



立即發佈：2025 年 7 月 2 日

KATHY HOCHUL 州長

在獨立日週末前夕，HOCHUL 州長向紐約民眾通報本州長島海灘鯊魚監控措施

*拿騷縣和薩福克縣在海灘季節前加強安全措施*

*將增派無人機和訓練有素的工作人員巡邏，以應對危險情況*

*新型虛擬實境頭盔有助於提高對離岸流的認識*

為迎接獨立日週末並為海灘及游泳季做準備，Kathy Hochul 州長今天向紐約民眾通報了今年夏天在長島州立公園 (Long Island State Park) 海灘防範鯊魚及其他潛在危險海洋生物的最新措施。紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) 與環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 合作，在長島州立公園海灘擴大並升級了監控能力，包括新增無人機及操作員。

「長島州立公園的海灘深受紐約民眾和遊客喜愛——是遠離網路、外出享受戶外的絕佳場所。」Hochul 州長表示。「我們正持續加強這些海灘的鯊魚監測能力和安全措施，以保護這些珍貴的夏日傳統。我敦促所有海灘遊客保持安全、提高警惕，並始終聽從救生員和公園工作人員的指示。」

紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室（州立公園）的救生員會持續從岸邊及使用衝浪艇和個人水上交通工具對水域進行掃描和巡邏，以防範鯊魚等危險海洋生物。公園警員和公園工作人員也會在海灘沿線積極巡邏，並利用無人機搜尋水域中可能吸引鯊魚的危險海洋生物或大型魚群。州立公園今年夏天擴大的監控能力包括：

- 在其目前運行的 22 架無人機基礎上新增 6 架，使無人機總數達到 28 架；
- 培訓了 8 名新的無人機飛行員，使運營人員、救生員和公園警員中的無人機操作員總數達到 48 人；及
- 為公園警員配備了一架大型企業級無人機，配備熱成像、鐳射測距和高解析度攝像頭，可在夜間監視和惡劣天氣條件下巡邏。這種無人機還可以在緊急情況下投放個人漂浮設備。

當州立公園海灘發現鯊魚目擊事件或有鯊魚互動時，游泳活動將立即暫停，所有游泳者須立即離開水域。州立公園與 DEC 合作確認潛在的鯊魚目擊事件。在最後一次確認目擊事件至少一小時後才允許恢復游泳。州立公園的救生員、公園警員和公園工作人員應該高度警惕，持續巡視水域，尋找危險海洋動物的蹤跡。另外，長島海岸意識小組 (Long Island Coastal Awareness Group) 將收到通知，以便在各自的管轄範圍內採取適當行動。這個小組共有 200 多個成員，成員來自從皇后區 (Queens) 到長島地區的市政當局、機構和私人海灘經營機構。

紐約州立公園代理專員 **Randy Simons** 表示，「我們的工作人員已為今年夏天保障海灘遊客安全做好充分準備，我們很高興採用最新技術以提高效率。我感謝 Hochul 州長和環境保護廳對保持這些海灘盡可能安全所提供的持續支援與合作。我鼓勵海灘遊客遵循公園工作人員的指導和指示，並在享受夏日樂趣的同時保持鯊魚安全意識。」

環境保護廳廳長 **Amanda Lefton** 表示，「前往長島的海洋海灘遊玩是紐約民眾和外州遊客夏日計劃中珍貴的一部分。瞭解離岸流、遵循紐約州鯊魚安全指南，並記住我們的沿海地區是野生自然海洋生態系統的一部分，將有助於游泳者在享受陽光的同時避免危險。感謝 Hochul 州長，DEC 和我們的州立公園合作夥伴擁有必要的工具來監控水域，並幫助確保所有海灘遊客安全地進行休閒活動。」

我們鼓勵紐約民眾應遵循[鯊魚安全指南](#)：

- 避開有魚群、飛魚或潛水海鳥的區域；
- 不要在黃昏、夜晚和黎明游泳；
- 遠離渾濁水域；
- 結伴游泳、劃槳和衝浪；
- 靠近岸邊游泳，讓腳能觸及水底；
- 始終遵循救生員和公園工作人員的指示。

無論是在陸地還是水中，人類只要進入任何野生環境就會有風險。雖然不能完全杜絕風險，但海洋遊客可以改變自己的行為，以盡量減少與鯊魚互動的可能性和降低整體風險。入海時請遵循[DEC 的鯊魚安全指南](#)，以盡量減少與鯊魚發生負面互動的可能性。

### 新技術助力提升離岸流意識

紐約長島地區州立公園購買了兩台虛擬實境頭顯，以提升公眾對離岸流危險的認知和理解。公眾可在 2025 年 5 月 31 日至 9 月 6 日期間，於紐約州立公園海灘舉辦的水上安全宣傳活動中使用這些頭顯。該技術支援雙語，提供英語和西班牙語的操作說明。這些頭戴設備採用霍夫斯特拉大學 (Hofstra University) 教授 Jase Bernhardt 與開發者 Frank Martin 研發的技術，由紐約海洋補助金 (New York Sea Grant) 計劃資助。

離岸流是沿海岸線常見的強大、狹窄的快速水流通道。根據[美國國家海洋和大氣管理局 \(NOAA\)](#) 的資料，美國每年有數萬人被救生員從離岸流中救出，但估計每年有 100 人因離岸流喪生。

離岸流通常在水域較淺的區域形成，可能出現在任何有浪花的海灘，包括五大湖沿岸的海灘。若被離岸流捲入，保持冷靜，不要與之抗爭。平行於海岸游泳，直到脫離水流，如果開始感到疲勞，就漂浮或踩踏水面。[瞭解更多關於離岸流的資訊。](#)

長島地區水上安全教育計劃去年在 Robert Moses Field 5 啟動。2025 年夏季，該計劃將擴展至該地區其他公園，包括：

- 7 月 12 日，上午 10 點至下午 2 點，桑肯草原州立公園 (Sunken Meadow State Park)：Field 1 Boardwalk
- 7 月 25 日，下午 4 點至晚上 8 點，羅博摩斯州立公園 (Robert Moses State Park)：Field 5
- 8 月 9 日，上午 10 點至下午 2 點，海克舍州立公園 (Heckscher State Park)
- 8 月 16 日，上午 10 點至下午 2 點，懷爾伍德州立公園 (Wildwood State Park)海濱
- 8 月 23 日，上午 10 點至下午 2 點，桑肯草原州立公園 (Sunken Meadow State Park)：Field 1 Boardwalk
- 9 月 6 日，上午 10 點至下午 2 點，卡普里州立公園 (Captree State Park)：碼頭節

###

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](#)