

## 錫安教會 2012 年 11 月 4 日分享

### 第一章：Web Bot 答問篇

問題一：日華牧師，Web Bot 最近講到未來幾個月會出現「超通脹」。如果在香港出現「超通脹」，那麼，香港社會會出現甚麼現象？

### 第二章：前言：三個分享求生資訊的理由

### 第三章：求生最新資訊補充

- A. 生火
  - 1. 放大鏡
  - 2. 火箭爐
  - 3. 菲涅爾透鏡
- B. 電熱片
- C. 太陽能電筒
- D. 食水

### 第四章：總結感言

影片：上週主日信息回顧

上星期，日華牧師分享了 Web Bot 幾份錄音資料。

不論在歷史上、過往的先知、預言家，還是死後復活的人的預言，甚或 Web Bot 預言，若果都是《聖經》所印證的事件的話，那麼，這些事件必定會應驗。



因此，Web Bot 在這幾個月的錄音報告，有分享的價值。例如在今年 9 月 16 日，Web Bot 發佈了一篇關於白銀的文章，提醒人不要在這段時間因貪小便宜而賣掉白銀，免得當白銀在將來大升時，招致大損失。

**Clif high** **WEBBOT**  
2012-09-16

Note to silver-tards: over these coming weeks, do not be tempted by small gains, only to suffer the Big Loss.

給「對銀一無所知的人」的提示：將來的幾星期，不要被蠅頭小利所引誘，這只會帶來眾大損失。

Sheeit! How y'all gonna sus out the illuminati symbolism if'n you can't read simple clues! Look at the italics, and the bold....

Silver, over coming weeks, gains Big. **白銀，將來幾星期，會大賺。**

Come on, guys...sharpen up here. That is called 'reading between the lines'.

2012年4月20日的錄音提及，今年夏天至秋天會開始出現一些地震，毀滅千里地域的橋，並且，有些地方因為水災，導致居民要遷移。

**Webbot**  
2012年4月20日

今年夏天至秋冬的時間  
出現一些地震(眾數)  
毀滅一千里長的橋



**Webbot**  
2012年4月20日

因水災導致居民遷移



那時，雖然未有 Farsight Institute 的資料，但 Web Bot 預測亦與他們看見於 2013 年 6 月 1 日前發生的事件相似。此外，Web Bot 提到，在今年年底亦會出現「Alien War」「外星戰爭」的字眼。



**經歷前所未有的大災難** **2013年6月1日**

- 1 彗星撞擊地球** 
- 2 大洪水 沖擊沿海地區** 
- 3 極為嚴重的 太陽輻射打擊地球** 
- 4 極強的颶風及 嚴峻天氣** 

**Webbot** 2012年4月20日

**2012**

年尾 **外星戰爭 (Alien War)**

人看著天空會感到**很震驚**



2012年7月23日的錄音提到，今年年底會有三波的災難。因隕石、火球影響全球海岸線，從而使一些地方發生災難，亦帶來海嘯。





於 2013 年 6 月前，全球許多建築物會傾倒，西岸的電力網會出事，沒有食物、沒有準時送達 (Just-in-time) 的物流服務。





於 2013 年 6 月前，世界會出現許多地震，太平洋板塊亦出現斷裂現象。但那時很多地方已進入無政府狀態，並且沒有政府的救援。此外，在沒有電油及日常用品供應下，將會產生很多罪案、暴動，這全都印證“遙視者”所看見的事情。此外，到時會出現極惡劣的天氣、極可怕的暴風和火山爆發。火山爆發所噴出的濃煙會製造一個很大的屏幕，猶如天幕一樣，遮擋由太空而來對地球造成傷害的紫外線。



另外，Web Bot 亦提及，由於地震和地球擴大，全球多處地方的海岸線會變形，聖地牙哥和三藩市的海岸和海港將會沉入水中，不能運作。





此外，芬蘭的海岸線同樣出現惡劣天氣、地震和短暫水浸。



但加利福利亞的岸邊、墨西哥、中美州，甚至美國東岸、歐洲、地中海及亞洲的水浸不是短暫性的，這些地方將會永久地沉入海中。





因此，未來四至五代，將會興起新的行業 —— 就是人們潛入水底，尋找各樣沉在水底的物資和原料，弄乾後供人購買及再用。



關於外星人方面，外星人會在災難後，於人類的災區建立殖民地。因此，Freemason 會躲起來，對將來不會有長遠的計劃。



2012年8月9日的 Web Bot 錄音提到，“遙視者”所看見的三個 wave（波）的災難：第一波會在下半年發生，但要注意，Web Bot 對於時間性是會有所偏差的。



但 Web Bot 提及，第一波的災難是來自太平洋板塊斷裂。到那時，沿岸地方會出現各種問題，並且會進入無政府狀態。





2012年9月3日的錄音提及，原來，約於2008至2010年間，Web Bot已經預測，到了2012年後期，大部分美國人都花上所有時間去種植食物，以及花掉所有錢去買食物。



因此，Web Bot 舊事重提，並且解釋，在2013年6月1日後，美國的食物短缺將會非常嚴峻，主要是因為沒有玉米供應，這將會影響其他食物的成長。並且，接近一半（約44%）的美國中產階級，會在食物和租金上花上全部收入。不久之後，他們連必需品都不能夠支付，之後便會引致因食物短缺暴動。



**2013 6月 1**

**美國食物短缺非常嚴峻**

沒有粟米

接近一半(44%)  
美國中產階級  
會花了全部的收入  
在食物和租金上

**通脹**  
Hyper Inflation  
過度通脹

**通縮**

**暴動示威的主要原因**

這正是 Freemason 樂於看見的事情，因中產階級原是工業革命所帶來的階層，這不是 Freemason 預期出現的，並且，中產階層包括最多的基督徒。自大小布殊執政以來，美國以環保和增加利潤的理由，把大量工廠關閉，遷到別的國家，導致中產階層消失。



並且，政府推出「量化寬鬆」政策，開動印鈔機，銀行可以不斷投資使股市上升，讓富人更富有。但同時引致利率減低、美元貶值、物價上漲，導致窮人更窮，中產階級滅絕。





因此，Web Bot 估計，接著數個月會出現超通脹，引發「食物暴動」，接著黃金和白銀價會上升。此外，乾旱問題會持續到感恩節和聖誕節，並且無法補救，食物系統因而崩潰。再加上運輸系統消失，食物短缺將會更加嚴重。





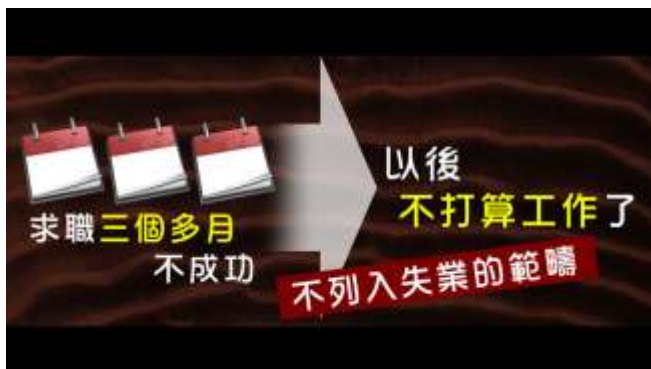
問題一：「量化寬鬆」如同印鈔票，香港是開放型經濟，與美金掛鈎，在這衝擊下，香港政府其實應該是知道的。但香港政府像美國政府一般，不把實情告訴市民，讓他們默默承受衝擊帶來的後果，這是甚麼原因？



