



立即發佈：2024 年 9 月 26 日

凱西·霍楚爾州長

在海倫颶風到來之前，霍楚爾州長部署快速水上救援隊和設備前往北卡羅來納州  
國土安全與緊急服務署火災防控辦公室、環境保護廳和紐約州警察局的州府職員及警犬  
啟程上路

**3 級颶風預計今晚或明天早間在佛羅里達州登陸**

照片請查看[此處](#)

凱西·霍楚爾州長今天宣佈部署一支由 16 名快速水上救援人員、兩隻警犬和應急設備組成的小組，以協助受海倫颶風 (Hurricane Helene) 影響的社區。來自國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 火災防控辦公室 (Office of Fire Prevention and Control)、環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和州警察局 (State Police) 的小組成員正在前往北卡羅來納州科諾弗 (Conover, North Carolina) 的途中，小組將會按照指示在本地部署。

「紐約人以身作則，在鄰居陷入困境的時候伸出援手。」霍楚爾州長表示。「我們的專業快速水上救援隊及攜帶的設備將能協助拯救生命，並防止海倫颶風可能造成的財產破壞。我感謝這些勇敢的紐約人響應號召，並期待著他們安全返回。」

這支隊伍可以實施人員和動物搜索及水上救援行動，提供緊急醫療護理，以及支援直升機救援行動。隊伍成員接受過專業培訓，可以在缺乏道路、公用事業、交通、醫療設施，以及住所、食物和用水供應有限的地區開展行動。隨救援隊前往北卡羅來納州的設備包括充電船和馬達拖車、兩輛高水位救援車和無人機。

隊伍成員是應急管理援助契約 (Emergency Management Assistance Compact, EMAC) 的部署工作組成，這一契約是美國處理各種危險狀況的國家互助系統。應急管理援助契約已經得到美國國會的批准 (PL 104-321)，列入所有 50 個州、哥倫比亞特區、波多黎各、關島、美屬維爾京群島和北馬里亞納群島的法律範疇。應急管理援助契約的成員可以共用所有部門的資源，保護參與部署工作的人員，也可報銷相關任務費用。

國土安全與緊急服務署署長杰基·佈雷 (Jackie Bray) 表示，「對於惡劣天氣可能給社區帶來的影響，紐約民眾再熟悉不過了。我們始終樂於伸出援手，幫助有需要的其他各州，我們也感謝已經上路的工作人員，前往支援將受海倫颶風影響的民眾。」

環境保護廳臨時廳長肖恩·馬哈爾 (Sean Mahar) 表示，「環境保護廳的護林員是國內接受過最專業訓練的搜救專業人員，我們也很幸運，因為這些護林員總是願意在其他各州有需要時響應號召。在海倫颶風登陸響應工作繼續推進之際，我感謝州內的專家接受挑戰，加入來自紐約州各地的英雄團隊。」

紐約州警察局局長史蒂文·G·詹姆斯 (Steven G. James) 表示，「紐約州警察局一直以來都在響應任何援助請求。我們很自豪能與國土安全與緊急服務署火災防控辦公室和環境保護部攜手合作，幫助緩解這一緊急情況。我們的成員將在必要的情況下協助合作夥伴從事公共安全和恢復工作。」

快速水上救援小組只是紐約州向其他州提供援助以幫助應對緊急情況的最新範例。自今年夏天開始，霍楚爾州長共部署了 45 名紐約民眾參與工作，包括參加蒙大拿州 (Montana) 和俄勒岡州 (Oregon) 野火撲滅工作的 26 名環境保護廳護林員。紐約州這些訓練有素的荒地消防員擔任特別小組的領導、設施單位領導、發動機機組人員和滅火小組成員。一名護林員仍在執行部署任務，參加俄勒岡州烏姆普誇國家森林 (Umpqua National Forest) 的家園綜合大樓 (Homestead Complex) 滅火工作，這名護林員計畫在 10 月 9 日返回紐約。

海倫颶風目前屬於 3 級風暴，預計會在今晚或週五早間加強風力並登陸佛羅里達州大彎 (Big Bend) 地區，風速接近每小時 100 英里。海倫颶風登陸後，預計將在週五和週六轉向西北方向，並在田納西山谷 (Tennessee Valley) 上空降低風速。

###

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](#)