

天下皆輸

All of us are Losers.

The future Losers

我們健康？我們子孫？

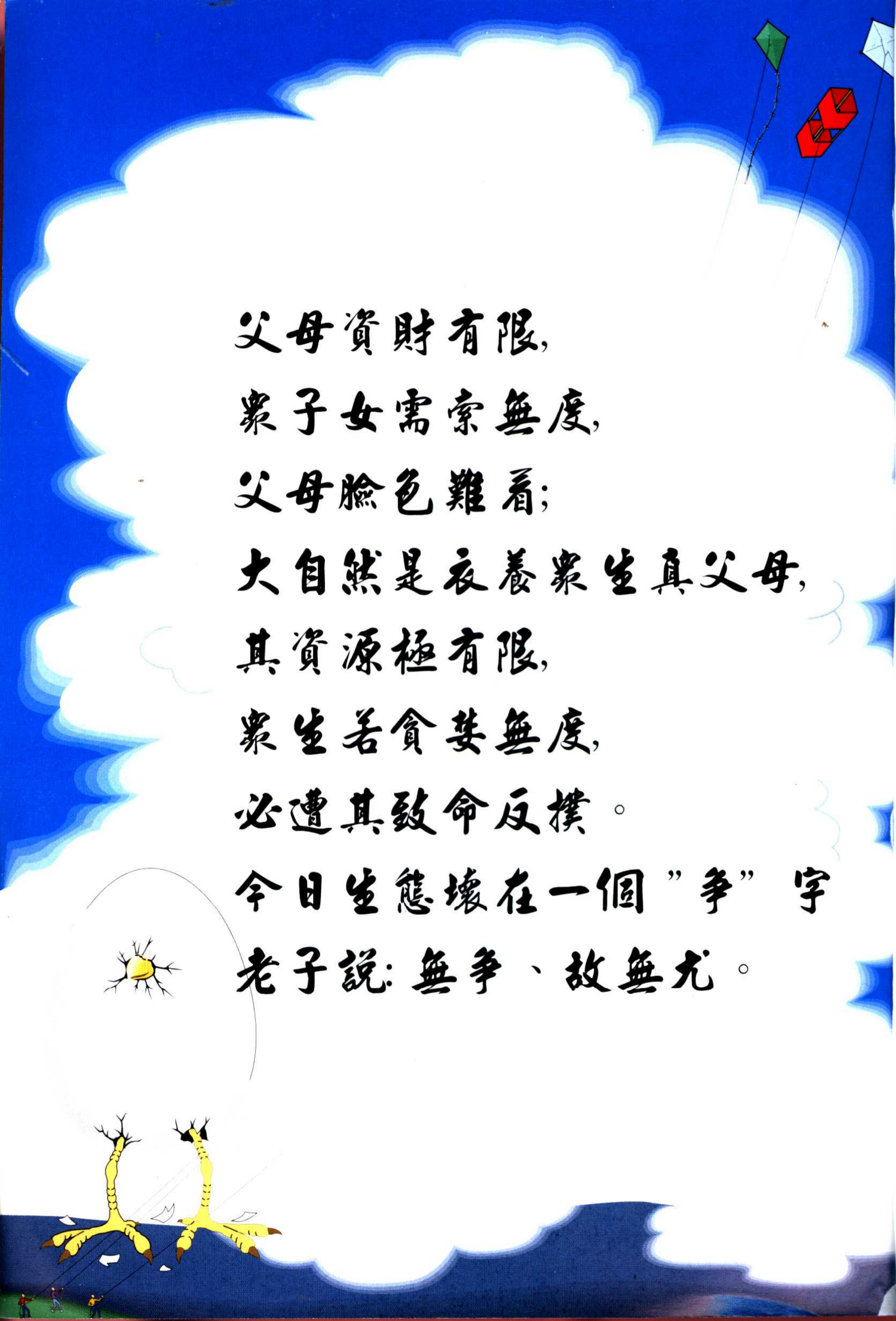
Our health ? Our children?

SOS!!



