



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2014年6月5日

州長 CUOMO 宣佈首屆紐約州寬頻冠軍獎獲獎名單

獲獎者在第二屆紐約州寬頻峰會上接受表彰；300多名利益相關者齊聚峰會，共同探討新興技術和喜人的行業發展成果

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈了首屆紐約州寬頻冠軍獎(New York State Broadband Champion Awards)的獲獎名單。該獎旨在表彰那些於全州寬頻接入拓展方面表現突出的領軍者。獲獎者在第二屆州寬頻峰會(State Broadband Summit)上接受了表彰。本次峰會重點探討了寬頻拓展與接入方面的重要問題。該峰會在 Albany 的 Desmond 酒店舉辦，齊聚了 300 多名國家、州及地方寬頻領袖以及寬頻和技術部門的決策者，共同探討了該行業的新興技術和激動人心的發展成果。

「高速網際網路接入有助於企業在 21 世紀經濟中更有力地開展競爭，同時可幫助社區保持聯繫，」州長 Cuomo 說。「在我們的第二屆寬頻峰會上，我們的州官員和行業領袖齊聚一堂，一同為增強寬頻服務以及消除在本州服務資源不足地區擴大網路覆蓋所面臨的壁壘獻計獻策。這是我們的政府努力改善關鍵服務的又一典範，我期待見證這場富有建設性的對話繼續為紐約州民眾帶來成效。」

該活動是紐約州寬頻計畫以及旨在增強全州寬頻可用性與普及率的工作的一部份。此舉鞏固了州長在紐約州拓展寬頻方面所取得的成績，包括調撥 6800 多萬美元用於寬頻專案（國內最大筆的州寬頻撥款）。藉助該等投資，超過 160,000 戶家庭、8,000 家企業和 400 家社區主要機構將可享受高速寬頻服務。

該峰會的主題演講嘉賓包括：Empire State Development 總裁、執行長兼會長 Kenneth Adams；PCIA—無線基礎設施協會總裁兼執行長、FCC 前會長 Jonathan Adelstein；Cisco Systems 美國公共部門技術長 Daniel Kent；和 Kansas 前市長、McAnany, Van Cleave & Phillips, P.A. 律師事務所律師 Joe Reardon。

Empire State Development 總裁、執行長兼會長 Kenneth Adams 說：「在全州接入寬頻是向創造就業及發展當地經濟邁進的重要一步。我們在今年峰會上討論相關機遇與挑戰時，利益相關者和行業領袖的強烈反響令我們倍受鼓舞，他們正努力確保讓全州各個角落皆可享用寬頻。」

寬頻冠軍獎項頒發給了本州的寬帶領軍者，他們在業內表現突出，並對助推紐約州的寬頻接入與普及產生了重大影響。各位獲獎者皆被授予了下列各類別的冠軍獎：

寬頻領導獎 – Phil Wagschal, Slic Network Solutions (州北部地區)

傑出寬頻領導獎(Extraordinary Broadband Leadership Award)頒發給對紐約州寬頻發展的方向和成功產生重大影響，並運用自己的時間和領導能力樹立可擴大寬頻基礎設施之成功實作的個人或公司。Wagschal 閣下將網際網路接入服務帶給了紐約州的農村地區超過 25 年時間，他一直是該領域的領導者。他的創意令 Nicholville Telephone 的當地網路接入提供商從傳統的撥號上網發展為全國速度最快的上網技術，並繼續引領當今的技術和當地市場努力。他的公司積極申請並獲得了聯邦激勵金及多筆紐約州寬頻撥款，包括 Connect NY，這或許最能說明他致力於讓寬頻在紐約州農村地區開花結果的寬頻夢想。該等撥款幫助安裝了 800 多英哩的「中途」和「最後一英哩」光纖，將寬頻帶給 6,000 戶無服務或服務資源匱乏的家庭。

最具創新力寬頻專案 – 皇后圖書館 (紐約市地區)

最具創新力寬頻專案獎(Most Innovative Broadband Project Award)表彰的是在讓市民實現聯網的同時，重點推動紐約州數位經濟的尖端產品、服務、應用、專案或計畫。皇后圖書館為那些捐贈供該圖書館會員免費使用的 Google 平板電腦建立了自訂介面。藉助該自訂介面，圖書館會員即便無 Wi-Fi 連接亦可使用該等平板電腦，同時可提高數位素養。該等平板電腦可作為那些技術外行的開道設備，並為文化水準和/或英語水準有限之人士提供圖示驅動型操作。這樣一來，便可將數千個寬頻接入點交到那些有需要之人的手中。

最成功協作寬頻專案/計畫 - Clarity Connect, Inc.; Tompkins 郡和 Cayuga 郡 (南部地區)

