



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2012年10月4日

州長 CUOMO 宣佈紐約工程計劃資助 DELHI 新污水處理系統，使本地企業建立 80 多個新的就業機會

州長 Andrew Cuomo 今天宣佈在 Delhi 創建新污水處理系統的一個新紐約工程計劃正在進行。該項目一旦完成，將使當地兩個地方的企業創造超過 80 個工作崗位，並產生千百萬美元的經濟活動。

220 萬美元的項目也將在紐約州立大學在 Delhi 的技術學院創建一個先進的錦標賽高爾夫球場的灌溉系統，減少進入紐約市的飲用水系統的水污染。

「在紐約州，紐約州工程計劃使重要的項目現在開始實行，創造就業機會和恢復我們州基礎設施，」州長 Cuomo 說。「這個項目將允許 Delaware 縣企業擴大自己的業務，並僱用超過 80 名紐約人。」

由在紐約州立大學 Delhi 的經濟振興中水應用技術卓越中心（COE in WATER）開發，該項目每天轉移 20 萬加侖處理後的廢水到一個新的地下存儲和灌溉系統。通過擴大 Delhi 工廠的水處理能力，兩個行業能顯著地在 Delhi 擴充業務-- Friesland Campina，一所生物技術公司，以及晨星/超乳業（MorningStar/Ultra Dairy），乳製品和食品處理器。

隨著這種經濟活動的增加，紐約州立大學 Delhi 將能夠通過創建一個以科學為基礎的，為國家樹立教學模式的節能水使用，灌溉和城市/郊區流域和水限制區域的管理。

紐約工程計劃融資 70 萬美元，其中包括紐約州房屋及社區重建 45 萬美元和來自紐約州環境設施公司 25 萬美元。該項目由南部區域經濟發展局決定。另外 150 萬元已列入預算項目，其中包括 100 萬美元來自紐約市環境保護部（NYCDEP）。

Friesland Campina 規劃兩階段，\$40,000,000 擴展項目，將使現有工廠生產增加一倍，並增加 50 名員工。新的污水改進也將讓 MorningStar/Ultra Dairy 添加 30 個新工作到目前的 130 名員工的工資中。

環境設施公司總裁兼首席執行官 Matthew Driscoll 說，「環境設施公司很高興能與其他州機構合作保留重要的業務，和通過創新的污水處理系統，創造新的就業機會。這種合作體現了州長 Cuomo 政府作實事的態度，和他希望政府快速地解決企業和地方政府的合作。」

紐約州房屋及社區重建的城鎮專員/執行總裁 Darryl C. Towns 說，「Delhi 村和整個社會將大大受益於新的污水處理系統。在州長 Cuomo 的領導下，改善老化的基礎設施的創新項目正在確定和在全州實現，他們為紐約帶來商業，創造就業機會和使紐約成為更健康，更美好的生活環境。」

參議員 John Bonacic 說，「先進的廢水處理系統在 Delaware 縣轉化為就業機會和經濟大幅增長的潛力。此外，該項目將允許紐約州立大學 Delhi 擴大他們的科學課程，以及在 Delhi 提供了一個可再生能源學院高爾夫球場的灌溉資源，有益於專業高爾夫管理程序。我很讚賞州長 Cuomo 創造就業機會，並意識到這筆資金對 Delaware 縣的積極影響」。

議會議員 Clifford Crouch 說，「這對我們的社區是一個很好的機會。增強 Delhi 污水處理系統的能力，讓兩個地方企業為居民創造良好的就業機會。」

紐約州立大學主席 Candace S. Vancko 說，「州長 Cuomo 的公告對我區是很好的消息。紐約州立大學 Delhi 和 COE in WATER 是設立解決方案，使 Delhi 村滿足超乳業和 Friesland Campina Domo 擴張需求和該地區帶來新的就業機會的驕傲的合作關係。我們相信，這個項目將作為一個水限制區域的經濟增長可以發生在全國的勞動模範」。

目前由大學 Delhi 基金會管理的冠軍級別的流程從 Little Delaware 河而來。通過使用新的處理和灌溉系統，大學在 Delhi 的高爾夫球場灌溉的可再生資源，將是一個能源和在全國各地的高爾夫球場的用水效率模式。

目前，紐約州立大學 Delhi 提供了重要的高爾夫球場管理和高爾夫管理專業，但其在 Little Delaware 撤回許可證的條款下河灌溉能力有限。

CCOE in WATER 由約州立大學 Delhi 分校，紐約州立大學環境科學與林業科學學院 Syracuse 之間聯合開發。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov

紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418