父母資財有限，
衆子女需索無度，
父母臉色難看；
大自然是衣養衆生真父母，
其資源極有限，
衆生若貪婪無度，
必遭其致命反撲。

今日生態壞在一個“爭”字
老子說：無爭、故無尤。



老子：
不知常，
妄作先；
道常無名。
樸雖小，天下莫能臣；
知止，
可以不殆。
不知常道，
任意作為筆橫禍；
自然演化難窮詰，
人力不勝天工；
知所節制，
可轉危為安。

作者譯

1 寄李家同先生的一封信
內附寄德雷莎修女的信

2 電機博士-李家同先生的回信

3 寄費芬德先生的信(內附上聯合國情陳書及附件)
核安博士費芬德先生的回信

4 平鋪直述救生態-自序

封面

封面內頁

編述者小檔案

寄李家同先生的一封信，附寄德蕾莎修女的信。
電機博士李家同先生的回信。

寄德核安博士費芬德先生的信。

德核安博士費芬德先生的回信。附費芬德先生有關資料。
平鋪直述救生態——自序。

三 次

- | | | |
|---|-------|----|
| 一、愚公移山救斜塔——比薩斜塔 | | 十 |
| Please adjust the tower of pisa from inclining. | | |
| 二、上聯合國陳情書 | | 十三 |
| A Full statement to United Nations in English,
in Chinese, Sept. 15. 1993. July 21 1997. | | |
| 三、無情數據道真相——生態儘毀，天下皆輸 | | 三十 |

Fatal statistics tells the truths: Biosphere deteriorates very

rapidly in the Mutagens Sea(frankenstein industry)! All of us are the losers, the losers in the 21st century!

四、天宮寶盒氳核爐——可以挽救人類命運的一種神器——終極能源 ······ 四六
五、誰殺了周大觀 ······ 五五
六、劇毒無比製造二度公害垃圾焚化爐應全面關閉銷毀以維生態 ······ 六七
七、請大家共發善心將群魔趕回天牢，還我人間淨土 ······ 八三
八、領航宇宙的魔術大師——萬有引力 ······ 八七
九、救地球，疼子孫，細水長流降人口 ······ 九四
一、維護健康生態，降人口、速節育乃當務之急

十、老子——環保先知，實踐其理念，可確保今人類免於滅絕……一〇〇
十一、德國人反省精神值得學習與鼓勵……一〇六
十二、家鄉的瑞雪到哪裡去了？附「生態」與「短視經濟」平衡圖解……一〇九
十三、以磁浮列車當交通工具安全嗎？……一一三
十四、遲來致命副作用——摧毀全球生態……一一七
十五、為什麼一九八〇荷蘭人罹白血病的特別多？

十七、天堂與煉獄	一一一
十八、在家眾、出家眾也多不知情	一二八
十九、小實驗與大災難	一三〇
廿、猶豫不能決	一三一
廿一、詩篇	一三二
廿二、三千鈞一髮拯溺記實	一四〇
廿三、錯誤的不歸路	一四一
廿四、可怕的光氣	一四二
廿五、生死一線間	一四四
廿六、爲「09」中國大陸洪澇災民請命	一四五
廿七、中國人的民主理念原應是不假外求的	一五〇
廿八、救蓮記	一五二
廿九、白帶良藥	一五四
卅、兩個可怕的統計數字	一五六
卅一、所謂垃圾不落地	一五七
卅二、現代文明人的輓歌——今「負值的文明」大行其道無懼天譴	一六〇

編述者小檔案

莊富仁 一九二六一

湖南人；

曾習取生化；曾參與抗日，
長年從事圖書資訊管理。

一、寄李家同先生的一封信

校長先生鈞鑑：

欣聞德雷莎修女將赴貴校，今不端冒昧懇請您代為面交所擬致聯合國大會秘書長蓋里先生中英文陳情書及附件並代祈請德雷莎修女一本其崇高救人濟世情懷與道德勇氣，呼籲聯合國採取共同行動救救全人類於廿一世紀免於集體滅亡浩劫。

人類因工業污染所致滅種危機徵兆確鑿證如山，誠如戈巴契夫先生今年於立院所言：：：科技文明將會把地球上任何生命基礎給破壞；又如英國名天物理學家霍金博士 Dr. Hawking 極其憂心人類因核武：：：遺傳毒物、其他等因素無法度過未來一百年而集體滅絕「見 1994.6.15 聯合報第」版」。今不端冒昧，謹願借德雷修女悲天憫人之名和德向聯合國大力呼籲根絕污染，或有其功效，則天下蒼生幸甚！以上可否懇請准予賜覆為禱！