最成功協作寬頻專案獎(Most Collaborative Broadband Project Award)表彰的是在對紐約州寬頻訂購率產生重大影響的同時，增加了全州網際網路使用和/或提高電腦數位素養的專案或計畫。Clarity Connect, Inc.將使「最後一英哩」服務覆蓋 Tompkins 郡和 Cayuga 郡超過 95%的無服務居民和企業，與此同時解決訂購率和數位素養問題。該專案推動了與諸多利益相關者及合作夥伴之間的協作，其中包括私營部門、K-12 和高等教育部門、政府部門、勞動力機構以及社區非營利機構。該專案預計可讓 5,700 多戶家庭、50 家企業和 120 家社區主要機構享用寬頻。

最佳寬頻普及行動/計畫 – 紐約市資訊科技與電訊部 (紐約市地區)

最佳寬頻普及計畫獎(Best Broadband Adoption Program Award)表彰的是對電腦數位素養產生重大影響的專案。紐約市資訊科技與電訊部(Department of Information Technology and Telecommunications)利用競爭性撥款啟動了三項免費計畫，讓低收入居民能夠使用電腦、寬頻、各種訓練計畫及資源來提高數位素養及做好就業準備。該等計畫已為 28,000 多名學生提供了免費的電腦，覆蓋了 12,000 戶家庭，並為教師提供了專業訓練，以幫助他們將技術運用到 144 所學校的教學中去。該等專案亦開設或改造了 100 處公共電腦中心，安裝了 2,000 多個電腦工作站，並提供了五十多萬小時的數位素養和就業準備等訓練。

經濟領導獎 - Southern Tier Network (南部地區)

經濟領導獎(Economic Leadership Award)表彰的是在社區或地區成功落實創新、經濟實惠且有前景的專案或計畫，可增強紐約州的社會和經濟結構，提高居民生活品質。Southern Tier Network 是當地一家非營利性的開發公司，在紐約州南部地區的三個郡中擁有並經營著一個 280 英哩的開放式接入暗光纖骨幹網。網路建設工作於 2012 年夏季啟動，但由於服務提供商對該專案的需求與期望，可持續規劃預計將於兩年內實現。服務成本的大幅降低和頻寬容量的增加給當地學區帶來了福利。值得一提的是，醫療護理提供商改善了醫療護理服務、電子資料記錄保存，並降低了營運成本。在其開放式接入網路的直接推動下，該獎項的獲得者亦在該社區拉動了 650 萬美元的額外私人投資。

另外，寬頻峰會探討了紐約州寬頻計畫的最新狀況，並包括多場分組會議，會議主題涵蓋制定地區寬頻策略、將寬頻用於經濟發展和新研究、寬頻在老者中的普及狀況、解決數位接入問題、業內最佳寬頻部署實作，及將寬頻用作吸引創新領域企業的工具，等等。

自州長 Cuomo 於 2011 年上任以來，紐約州已取得了諸多成就，寬頻接入量亦實現了顯著增長。2013 年 3 月，州長透過 Connect NY 寬頻撥款計畫向十八家寬頻專案贊助商撥款 2500 萬美元，用於擴大上州農村地區和紐約州服務匱乏城區的高速網路接入。這筆撥款，加之州長 Cuomo 執政期間透過區域經濟發展理事會(Regional Economic Development Council)行動等計畫撥付的其他寬頻資金，促使對寬頻專案的總撥款額超過 6800 萬美元，是國內最大筆的州寬頻撥款。

加在一起，區域理事會和 Connect NY 專案將把寬頻服務帶給紐約州 6,000 多平方英哩土地上的約 160,000 戶家庭、8,000 家企業和 400 家主要機構，其中許多根本無法上網。大部份資金將被用於投資寬頻服務的「最後一英哩」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。最後一英哩通常係寬頻網路建設中最高昂的環節，而正是該項巨額的資金需求妨礙了許多農村居民享受寬頻服務，即便是他們的家距離寬頻網路很近。

另外，寬頻計畫辦公室(Broadband Program Office)最近指定成員加入本州的首批寬頻可用性與寬頻普及專責小組(Broadband Availability and Broadband Adoption Task Force)。兩隻新成立的專責小組於 2014 年 1 月 29-30 日召開了首次會議，會上討論了寬頻可用性和寬頻普及問題。專責小組由地方及州領袖、寬頻提供商社區成員，以及普及合作夥伴組成，其目的是制定策略來加快高速寬頻部署，推動紐約州寬頻可用性目標的實現，解決可承受性、意識和數位素養問題，以及將寬頻用於商業及機構用途。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov
紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418