



立即發布：2019 年 5 月 23 日

州長安德魯 M. 葛謨

## 葛謨州長宣佈阿迪朗達克遊客接待中心 (ADIRONDACKS WELCOME CENTER) 新建的洗船站正式開放

*這座協同州立洗船站幫助預防水生入侵物種的傳播*

*陣亡將士紀念日 (Memorial Day) 週末標誌著全州開始部署船舶管理員*

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈紐約州的全面外來物種入侵預防工作採取最新行動，正式開放紐約州最先進的船隻檢查和淨化站，該站點位於沃倫郡 (Warren County) 昆斯伯裡鎮 (Queensbury) 87 號州際公路近期竣工的阿迪朗達克遊客接待中心。該遊客接待中心是在紐約州高速公路休息站建設的首個船舶檢查站，位於阿迪朗達克公園 (Adirondack Park) 的一個主要入口，將幫助預防水生入侵物種的引入和傳播。該洗船站的開放與全州公共船隻下水處船隻管理員和淨化年度部署工作同步開展。

「紐約州正在採取積極行動，保護本州寶貴的自然資源、娛樂資產以及魚類和野生動物棲息地不受外來食肉動物的侵害，以確保我們的環境保持可持續、健康和強大，」葛謨州長表示。「這座位於阿迪朗達克遊客接待中心的現代化驗船站將為遊客提供方便的通道，供他們在進入本州水域之前檢查和清洗船隻。」

「阿迪朗達克地區 (Adirondacks) 是紐約州和美國的瑰寶，我們正在持續關注改善遊客體驗，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「阿迪朗達克遊客接待中心擁有紐約州一些最好的設施、景點和產品。它還將包括一座新的洗船站，為遊客提供檢查船隻的機會，並推廣預防入侵物種傳播的最佳做法。我們希望確保自然資源得到保護，阿迪朗達克地區將繼續成為世世代代的旅遊目的地。」

阿迪朗達克遊客接待中心洗船站項目是由紐約州環境保護廳 (New York State Department of Environmental Conservation, NYS DEC) 和紐約州交通廳 (New York State Department of Transportation) 主導的，由地方和州政府以及機構的夥伴提供支持，包括紐約州自然保護協會 (New York Nature Conservancy, TNC)、保羅·史密斯學院 (Paul Smith's College) 阿迪朗達克分水嶺研究所 (Adirondack Watershed Institute, AWI)、喬治湖基金 (FUND for Lake George)、喬治湖公園委員會 (Lake George Park Commission) 和喬治湖協會 (Lake George Association)。此外，為了進一步保護喬治湖免受水生入侵物種 (Aquatic Invasive Species, AIS) 威脅，並在其船

隻下水處限制湖泊潛在的進入點，紐約州環境保護廳正積極與這些利益攸關方合作，制定額外的措施來幫助防止入侵物種進入湖泊。

利用本州實施的阿迪朗達克公園入侵植物計畫 (Adirondack Park Invasive Plant Program)，紐約州環境保護廳和紐約州公園、娛樂設施及古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) 繼續與地方政府、湖泊協會以及阿迪朗達克分水嶺研究所合作，在阿迪朗達克地區的水域第一線防禦入侵物種。這項工作由州環境保護基金 (Environmental Protection Fund, EPF) 資助，其中包括撥款 900 萬美元給與阿迪朗達克分水嶺研究所的五年管理合同。阿迪朗達克分水嶺研究所致力於為學生提供科學探究、管理及實際生活經驗，以保護潔淨水、保育生境及支持阿迪朗達克地區居民的健康和福祉。阿迪朗達克分水嶺研究所與合作夥伴緊密合作，策劃、設計和建設這個項目。阿迪朗達克分水嶺研究所將為該站點提供季度船隻檢察員、為船隻消毒、教育遊客了解外來入侵物種的威脅，並向他們介紹紐約州環境保護廳的阿迪朗達克地區船隻檢查及消毒網絡 (Adirondack Boat Inspection and Decontamination Network)。阿迪朗達克分水嶺研究所在該地區還管理另外 29 個船隻淨化和檢查站，地點請見 [adkcleanboats.com](http://adkcleanboats.com)。

