



立即發佈：2024 年 2 月 13 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈為阿迪朗達克 **14,600** 英畝生態獨特且具有重要歷史意義的森林、濕地和水域提供永久保護

*新的公私研究聯盟將指導福倫斯比池全球稀有生態系統的科學研究*

*新的保護地役權將為拉奎特河流域提供新的公共休閒通道*

可於[此處](#)查看地圖和照片

凱西·霍楚爾州長今天宣佈與大自然保護協會 (Nature Conservancy) 達成一項歷史性協定，透過兩項保護地役權和與紐約州的一項研究聯盟倡議，為阿迪朗達克地區 (Adirondacks) 超過 14,600 英畝的生態稀有和具有重要文化意義的自然資源提供永久保護。這一合作將在拉奎特河走廊 (Raquette River) 建成新的公共休閒通道，並建立首個淡水研究保護區，以促進淡水生態系統知識的共用。這一協定可永久保護位於豪德諾索尼 (Haudenosaunee) 和阿貝納基家園 (Abenaki) 的福倫斯比池 (Follensby Pond) 流域和棲息地，並作為拉爾夫·沃爾多·愛默生 (Ralph Waldo Emerson) 的「哲學家」營地的基地。

「來到阿迪朗達克山脈這一特殊地區的紐約民眾和遊客早就領略到福倫斯比池和拉奎特河的獨有美景及歷史意義。」霍楚爾州長表示。「透過與大自然保護協會和許多合作夥伴的合作，我們正在保護一種獨特的自然資源，以讓世世代代的紐約民眾都能享受這一珍貴的歷史地區。」

具有生態、歷史和文化重要意義的資產主要位於哈裡茨敦鎮 (Harrietstown)，部分位於佛蘭克林郡 (Franklin County) 的塔珀湖鎮 (Tupper Lake)。大自然保護協會於 2008 年首次購買這片 14,645 英畝的土地，包括 10 英里長的拉奎特河和 958 英畝的福倫斯比池。環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和大自然保護協會代表紐約州簽訂了兩項地役權的購買合同，這兩項地役權將在州立森林保護區附近提供更多休閒機會，同時實現平衡，以保護全球稀有生態系統，並承認土著人民與這一地區的長期關係。最近簽訂的地役權合同預計將於 2024 年初完成。

環境保護廳廳長巴茲爾·塞戈斯 (Basil Seggos) 表示，「保護超過 14,600 英畝的重要生態系統，這對環境保護和所有紐約人來說是一項雙贏舉措。為了表彰土著人民的長期管理工作，秉持愛默生和兩個世紀前的偉大思想家的精神，紐約州和大自然保護協會正在召集一個由頂尖科學家組成的聯盟，對一個多世紀以來相對未受影響的水體進行研究。福倫斯比池及其相關流域將成為領先的公私機構進行科學研究的實地實驗室。總之，地役權提供了增強休閒活動和全球重要研究機會的獨特組合，在保護和休閒之間達到了良好的平衡。環境保護廳很高興能就這個歷史性的環境、科學、文化和經濟機會繼續合作。」

紐約大自然保護協會執行董事比爾·烏菲爾德 (Bill Ulfelder) 表示，「氣候變化需要我們採取更多具有雄心的行動，而福倫斯比池的淡水研究保護區和科學聯盟則開創了先例，是紐約州領導氣候和保護倡議的另一範例。大自然保護協會 15 年來都在管理福倫斯比池，研究表明，這個池塘具有獨特的生態屬性，使其能夠適應氣候變化。淡水生態系統是地球上受到最大威脅的生態系統之一——自 1970 年以來，受監測的淡水物種數量減少了 83%——因此，我們在這裡繼續開展的研究可能會帶來全球性影響。我們要感謝霍楚爾州長和塞戈斯廳長，感謝州長和廳長在氣候問題上發揮的領導作用，以及在保護這片令人難以驚歎的 14,600 英畝土地方面的合作。我們很高興能與環境保護廳合作，在拉奎特河沿岸提供更多的休閒機會，並與鄰近的野生中心合作，探索教育機會，再與紐約州立大學環境科學和林業學院 (SUNY College of Environmental Science and Forestry) 的原住民和環境中心 (Center for Native Peoples and the Environment) 合作，創造機會，將原住民的優先事項、意見和傳統生態知識納入其中。」

