

一粒沙看世界(上) ◎林揚崧 吳政勳 吳聲漢 蔡志奉 王傳銘 曹瑞昌

瀛苑副刊

前言：

什麼時候廣大的海洋不再廣大，而遙遠的世代更替，也彷彿變得不再緩慢。是的，如果我們將目光投射到整個宇宙的話。

但是，我們又怎麼知道宇宙等於世界呢？也許宇宙又是由無數個宇宙所組成的。宇宙何嘗廣大，而一粒沙又何嘗小呢？一粒沙也可以是一個世界啊！當一切來去於浩瀚的沙礫，與渺小的宇宙時，我們彷彿也陷入迷惘，一如跌入迷惘的未來。

可是，再怎麼遙遠的未來，也都終將成為你我所生活的現在。而當現在又條地過過去，你我所共有的東西，只不過是好久好久以前，已經死去的片段而已。

即使我們的存在，只是宇宙中的片段，但是因為人類不斷繁衍，使得人口不斷的增加，而面臨了人口老化、糧食、空間不足、環境破壞、資源耗損等問題。而這些問題，使得各大地區至今還有政治、戰爭、內亂等問題。這些問題，我們必須來解決，而這就需要更新、更好的科技來解決。

## 人口問題

儘管從此影片中，我們以地上一公尺的圓為起點，等比增加，從整個小鎮，到整個島、義大利與亞得里亞海、整個地球……，一直到目前人類所發現宇宙的邊緣。我們發現，現今人類所知道的宇宙空間有如此之大，但相對於一級數成長的人口數目，卻沒有發現適合人類生存的空間；就算我們一直相信，宇宙中除了地球外，必定還有適合人類生存的空間，但與人口增長的問題，這來秒鐘，例如這個空間卻一直沒出現。因此與人口這相關的問題，小時鐘，例如：

一、糧食問題，若單從數學的角度分析，糧食以等差的級數增長，而人口對自然的這些地區卻常是人口成長，加上管地我們許多的地方。變化及縮短了地區，而這些地區卻常是人口成長，加上管地我們許多的地方。

二、居住問題：地球雖大，但適合人居住空間卻更小的，當人越來越多時，除了向空間發展外，人們也無法居住，這雖然對我們有利，卻也破壞了大自然的平衡。

三、污染問題：陽光、空氣、水是萬物生存的三大要素，但由於人類破壞臭氧層，使得率升高，且直接影響萬物生存。此外，人類和水的被污染更直接影響萬物生存。死亡；另外，空氣和水的被污染更直接影響萬物生存。

## 環境的未來

眼觀目前的環境，近幾年來的工業發展已經對我們所生存的環境造成了巨大的影響。從此誕生副產品、垃圾、噪音。工業發展已經對我們所生存的環境造成了巨大的影響。從此誕生副產品、垃圾、噪音。

如何將污染降到最低，是目前的問題。人類在一個宇宙中，卻很難找到一個適合人類居住的地方。我們必須保護好透氣的地方，否則人類將無法在地球上生存。我們必須保護好透氣的地方，否則人類將無法在地球上生存。

人類最主要的生存要素是空氣和水，它於便的經過億萬年，我們必須保護好透氣的地方，否則人類將無法在地球上生存。我們必須保護好透氣的地方，否則人類將無法在地球上生存。

以老問現該氣，可陳的，否空，因為像趣貴是和，便比較們水，因，滿比我於，時一個種那力，在財一一，致否經濟有那貴世界，是成它石比全，它變心和至，在意它關水泉甚，在當意泉礦府。會但在礦一政了解。不。始過一個了，本得開較家幾於，根本會比大舉助，人便可經訴？以，一般手們曾告呢？子，一唾人否的它例，夫，是定惜的，氣功的家肯珍患，空費說大以的防，和不所，可好污，水毫師題在好污。

保車是，水自能，土汽便，外來太陽，場主要或，處理源車，廢污電，有，發，至，來方甚，未氣油，廠空汽，辦，在無的，每個題。使用好，除了課使汗，要的氣，空，方面重廢善，水亦是放的改，持排將。

製音靠，是而就是，少噪是，便是而，方法爐，法，患焚化，解決，好的建造，最終的，便是最終，產品，最好，副救問題，創，文明的補救，污染，攜，科技最好之，防範，是問題。總之，防，噪音，垃圾，問了。護，與，垃圾，補救，維，造它，難，共同，就，人們。

(上)

2010/09/27