[船隻管理員](#)是社區的志願者或有償人員，他們向船工和其他水上娛樂人士提供重要資訊，告訴他們如何降低水生入侵物種傳播的可能性。船隻管理員教導民眾檢查、清潔、排水及處理其船隻及設備的方法。管理員還會詢問船工最後的下水點，有時還可以通過 [iMapInvasives](#) 紐約州入侵物種數據庫 (invasive species database) 確定其造訪的湖泊或池塘中發現過哪些入侵物種。2018 年，船隻管理員調查了全州 30 多萬名船工。

紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「紐約州有一項全面的船隻管理計畫，不僅有助於保護紐約州的水資源，還有助於提高公眾對水生入侵物種的認識。在葛謨州長領導下，以及紐約州環境保護基金持續支持對抗入侵物種，今年，紐約州 250 多個地點將部署 160 多名船隻管理員。我們還與利益攸關方積極合作制定一項計畫，用以支持本州正在開展的全面行動，保護喬治湖 (Lake George) 免受入侵物種的威脅。」

紐約州交通廳代理廳長瑪麗·特雷塞·多明格斯 (Marie Therese Dominguez) 表示，「阿迪朗達克遊客接待中心是休息和瞭解阿迪朗達克地區提供的一切美好事物的好地點，現在夏季即將來臨，該中心還能避免遊船攜帶可能危害該地區湖泊的水生動植物。葛謨州長已經確保這個門戶遊客接待中心達到世界水平，新的船舶檢查和淨化站是明智、方便的補充，將有助於保護壯美的阿迪朗達克公園的生物多樣性。」

參議員貝蒂·利特爾 (Betty Little) 表示，「阿迪朗達克地區受到民眾歡迎，但一件事除外，那就是入侵物種。新遊客接待中心的入口就在北道公路 (Northway) 附近，因此成為理想的地點，確保您的船隻乾淨、隨時可以使用，不攜帶入侵物種。我希望不僅能看到這座洗船站獲得大量使用，它還將提醒全體船工，防止入侵

物種擴散需要每個人的合作和關注。我們不需要付出太多努力就能讓這個代價高昂的問題遠離我們的湖泊和河流。」

**眾議員丹·斯特克 (Dan Stec)** 表示，「我在當地政府任職以來，始終支持打擊水生入侵物種船舶。繼續保護阿迪朗達克公園的原始水域，並確保我們的生態系統保持健康和強大是至關重要的。提供這座重要的洗船站是實現我們的目標的必要機制，我們的目標是教育船工並保持我們的水域免受有害物種入侵。」

水生入侵物種是指對環境、經濟和人體健康造成危害的非原生水生動植物。紐約州的湖泊、池塘和河流中已經發現了許多水生入侵物種，它們能夠快速繁殖和傳播。水生入侵物種導致本地植物、魚類和野生動物減少，並可能對娛樂機會和收入產生負面影響。水生入侵物種在水體之間轉移的主要途徑之一是休閒水上交通工具和設備，包括船隻、獨木舟、皮划艇和水上摩托艇。水生入侵植物和動物，例如水螅、菱角和斑馬貽貝，可以很容易地附著在水中的船舶上，被運送到未被入侵的水域中並控制這些水域。

新的遊客接待中心擁有一條阿迪朗達克名人大道 (**Adirondacks Walk of Fame**)，通往一棟 **8,615** 平方英尺的能源和環境設計領導力 (**Leadership in Energy and Environmental Design, LEED**) 認證建築，該建築的設計採用經典的阿迪朗達克地區主題，並提供停車設施和衛生間設施。建築物具備各種環保特征，包括利用地熱水源蒸汽泵給建築物供暖和製冷、**LED** 燈具、電動汽車充電站、收集可回收物資、節水景觀、節能門窗。

遊客接待中心設有『我愛紐約 (**I LOVE NY**)』交互式資訊亭，重點展示地區景點和旅遊景點。該遊客接待中心還有阿迪朗達克地區地形圖，『我愛紐約』自拍牆展示戈爾山滑雪場 (**Gore Mountain Ski Resort**) 退役的滑雪升降椅。家庭遊客可使用配備滑索道的戶外兒童遊戲區、寵物舒適區、免費 **Wi-Fi**、手機充電站、野餐桌和阿迪朗達克椅。九臺先進的販賣機展示紐約州該地區和其他地區供應的餐飲產品。