### 拉奎特河休閒通道地役權

拉奎特河保護地役權包括與拉奎特河相鄰的 5,985 英畝土地，包括駝鹿溪 (Moose Creek) 下游流域。地役權將在 10 英里長的河流沿途新建理想的公共通道機會，是標誌性[北部森林獨木舟步道 \(Northern Forest Canoe Trail\)](#) 的組成，也是阿迪朗達克山脈最長的獨木舟路線的組成，這一路線在老鍛造廠 (Old Forge) 和薩拉納克湖 (Saranac Lake) 間延伸 90 英里。這條河也是一個受歡迎的釣魚目的地，可供進行各類備受歡迎的釣魚活動。

地役權將支援新的非機動公共休閒活動，如露營、野餐、遠足、狩獵、釣魚等，這些活動將在目前正在制定的臨時娛樂計畫中注明。駝鹿溪和海狸溪 (Beaver Brook) 將會提供最多的釣魚和劃槳機會，這兩個地方都能提供出色的溪鱒魚垂釣活動。狩獵者將能進入新的偏遠地區。全產權地產的現有狩獵租約將會繼續。地役權毗鄰環境保護廳 275,000 英畝的高峰荒野綜合體 (High Peaks Wilderness Complex)。

### 福倫斯比池研究保護區地役權和聯盟

福倫斯比池保護地役權佔地 8,660 英畝，包括福倫斯比池塘和周圍水域。在 1858 年，福倫斯比是哲學家營地的所在地，當時拉爾夫·沃爾多·愛默生和其他知識份子、藝術家和科學家參加了阿迪朗達克山脈最著名和最有影響力的聚會之一。這也是 1983 年環境保護廳成功將禿鷹重新引入阿迪朗達克山脈的地點。這一淡水研究保護區將能提供規管通道，以用於科學和教育目的，以及瞭解土著人民的儀式、採集和覓食等文化習俗。

池塘具有獨特的深度、形狀、海拔和捕魚歷史形態，帶來極為特別的研究機會，將能支援紐約漁業科學走向未來。福倫斯比池海拔 1,545 英尺，加上 102 英尺深的浴缸形狀，因此在氣候變化的情況下還能保持相對的低溫和韌性。福倫斯比池也是美國南部 48 個州中僅存的 9 個完整湖泊之一，這些湖泊仍然生活著一種稀有的古老野生湖鱒種群，相對來說，這些湖鱒多年來一直未被捕撈。這些特徵為科學家提供了難得的機會，可研究一個未開發的種群，並瞭解在時間推移的情況下，氣候變化和其他環境影響可能會對這樣一個物種帶來什麼影響。

除了為這一具有重要生態意義的地區提供永久保護，大自然保護協會和環境保護廳也在建立一個福倫斯比研究保護區聯盟，以在學習環境中支援科學研究和長期監測。到目前為止，這一聯盟的成員包括環境保護廳、大自然保護協會、康奈爾大學 (Cornell University)、保羅·史密斯學院阿迪朗達克流域研究所 (Paul Smith's College Adirondack Watershed Institute)、紐約州立大學環境科學與林業學院 (State University of New York College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF)、美國魚類和野生動物管理局 (U.S. Fish and Wildlife Service) 及美國地質調查局 (U.S. Geological Survey)。聯盟將就氣候變暖情況下的監測環境變化制定一項研究議程，為福倫斯比池和世界各地的漁業科學提供資訊。這項研究將會奠定學習和戰略基礎，以管理和加強紐約州各地享有的優質漁業，並為紐約州邊界以外的魚類管理和保護提供資訊。