答：最主要的原因是 Freemason 現在所用的手段太複雜，以致在香港真正掌權的人不明白他們究竟在做甚麼。



唯有不斷努力學習、不斷了解的人，才能知道真實的情況。因為美國總統及掌控經濟的人所說的，往往跟他們所做出來的相反。再者，他們掩飾所發佈的數據，讓人不知道實際情況。例如美國失業率的統計數字，原來他們會取巧地撇除了長時間找不到工作及接受社會綜合保障的人。



再者，香港政府沒有多少政要願意花時間去研究「陰謀論」的種種事實。因為懶惰的人以「陰謀論」為藉口，就可以明正言順地拒絕作出任何研究。並且，學校亦不會教導學生如何解讀現時的情況。因此，唯有擁有學識、願意看事實的人才會追上這個時代，不會被 Freemason 精英蒙蔽，於是出現宋鴻兵及《富爸爸窮爸爸》等非主流現象。

可惜，這群有識之士，往往沒有權力去改變政治，只能透過撰寫書籍來提出控訴，讓人醒覺。例如《富爸爸窮爸爸》一書的作者早已提及，退休基金將會在近年全部破產。政府在過去並不承認，但到現在，政府卻不得不把退休年齡延長。





並且，美國政府自 2009 年開始，購買超過 2.2 兆顆子彈。單是近半年，美國國土安全局，這個作為美國對內的政府部門已經購入 17 億個子彈匣。為要對付在幾個月內出現的全面性經濟崩潰，甚而用以鎮壓當所有人民的存款、退休金、社會保障金、殘疾和遺屬津貼都化烏有時，因而引發的全國性大暴動及內戰。

再者，美國國家海洋和大氣管理局（NOAA）亦已訂購子彈，這可能是為著自己在過去十多年，不斷隱瞞地球將受 Planet X 影響而進入大災難的消息，深怕被人民報復而購入的。

總括而言，今次的經濟崩潰是經 Freemason 精心設計，它是由於 Planet X 接近與災難及食物短缺一同發生而導致的，所以，這次經濟崩潰是不能回頭的。



因此，在將來的暴亂中，有一半不作準備的政要及其家人將會被殺。因為，如 Farsight Institute 所估計，這是由於政府及專家長年說謊，引致人民最終爆發暴動和對他們進行報復。這正如牧師在 2009 年預計，全世界將走向兩極化現象一樣。



總結感言部分：日華牧師分享一段，神在二十多年前由加拿大呼召他回香港時的經文。

耶利米書 1 章 7 節：

「耶和華對我說：你不要說我是年幼的，因為我差遣你到誰那裡去，你都要去；我吩咐你說甚麼話，你都要說。」

事實上，在這二十八年間，牧師及錫安教會亦忠於這呼召，分享神所說的話，建立至今天。唯有明白牧師這個呼召，才不會對牧師作出誤解和失望。



這正如當人以為喬布斯（Steve Jobs）是一位發明家時，亦會對他失望一樣。因為，其實蘋果公司的產品未必是最高科技的產品。但如果理解喬布斯原來是一個藝術家，他的貢獻主要是將舊有的概念組合，把電腦、電話、音響產品也變成藝術品，甚至眾人期待的產品、社會的助力。若我們以藝術家的角度去看他，就不會對他失望。

原來，人往往因自己的瞎眼而把別人錯誤地分類。正如日華牧師只是為了分享神時代信息而已。任何人抱有其他期待的話，只會帶來失望。因此，對於沉睡的人、懶惰的人，他們希望改變教會的方向，不要牧師分享委身和警醒的信息，他們甚至因此失望而跌倒，這全因為他們不了解——教會只會忠於神的話的方向。但對於同心的一群，現在可以一起參與，並努力傳揚這緊急的信息，與牧師一起說出神所說的話和神的方向，為香港帶來改變。



而今個星期，日華牧師將會分享避難及求生的各種智慧。

### **第一章：Web Bot 答問篇**

問題一：日華牧師，Web Bot 最近提到，在未來幾個月會出現「超通脹」。如果香港也出現「超通脹」的話，那麼，香港社會將會出現甚麼的現象？

### **影片：何謂超通脹（Hyperinflation）**

在經濟學上，惡性通貨膨脹（hyperinflation）是一種不能控制的通貨膨脹，在物價急速上漲的情況下，就會使貨幣很快失去價值。

惡性通貨膨脹沒有一個普遍公認的標準界定，但一般界定為每月通貨膨脹 50% 或更多。多數經濟學家認同的定義為「一個沒有任何平衡趨勢的通貨膨脹惡性循環」。





1956 年，Philip Cagan 撰寫的《Monetary Dynamics of Hyperinflation》，一般被視為最早研究惡性通脹的書籍，他當時把每月 50% 以上的通脹稱為「惡性通脹」又或「超通脹」。



2008 年，約翰斯霍普金斯大學（The Johns Hopkins University）教授與同時也是美國卡托研究所（CATO）高級研究員的史蒂夫·漢克（Steve H. Hanke）一同研究了惡性通貨膨脹事件。



卡托研究所的報告顯示，在 20 世紀的東歐和中亞地區共發生了 17 次通貨膨脹。作者指出惡性通貨膨脹從未發生在商品作為貨幣或紙幣轉化為商品之時。只有在貨幣供應失去自然約束，並處於隨心所欲的紙幣本位體系之時，惡性通貨膨脹才會抬起它邪惡的頭顱。即好像現今美國聯邦儲備局亂印美元一樣。

那麼，歷史上最嚴重的通貨膨脹究竟有哪些？它們又是如何發生的？讓我們一同看看 20 世紀最嚴重的五個超通脹歷史：

#### **第 5 名：1944 年希臘**

1944 年的希臘，每隔 4.3 天物價便瘋漲一倍。



20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第**5**名  
1944年希臘



每隔4.3天  
物價便瘋漲一倍

在技術上來說，希臘的惡性通貨膨脹開始於 1943 年 10 月，正是二戰中德國佔領希臘期間。

20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第**5**名  
1944年希臘



1943年10月  
二次世界大戰  
德國佔領希臘

然而，最快速的通貨膨脹發生在 1944 年 10 月，即希臘流亡政府重新掌握雅典控制權之時；當月希臘的物價上漲了 13,800%，並在 11 月再度飆升 1,600%。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第5名**  
**1944年希臘**



1944年10月  
物價上漲**1380%**

11月  
再度升**1600%**

1942年，該貨幣的最高面額是5萬德拉克馬，但到1944年，最高面值已經到了100萬億德拉克馬。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第5名**  
**1944年希臘**

1942年



**5萬德拉克馬**



20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第**5**名  
1944年希臘

1944年



100萬億德拉克馬

1944年11月11日，政府發佈貨幣單位變更聲明，以1比500億的比率實行新舊貨幣兌換。

20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第**5**名  
1944年希臘

1944年11月11日




政府發佈貨幣單位變更聲明  
以**1比500億**的比率實行**新舊貨幣兌換**

希臘惡性通貨膨脹的主要原因，是由於第二次世界大戰，戰爭不僅使該國負債累累、貿易中斷，還導致希臘被軸心國佔領長達四年而導致的。



#### 第 4 名：1923 年德國

在德國魏瑪共和國存在的最後幾年，惡性通貨膨脹一直是其備受困擾的主要問題之一。

1923 年 10 月，該國月度通貨膨脹率達到 29,500%，相當於每日通脹率為 20.9%，大約每隔 3.7 天物價就漲一倍。



事源於德國黃金本位制度被淘汰後，1914 年政府發行了德國紙馬克（papiermark），



20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第4名  
1923年德國

1914年



政府發行  
德國紙馬克 (Papierm Ark)