新的先進的洗船站是建在休息區的專用場地，配備固定的工作人員和設備棚、內置的洗船坑和集水系統，以及兩個淨化裝置，其中一個是電動的。多個船隻管理員將在整個夏季駐紮在 **87** 號州際公路場地。洗船站的總成本約為 **65** 萬美元，主要由州發展基金 (**State Development Funds**) 支付給全州遊客接待中心計畫，其中 **2.3** 萬美元來自喬治湖基金 (**Fund for Lake George**)，**3.3** 萬美元來自紐約州自然保護協會。此外，紐約州環境保護廳利用環境保護基金支持基礎設施建設，並通過與阿迪朗達克分水嶺研究所的合同關係，資助 **2019** 年全年六名船隻管理員的運營成本，總額約為 **9** 萬美元。

**保羅·史密斯學院阿迪朗達克分水嶺研究所執行主任丹·凱爾廷 (Dan Kelting)** 表示，「水生入侵物種影響我們的湖泊，並可能給土地所有者、企業和社區造成重大的經濟損失。遊船是入侵物種在阿迪朗達克地區水域傳播的主要方式。參議員貝蒂·利

特爾、紐約州以及諸位合作夥伴投資於這一備受矚目的船舶檢查和淨化站，表明了我們水路的脆弱性以及應對這一嚴重環境威脅的承諾。」

**自然保護協會阿迪朗達克分會 (Adirondack Chapter) 主任佩格·奧爾森 (Peg Olsen)** 表示，「我們感謝州長、參議員貝蒂·利特爾和所有五個合作夥伴對這個項目的遠見和承諾。紐約州首創的洗船站是防止水生入侵物種擴散和保護我們捕魚、划船和游泳的場所的關鍵環節。我們鼓勵任何擁有船隻、獨木舟或皮划艇的人在往返該地區時使用這項免費服務。」

**喬治湖基金執行理事艾瑞克·西雅 (Eric Siy)** 表示，「我們開展鬥爭保護阿迪朗達克地區水域免受入侵物種迅速蔓延禍害，而這是一個歷史性的時刻。阿迪朗達克地區北道公路是船隻的主要交通路線，這些船隻無意中把入侵物種帶入我們的區域，而這個設施將幫助我們在這些有害動植物到達我們湖岸之前及早就發現並清除它們。喬治湖基金為從一開始就支持這個項目，更自豪的是直接提供金融投資來實現這個項目。」

2008 年以來，全州的船隻管理計畫的數量持續穩步增長。目前為止，已有超過 25 項計畫通過五指湖地區 (Finger Lakes)、紐約州西部地區 (Western New York) 以及長島地區 (Long Island) 的[地區入侵物種管理合作夥伴](#)、承包商和受讓人，以及最近在莫霍克-哈德遜河地區 (Mohawk-Hudson River) 以及卡茨基爾地區 (Catskill Region) 擴大的工作而積極開展。許多組織都是這個網路的成員，並提供船隻管理計畫，例如湖泊協會、大學院校、非營利組織、郡水土保持區和直轄市。

[州法規](#)要求水上游憩者必須採取合理的預防措施，防止水生入侵物種擴散。紐約州環境保護廳建議划船者和垂釣者檢查和清潔船隻、拖車和其他捕魚和划船設備，以防任何入侵動植物。務必檢查船上和拖車上的鋪位、滾輪、裝飾板和其他可能的連接點。徹底檢查後，紐約州環境保護廳鼓勵船工遵循清潔、排水和乾燥[標準](#)。

如果划船設備不能完全乾燥，則在另一個水體使用前必須消毒。紐約州環境保護廳網站介紹[各種船隻清潔淨化技術和特殊技術](#)，這些技術用於清潔以前在斑馬貽貝出沒水域使用的船隻。有關紐約州公共水域報告的水生入侵物種的列表，請訪問紐約州環境保護廳划船訪問目錄。

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)