《走近奇蹟》

關於地質年代的一些想法

總有一天,我們人類將消失,成為地球上的一層地質, 地已經見證了億萬物種形式的存在。

是的,認識到我們來自于塵土,回歸於塵土,這是奇怪的 禮彌:

安慰。

在某個層面上,這當然是對的。然而,在另一個層面上, 婷:

我們不僅僅只是原子和分子。我們也是一個不斷發展過程的

一部分。如果按照人類的時間尺度來判斷我們的物種。

很難看到任何進展。

(揚起他的眉毛) 一個演變的過程? 更多的時候,我只看到 敏: 蠢在重複,幾乎沒有鮮少有演變的證據。

嗯,我們所看到的世界取決於我們的時間尺度。如果按照人 類的時間尺度來判斷我們的物種,很難看到任何進展。 然而,如果我們轉移到更長的時間尺度,比如銀河旋擊 圈的時間,就能看到模式的出現。我們也是一個以驚人 **健康的事物的一部分**

然後脫離談話)好吧。隨便

T Newfields (翻譯: Mr. Silence、林正德、和 spcartman) 开始: 2016 年 新台北市 完成: 2017 年 横浜市