在第一次世界大戰爆發時，紙馬克與美元的匯率為 4.2 比 1，

20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第4名  
1923年德國



紙馬克與美元的匯率為 4.2 比 1

1923 年 8 月時匯率已經飆升至 100 萬比 1。

20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第4名  
1923年德國

1923年8月



紙馬克與美元的匯率為 100萬 比 1

到了當年 11 月，這一比例已猛增到約 2.38 億紙馬克對 1 美元。

20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第4名  
1923年德國

1923年11月



紙馬克與美元的匯率為 2.38億 比 1

一種被稱為是「零中風」的心理失調疾病出現了，因為當時人們在處理日常開支時，不得不面對數千億的金額，一連串的「零」讓人感到頭暈目眩。





導致德國通貨膨脹的原因，是由於 1914 年第一次世界大戰開始時，德國不再以黃金支持其貨幣，並開始以借款取代徵稅來籌集軍資。到 1919 年，德國物價已經上漲了一倍，



並且該國輸掉了第一次世界大戰，根據《凡爾賽條約》(Treaty of Versailles) 的戰爭賠款要求，德國需要以黃金或外幣等價物來支付賠款，而非德國紙馬克。





所以政府不能通過簡單的貨幣通脹來解決債務問題。  
 然而，為購買外幣，政府採用了政府債務擔保的紙馬克，從而加速了本國貨幣的貶值。



第 3 名：1994 年南斯拉夫

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第3名**  
**1994年**  
**南斯拉夫**

南斯拉夫  
第納爾貨幣(Dinar) 1993-1995年



另一個惡性通貨膨脹的極端例子是在 1993 至 1995 年間，南斯拉夫的第納爾貨幣 Dinar。在此期間的 1994 年 1 月，該國通貨膨脹率達到巔峰，當月物價上漲了 3,130 萬倍，相當於每天以 64.6% 的速度上漲，物價每隔大約 34 小時就上漲了一倍。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第3名**  
**1994年**  
**南斯拉夫**



1994年1月

物價上漲  
3130萬倍  
每天上漲  
64.6%  
物價每隔約  
34小時上漲一倍

最後，南斯拉夫許多企業拒絕使用第納爾，德國馬克成為該國的非官方貨幣，甚至在政府重設第納爾貨幣單位，將 100 萬面值的第納爾轉化為「新」的 1 第納爾後也是如此。



20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第**3**名  
1994年  
南斯拉夫

南斯拉夫第納爾



德國馬克



20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史

第**3**名  
1994年  
南斯拉夫

100萬第納爾



1新第納爾



據聖約瑟州立大學（San Jose State University）教授泰勒·沃特金斯（Thayer Watkins）的分析，在1993年11月12日，1德國馬克等於100萬新第納爾；到了12月15日，1德國馬克已相當於37億第納爾，而到了該月月底，匯率水平已達到1德國馬克兌換3萬億第納爾了。



**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

聖約瑟州立大學(San Jose State University)教授  
泰勒·沃特金斯(Thayer Watkins)

**第3名**  
**1994年**  
**南斯拉夫**

1993年11月12日	1德國馬克 = 100萬新第納爾
1993年12月15日	1德國馬克 = 37億新第納爾
1993年12月30日	1德國馬克 = 3萬億新第納爾



南斯拉夫的惡性通貨膨脹的起因源於地區衝突、地方經濟危機以及政府治理不善。供應和需求的急劇失衡，搖搖欲墜的政府和不受控制的大舉印鈔等，構成了南斯拉夫大規模通貨膨脹的根本原因。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第3名**  
**1994年**  
**南斯拉夫**



地區衝突  
地方經濟危機  
政府治理不善

第2名：2008年辛巴威



根據卡托研究所的報告，辛巴威的貨幣災難在 2008 年 11 月達到高峰，月通貨膨脹率達到 79,600,000,000% (7.96 百億%)。



雖然在該國惡性通貨膨脹最嚴重的幾個月中，辛巴威政府停止了報告官方通貨膨脹統計資料，但在物價近乎每隔 24 小時就倍翻一次的情況下，辛巴威儲備銀行先是發行了面值 1 億津元的鈔票，幾天之後再度發行了面值 2 億津元的鈔票。





當 1 億元面值的鈔票發行後，物價開始飆升，來自該國的報導稱，一塊麵包一夜之間就由 200 萬津元上漲到了 3,500 萬津元。政府甚至一度宣佈通貨膨脹為「非法」，並拘捕了一批提高其產品價格的公司負責人。





21 世紀早期，辛巴威進入惡性通貨膨脹時期。

2006 年，國家印製了 21 萬億津元來償還國際貨幣基金組織 IMF 的貸款。



近年底時，該國不得不再度印製 60 多萬億的鈔票來支付士兵、員警和其他公務員的工資。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第2名**  
**2008年**  
**辛巴威**

2006年




再度印製**60多萬億**的鈔票  
來支付士兵、員警和其他公務員的工資

2007年，國內基本的食物、燃料、醫藥供應出現嚴重短缺，國際貨幣基金組織 IMF 估計，到年底時，該國的月通脹率已經達到 115,000%。當年 9 月，辛巴威政府宣佈對工資實行為期 6 個月的凍結。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第2名**  
**2008年**  
**辛巴威**



國際貨幣基金組織(IMF)

**2007年年底**  
月通脹率**115000%**

**2007年9月**  
政府宣佈  
實行為期**6個月**工資凍結



第 1 名：1946 年匈牙利





歷史上最嚴重的惡性通貨膨脹出現在 1946 年上半年的匈牙利。到 1946 年中，匈牙利的鈔票最大面額達到 100,000,000,000,000,000,000 (1 之後加 20 個零)(10 的 20 次方)(十億兆) 便戈 (Pengo)，而相比之下，1944 年的最大面值僅為 1000 便戈。



卡托研究所估計，在匈牙利通貨膨脹率的最高峰，其每日通貨膨脹率達到了 195%，大約每 15.6 小時物價就倍翻一次。



**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第1名**  
**1946年**  
**匈牙利**




**日通貨膨脹率195%**  
**約每15.6小時物價倍翻一次**

事源於二戰爆發時，匈牙利經濟疲弱，中央銀行幾乎完全由政府控制，印鈔完全基於政府預算需要，不受財政的任何約束。

最後，通脹環境變得如此可怕，以至於硬幣開始從流通形式中消失，首先是銀幣，然後甚至是銅幣和鎳幣也開始消失，因為這些錢幣本身作為金屬的價值，已遠遠超過硬幣的面值了。

**20世紀最嚴重的  
五件超通脹歷史**

**第1名**  
**1946年**  
**匈牙利**




**硬幣開始從  
流通形式中消失**

=====

答：因為我們是香港，不是美國，所以香港其實有很多法寶去做「經濟」。「超通脹」源於一些國家

在資源短缺底下，別人不相信它的外匯所導致。他們沒有資源就一定要向別人購買物品，但別人卻認為你的錢不值錢，那你就糟糕了。



香港不會有這個問題，我們不會資源短缺，就算你不信我的貨幣，我也不是物資短缺，我也有很多貢獻。香港擁有很多的商業和企業，雖然，香港工業比美國少，但也是因美國有計劃地製造出來。但美國卻不是，美國既沒有工業，也沒有商業，如我所說，他們用 QE3（Quantitative Easing 3，第三期量化寬鬆）趕絕了所有中產階級。





所以，美國的基督徒真的會死得很可憐。因為他們不聽神僕人在過往許多年中的警告，很多人仍然不斷借錢，弄至現在無家可歸。



所以，美國現有的情況與全世界不同的地方是不同的。香港算是全世界當中，在金融、經濟方面受最少影響的國家。相對來說，我們在香港反而會看見另一個好處 —— 當銀價上升後，在香港可以兌換很多的資源及物資。