除了研究氣候變化對於冷水生態系統的生態影響外，也將對湖鱒、加拿大白鮭和溪鱒進行深入研究，以確保這些本土的標誌性魚類物種繼續在阿迪朗達克山脈繁衍生息，服務於未來的垂釣者。這一研究保護區將成為研究人員的全球目的地，並成為淡水保護的先例模式。

大自然保護協會將與聯盟成員、當地社區成員和官員以及其他合作夥伴合作，制定福倫斯比池通道規管計畫。這項計畫將為公眾提供活動機會，如教育、科學和文化活動等導遊觀光。地役權的創新之處也在於提供機會，以恢復土著人民進入和照管其祖先家園的權利。大自然保護協會與紐約州立大學環境科學與林業學院原住民與環境中心的合作將有助於引導原住民優先事項、觀點和傳統生態知識的融合。

**州參議員彼特·哈克姆 (Pete Harckham)** 表示，「這項旨在保護阿迪朗達克山脈近 1.5 萬英畝土地的新協定，是紐約州土地保護的一次勝利。我們必須為後代民眾保護我們的原始森林和自然資源，而大自然保護協會和紐約州環境保護廳之間獨特的公私夥伴關係則是這方面的典範成果。」

**眾議員馬修·辛普森 (Matthew Simpson)** 表示，「在保護阿迪朗達克山脈的原始景觀方面，找到保護和公共通道間的平衡點就是一種雙贏舉措。進一步實現這一目標，同時優先考慮我們自然生態系統的科學研究，是紐約州作為現代保護和土地資源管理全球領導者的實質性證明。凱西·霍楚爾州長、大自然保護協會和許多利益相關者始終致力於將阿迪朗達克山脈作為我們環境管理目標的核心，對此我深表讚賞。」

眾議員德博拉·J·格裡克 (Deborah J. Glick) 表示，「為阿迪朗達克山脈的福倫斯比池和拉奎特河及其周圍近 1.5 萬英畝土地提供永久保護，這對環保主義者、研究人員、戶外運動愛好者和所有紐約民眾來說，都是一個好消息。保護池塘獨特棲息地的淡水保護區也同樣重要，可為我們提供一個寶貴的戶外研究實驗室。這場疫情讓許多民眾知道，我們享有豐富多彩的戶外資源，而這一保護地役權將能提供享受新鮮空氣的新機會，包括划船和遠足等等。此類專案提醒我們，對於環境保護基金的持續投資是保護生態獨特地區和開放空間的重要因素。」

哈裡茨敦鎮鎮長喬丹娜·馬拉赫 (Jordanna Mallach) 表示，「大自然保護協會和環境保護廳就這個具有文化和環境意義的地區達成協定，我感到非常高興。我期待著看到合作取得成果，為拉奎特河沿岸的劃船者、獵人和垂釣者提供更多的機會；我也非常期待研究聯盟將會完成的工作和提供的教育機會。」

塔珀湖鎮鎮長里克·達托拉 (Rick Dattola) 表示，「塔珀湖鎮期待著迎來福倫斯比池和荒野地帶不斷發展的新時代。福倫斯比池地產的悠久歷史與塔珀湖鎮的精彩歷史密不可分。隨著這一合作關係走向成熟，學術、科學、州府和地方治理等方面實現互惠互利，我們仍然樂觀地認為，新興經濟和休閒機會將為塔珀湖和北部地區的民眾創造共同利益，並為來自全國各地的人們提供獨特的休閒和教育體驗。我們期待著繼續合作，並祝賀各方達成這一重要協定。」

