



立即發表：2017年1月11日

州長安德魯 M. 葛謨

**ICYMI (In Case You Missed It)：葛謨州長提議啟動意義深遠的環境倡議，
帶領我國應對氣候變化**

**葛謨州長敦促批准我國規模最大的位於長島 (Long Island) 海岸的海上風能專案；
並做出一項前所未有的承諾，致力於在 2030 年以前實現海上風電產能達到
2.4 千兆瓦，滿足 125 萬戶家庭的用電需求**

**指示州立機構確定具成本效益及負責任的途徑，在全州範圍內實現 100% 的可再
生能源**

**提出在 2020 年到 2030 年間將區域溫室氣體減排行動 (Regional Greenhouse Gas
Initiative, RGGI) 的限額降低 30%**

**州長宣佈簽署協議，實現在 2021 年前關閉印地安角 (Indian Point) 核電站——此
舉將比聯邦許可更新條款中規定的關閉時間提前 14 年**

**「我呼籲長島電力局 (Long Island Power Authority, LIPA) 批准修建產能可達 90
兆瓦的風力發電廠……這將是我國規模最大……且創造工作機會最多的海上風能專
案。這種能源不僅清潔，而且廉價，從而能夠推動經濟發展。但我們不會止步於
此。我們要在 2030 年前將可再生能源的使用量提高至 50%。我們希望能夠在
2030 年前修建產能高達 2.4 千兆瓦的海上風力發電廠，且在我們實現 100% 可再
生能源使用的目標之前，我們還將繼續努力，因為這就是紐約實現可持續發展的
真正意義。」**

安德魯 M. 葛謨州長於本週提出了一系列果斷大膽的提案，旨在帶領全國應對氣候變化。州長呼籲長島電力局批准建設我國規模最大的海上風力發電廠——這一海上風能專案的總產能將達到 90 兆瓦，位於蒙托克 (Montauk) 東南方向 30 英里處，且不在長島海灘的可視範圍內。他還提出了一項前所未有的承諾，即承諾截至 2030 年開發高達 2.4 千兆瓦的海上風電，為 125 萬個家庭提供充足的發電量，這是美國歷史上所做的最大承諾。他還指示州環境保護部 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和紐約能源研究和發展管理局 (New York

State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 啟動一項全面調查，確定本州實現 100% 可再生能源使用目標的最快速、最具成本效益和最負責任的途徑。

在《清潔能源標準 (Clean Energy Standard)》所取得的成就之上，州長還宣布紐約州現已承諾截至 2030 年，要在 2020 年的溫室氣體排放水準上再降低 30%。這標誌著我國首個以地區為基礎的兩黨合作計畫的設立，旨在降低電力部門的碳排放。過去三年以來，排放一直低於上限水平，2014 年低於上限 5%，預計 2016 年低於上限 8%。

此外，葛謨州長還宣布，截至 2021 年 4 月，印地安角能源中心 (Indian Point Energy Center) 將會關閉。根據現有的協議，安特吉公司 (Entergy) 現已同意停止該電站的所有運營，並計劃最早在 2020 年 4 月關閉印地安角 2 號反應堆，2021 年 4 月關閉 3 號反應堆。該核電站的所有員工將在安特吉公司的其他發電站內獲得新的工作機會，且州政府還將提供在新型可再生能源行業就業所需的各項培訓。到 2021 年，透過輸電升級和使用新型、已獲許可的發電資源，例如清潔可再生水電，紐約州將能夠生產足夠的電力來替代印地安角的產能。

視訊：葛謨州長呼籲批准在長島海岸建設我國規模最大的海上風能專案、做出空前承諾，要求在 2030 年前開發高達 2.4 千兆瓦的海上風電。如需查看 YouTube 網站上有關本視訊的連結請瀏覽[此處](#)，如需查看高清電視格式視訊 (h264 格式) 請瀏覽[此處](#)。

視訊：如需查看 YouTube 網站上有關葛謨州長宣佈關閉印地安角的視訊請瀏覽[此處](#)，如需查看高清電視格式視訊 (h264 格式) 請瀏覽[此處](#)。

如需有關本國規模最大的海上風力發電廠的更多資訊，請瀏覽[此處](#)；如需了解區域溫室氣體減排行動 (RGGI) 限額，請瀏覽[此處](#)；如需了解有關印地安角核電站的關閉資訊，請瀏覽[此處](#)。

###

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