lyon 山社區共計 527 戶家庭提供低價高速的寬頻服務。另外，該網路亦會透過光纜向當地客戶提供電話服務和 IPTV 服務，並推進對企業的各项服務。

### **1,012,366 美元的 Bellmont North 下一代寬頻專案**

該專案由 Slic Network Solutions 負責，將為州北部地區提供服務。Bellmont North 下一代寬頻專案將向 Bellmont 鎮北端的 Adirondack Park 提供低價高速的寬頻服務。該服務將透過安裝到家長達 25.3 英里的光纜和無線科技，為 124 戶家庭提供寬頻服務。該網路亦會透過光纜提供電話服務和 IPTV 服務，並推進對企業的各项服務。

### **1,636,346 美元的 Connect NYC 專案**

該專案由紐約市經濟發展公司負責，將為紐約市地區提供服務。透過向中小企業提供極具競爭力的資金投入，並與私營網際網路供應商合作，Connect NYC 專案旨在擴展延伸用於連接紐約市各工商企業的光纜基礎設施。

### **1,800,000 美元的 MTC 寬頻擴建專案**

The MARK Project Inc. 將為首府地區、Mohawk Valley 地區及州南部地區的各市政當局提供服務。該專案將為 Conesville、Gilboa、Halcott、Middletown 和 Roxbury 各鎮尚未享有服務的 900 戶家庭、企業和社區發展機構提供寬頻、音訊和視訊服務。該專案亦向服務區內的社區發展機構免費提供寬頻連接。

### **1,999,584 美元的 Parish 寬頻專案**

該專案由 New Visions Communications 負責，將為紐約州中部地區提供服務。該專案將利用現存基礎設施為 Parish 鎮提供高速網際網路、VoIP 和有線電視服務，而目前，這裡有高達 72% 的人口尚

未享受到該等服務。該專案亦會創造 20 個建築工作和 6 個永久工作。

### **2,042,177 美元的 Connecting the Capital Region 專案**

Hudson Valley Wireless 將會為 Washington 郡和 Rensselaer 郡內至今尚未享有無線寬頻服務的近 40,000 戶家庭和 2,000 家企業提供高速固定無線寬頻服務。另外，該網絡將透過提供公共安全通訊冗餘及容許市政當局免費使用一部份寬頻，從而提高該地區的公共安全服務。

### **2,162,656 美元的 Schroon 湖下一代寬頻專案**

該專案由 Slic Network Solutions 負責，將為州北部地區提供服務。Slic Networks Solutions 將為 Schroon 鎮和 North Hudson 鎮內尚未享有寬頻服務的 457 戶家庭提供低價高速的寬頻服務。該專案將會透過光纜到戶科技為客戶提供該服務。Slic 亦將為熱門的公共場所（如 Schroon 湖的公共海灘）提供無線熱點服務。

### **2,216,000 美元的 Tompkins 郡和 Cayuga 郡最後一英里覆蓋專案**

該專案由 Clarity Connect Inc. 負責，是一項為紐約州中部和南部地區提供服務的多區域專案。該專案透過利用現存發射塔基礎設施，為 Cayuga 郡和 Tompkins 郡的 Ulysses、Enfield、Newfield、Danby、Groton、Lansing、Ledyard、Genoa、Venice、Scipio、Niles、Sempronius 及 Summerhill 各鎮內尚未享有寬頻服務的地區提供寬頻服務。該專案亦將升級各項 DSL 服務，提高現存寬頻速度。

### **2,407,049 美元的 Yates 郡開放接入光纜網路專案**

該專案由 Yates 郡負責，將為 Finger Lakes 地區提供服務。開放接入光纜網路專案將在 Yates 郡內建造並營運呈輻射狀的光纜服務圈。該網路將作為未來發展以社區為基礎之寬頻計畫的主幹光纜。開放接入光纜網路將長達 68 英里，覆蓋 10,400 戶家庭，光纜經過的每座城鎮均可享受寬頻服務。

### **5,266,979 美元的全州寬頻擴充專案**

全州寬頻擴充專案是一項服務 9 個地區的全州性專案。Time Warner Cable 將會為紐約州首府地區、中部地區、Finger Lakes、Mid-Hudson、Mohawk Valley、紐約市、北部地區、南部地區和西部地區的共計 4,114 戶家庭部署穩定可靠的高速網際網路服務。該專案亦向各地居民提供數位電視、電話和安全服務。

###

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