因為香港不是一個缺乏資源及物資的地方。就算美國不兌換港幣，事實上，港幣也不會成為美國的儲備。就算美國不承認港幣，中國大陸也會承認。

你仍然能在淘寶購物，仍然可以購買內地的罐頭。但美國卻不能。因為當美國經濟崩潰，自己便沒有資源，便會被逼向別人購買。在別人不承認美元價值的情況下，全世界會圍著她，連想她滅亡的國家也會收窄對她寬鬆的制度。所以，其他國家亦會不承認她的外匯，這就會等她自生自滅。



美國很輕易會在經濟上出事，但香港不會到達這個階段。因為沒有國家會有這麼戰略性地對待我們和做這些事，所以香港在這方面問題不大。



反而在加拿大、美國和墨西哥都會有這個問題，美國當然會最嚴重。事實上，這也是 Freemason 計劃最嚴重的一注，所以，在那些地方的基督徒就要留意。



中國和香港的基督徒，特別針對的是，反而最大的經濟轉移會使我們富足，



相對，我們最大的問題就是處於近海位置。故此，在災難的危險上，這反而會成為我們最大的天敵。



**第二章：前言（三個分享求生資訊的理由）**

開始之先，我們一起鼓掌歡呼多謝神！感謝主！哈利路亞！  
 今天是 11 月 4 日，我在這篇信息將會分享關於求生的資訊。  
 有三個原因使我覺得有需要在這裡作出補充，並且在接下來的日子，  
 亦會大量補充這一方面的資訊。



今天是分享求生須知的第一篇，約一兩個月後，我便會繼續補充。因為 Web Bot 在 9 月 30 日再發佈了一份更詳細的最後預測。他們整個組織，現在已經主力在預備人們所談論世界末日，因此，這篇 Web Bot 就變成了最後一份預測。

這篇 Web Bot 提到關於全世界的災害是勢在必行，並且十分嚴重。所以，這就是第一個驅使我要分享的原因，因為有一些資訊是你們一定要知道，並且要懂得分先後次序的。有一些求生的資料、技術和技巧，都不是單單有了知識就可以。



因為求生一定要輕便、實用和有效。即使是童軍，有時他也可能會走完全相反的方向，因為他的知識不一定會奏效。例如童軍教你紮營、鑽木取火，甚至在溪流取水飲用。但 Web Bot 說，若按照這種做法，一星期內，六個人之中就會死掉五個。即使你已經是童軍，你已經畢業，取得獎章，甚至你是資深的童軍。但老實說，這些方法都是不行的。



有些資訊會在今天發放，尚未分享的部分，則會在未來一至兩個月後再詳細地分享。而這份 Web Bot 的資料，亦會在 11 月 18 日的主日信息中發放，因為當中的資料牽涉到很多事情。同樣 Cliff High 並沒有詳細去解釋。當中，在 2009 年的信息當中，至少有三分之一提到關於《啟示錄》的內容，也全部印證今次這份 Web Bot 的預測。這是前所未有的印證，因為他早前並沒有說這些事，但今次則很詳細地說。我會嘗試用《星際·啟示錄》去解釋，Web Bot 預測的災難是否真的對應《聖經》記載的地點，我會對應那個地點和災難的類型。



第二個原因，Web Bot 提及那些懂得求生的人，懂包紮傷口、懂得找到水源、食物、能源的人，這



些人將會成為人口的中心。

**求生資料補充** **成為人口的中心**

**2**

**Webbot 9月號**

野地生火  
尋找能源  
過濾水源  
戶外煮食  
尋找安全食物  
包紮傷口

As forecast in the immediate data over these last few weeks, [people] who can do things such as [start fires], and [find fuel], and [purify water], and [cook outdoors], and [locate safe food], and [fix wounds] will become [centers] for [gatherings] of the [remnants]. There are sets describing some [new nations\*] (of survivors) who will [cluster] around a [tall, strict, white haired (but young, apparently hair turns white overnight during experiences) woman] who decides that she [refuses to be defeated], and [sets up shop/rebuilds town] along the edge of a [recently solidified mud mass] that [comes to rest] against [local hills]. This [young white haired woman] acts as one [center], and the data describes several thousands of such people. Most are within sets describing the [flight (from local) danger]. It varies considerably. So we have data sets indicating that [winds] will [drag] whole [towns down roads], but in some instances, a few [people (favored by universe)] will act as [anchors] and [stabilize] the [setbacks]. This [stabilization] is frequently associated with the [prepared], and [mentally flexible] sub sets. There are also repeated sets for [frozen minds] that will [lead to death] over the [first trying/testing years (following the global coastal event)].

13 Fitting with the hypothesis that the staff of the Antarctic ice sheet is involved.  
14 The word 'harm' has a connotation of huge tribe, and not necessarily the harm ones we think of today.

Page 27 of 59  
Shape of Things to Come  
Volume 1, Issue 1  
Sept 30, 2012  
copyright: holly@webbot.com

換言之，假若有個胖子，他懂得求生、包紮傷口、尋找食物和能源，那麼，在他所住的地區，也會有成千上萬的人圍繞他而住在那裡。原來人們會以這些人物成為生活的中心，而不再是那些城市，因為那些城市已經受到破壞。你能夠想像，如果以傳福音來說，這就是《但以理書》所說的「民間智慧人」。



第三個理由是：我在《栽在溪水旁》會開始跟大家分享這方面的信息。

這套「2012 信息」不斷教你預備，也不斷教你去為人預備，這是有理由的。

《聖經》上任何一個神所給予的應許，都是用交換的方式來獲得。無論是你的救恩、能力和恩賜都是用交換的方式獲得。這間教會教你恩賜運作、教你醫治、教你趕鬼，這種能力不只是領袖擁有，也不是獨特的，而是用交換的方式使平信徒也能擁有，這是我多年來因對《聖經》真理的心得而知道的。



但到了《啟示錄》，我想讓你知道，你用甚麼去交換被提呢？





用懶惰、閒坐著、裝聰明、譏諷和「牆頭草」（搖擺不定，看風使舵手）的方法嗎？當我研究《啟示錄》的教導時，便明白關於《啟示錄》所有能力的交換方式。



所有能力的交換方式，就是「2012 信息」所給我們的方向 —— 你要因愛己愛人而去預備。我可以用鐵一般的事實去保證，按著《啟示錄》指出，所有不預備的人都不能被提。

「但我還沒有肯定啊！」未肯定的人就要留待最後三年半去肯定。其實，即使沒有我的存在，你身為基督徒，你自己也有責任去肯定這篇信息。有我為你分享到這個程度，難道你還不肯定嗎？那麼，

你在最後三年半也未必有足夠時間預備好。所以，在我多年研究信息中，《聖經》裡所講的所有應許，都是用交換的律來換取的。

你一定要在每個時代，在每個真理當中，都要在神面前交換一些東西，你才能有權支取一些東西。一個新婦有權去支取自己能夠被提的話，就不能犯十個童女所犯的問題。這就是我用節期等很多真理去教導大家的原因。



因為我有 27 年研究《聖經》的背景，我相信，即使在座聽到這信息的人，無人能及得上我。我研究每一個真理，並研究《聖經》所說的每個應許，究竟我是怎樣得到的呢？我跟大家證明，無論在啟