謹此

敬頌

德安

莊富仁敬上

民 83.10.17 於高雄

靜宜大學校長用箋

司徒先生：

謝謝你為我解答有關臺灣問題的問
題，因此請你將你的信文給總書
處轉給聯合國秘書長。

祝

順

一九七九年七月廿四日
靜宜大學校長司徒先生

德雷莎修女十一日來台

83-120

司徒先生

但由於心臟病發而未出席。

〔註〕據〈聯合國新聞報〉報導，一九七九年德雷莎修女訪華並在中國大陸停留十天，以表彰她對世界人類和平的貢獻。德雷莎修女在中國受到歡迎，她在十一日晚和劉曉波晤面時說：「靜宜大學校長朴敏河表示，靜宜大學校務會員是
在十月十一日通過決議，給予德雷莎修女敬贈哲士學位，藉以向她的能夠學習德雷莎修女堅忍不拔的精神，對人類的和平有所貢獻。由南立於廿十一日下午六日在靜宜大學舉行頒獎典禮。由大主教和朴敏河主教主持，德雷莎修女出席並致辭。」
1994.7.20.11:20:30
A. Chung

But, Since then Mother Teresa is ill with heart
disease,

To: Mother Teresa

L: 德·泰·修女

Industrial pollution = Massacre, The Violent march
passes

killing of a number of persons, their children and
any life in the world. 工業污染殺害了許多
人的性命及其子女 - 造成殺戮，悲傷！

For mercy's sake, we ought to be concerned over
the destiny of mankind, please help & save
our children from the mutagen ocean, and to
give kind protection to our children, To love
our children as we love ourselves.

大慈大悲。請發慈悲天憫人大願，救救我們的子孫速即
脱离毒物的大海不致滅絕也。請以仁慈的心來愛
護我們的孩子就如愛護我們自己一樣。

Very Truly yours,

Oct. 17. 1994

陳

Dear Dr. Karl Herforden:

Yours
Introduction to Liquid/Solid Hydrogen
Apr. 1997
Energy plan - Hydrogen as future Energy Carrier -
is very important to us!
Clear Energy

Thank you very much!

Very truly yours Fuh-Ren Jiang

附上
12月8日

寄德核安博士費芬德先生的信

January 1998

Dear Mr. Jiang

Thank you very much for your kind
letter with the many informations.

I have the same feelings as you do
concerning the various subjects that are
addressed in the various articles.

Also from my side my best wishes
to you for the new year 1998.

With kind regards

Karl Verfaillie

費先生的回信

Dear Mr. Juang. January 1998

Thank you very much for your kind letter
with these many informations. I have the
same feelings as you do concerning the
various subjects that are addressed in the
various articles. Also from my side my best
wishes to you for the new year 1998

With kind regards

karl Verfondern

親愛莊先生：

非常謝謝你寄下所附各種資訊的懇切來函。

你致聯合國有關環保與各章各節與關懷者，本人感受與你相同。

本人至誠祝福你 1998 新年

快樂

誠摯關懷你的

卡爾・費芬德 1998 元月覆

『新的能源科技演講會』通知

演講者：Herr Dr. Karl Verfondern, Research Center Jülich,
Federal Republic of Germany

演講題目：HYDROGEN AS FUTURE ENERGY CARRIER

「氫--新的能源」

時 間：1997年4月21日下午2：00 23日在高流

地 點：台大資訊系103室

演講者簡介：

Dr. Verfondern本在德國原子核研究所工作，隸屬於聯邦科技部。因德國政策不再開發核電，故科技部全力研發環保能源「固態氫發電」，而Dr. Verfondern為計畫主持人，所以國際原子能總署建議他到亞洲演講，而他自選台灣為亞洲的其中一站。

他是從處理核安、核廢料專業基礎上，研發符合環保的能源以積極取代核能，且積極從事能源污染研究，使廢料減到最少。固態氫能源，其廢料為水，100% 無污染性。此能源主要為發電應用及汽車動力應用，而德國將用此能源來全面汰換核能，這是德國最新環保技術。另外，他並將攜帶一些相關的錄影帶來台，以供參考。

