



立即發佈：2022 年 7 月 18 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長指示州府機構加強長島地區海灘的鯊魚監測

州府機構增加救生人員、巡邏隊和無人機海灘監測，以檢測鯊魚活動並幫助民眾防範鯊魚

擴大公眾的鯊魚安全資源和教育機會

因為南海岸 (South Shore) 附近的大西洋水域 (Atlantic Ocean) 出現鯊魚，因此凱西·霍楚爾州長今天對紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)、環境保護廳 (Department of Environmental Conservation) 和紐約州警察局 (State Police) 作出指示，要求這些州府機構加強長島地區州立公園海灘沿線的鯊魚活動巡邏和監測工作，包括無人機和直升機監測。州長同時指示州內各個機構擴大鯊魚安全資源和教育方面的公共宣傳工作，以幫助海灘遊客確保安全。

「紐約民眾和遊客前往我們美麗的長島地區海灘享受夏日時光之時，我們的首要工作是要確保這些民眾和遊客的安全。」**霍楚爾州長表示。**「我們正在採取行動，擴大鯊魚巡查工作，並保護海灘遊客免於遇到可能出現的危險情況。我呼籲所有紐約民眾聽取地方當局的通知，同時保持警惕，以安全負責的方式度過今年夏天的海灘之行。」

在州長的指示下，州立公園將會透過加班的方式，增加 **25%** 的救生員。這項工作可以在每個區域安排約兩到四名救生員，透過衝浪船和增強無人機海灘巡查計劃來加強海灘鯊魚和其他海洋生物的監測工作。其他監測措施包括增加無人機的使用範圍，如瓊斯海灘州立公園 (Jones Beach State Park) 的無人機數量從一架增加到三架，羅伯特摩西州立公園 (Robert Moses State Park) 的無人機數量從一架增加到兩架，而希瑟希爾斯州立公園 (Hither Hills State Park) 將會分配到第一架無人機。紐約州警察局也配有一架無人機，有需要時即可響應。長島地區州立公園海灘的無人機監測範圍也將從目前的四哩擴大到 **11** 英哩。除此之外，州立公園也額外採購無人機電池和快速充電器，以延長無人機的監測時間。長島地區州立公園擁有 **13** 位獲得認證的無人機操作員，預計未來數週還有六位操作員將會完成認證。

其他新的行動包括：

- 部署公園員警巡邏艇巡視水域。
- 派遣紐約州警察局直升機巡邏隊巡視南岸水域。
- 透過社交媒體、環境保護廳的電郵應用程式 [listserv](#) 和網站向公眾分發以教育為重點的宣傳材料。
- 加強聯邦、州、郡和地方各級的夥伴關係，以分享與潛在鯊魚目擊事件相關的資源和資訊，幫助支援正確識別鯊魚和其他魚類。

根據州立公園鯊魚安全指南，目擊到鯊魚后應暫停游泳，以讓無人機巡視海岸線。最後一次目擊鯊魚至少一個小時後方能恢復入海游泳，以便更好地保護海灘遊客。所有目擊事件都應向長島地區海岸意識小組 ([Long Island Coastal Awareness Group](#)) 報告。小組共有 180 員成員，成員來自皇后區到長島地區的市政當局、機構和私人海灘運營商。州立公園的救生員持續觀察和巡邏水域，搜尋任何鯊魚或其他可能出現的危險海洋生物。

爲了減少遭遇鯊魚的風險，紐約州環境保護廳提出以下 [鯊魚安全建議](#)：

- 避免前往封鎖區域。
- 避開有餌魚魚群出沒的區域，這些區域一般會有魚類躍出水面、海鳥潛水或出現海豚等海洋哺乳動物。
- 避開有人釣魚的位置。
- 黃昏、黎明或夜間不要在海裡游泳。
- 避開渾濁水域。
- 避免獨自出遊。游泳、劃槳、皮划艇和衝浪時應參加團隊行動。
- 游泳時靠近岸邊，即雙腳可以接觸到海底。
- 始終遵循救生員和公園工作人員的指示。
- 遵循海灘上的所有標牌指示。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418