

## 邁向第六次大滅絕

### 01-25

當你在閱讀這篇文章時，數以百計的植物、昆蟲、動物都在消失中，以可怕的速度滅絕中。科學家並沒有忽視這場災難。古生物學家理查·利基的第六次大滅絕理論指出：每年約五萬種生物消失，約一百年左右，地球上的物種會滅絕一半以上。利基博士清楚警告著，人類若不修正自己的行為，就會自作自受。

其實，滅絕是一種自然現象，只要動物或植物無法適應改變的環境，就可能發生。地球上的生物經歷了五次大滅絕，原因都歸咎於人為因素。人口增長、消耗資源、污染、破壞自然棲息地等等，都可能是這次大滅絕的主因。

人類活動使地球的生物多樣性減少，而且嚴重破壞生態系統平衡。例如，雨林生態系統對於維持大氣層氧濃度相當重要，只要雨林面積縮減，引起氣候變化並對生物造成衝擊。如果沒有生物多樣性來維持生態平衡，第六次大滅絕的結果就可能是人類的滅亡。

### 01-26

人類受慾望驅使而殺害野生動物或以此為樂，導致許多物種逐漸死亡。最新一批在 2000 年宣告滅絕的物種為庇里牛斯山羊和瓦卓氏紅猴，都是人類導致滅亡的。再者，世界各國也了解到漁獲量已逐年遞減至接近枯竭的地步。

人類有意或無意將非屬於當地的新物種引入該環境。這樣產生的後果可能具毀滅性！例如，從中國引入貪婪的蛇頭魚到美國，已經嚴重破壞美國湖泊、河流的生態系統。美國政府發現有數百種「侵入物種」在美國各地肆虐。

這次的滅絕對人類有衝擊嗎？不幸的是，大多數科學家都認為「會」。大自然淨化空氣、水的能力已經被嚴重毀損了。如果某些植物或動物滅絕，救命的用藥（甚至癌症的藥）有可能隨著物種的消失而永遠消逝。

科學家已經將數千種不幸滅絕的動物或植物詳細記錄下來，滅亡的主因仍歸咎於人類的迫害。這只是時間早晚的問題罷了，地球的生態系統將不再有能力負荷人類予取予求的生活型態。第六次大滅絕的悲劇性腳步聲已響起。