



即時發佈：2015 年 9 月 11 日

州長 **ANDREW M. CUOMO**

州長 **CUOMO** 宣佈紐約州第二隻滅火隊在加州撲滅了 **37,400** 英畝的山火後返家

部署照片位於[這裡](#)

州長 Cuomo 今日宣佈由 20 名來自紐約州環保部(Department of Environmental Conservation, DEC)的護林員、僱員和志願者組成的第二隻滅火隊安全返家。他們於過去兩週在加州的 **Mad River Complex** 撲滅了三場大火。**Mad River** 大火一直燒了總共 **37,462** 英畝，如今被 **100%**撲滅。州長 Cuomo 於今夏共派遣了 **44** 名紐約州滅火員協助撲救西海岸山火。

「再次，紐約州的滅火員們從容應對，不顧個人安危向有需要的鄰里伸出援手，」州長 **Cuomo** 說。「我感謝他們安全回家，並對他們在這次部署中展現出的英勇和專業感到驕傲。」

返回的人員屬於一隻由 **95** 名滅火員組成的隊伍，他們於過去兩週在努力撲滅 **Mad River Complex** 的大火。**2015** 年 **7** 月下旬，加州西北 **Six Rivers** 國家森林中的 **Mad River Complex** 因閃電而引發大火。三個火點如今被撲滅，但乾燥的天氣需要滅火人員持續留守以防止復燃。

滅火人員協助設立了控制線來控制山火，清除了山火路徑上的雜物，並完成了火後處理，包括特意在控制線內的火點上鋪沙來清除較大的著火燃料。滅火人員在艱苦的環境中工作，並每日忍耐著高溫。在為期兩週的委派之後，滅火人員飛回賓夕法尼亞州的 **Harrisburg**，休整一夜，然後搭乘巴士於今晨回家。

「今年的山火可能不是近代史上最大的，但絕對是火情最嚴峻的季度之一，」**DEC** 署理部長 **Marc Gerstman** 說。「我非常感謝我們的 **DEC** 護林員、僱員和紐約州志願者積極主動地在這個有需要的時候付出他們的勇氣，並非常高興歡迎他們在今日安全回家。」

回家的人員包括：

護林員

Chinese

- 護林員 Jeremy Oldroyd, 班長, Broome 縣
- 護林員 Chris DiCintio, 班長, Columbia 縣
- 護林員 Jacob DesLauries, 滅火員, Essex 縣
- 護林員 Robert Prackajlo, 班長, Essex 縣
- 護林員 Ian Kerr, 隊長, Fulton 縣
- 護林員 Corene Black, 滅火員, St. Lawrence 縣
- 護林員 Chester Lunt, 滅火員, Suffolk 縣
- 護林員 Howard Kreft, 滅火員, Ulster 縣

僱員

- Christopher Sprague, DEC 土地與森林局, 滅火員, Chenango 縣
- Daniel Tuthill, Albany Pine Bush 保護區, 滅火員, Oneida 縣
- Joshua Utberg, DEC 魚類與野生動物局, 滅火員, Saratoga 縣
- Anthony Leung, DEC 水務局, 滅火員, Suffolk 縣
- James Canevari, DEC 土地與森林局, 鋸工, St. Lawrence 縣
- Stephanie Larkin, DEC 魚類與野生動物局, 滅火員, St. Lawrence 縣

志願者

- Kraig Senter, 志願者, 滅火員, Cayuga 縣
- Steven Brown, 志願者, 鋸工, Delaware 縣
- Dale Robar, 志願者, 滅火員, St. Lawrence 縣
- Paul Gallery, 志願者, Schenectady 縣
- Hunter Morris, 志願者, 滅火員, Schenectady 縣
- Samuel Griffis, 志願者, 滅火員, Washington 縣

1979 年, 紐約州第一次派遣滅火人員協助西部各州撲救大規模山火。通常每年會派遣一至兩名人員前往協助。除幫助撲滅西部山火和儘量減小損失之外, 這些人員會積累寶貴的經驗並能夠用於撲救紐約州中的山火。所有的人員差旅和管理費皆由美國森林服務局(U.S. Forest Service)支付或為本州報銷。

迄今為止, 今年美國的過火面積已達 850 萬英畝, 達到 2014 年總過火面積的三倍多。今年, 異常炎熱和乾燥的六月及創紀錄的長時期熱浪導致了目前狀況。實際上, 2015 年 6 月是華盛頓州、俄勒岡州、加州和愛達荷州有記錄以來最炎熱的一個月, 幾乎所有這些州皆正面臨著嚴重的乾旱。科學家和預報專家希望, 今年預計的強大的厄爾尼諾(EI Nino)現象將會緩解和壓倒一直以來阻止濕氣到達該地區局地的高壓脊。

###

欲知詳情, 請造訪 www.governor.ny.gov
紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418