示方面、帶領教會方面或恩膏方面，我都是知道怎樣得來的。

當我以「2012」的方向研究《啟示錄》時，我發現被提和新婦的一個交換條件，「2012 信息」充滿了這個教導。



感謝主！弟兄姊妹在這個過程中，一邊交換一邊超頻地成長，這就是《啟示錄》所寫成的真正目的。

所以，第三個原因，你究竟用甚麼去交換被提的資格呢？究竟用甚麼去交換，使你即使趕不及被提，也有五餅二魚的祝福？你有甚麼可以保證在海嘯時不會把你沖走，而你不會因而死於非命呢？你用甚麼去交換這個權利呢？《聖經》在《啟示錄·1章》指出，讀這書上的預言，並且遵守的就有福。為何要遵守呢？《聖經》裡每一個真理，多年來，我也殷勤地去執行、去學、去鍛鍊，然後殷勤地教導你們。



在 2009 年，當我看到《啟示錄》此處，我知道，內裡的標準和原則，原來是這樣交換的，我亦知道，自己能夠被提。然而，最使我徬徨的是 —— 身邊的弟兄姊妹還未開始這樣行。

### 影片：交換的律

剛好在 10 年前，即在 2002 年 10 月至 11 月期間，日華牧師根據對《聖經》的研究，早已分享《聖經》的祝福和應許，都是依從「交換的律」，使人因與神的關係得以進入屬靈的祝福。

**摩西詩篇**

錫安教會 CHURCH of ZION  
錫安教會 主日信息

2002-10-06 摩西詩篇(433) 約瑟民眾的教訓(299) 納十分三 (1) 猶太人富足的科學  
 2002-10-13 摩西詩篇(434) 約瑟民眾的教訓(300) 納十分三 (2) 賙濟與為孤兒寡婦伸冤  
 2002-10-20 摩西詩篇(435) 約瑟民眾的教訓(301) 猶太人的富足(3)  
 2002-10-27 摩西詩篇(436) 約瑟民眾的教訓(302) 交換的律(1)  
 2002-11-03 摩西詩篇(437) 約瑟民眾的教訓(303) 交換的律(2) 命令加約等如應許

**10年之前**





- 交換的律** **四個基礎**
- 1 引發
  - 2 動機和好的心田
  - 3 期待收割所付出的忍耐
  - 4 教導
- 06







《聖經》記載，自從亞伯拉罕藉著「獻祭」，開創了世人在生命中交換屬靈祝福的「應許時代」。



創世記 22 章 6-14：

「亞伯拉罕把燔祭的柴放在他兒子以撒身上，自己手裡拿著火與刀；於是二人同行。以撒對他父親亞伯拉罕說：『父親哪。』亞伯拉罕說：『我兒，我在這裡。』以撒說：『請看，火與柴都有了，但燔祭的羊羔在那裡呢？』亞伯拉罕說：『我兒，神必自己預備作燔祭的羊羔。』於是二人同行。他們到了神所指示的地方，亞伯拉罕在那裡築壇，把柴擺好，捆綁他的兒子以撒，放在壇的柴上。亞伯拉罕就伸手拿刀，要殺他的兒子。耶和華的使者從天上呼叫他說：『亞伯拉罕！亞伯拉罕！』他說：『我在這裡。』天使說：『你不可在這童子身上下手，一點不可害他。現在我知道你是敬畏神的了；因為你沒有將你的兒子，就是你獨生的兒子，留下不給我。』亞伯拉罕舉目觀看，不料，有一隻公羊，兩角扣在稠密的小樹中，亞伯拉罕就取了那隻公羊來，獻為燔祭，代替他的兒子。亞伯拉罕給那地方起名叫「耶和華以勒」（意思就是耶和華必預備的意思），直到今日人還說：『在耶和華的山上必有預備。』」

亞伯拉罕因著信，遵照神的命令獻上自己獨生的兒子，因此，在神面前換取神的祝福，於是，從以撒生的後裔，即是以色列人，世世代代因著先祖亞伯拉罕而得著神的祝福和眷顧。





希伯來書 11 章 17-18 節：

「亞伯拉罕因著信，被試驗的時候，就把以撒獻上；這便是那歡喜領受應許的，將自己獨生的兒子獻上。論到這兒子，曾有話說：從以撒生的才要稱為你的後裔。」

甚至，因著亞伯拉罕在神面前破釜沉舟的信心，在神所設立「交換的律」之原則下，不單換取了眾多屬靈與肉身上的祝福，並且，更成為信心之父，開啟「應許時代」，讓人可以在神面前換取種種的應許和祝福。



## 羅馬書 4:13

因為神應許亞伯拉罕和他後裔，  
必得承受世界，不是因律法，乃是因信而得的義。

## 羅馬書 4:17

亞伯拉罕所信的，是那叫死人復活、使無變為有的神，  
他在主面前作我們世人的父。如經上所記：我已經立你作多國的父。

## 希伯來書 6:13-15

- 13 當初 神應許亞伯拉罕的時候，因為沒有  
比自己更大可以指著起誓的，就指著自己起誓，說：
- 14 論福，我必賜大福給你；論子孫，  
我必叫你的子孫多起來。
- 15 這樣，亞伯拉罕既恆久忍耐，就得了所應許的。

毋庸置疑，自從亞伯拉罕獻祭開始，至到摩西時代，神頒佈了律法和祭的設立，包括燔祭、平安祭、贖罪祭、贖愆祭、素祭，如將舊人換成新人；將我們的罪擺上，換來主耶穌的赦免；

## 利未記 7:36-38

36 就是在摩西（原文是他）膏他們的日子，  
耶和華吩咐以色列人給他們的。  
這是他們世世代代永得的分。

37 這就是燔祭、素祭、贖罪祭、贖愆祭，  
和平安祭的條例，並承接聖職的禮，

38 都是耶和華在西奈山所吩咐摩西的，就是他在  
西奈曠野吩咐以色列人獻供物給耶和華之日所說的。

## 以西結書 45:17

17 王的本分是在節期、月朔、安息日，  
就是以色列家一切的節期，奉上燔祭、素祭、奠祭。  
他要預備贖罪祭、素祭、燔祭，和平安祭，  
為以色列家贖罪。







### 利未記 5:6-7

6 並要因所犯的罪，把他的贖愆祭牲——就是羊群中的母羊，或是一隻羊羔，或是一隻山羊——牽到耶和華面前為贖罪祭。

至於他的罪，祭司要為他贖了。

7 「他的力量若不夠獻一隻羊羔，就要因所犯的罪，把兩隻斑鳩或是兩隻雛鴿帶到耶和華面前為贖愆祭：一隻作贖罪祭，一隻作燔祭。

## 利未記 9:7

摩西對亞倫說：「你就近壇前，  
**獻你的贖罪祭和燔祭**，  
 為自己與百姓贖罪，又獻上百姓的供物，  
 為他們贖罪，都照耶和華所吩咐的。」



## 歷代志下 29:24

祭司宰了羊，  
**將血獻在壇上作贖罪祭**，為以色列眾人贖罪，  
 因為王吩咐將燔祭和贖罪祭為以色列眾人獻上。



而且聖殿的設立都是以祭壇作為中心，讓人藉獻祭來到神面前，交換神的祝福，藉著祭，使有罪換成無罪；使不被祝福換成被祝福的；使舊人換成新人。



## 所羅門王在聖殿獻祭換取神的祝福



歷代志下 5:1-6

- 1 所羅門做完了耶和華殿的一切工，  
就把他父大衛分別為聖的金銀和器皿都帶來，放在 神殿的府庫裡。
- 2 那時，所羅門將以色列的長老、各支派的首領，並以色列的族長招聚到耶路撒冷，  
要把耶和華的約櫃從大衛城——就是錫安——運上來。
- 3 於是以色列眾人在七月節前都聚集到王那裡。
- 4 以色列眾長老來到，利未人便抬起約櫃。
- 5 祭司利未人將約櫃運上來，又將會幕和會幕的一切聖器具都帶上來。
- 6 所羅門王和聚集到他那裡的以色列全會眾都在約櫃前獻牛羊為祭，多得不可勝數。