Dr. Verfondern對台灣天然能源的開發運用有很深的期許，他認為台灣天然條件不難使用大量的乾淨能源，以減少污染。

『新的能源科技演講會』通知

平鋪直述救生態——自序：

我小學六年級國文課本那篇「富甲天下的美利堅合衆國」將美國描繪成世間人人嚮往的天堂，六十多年後的美國，如今境內卻有二／三的植物即將瀕臨滅絕悲劇，未料天堂與地獄二者間轉變何其快速；一九六〇年代全球十一萬座頭鯨及每年過境恆春十一萬灰面鷺，如今僅剩一萬餘灰面鷺，五千餘座頭鯨；怵目驚心的直覺中，耐著多次術後的疼痛，謹以臥床勢，懺悔心，勉力提起顫抖之筆，自然而然將所見所聞自然生態資訊，事實真相，平鋪直述整理成篇獻與讀者仁人以滅火者心懷共同為岌岌可危生態儘一份心力，使起死回生、化險為夷，為人類子孫，求得一片永續生存淨土；人類最原始憲法羅馬十二銅表法揭示：「任一政府均須以維護其人民健康為首要」，但願人人以此為天職而暫時放棄其他，否則人類輝煌歷史即將化作鏡花水月淪為烏有。

—智者千慮，必有一失——No one is always infallible.

愚公移山救斜塔——比薩斜塔

The Leaning Tower of Pisa.

Please adjust the tower of Pisa from inclining!

四十多年前我看到一種四兩控萬鈞電動平衡儀 Stabilizer，就想到利用水銀平面來修正比薩斜塔的可能性，但一想到汞乃稀有金屬，平均兩公噸地殼才有一公克汞，從朱砂礦雖可多獲一點，仍屬有限，很失望；但想到低熔點三二八度C、而比重與水銀相近加熱的液態鉛〔一〕時也許可以一試，謹此寫下旨在拋磚引玉構想略如圖說：(一)探測斜塔基地安全距離深度可調整區域。(二)計算基地總重量公噸數。(三)估算獲取巨量水銀之可能性；獲致加溫液態鉛之可能性。(四)設法使斜塔與其地基 A 區凝為一體。(五)用重機械將 A 區固定。(六)以老鼠打洞法在 A 區與 C 區間開槽如 B。(七)同時以逐步罐漿法製作 A 區與 C 區凝固密封托盤大鋼碗各一如 D、E。〔二〕。(八)製作甲、乙二種楔形門若干組均為遙控活動型式置於 B 槽。(九)先行將甲種楔型門

結合使 A、C 固定呈原始狀態。(十一)繼續擴大 B 水銀槽（或鉛槽）並結合甲門至全部完成。(十二)注入水銀使 A 區徐徐浮起，如使用鉛則須在 B 槽設增溫電熱系統使鉛液化，因需鉛量大，必要時鉛槽向上延伸。(十三)注入水銀或鉛在 A 浮起之同時，將甲種楔型門鬆開。(十四)以重機機修正 A 區使斜塔中心線與地平垂直線合一。(十五)固定預設之乙種楔型門使 A 與 C 固定成原塔初建狀態。(十六)抽出水銀或鉛後灌漿使 Δ ○凝為一體。附：原塔傾斜應屬部份地基鬆弛，施工前應補強以防繼續傾倒，若塔有缺失應先補正；鉛雖非最良導電體，但仍可一試，鉛增溫，則比重略減，需鉛量略增，其注入與抽出時為三百多度 C (攝氏高溫，小心人員燙傷。此一工程鉅大艱困，自應須多次模擬試驗步步為營。★極小墜道艱困工程須嚴苛評估（B 槽）。

(一) 地球鉛豐度為水銀的三十二倍， P_0 、 T_0 用後要妥為儲存，因水銀、鉛均有毒、注意安全。

(二) 鑄製凹凸鋼碗於 \square 凹面與凸面。以上(四)－(五)階段為關鍵工程，自應小心謹慎。

註：一、如使用鉛作永久填料，則至(六)階段完成後，直接使 B 槽鉛冷卻凝結，便算全部工程完成，也可免除乙種楔型門之製作。
二、(七)修正工程可利用凹凸面鋼碗為著力點。