

人類的角色:

人類似乎非常聰明，發現各種科學原理並發展創造各種先進技術、發現石化燃料用以建立現代文明；又似乎後知後覺，人類竟在短短一兩百年內，大量地燃燒石化燃料、剷除森林，將濃度提高到400ppm，原來大氣中的二氧化碳在過去幾十萬年內都在180到280 ppm內相當規律的來回震盪，大氣中快速增加的二氧化碳已經導致全球增溫、海洋酸化、氣候及環境巨變。

我們對地球的運作了解多少？我們連颱風登陸的時間及地點都難以準確預測，又能有多少信心預測未來地球的環境變動！地球環境的運作可以像操控車子一樣，要倒車就倒車嗎？還是如同一條船，要相當長的時間來倒車？或是如同鐵達尼號，必會撞上冰山？再也回不到那個原來的地球？

誰說人類是最高等的生物？這些發酵細菌或許不同意。喝酒的時候，當對發酵細菌心存感激；這樣一來或可有安靜的心靈來聆聽大自然所要訴說的聲音。

