



立即發佈：2020 年 9 月 25 日

州長安德魯 M. 葛謨

氣候週期間，葛謨州長宣佈開放瓊斯海灘州立公園能源與自然教育中心

與長島電力局、紐約州能源研究與發展機構和紐約電力局合作，為長島地區遊客最多的
州立公園創建現代化的教育設施

設施促進了對人類行為、能源使用和環境保護之間相互作用的理解

該項目延續歷史悠久的瓊斯海灘州立公園的全面復興

如需查看照片，請點擊[此處](#)

安德魯 M. 葛謨州長今天宣佈，瓊斯海灘能源與自然教育中心 (Jones Beach Energy & Nature Center) 正式開放。該中心在氣候週 (Climate Week) 期間開放，將向公眾教育和宣傳能源如何塑造紐約州的自然系統，以及如何利用這些能源推進紐約州領先全國的氣候變化應對計畫。公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historical Preservation) 與長島電力局 (Long Island Power Authority, NYPA)、紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 以及紐約電力局 (New York Power Authority, NYPA) 合作，將幫助各個年齡段的遊客成為更好的環境管理者和智慧能源消費者。

「瓊斯海灘能源與自然教育中心體現了紐約州在保護環境和推廣可再生能源方面的領導地位，」葛謨州長表示。「長島地區的居民親身瞭解氣候變化和極端天氣的破壞性影響如何每天影響我們的生活，該中心將為遊客提供知識，讓他們加入到對抗氣候變化的鬥爭中來，並為子孫後代保護我們的環境。」

在紐約州立公園系統中，這個獨特的環境教育中心第一次專門強調人類能源消耗在塑造自然景觀中發揮的作用。利用現場可再生能源和對環境敏感的建築元素，該中心模擬淨零能耗和適應性、彈性設計。19 個室內展覽和 13 個室外展覽將最新的科學知識與動態的、可訪問的圖形、視頻和互動遊戲結合在一起，向參觀者展示如何在自己的生活中採取行動節約能源和保護環境。

參觀該中心的遊客將可以探索：

- 室外裝置，該裝置可激活海岸景觀。這些裝置包括戶外教室、感官遊樂場、傳粉者花園和「動物足跡」路徑，用於突出展示在海灘棲息的各種各樣的動物物種。

- 大廳 (Lobby) 和南畫廊 (South Gallery)，讓遊客身臨其境地了解長島地區和瓊斯海灘隨著時間推移實現的地區能源基礎設施和物理發展。
- 東畫廊探索生態系統中的「自然力量」，以及保護工作在支援有恢復力的海岸景觀中發揮的作用。這個畫廊包括瓊斯海灘和周圍海洋生態系統的展覽，並展示當代修復工作，例如清理塑膠和建設人工礁石。
- 西畫廊 (West Gallery)，重點展示「能源的本質」以及自然能源轉化為人類使用的能源的過程。在展覽中以實例演示風速和其他因素如何影響風力渦輪機的能源生產。該中心的獨特之處在於，它靠近本州首批海上風能項目之一，即帝國州風能項目 (Empire wind project)，該項目距離瓊斯海灘海岸約 18 英里。通過讓參觀者瞭解項目開發的所有階段，該設施旨在向公眾宣傳有關該項目和海上風能的知識。節能屋展覽展示了消費者可以從哪些方面管理自己家中的能源消耗，而其他展覽則強調可持續能源技術和極端天氣對電力系統造成的影響。

作為未來環境領導力的孵化器，該中心從建築結構到展覽設計都符合可及性和包容性的最高標準。畫廊以西班牙文和盲文文本翻譯為特色，以及觸覺元素，吸引了不同年齡和能力的遊客。在長島社區基金會 (Long Island Community Foundation) 的慷慨支援下，中心通過網路應用提供包括英語、西班牙語、漢語和美國手語在內的免費音訊指南。

州立公園主任艾瑞克·庫勒賽德 (Erik Kulleseid) 表示，「瓊斯海灘州立公園是教育和反思自然力量的理想場所。從太陽能、風能和海浪的能量，到能源基礎設施、海岸線工程和生態保護，瓊斯海灘州立公園是一個極好的教室，它可以凸顯塑造海岸景觀和環境的力量。我非常感謝葛謨州長、長島電力局和我們所有的合作夥伴，他們幫助把急需的現代教育設施帶到紐約州遊客最多的一座州立公園。」

長島電力局執行長托馬斯·法考尼 (Thomas Falcone) 表示，「瓊斯海灘能源與自然教育中心是鐘斯海灘州立公園又一個了不起的新增項目，也是家庭、企業、學生和消費者的教育資源，讓他們瞭解能源是如何產生的，以及如何做出選擇來減少電費和保護環境。長島電力局為能夠參與這個設施的建設而感到驕傲，在未來的幾十年裡，遊客們都會喜歡這裡。我感謝葛謨州長的領導能力和對長島地區和瓊斯海灘的持續投資。」

