



**Built to Lead**

立即發表：2016 年 7 月 20 日

州长安德魯 M. 葛謨

## 葛謨州長宣佈撥款 50 萬美元資金給南松甲蟲社區重建項目

### *這筆撥款將幫助拿騷縣和薩福克縣的社區從南松甲蟲災害中恢復過來*

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈 50 萬美元資金現已準備就緒，可用於幫助長島社區清除并替換遭南松甲蟲感染的樹木。這些撥款是州立環境保護部的最新計劃，用於解決與入侵物種、社區复原力、環境退化以及環境公正有關的問題。

“紐約人民與其生存環境有著密切的关联，長島的環境如今正遭到南松甲蟲等大量入侵物種的威脅，”葛謨州長表示。“這筆資金將幫助這屆政府持續阻截這些侵染，并幫忙為後世保存長島的環境寶藏。”

南松甲蟲於 2014 年首次現身長島，此後摧毀了成千上萬棵松樹。南松甲蟲社區重建撥款項目撥款 50 萬美元資金給多個自治市、市政公司、水土保護區、學區以及社區大學，用於清除遭感染的或死亡的松樹，或種植樹木以取代遭南松甲蟲侵染的樹木。撥款金額為 2.5 萬到 7.5 萬美元不等，要求利用所申請撥款金額的 25% 進行地區匹配。可以採用提供資金或實物服務的形式開展地區匹配。這些撥款由州立環境保護基金提供。

環境保護部專員貝澤·塞戈斯表示，“環境保護部致力於幫助遭南松甲蟲影響的社區清除樹木以維持公共安全，并在樹木遭到侵染的地區重栽樹木。紐約目前為這場戰鬥投入大量資金以抵禦南松甲蟲擴散。這些撥款將保障中部松林泥炭地的安全，中部松林泥炭地對於保護水質、野生動物棲息地、瀕危物種以及休閒娛樂機會具有重要意義。”

申請人應詳細描述工作範圍，及其項目將通過怎樣的途徑為社區帶來環境、經濟和/或社會益處。建議申請人建立區域合作關係，并且項目應着眼于資金匱乏的社區。環境保護部的林業專家可為申請人提供技術援助。

申請人需編寫申請書並於 2016 年 8 月 31 日下午 2:00 前通過紐約州政府撥款門

戶網站提交申請書。如需了解更多信息，請致電 (518) 402-9425 聯繫環境保護部。更多資訊請在[此處](#)獲取。

**參議院環境保護委員會主席參議員湯姆·奧馬拉**表示，“抵禦入侵物種目前仍是紐約州最嚴峻的農業、經濟、環境難題之一。入侵物種不受控制地擴散會破壞區域經濟和環境，並導致當地社會損失數億美元資金和成千上萬個工作機會。我們讚賞葛謨州長能夠認識到這些風險，我期待繼續與葛謨政府以及紐約各地區領導人合作，預防並根除這些威脅。”

**參議員肯恩·拉瓦勒**表示，“我們提供資源用於對抗南松甲蟲帶給長島的毀滅性影響是至關重要的。州長承認，我們需要提供必要的支持用來控制住這一問題，以免問題變得無法管理。這些撥款是沿著正確方向邁出的一步。”

**環境保護議會委員會主席議員史蒂夫·安格布萊特**表示“南松甲蟲的出現帶給松林泥炭地非常真實並且重大的威脅，我們此前認為那些因為低矮而不會被侵襲的松樹也遭到了侵染，考慮到這一點，情況尤其嚴峻。這些社區撥款為幫助保護長島松林泥炭地開了個好頭，松林泥炭地代表著長島尚存的規模最大的毗連林區。松林泥炭地有助於過濾我們的飲用水，並為成千上萬個動植物種群提供棲息地，其中多種動植物都是瀕危物種或受威脅的物種。作為對入侵物種消滅工作的重要性的認可，今年的預算提供比往年高將近兩倍的資金用於抵禦入侵物種，其中包括南松甲蟲。我與葛謨州長合作籌措資金，並分配更大比例的資金開展入侵物種的消滅工作。此外，預算首次明確批准在公地上抗擊入侵物種。我期待繼續與葛謨州長合作，以保障南松甲蟲消滅工作獲得需要的財務資源。”

**議員小弗雷德 W.蒂勒**表示，“南松甲蟲在長島造成了廣泛的破壞，這種威脅目前仍然存在。今天的公告確認紐約州和環境保護部委員會承諾建設真正全面的管理與控制項目。除了州政府資助的監測、研究、維護與清除工作外，這筆新資金還將為與抗擊侵染的自治市提供財務支持。

**長島松林泥炭地協會執行理事理查德·安培**表示，“州政府承諾與我們合作抗擊松林泥炭地的南松甲蟲，這是對抗南松甲蟲的傑出綜合方案。”

### **環境保護部 (DEC) 抗擊南松甲蟲**

自發現南松甲蟲以來，環境保護部始終利用誘捕器、航空勘測以及地面勘測來跟蹤南松甲蟲。五月份，環境保護部與紐約州公園，休閒設施和歷史建築保護辦公室、紐約公園與山徑組織以及多位志願者合作，在康納霍特河州立公園沿著受蟲災影響的山徑重新栽植了 600 多棵松樹。此外，環境保護部還砍掉 8500 多棵遭侵染的松樹以及緩衝區樹木，以減少南松甲蟲的數量並減慢其行進速度。

### **利用航空勘測和地面勘測繪製侵染分佈圖**

中部松林泥炭地在五、六月做了航空勘測，計劃於八月再次進行航空勘測。這些勘測確定該區域遭侵染樹木所在的位置并繪製出分佈圖。

- 2016 年 1 月、5 月、6 月的航空勘測確定了 2.5 萬英畝可能遭侵染的樹木的分佈位置。
- 環境保護部和松林泥炭地委員會的實習生目前正在執行地面勘測以確認遭感染的地區。
- 他們已對 6000 多英畝的區域做了地面勘測以確定南松甲蟲 (SPB) 在薩福克縣境內的分佈狀況。

### **夏季南松甲蟲抑制計劃**

自 2016 年 6 月初砍掉了確定侵染區域內 500 多棵遭侵染的樹木和緩衝區樹木，以減少南松甲蟲的數量。

- 亨利溪谷松林泥炭地國有林砍掉了 472 棵樹。
- 希爾貝羅斯縣立公園砍掉了 26 棵樹。
- 大衛 A. 薩爾諾夫保護區砍掉了 11 棵樹。

### **根據研究計劃制定管理策略**

- 環境保護部正在研究南松甲蟲 (SPB) 的死亡率及其在整個夏季的生命週期，以幫忙制定最有效的管理策略。
- 七月將收集北美脂松的再生數據，這些數據通過描述各種因素（例如對北美脂松再生有影響的光照和土壤覆蓋層）來引導林木再造工作。

環境保護部的工作人員將審查全套撥款申請書，并根據既定的評估標準選擇資金獲得者，這些標準包括成本效益、預計效益、建議標準在項目實施過程中的應用情況、社區延伸服務、教育、支持以及區域經濟影響。

如需了解更多與南松甲蟲有關的信息，請訪問：

<http://www.dec.ny.gov/animals/99331.html>。

###

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