

與野獸共舞

04-23

約 6,500 萬年前，恐龍稱霸地球。然而，這群體型碩大的「蜥蜴」大限不遠了。易趨頻繁的火山活動污染地球環境。接著，一枚巨大隕石撞擊地球，帶來致命的一擊，逆轉了原本的權力結構。恐龍大勢已去，哺乳類動物開始在這個不斷變遷的世界中占有一席之地。

憑著獨一無二、適應艱困環境的能力，哺乳類動物取代恐龍，成為地球新霸主。這都得歸功於牠們的「小」體型。相較於恐龍每天靠大量食物維生，哺乳類動物體型小，食量也較小，因此得以存活。在這段時期（約 4,900 萬年前），茂密雨林覆蓋了大部分地球。小型哺乳類動物，在林地層間四處跳躍，捕食青蛙及蜥蜴。但是，牠們可不是唯一的生物。如鳥般的巨大掠食者（冠恐鳥為恐龍的後裔）經常對哺乳動物帶來威脅。這些掠食者同成人高，肌肉加上羽毛可達半噸重。

大約在此時，早期鯨類出現了。這些「步行的鯨類」雖能待在陸地上，但水中身手更矯健。牠們是身長 3 公尺的掠食者，看起來像是長毛的鱷魚。現代鯨類則晚點才會出現。在史前世界裡，環境時時在改變。南北極開始結冰，造成洋流大亂。這種現象很快地使地球氣候及景觀產生變化。

04-24

劇烈的氣候變化使地球有了節令之分，導致當時幾乎 20% 的動物滅絕。但多元的地表景觀及植被也帶來了地球有史以來最大型的動物。這些巨獸因體型碩大而較不受掠食者威脅。但掠食者有時仍會對牠們造成困擾。像是兩公尺高，似豬的野獸不只醜陋且具威脅性。牠們可是當時地球上的惡霸。

大約在此時，陸橋連結了南、北美洲。長久以來，南美洲都與世隔絕，擁有一些獨特物種，例如大地懶。它們腳爪巨大，體重比大象還重。即使是劍齒虎也不敢動牠一根寒毛。劍齒虎偏好捕獵群居在空曠平原上的小型草食動物。

但是即使位於食物鏈頂端的劍齒虎也時日有限。深處非洲叢林裂谷，一個被稱為「演化搖籃」的地方，人類始祖首度出現。「南猿」從樹上爬下來，開始站直行走。他們飲食內容很多元，包括水果、蔬菜及肉類。後來，肉類在其飲食中亦趨重要，並使腦容量大增。腦容量變大使人類成為地球上所有生物的主宰者。但是，歷史的教誨是，沒有一個物種可以永遠統治地球。或許，遙遠未來的某一天，當後代子孫回首過去時，會覺得我們也曾如此原始。