阿迪朗達克公園地方政府審查委員會 (Adirondack Park Local Government Review Board) 執行董事傑拉爾德·德萊尼 (Gerald Delaney, Sr.) 表示，「大自然保護協會周詳制定的地役權，保護並增加了福倫斯比地產的休閒機會。這一地役權認識到阿迪朗達克狩獵俱樂部在阿迪朗達克文化結構中的重要性，同時保護和建立包括多個合作夥伴的科學研究區域，一個具有韌性的福倫斯比池和相關生態系統。最精彩的活動就是哲學家營地和池塘之旅。生態旅遊是最佳的方式，可以引來遊客和科學家，而這項地役權也讓本來可能無法成行的行程得以成真。感謝霍楚爾州長、塞戈斯廳長和大自然保護協會的領導工作，制定了這項周詳的計畫。」

作家兼環保主義者比爾·麥吉本 (Bill McKibben) 表示，「2023 年的地球溫度高於過去至少 12.5 萬年；這就是這一重要聲明的背景，即氣候研究人員將能利用過去的重要記錄，以在未來產生巨大影響。」

Trout Unlimited 公司東部保護地副總裁基思·柯利 (Keith Curley) 表示，「拉奎特河流域和福倫斯比池研究聯盟的保護地役權是紐約野生鱒魚保護的福音。Trout Unlimited 感謝並讚賞紐約州環境保護廳和大自然保護協會的朋友，他們為拉奎特河帶來了約 10 英里的公共通道，也為福倫斯比池的湖鱒魚提供了獨特的保護方式。」

威斯康星大學麥迪森分校湖沼學中心 (Center for Limnology at the University of Wisconsin-Madison) 主任傑克·范德·讚登 (Jake Vander Zanden) 表示，「紐約州和大自然保護協會在福倫斯比池設立了淡水研究保護區和科學聯盟，為美國及其他國家的淡

水保護和研究樹立了重要的先例。這一舉措是全球淡水保護和研究一個令人期待的發展進程，考慮到淡水生態系統面臨日益增加的壓力和挑戰，這一舉措顯得尤為重要。」

**野生動物保護協會 (Wildlife Conservation Society) 公共事務執行副總裁約翰·卡爾維利 (John Calvelli)** 表示，「野生動物保護協會致力於保護最後的野生地區，這些地區生態完好，具有豐富的生物多元性，也最能適應氣候變化。大自然保護協會和紐約州達成一項創新協定，旨在保護 14,600 英畝的拉奎特河和福倫斯比池區，並設立一個開創性的淡水研究保護區，這是一個具有全球重要性的範例，由此可以看出應對氣候變化影響及幫助野生動物適應和生存所需的保護舉措。」

**東北地區美國魚類和野生動物管理局 (Northeast Region U.S. Fish and Wildlife Service) 區域主任溫迪·韋伯 (Wendi Weber)** 表示，「福倫斯比池是科學家監測氣候影響的一個出色參考地點，可為北部森林地區和整個阿巴拉契亞山脈 (Appalachians) 其他湖泊和漁業的管理提供資訊。淡水棲息地在全球保護區中的代表性嚴重不足，因此我們很高興能夠參加這項創新合作。」

**美國地質調查局 (U.S. Geological Survey, USGS) 紐約水科學中心主任羅伯特·布勞爾特 (Robert Breault)** 表示，「美國地質調查局在整個阿迪朗達克地區進行環境研究和監測已有一個多世紀的歷史，因此調查局非常珍惜成為聯盟成員的機會。聯盟將會指導氣候研究議程，並幫助決策者、資源管理者和公眾進行決策，有助於建設一個更可持續的未來。」

**紐約州立大學環境科學與林業學院院長喬安妮·馬奧尼 (Joanie Mahoney)** 表示，「紐約州立大學環境科學與林業學院長期以來一直與大自然保護協會合作，透過學生生物閃電活動、哲學營考試及與我們的原住民與環境中心合作，共同探索福倫斯比池的科學、歷史和文化價值，一起為講述更接近事實的故事，還原原住民與福倫斯比池塘的關係，同時也恢復原住民進入和照管其祖先家園的權利。我們期待著擴大我們作為聯盟成員的作用，並開展氣候研究，服務於所有紐約民眾的長期利益。」

