



亞馬遜雨林野火吞噬 復原可能耗時數百年

亞馬遜森林大火持續延燒。專家指出，根據土壤被燒毀的程度以及氣候變化等不同因素，被大火吞噬的森林，可能要數百年的光景才能復原。

巴西國家太空署公布的衛星資料指出，今年1月至8月在亞馬遜法定地區 (Amazonia Legal) 發生超過7萬5000起森林火災，與2018年同期相比增加84%。除了巴西亞馬遜，森林火災還蔓延到玻利維亞和巴拉圭。超過4萬種植物、1300種鳥類和426種哺乳動物生活在面積670萬平方公里、世界上最大的亞馬遜雨林，但這些動植物卻因過去幾周的森林火災，生存備受威脅。

專家指出，根據土壤被燒毀的程度、災損區域和受保護的森林之間的距離，以及氣候變化等不同的因素，被大火吞噬的森林，至少要20、30年，甚至數百年的光景才能復原。

其中氣候變化因素更是極難預測和控制，如果全球暖化，溫度過高，亞馬遜將不能產生足夠的雨水來保持雨林；環境變得太熱，雨林可能變成草原。農業和森林砍伐的土地使用也可能成為雨林復原的障礙。