



立即發布：2019 年 4 月 4 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈重新組建的氣候變化科學諮詢委員會 (SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE ON CLIMATE CHANGE) 發佈報告

該報告包含建議，用來幫助聯邦政府、州政府、地方政府、社區和私人部門制定氣候變化應對計畫 - 報告請見[此處](#)

州長在《2018 年州情咨文 (2018 State of the State)》演講稿中重新組建被聯邦政府解散的獨立氣候小組 (Independent Climate Group)

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈應用氣候評估獨立諮詢委員會 (Independent Advisory Committee on Applied Climate Assessment, IAC ACA) 發佈報告，該委員會在 2017 年被聯邦政府解散，此後在 2018 年由州長重新組建。報告包含多項建議，用來幫助聯邦政府、州政府、地方政府、社區和私人部門制定計畫以應對氣候變化造成的影響。

「聯邦政府仍在否認氣候變化，並忽視我們迫切需要加強社區適應力，但紐約州和美國氣候聯盟 (U.S. Climate Alliance) 正在採取行動，」葛謨州長表示。「我們在去年自豪地重新組建了該諮詢委員會，用來關注這個全球災難，這份報告將在我們設法解決氣候變化問題之際給全國各地的社區提供重要建議。」

「我們承諾提供投資，以此作為積極的清潔能源目標的組成內容，幫助抗擊氣候變化，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「雖然聯邦政府未能解決氣候變化問題，但是紐約州正在採取措施，確保我們的社區做好準備，並採取行動來適應持續變化的氣候。紐約州將繼續引領全國，為後世民眾爭取更加清潔綠色的環境。」

獨立諮詢委員會曾用名為可持續美國氣候評估聯邦諮詢委員會 (Federal Advisory Committee for the Sustained National Climate Assessment)，成員包括科學家和專家，這些人負責提供建議，幫助政府、社區和私人部門改進規劃氣候變化影響用的數據與分析方法。2018 年，葛謨州長與美國氣候聯盟協調，重新組建了該委員會，因此，該委員會得以在不受政治干擾的前提下繼續開展其關鍵工作，並為適應持續變化的氣候提供必要的指導。

重新組建的小組的成員包括 19 個獨立的科學專家和政策專家，並由美國氣象學會 (American Meteorological Society) 理查德·莫斯 (Richard Moss) 博士領導，去年製作了報告並提供了建議，用來幫助決策者更好地了解氣候變化對其社區造成的影響，並在準備應對這些影響時更好地評估資訊和計畫。

紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「聯邦政府仍在有意忽視科學，儘管如此，紐約州正在採取行動，減少溫室氣體排放量並增加無碳能源的來源。獨立諮詢委員會正在繼續開展其重要工作，建議我國加強社區的適應力來應對氣候問題。紐約州開展工作減少排放量，並加快過渡至可再生能源，這將為本州帶來更乾淨的空氣、減少對化石燃料的依賴程度，並為紐約民眾提供新就業機會。」

紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 總裁兼執行長艾麗西亞·巴頓 (Alicia Barton) 表示，「沒有基於現有數據和工具的事實和資訊，就無法制定有效的政府氣候變化政策。葛謨州長重新組建這個科學諮詢委員會，確保政府當局、政策制定者和公眾獲得需要的資源用來實施負責任的政策，並利用現有的最佳科學數據和資訊抗擊氣候變化。」

「如果葛謨州長沒有伸出援手，獨立諮詢委員會的報告將無法完成，」**獨立諮詢委員會主席兼報告主要作者理查德·莫斯**表示。「我們感謝他發揮領導能力，使我們能夠開發這個新的框架和網絡，利用科學來解決地方經濟發展、基礎設施以及公共健康面臨的氣候威脅。」

這份報告稱作《開展應用氣候評估的公民社會財團：應對氣候風險的合作與知識 (A Civil Society Consortium for Conducting Applied Climate Assessments: Collaborations and Knowledge for Confronting Climate Risk)》，指出僅在 2017 年，重大氣候事件就給美國造成了價值大約 3,062 億美元的損失，打破了美國此前在 2005 年因颶風卡特里娜 (Hurricane Katrina) 而創下的 2,148 億美元的年度紀錄損失。這份報告還指出，紐約州和其他地區正在開展重要工作，但在全球範圍內，為減少溫室氣體排放量而開展的工作還不足以快速到能夠把大氣濃度穩定在安全水平。

這份報告提出的建議包括設立正式的獨立聯盟充當資訊交換中心和資源，用來支持州和地方政策制定者和其他人的活動，從而做好準備以應對氣候變化。該聯盟將加快提供所需的科學資訊用來制定氣候變化規劃方案、開發工具和實踐方法用來解決社區面對的共同難題、確立集體行動的優先事項，並加快分享權威數據和資訊。此外，報告建議這個新聯盟擴大當前聯邦政府的美國氣候評估範圍，包括評估資訊和工具的質量和有效性，這些資訊和工具用於宣告適應和緩解氣候變化

的方法。這項新應用的評估將確認經過考驗的氣候科學實踐方法、開發明確的數據和方法，並向研究團體反饋知識差距。

諮詢委員會還確定了六個機會，用來滿足特定的需求和/或利用有前景的方法和技術。這些機會包括評估氣候資訊以投入應用；評估適應方案和緩解方案；推進氣候指標系統；利用人工智能；應用公民科學和社區科學；使用地理空間分析方法來評估交叉的氣候、環境以及社會經濟趨勢。

在葛謨州長領導下，紐約州正在採取大膽措施解決氣候變化問題。2017年6月1日，聯邦政府宣佈打算退出《巴黎氣候協定 (Paris Climate Agreement)》，紐約州與加利福尼亞州 (California) 以及華盛頓州 (Washington) 共同成立了美國氣候聯盟用來堅持完成該協定提出的目標。美國氣候聯盟已發展至包括 22 個州和波多黎各 (Puerto Rico)，代表美國半數以上的人口和國內生產總值。

要進一步了解獨立諮詢委員會開展的工作，請訪問 climateassessment.org。

###

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](#)