**原住民和環境中心主任羅賓·沃爾·基默勒博士 (Dr. Robin Wall Kimmerer)** 表示，「世界上各地越來越多的證據表明，生物多元性在原住民的管理下蓬勃發展。我們期待與合作夥伴一起，在相互尊重、互惠和共享的基礎上，創造機會，推動傳統生態知識和保護科學之間富有成效的合作。土地保護體現了原住民的理念和優先事項，有潛力在福倫斯比池的非凡景觀中提高土地和文化福祉。」

**康奈爾大學自然資源與環境系彼得·麥金太爾博士 (Dr. Pete McIntyre)** 表示，「康奈爾大學的阿迪朗達克漁業研究計畫關注冷水漁業的可持續性，我們也堅信公私夥伴關係和長期研究在指導適應性管理方面的重要作用。由於氣候變化，阿迪朗達克湖日益受到寒冷底層水域氧氣耗盡的威脅，而這是湖鱒和其他漁業物種所依賴的自然因素。我們很高興能成為福倫斯比聯盟的一員，這個聯盟的深度和規模使其成為高氣候韌性和恢復導向研究的最佳候選者。」

保羅·史密斯大學校長丹·凱爾廷 (Dan Kelting) 表示，「阿迪朗達克流域研究所很榮幸能成為聯盟一員，聯盟將會幫助指導福倫斯比的研究議程和生態管理。我們已經親身體會到氣候變化對於阿迪朗達克淡水系統的影響，因此必須繼續透過科學調查和保護措施減輕影響。」

野生動物中心 (Wild Center) 執行主任斯蒂芬妮·拉特克里夫 (Stephanie Ratcliffe) 表示，「野生動物中心正在鄰近的福倫斯比池探索教育和解說機會的巨大潛力。我們最擅長的工作是搭建人與自然的聯繫橋樑，而福倫斯比池具有如此豐富的自然歷史、文化和科學學習機會——每個人都能找到自己喜歡的活動。」

阿迪朗達克委員會執行班主任勞爾·J·阿吉雷 (Raul J. Aguirre) 表示，「福倫斯比池是阿迪朗達克公園皇冠上的一顆寶石，這項新的協定將會延續這個地位。隨著氣候變化、空氣和水質影響及入侵物種給本土野生動物帶來越來越大的壓力，保護阿迪朗達克山脈最後的原始湖鱒漁場之一將能造福後代民眾。祝賀大自然保護協會成為福倫斯比池的優秀管理者，並找到應對管理挑戰的解決方案，同時也提供休閒場所和重要的教育及科學研究機會，以及承認重要的原住民文化價值觀。這是福倫斯比的勝利，是紐約州人民的勝利，也是所有多年來為這一標誌性景觀尋求保護的人的勝利。」

拉奎特河和弗倫斯比池地塊都是紐約州開放空間保護計畫中的優先專案，這兩個地塊結合後，成為自 2012 年歷史性 Finch Pruyn 公司收購案以來最大型的開放空間保護區。環境保護廳將向大自然保護協會支付約 930 萬美元，此外還有其他可償還的交易費用，用於使用紐約州環境保護基金 (Environmental Protection Fund, EPF) 作為資源的保護地役權。環境保護基金支援氣候變化減緩和適應工作、改善農業資源以促進可持續農業、保護水源、推進保護工作，並為紐約民眾提供娛樂機會。在「2023 至 24 州預算案」(2023-24 State Budget) 所取得的眾多環保成果中，霍楚爾州長將環保基金的資金維持在 4 億美元，這是這項計畫歷史上最高的資金水準。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞

紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

註冊州長辦公室的最新動態：[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)