



Built to Lead

立即發表：2016年8月15日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈已在帕切斯學院完成一項總投資為 **920** 萬美元的能效項目

紐約智慧建築項目 (BuildSmart NY Project) 現已為紐約州立大學校園節省 **40** 萬美元的能源成本

支持紐約《清潔能源標準》，實現到 2030 年可再生能源使用占比達到 50%

安德魯 M. 葛謨州長於今日宣佈紐約電力局現已完成一項總投資為 920 萬美元的能效項目，將能幫助紐約州立大學帕切斯學院 (SUNY Purchase College) 每年節省 40 萬美元的能源成本。該項目進一步推動了州長的《能源願景改革》策略以及最近頒佈的《清潔能源標準》。這項全國領先的政策規定截至 2030 年，紐約州的電力供應中 50% 將來自可再生能源。

「這項清潔能源項目的完工為我們帶來了共贏，幫助我們應對氣候變化，提高能效，並削減了紐約州立大學帕切斯學院的成本，」葛謨州長指出。「本項目是『紐約智慧建築項目』推行後的實質性成果，使得我們向『為全體民眾建設更加清潔、更加綠色的紐約』的目標又邁進了一步。」

本次項目升級內容包括：保養並更換四套冷卻塔；安裝新大樓管理系統和一套地下水冷凝系統。這些重要改進作業將每年減少 360 噸有害溫室氣體的排放——等同於在街道上減少 76 輛車的排放量。

這些衡量標準由紐約電力局執行，符合葛謨州長推出的「紐約智慧建築項目」。該項目的引入旨在到 2020 年將州政府設施的能效提高 20%，並獲得州長頒佈的《能源願景改革》策略的支援，從而為全體紐約民眾建設一套更清潔、更具彈性和價格更加適宜的能源體系。

紐約能源和金融機構主席理查·卡夫曼 (Richard Kauffman) 指出：「在葛謨州長的領導下，紐約正引領著應對氣候變化的努力，並展示了公共和私營部門的合作能夠降低成本，減少有害氣體排放。紐約電力局及其『紐約智慧建築項目』是州長推出的《能源願景改革》策略中的重要元素，我們的目標是截至 2030 年實現可再生能源供電占比達到 50%。」

紐約州電力局總裁兼 CEO 吉爾 C. 奎寧尼斯 (Gil C. Quiniones) 指出：「本項目是

我們在紐約州立大學各大校園中推行的一系列節能舉措中的最新專案。紐約州立大學的許多校園都正朝著智慧建築的目標而奮鬥，即截至 2020 年減少 20% 的能源使用。」

紐約電力局還正與紐約州立大學合作推進其他 17 項節能項目，旨在每年減少超過 10,600 噸溫室氣體排放，相當於在街道上減少 2,240 輛機動車的排放量。截至今日，紐約州電力局現已在 34 個紐約州立大學的校園完成了 100 多項提高能效的項目，總投資接近 2.36 億美元，每年將節省支出約 2,000 萬美元。

帕切斯學院校長湯瑪斯 J. 施瓦茲 (Thomas J. Schwarz) 指出：「環境可持續發展和保護是校園生活方方面面的首要任務。我很自豪地看到帕切斯學院最近被《普林斯頓評論》選為本國『最為綠色』的校園之一，繼續擔任提高能效方面的領袖。」

「紐約智慧建築項目」簡介

「紐約智慧建築項目」啟動於 2012 年，旨在到 2020 年前，將州政府建築物的能效提高 20%。本項目將為納稅人節省成百上千萬的資金，創造上千個就業機會，並大大減少溫室氣體的排放。截至目前，紐約人已經在推行「紐約智慧建築項目」的過程中，節省了成百上千萬的水電費。

能源願景改革介紹

能源願景改革 (REV) 是安德魯 M. 葛謨州長頒佈的引領氣候變化應對工作和發展紐約經濟的一項戰略。REV 旨在透過刺激諸如太陽能、風能和能源效率的清潔技術的投資，以及實現截至 2030 年全州電力需求中可再生能源供電占比達到 50%，從而為全體紐約人建立一個更清潔、更有彈性以及價格更為適宜的能源系統。REV 已經在全州太陽能市場促成 600% 的增長，使 105,000 多戶低收入家庭擁有能源效率的同時永久地削減了電費帳單，並且在製造、工程以及其他清潔技術部門增加成千上萬的職位。REV 要確保紐約州在 2030 年前全州溫室氣體排放量減少 40%，並且在 2050 年前實現國際認可的排放量減少 80% 之目標。如需瞭解更多有關 REV 的資訊，包括州長在清潔能源技術和創新領域發佈的 50 億美元投資計劃，請造訪：www.ny.gov/REV4NY，並關注我們的推特頁面：[@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY)。

###

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