

未來狂想曲

億萬年後的地球生物，躍上螢光幕衝擊你的視覺想像！

億萬年後當人類文明移居到外太空的地球景象會是什麼樣子？地球只剩下超乎想像的植物與動物型態。**未來狂想曲**將預測 5 百萬年、1 億年與 2 億年後的世界，探索未來地球動植物的特殊變化。根據全球頂尖科學家現有的方法論思考模式，這些立論確鑿的臆測將解釋影響演化發展的環境與遺傳因素。

5 百萬年：冰河時期



獵猴鳥 Carakilla



雪原秘獸
Snowstalker

地球將再度深陷冰河時期，冰河時期的一個週期大約 10 萬年。在這段期間內，有 9 萬年的時間是寒冷的時期，剩下的 1 萬年則是屬於冰河時期之間的溫暖過渡期。亞馬遜的熱帶叢林消失、北美洲的北半部將會被廣闊的冰帽覆蓋，昔日的歐洲覆蓋上一層深達 3.2 公里的冰帽。

冰天雪地中生存的雪原秘獸由獾演化而成，牠將主宰五百萬年後的法國；七呎高的草原霸主獵猴鳥，尾巴超過兩公尺，翅膀有爪且性格殘酷。

1 億年：溫室地球



巨龜 Toratons



岩礁蛞蝓 Reefglider

冰帽融化後，水平面上升，整個世界溫暖而潮濕。生命有機體開始多樣化發展，創造出一個生機勃勃的生態系統，這個時期裡旺盛的火山活動造成了全球性的浩劫，那便是大規模的滅絕。巨大的南極大陸隨著板塊移動到溫暖水域，其北部區域將覆蓋濃密的熱帶雨林。

重達 24 萬磅的巨龜，胃比一台休旅車還大，是地球上最有史以來最大體型的生物；海蛞蝓演化成可以游泳的岩礁蛞蝓，而且體型大上數百倍，幽靈水母是它的天敵。

2 億年：盤古大陸第二號



銀殼蝦

Silverswimmer



泰拉蟲 Terrabyte

現在這個星球上只剩下一個巨大的陸塊「盤古大陸二號」，以及一片溫暖、浩瀚的海洋。在 95 % 的物種大滅絕過後 1 百萬年，現存的是一個極端的世界。板塊的中央是一大片酷熱的中央沙漠、環球海洋的中心離海岸 1 萬英里遠，它決定了氣候的變化，創造出不斷循環的洋流。

海洋中出現了古怪的全新生物銀殼蝦，是當時產量最豐的物種，海洋翼飛魚則是它的天敵；中央沙漠中的土丘上佈滿了幾百萬隻的泰拉蟲，有些其實是穿石工、有些是運水工，牠們各司其職宛如現代的螞蟻城市。