## 希西家王在聖殿獻祭換取神的祝福

歷代志下 29:29-31

29 獻完了祭，王和一切跟隨的人都俯伏敬拜。

30 希西家王與眾首領又吩咐利未人用大衛和先見亞薩的詩詞  
頌讚耶和華；他們就歡歡喜喜地頌讚耶和華，低頭敬拜。

31 希西家說：「你們既然歸耶和華為聖，就要前來把祭物和  
感謝祭奉到耶和華殿裡。」會眾就把祭物和感謝祭奉來，  
凡甘心樂意的也將燔祭奉來。

歷代志下 7 章 1-5 節：

「所羅門祈禱已畢，就有火從天上降下來，燒盡燔祭和別的祭。耶和華的榮光充滿了殿；因耶和華的榮光充滿了耶和華殿，所以祭司不能進殿。那火降下、耶和華的榮光在殿上的時候，以色列眾人看見，就在鋪石地俯伏叩拜，稱謝耶和華說：耶和華本為善，他的慈愛永遠長存。王和眾民在耶和華面前獻祭。所羅門王用牛二萬二千，羊十二萬獻祭。這樣，王和眾民為神的殿行奉獻之禮。」

當所羅門王在聖殿獻祭完畢之後，隨即……

歷代志下 7 章 12-16 節：

「夜間耶和華向所羅門顯現，對他說：「我已聽了你的禱告，也選擇這地方作為祭祀我的殿宇。我若使天閉塞不下雨，或使蝗蟲吃這地的出產，或使瘟疫流行在我民中，這稱為我名下的子民，若是自卑、禱告，尋求我的面，轉離他們的惡行，我必從天上垂聽，赦免他們的罪，醫治他們的地。我必睜眼看、側耳聽在此處所獻的禱告。現在我已選擇這殿，分別為聖，使我的名永在其中，我的眼、我的心也必常在那裡。」

事實上，人若想在神的面前得著祝福，必須懂得「交換的律」，並且付上「祭物」以交換神的祝福。



甚至直到新約時代，主耶穌在地上所教導的撒種比喻，更加成為「交換的律」的佼佼者和典範。



世人都是依從「交換的律」，致使他們在人生中，可以在神面前交換生命的祝福。

馬太福音 19 章 29 節：

「凡為我的名撒下房屋，或是弟兄、姊妹、父親、母親、（有古卷在此有：妻子）兒女、田地的，必要得著百倍，並且承受永生。」

馬太福音 6 章 33 節：

「你們要先求他的國和他的義，這些東西都要加給你們了。」

加拉太書 6 章 7 節：

「不要自欺，神是輕慢不得的。人種的是甚麼，收的也是甚麼。」

故此，原來《聖經》中種種的祝福和恩賜都可以藉「交換的律」交換得來，

**藉交換的律交換得來**

**藉交換的律交換得來**

就好像錫安教會二十多年以來，日華牧師因為認識「天國比喻」中撒種比喻裡的「栽種和交換的原



則」，讓錫安教會成立至今，在各樣的恩賜上都能夠與日俱增，可謂進到歷代新約教會從未進到的豐盛裡面。

1987年主日信息分享

## 天國比喻

錫安教會 CHURCH of ZION 錫安教會 主日信息

26/04/87	天國比喻(1) 那一日	06/09/87	天國比喻(19) 回轉 — 自我破碎
03/05/87	天國比喻(2) 祭司與王	13/09/87	天國比喻(20) 文士寶庫之教導
10/05/87	天國比喻(3) 明白與奧秘	20/09/87	天國比喻(21) 祭司胸牌之12粒寶石(上)
17/05/87	天國比喻(4) 接受、順服、泥土	27/09/87	天國比喻(22) 祭司胸牌之12粒寶石(中)
24/05/87	天國比喻(5) 心	04/10/87	天國比喻(23) 祭司胸牌之12粒寶石(下)
31/05/87	天國比喻(6) 生長 — 時間、程度	11/10/87	天國比喻(24) 總結文士之教導
07/06/87	天國比喻(7) 話被牽制	18/10/87	天國比喻(25) 寶貝與珍珠之比喻
14/06/87	天國比喻(8) 褸子、麥子(1)	25/10/87	天國比喻(26) 回教與伊朗
21/06/87	天國比喻(9) 褸子、麥子(2)	31/10/87	天國比喻(27) 珍珠(教會、身體)
28/06/87	天國比喻(10) 褸子、麥子(3)	08/11/87	天國比喻(28) 珍珠(教會)
05/07/87	天國比喻(11) 自我王國(1)	15/11/87	天國比喻(29) 教導與訓練(珍珠)
12/07/87	天國比喻(12) 傳道書(1)：自我王國(2)	22/11/87	天國比喻(30) 權要珍珠(傳福音與跟進)
19/07/87	天國比喻(13) 傳道書(2)：自我王國(3)	29/11/87	天國比喻(31) 珍珠(傳福音)
26/07/87	天國比喻(14) 醴醇比喻	06/12/87	天國比喻(32) 撒網比喻(末世事件簡介)
02/08/87	天國比喻(15) 雅歌 — 醴醇	13/12/87	天國比喻(33) 撒網比喻(國家預言1)
16/08/87	天國比喻(16) 希律、撒都該人和法利賽人的醴	20/12/87	天國比喻(34) 撒網比喻(國家預言2)
23/08/87	天國比喻(17) 復興之鑰匙	27/12/87	天國比喻(35) 撒網比喻(獸與敵基督)
30/08/87	天國比喻(18) 除醴醇之教導	03/01/88	天國比喻(36) 總結(聖經中八個天國比喻)

讓我們舉出錫安教會在神面前所交換得來、史無前例的祝福的例子：

第一，在詩歌創作方面：

自從日華牧師創立錫安教會以來，一直都希望讓教會界能夠得到沒有版稅的優質詩歌，好讓基督徒能夠自由敬拜讚美神，不受詩歌版權費用所約束。



甚至，因著 1990 年 8 月，神曾給 James Ryle 先知的一個異夢，關於神將會使有如「披頭四」樂隊般影響力的「新恩膏音樂」再次臨到教會，讓人可以用來敬拜神。