這個耗資 3,280 萬美元的項目得到了長島電力局、紐約州能源研究與發展機構、紐約電力局、勞奇基金會 (Rauch Foundation)、長島社區基金會 (Long Island Community Foundation)、開放空間機構 (Open Space Institute, OSI)、蘇伊士集團北美公司 (SUEZ North America) 以及一些個人的支持。展覽是與霍夫斯特拉大學 (Hofstra University)、布魯克海文國家實驗室 (Brookhaven National Laboratory)、南岸河口保護區 (South Shore Estuary Reserve)、西塔克環境協會 (Seatuck Environmental Association)、自然保護協會 (The Nature Conservancy)、辛納科克國家公園 (Shinnecock Nation) 以及其他組織的合作夥伴協商後制定的。其中一些夥伴關係將通過公共項目和活動延續下去，一個實習項目將為霍夫斯特拉大學的學生提供親身參與公共環境教育的機會。

紐約州能源研究與發展機構代理總裁兼執行長多瑞 M. 哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「這個開創性的能源與自然教育中心的開放為長島地區的居民和遊客提供了一個機會，讓

他們瞭解例如海上風能等可再生能源可以給紐約州和我們的環境帶來的好處。作為葛謨州長應對氣候變化計畫的一部分，紐約州能源研究與發展機構很榮幸能與姊妹機構合作，使這個項目得以實現。」

紐約電力局總裁兼執行長吉爾·奎尼斯 (Gil Quiniones) 表示，「新的自然教育中心致力於教育遊客如何明智地使用能源和保護環境，使紐約州在建設清潔能源經濟方面取得進展。紐約電力局很榮幸能為這個重要的項目提供 300 萬美元的資金支持，我們現在可以在氣候週期間慶祝這個新中心，真是太棒了。」

開放空間機構總裁兼執行長金姆·埃裡曼 (Kim Elliman) 表示，「在新瓊斯海灘遊客中心 (Jones Beach Visitor Center) 舉辦的教育和解說展覽將為家庭和個人提供重要的機會來瞭解自然和環境，這在今天尤為重要，因為我們可以看到氣候變化的影響正在破壞我們最愛的地方。教育是對抗氣候變化的一個重要工具，開放空間機構很榮幸能夠支持這個有價值的項目，它將幫助教育年輕人，並提醒我們大家在減少我們對地球造成的影響方面保持警惕。」

參議員約翰 E. 布魯克斯 (John E. Brooks) 表示，「我很榮幸支持紐約州為公眾提供有關環保意識、明智的能源消耗和可再生能源的教育資源。該中心將提供很好的機會，通過教育和互動的展覽和計畫，向我們的下一代灌輸環保領導素質。展望本州的長遠未來，支持減少氣候變化和恢復自然環境的行動始終是重要的。我期待看到我們的社區享受這個新目的地，以及它將提供的互動環境教育。」

眾議員戴維 G. 麥克唐納 (David G. McDonough) 表示，「感謝葛謨州長以及長島電力局、紐約州能源研究與發展機構、紐約電力局以及紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室為開放瓊斯海灘州立公園能源與自然教育中心開展合作。這個中心將鼓勵到公園的成千上萬的遊客成為更好的土地管理人員，並發現節約能源的新方法。我期待著看到這些環境可持續的改變創造的影響。」

眾議員史蒂夫·安格勒布萊特 (Steve Englebright) 表示，「新的瓊斯海灘能源與自然教育中心將提供機會向遊客介紹重要的環境概念和能源概念。當人們理解了我們與環境的關係，他們就會成為自然世界更好的守護者和保護者。我要祝賀紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室及其所有合作夥伴使這個項目取得成果。」

拿騷郡 (Nassau) 郡長蘿拉·庫蘭 (Laura Curran) 表示，「拿騷郡在應對氣候變化方面處於領先地位，我們致力於採用清潔能源和綠色項目，以幫助保護我們寶貴的環境。今年的氣候週正值氣候問題成為我們關注的焦點——西部地區大火肆虐，颶風季節史上最活躍，很明顯，開設瓊斯海灘能源與自然教育中心的時機是正確的。我為紐約州及其在這項工作中的所有合作夥伴鼓掌。我建議瓊斯海灘州立公園的全體居民和遊客參觀該中心，瞭解長島地區的能源將如何被利用和轉化以推進我們歷史性的能源目標，為子孫後代保護我們清潔的空氣、水道和自然棲息地。」

設施在星期四和星期六每天早九時至晚八時開放，其餘時間則在早九時至晚五時開放。如需了解與計畫和活動相關的資訊，請訪問 www.jonesbeachenc.org；Facebook：瓊斯海灘能源與自然教育中心，Instagram：@JonesBeachENC。

由於持續的新冠肺炎 (Covid-19) 公共衛生危機，進入大樓的人數將被限制在 25%，遊客將被要求戴上口罩並施行社交距離。現場將提供洗手液和口罩。同時，開闊的場地和室外展品充當安全、保持距離的戶外環境教育和休閒娛樂的重要資源。

紐約州公園、娛樂設施及古蹟保存辦公室監管逾 250 座獨立的公園、古跡、休閒步道、船隻下水點，2019 年創下了 7,700 萬人遊覽的記錄。一份近期大學調查顯示，州立公園及其遊客的開支能夠支撐價值 50 億美元的產出與銷售額，5.4 萬份私營部門工作機會，為本州的國內生產總值 (GDP) 增添 28 億美元以上。如需更多與這些娛樂區域相關的資訊，請訪問 www.parks.ny.gov、下載免費的 [紐約州公園探索者 \(NY State Parks Explorer\) 移動應用程式](#) 或撥打電話 518.474.0456。此外，也可以在 [Facebook](#)、[Instagram](#) 和 [Twitter](#) 上聯繫我們。

###

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

[退出訂閱](#)