April 18, 2011  
 [dream] THE SONS OF THUNDER & the "NEW MUSIC" — The law officers were not allowing the Sons of Thunder (repentance prophets) to get anywhere near the church. Anointed music could open the door.  
 Filed under: Andrew Strom, Prophecies & Visions — Jeff Ferrelle @ 3:28 am  
 From: John@theapostleTV.com... (Andrew Strom)  
**THE SONS OF THUNDER & the "NEW MUSIC"**  
 -by James Ryle.  
 ANDREW STROM: When I heard the following dreams, they literally affected me more than any visions or prophecies I have ever heard...  
 Some people don't like us publishing these things, but the Bible clearly says that "In the last days, says God, I will pour out my Spirit on all flesh... Your young men shall see visions. Your old men shall dream dreams." (Acts 2:17). Dreams and visions from God can be important. They are all the way through the book of Acts. We dream them at our peril.  
 To continue - My wife and I are both musicians (-we now perform with our daughters who harmonize beautifully). For many years we have been strongly drawn to, and inspired by, the example of the Revival "street music" of the early Salvation Army. In 1989 we formed our first "street-band", seeking God for the mighty "Repentance" anointing that the early Salvationists had. We were real "Street Music/ Street Revival" type people. So when I first heard a tape of this "Sons of Thunder" message years later in 1993, I just wept, as I had never before heard such powerful confirmation of all this. The anointing of God was so strong. May the following overview by James Ryle be as much of a blessing to you as it has been to me.  
**THE SONS OF THUNDER - A SYNOPSIS OF DREAMS -by James Ryle.**  
 The following insight occurred to me in August 1990 as a result of three dreams. In the first dream I saw a trailer parked at a fairground, as if a concert was about to happen. There were two guitars on the mobile music stand, electric blue that one could imagine. What expressed me most was that the guitars were not parallel to make them blue. The curtain was the same color as the guitars. Two men walked from behind the curtain very excited, and could hardly wait to play this music. One said to the other, "Wait till they hear this. It played their music!" In the dream I also became excited. I turned to see the crowd that was gathering at the eyes. The audience became a vast body of water, like a lake, and as the musicians played the new song I saw the dream ended. My waking thoughts were that God is about to release a new kind of song in the streets. It will usher people into His presence. The anointing of the Lord will be with musicians who have spent time in God's deep love for the lost. The lyrics of their songs will be as "fishing lines" cast into the hearts of men and women needing Christ.

**James Ryle**  
 1990年8月一個異夢

**神將會使有如「披頭四」樂隊般影響力的「新恩膏音樂」，再次臨到教會，使人來敬拜神！**

WORD  
 錫基安督教教會  
 CHURCH of ZION

**敬拜讚美  
 不斷成長**

所以，日華牧師致力讓錫安教會的敬拜讚美不斷成長，除了將外國優質的詩歌翻譯成中文之外，更在 1995 年，自身創作和輯錄了《錫安詩歌第 7 輯》免費派發，率先開創沒有版稅的詩歌專輯，供所有華人基督徒頌唱。



多年來，因為日華牧師堅持在詩歌音樂上付出和為神奉獻的心志，於是到了 1998 年，神給予日華牧師有關音樂的啟示，開始了第一個動勢（Momentum）的詩歌創作恩賜，自始，在十四年來，神讓教會每星期不斷地創作出一首又一首優美悅耳的「錫安新歌」，而且在質與量都是與日俱增、層出不窮。明顯地，按著「交換的律」，這都是錫安教會年復年，在神面前交換而來的祝福。







綜觀基督教界能夠每星期創作一首全新詩歌，這已是聞所未聞，更何況是取消收取任何費用及版權費的方式的詩歌，這真可說是史無前例。



第二，神話語教導方面：

同樣，錫安教會二十八年來的信息分享，就是每一篇分享、每一本書籍、每一篇錄音講道帶，日華牧師都是因著撒種和付出，在屬靈裡交換神的恩膏，而一直期望叫人白白得到福音、神話語的好處。



所以，所有講道分享都是免費送出，甚至，在網絡上藉《錫安日報》(Ziondaily) 及 YouTube 等等平台供全世界下載。



哥林多前書 9 章 17-18 節：

「我若甘心做這事，就有賞賜；若不甘心，責任卻已經託付我了。既是這樣、我的賞賜是甚麼呢？就是我傳福音的時候、叫人不花錢得福音、免得用盡我傳福音的權柄。」

原來，日華牧師就是藉著交換的原則，在神面前將每一篇講道交換那源源不絕的信息和啟示。因此，日華牧師過去二十八年，單單只計算曾分享的主日信息已經超過 1,400 篇，題目包括：《天國比喻》、《加拉太書》和《摩西詩篇》，還有每星期的家聚信息，以及每天發佈的《栽在溪水旁》靈修系列等等，沒有一篇信息重複，從信息的質與量，實在是基督教界從未出現過的「啟示性教導的恩膏」。







第三，還有錫安教會所擁有恩賜運作、神蹟醫治、趕鬼、「說的聚會」和「說的家聚」等等屬靈祝福的層面，日華牧師都是按多年來所理解的秘密，讓全教會以愛心撒出好種子，相信能夠以 100 倍收回，在神所設立之「交換的律」下，心存祝福別人的心，使我們在聖靈恩賜上交換得到前所未有的「光恩膏」和「新酒恩膏」層次。





馬太福音 10 章 8 節：

「醫治病人，叫死人復活，叫長大痲瘋的潔淨，把鬼趕出去。你們白白的得來，也要白白的捨去。」

第四，除此之外，在富足方面：

路加福音 6 章 38 節：

「你們要給人，就必有給你們的，並且用十足的升斗，連搖帶按，上尖下流的倒在你們懷裡；因為你們用甚麼量器量給人，也必用甚麼量器量給你們。」

路加福音 6 章 34-35 節：



「你們若借給人，指望從他收回，有甚麼可酬謝的呢？就是罪人也借給罪人，要如數收回。你們倒要愛仇敵，也要善待他們，並要借給人不指望償還，你們的賞賜就必大了，你們也必作至高者的兒子；因為他恩待那忘恩的和作惡的。」

原來，在富足方面，當我們施捨、賙濟時，便可以交換超自然的富足。

《聖經》明說：當我們施捨、借貸予窮人，就等同借貸予神。



箴言 19 章 17 節：

「憐憫貧窮的，就是借給耶和華；他的善行，耶和華必償還。」

故此，教會的弟兄姊妹，因為都懂得「施予財富」來交換神的祝福，所以，在錫安教會的弟兄姊妹都有很多升職、加薪、超自然富足祝福的見證。

A complex graphic with the title "懂得施予財富 交換神的祝福" (Understanding the Exchange of Wealth for God's Blessings). It features a central section titled "奉獻 Giving" (Offering) and "猶太人的十份納三" (The Three Tithes of the Jews). Below this, three heart-shaped boxes list: "十份納一 給予全職 (利未人)", "十份納一 賙濟窮人與及借貸有需要的人", and "十份納一 供給節期及特別聚會之需要". On the left, a yellow box lists "交換心 交換神", "交換能力", "交換身份", and "交換軟弱", with the text "富足的約當中包含的五種交換" (Five types of exchange included in the covenant of abundance) and a small "01" icon.

顯而易見，《聖經》中由救恩至各樣恩賜和祝福，其實都可以藉獻祭、付出、撒種等等「交換的律」

來換取。既然如此，人們又有沒有想像過《啟示錄》裡所記載的祝福，是怎樣得來呢？當然，在《啟示錄》裡的所有祝福，同樣也不例外，都可以藉著「交換的律」交換得來。



就例如《啟示錄》裡所記載的被提、《啟示錄》級數的能力、毛衣人的能力及晨星和燈光的祝福，全部都可以交換得來。



只是《啟示錄》的奧秘都是歷代以來公認最深奧的啟示，祝福亦是最大，但教人遺憾的是，歷代歷世的基督徒都錯失了，這是由於《啟示錄》的祝福同樣必須藉著「交換」得來。



按著《啟示錄》裡交換的律，世界末後的基督徒必須為到別人，在災難中作出充足的「預備」，因我們為了別人而「預備」，從而交換了我們不用遭受大災難，能夠準時「被提」。基督徒就算擁有了「世界末後的啟示」，能上一間有神時代帶領的教會，但卻不懂得「為著別人而預備」，他們就不能換來準時「被提」的祝福。







因為「2012 榮耀盼望」信息，就是揭示了《啟示錄》所記載「羔羊的婚宴」，基督的新婦（即是教會）、童女和賓客都需要做醒及預備的真理。愚拙的童女、沒有禮服的賓客、大淫婦、沉睡的婦人和婦人的其他兒女，全部就是因遺漏了「為著別人而預備」的心，因而錯失了「被提」的機會。



啟示錄 19 章 7-9 節：

「我們要歡喜快樂，將榮耀歸給他。因為，羔羊婚娶的時候到了；新婦也自己預備好了，就蒙恩得穿光明潔白的細麻衣。（這細麻衣就是聖徒所行的義。）天使吩咐我說：你要寫上：凡被請赴羔羊之婚宴的有福了。又對我說：這是神真實的話。」

所以，這套「2012 信息」便以這種方式帶出，不論你知道與否，但我們很快便會知道了。只是要將整套信息分享，並讓弟兄姊妹能實際、切實地執行，並且要能夠在過程中經歷神的恩典，更要讓全世界發生的事作為信息的印證，便不是這麼容易了。因為，神蹟奇事必隨著講傳的道發生，若我所說的不是 Rhema（神的話），全世界便不可能發生這麼多的神蹟，去引證整套信息。在此用作交換的其中一點，便是要作出預備。



我們必定要有充足的預備才能被提，這是總括全套「2012 信息」的真正目的。倘若現在不預備，你便鐵定有三年半的時間去預備和補考。記住：即使沒有我的存在，你們亦有責任去證明這套信息的真實性，儆醒預備並救己救人的才有資格被提。只是，若有人告訴你之後仍不預備，那麼你便脫離了我所幫助的範圍。

被提的重點、鑰匙就是交換的律。得到這教導後，就看我們如何去作出交換。我們的心怎樣去成為新婦的心？如何擁有一顆救災救亡的心？怎樣去教導別人逃難的心？



若你認為教導別人逃難是很低下的話，請留意：主耶穌是於基督教中作出這種教導的第一人，當時教會仍未出現呢！主耶穌既然如此作，為何我們不可跟隨呢？難道你自以為比主耶穌更厲害？倘若如此，天堂便不是你的去處，地獄才是。

這便是交換的律，主耶穌如何去做，我們也照樣跟隨，這樣便有資格被提。而在主耶穌被提後，最重要的信息是甚麼？便是祂知道《聖經》中凡指著祂的預言是如何應驗的。



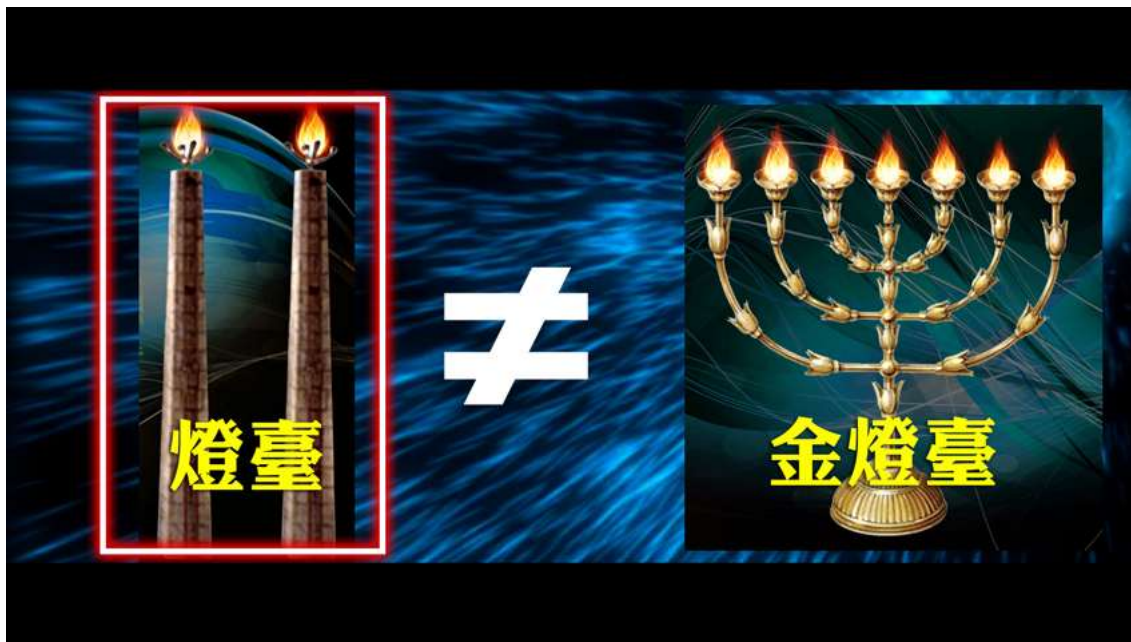
**路加福音 24章**

**44. 耶穌對他們說：「這就是我從前與你們同在之時所告訴你們的話說：摩西的律法、先知的書，和詩篇上所記的，凡指著我的話都必須應驗。」**

**45. 於是耶穌開他們的心竅，使他們能明白聖經，**

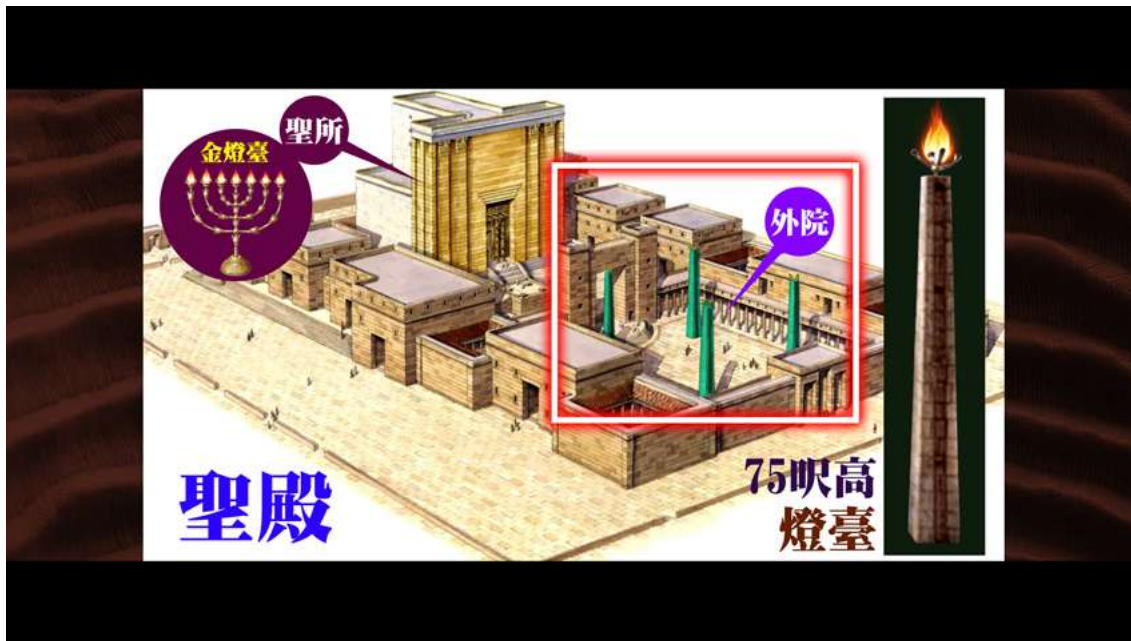
而《聖經》中指著教會的預言是如何應驗的呢？我是藉整套信息去告訴你們。倘若沒有預備好，被提後有復活身體去讓別人知道的話，你便會有三年半好好預備。

主耶穌在《聖經》中清楚提及，祂被提時，《聖經》中所有指著祂的預言祂全都知道，並傳講給那時的人知道，預備教會得以建立。所以，留在三年半當中的，那些人已不是金燈臺，他們只是燈臺，或兩位毛衣人，他們再沒有成為金燈臺的資格。



只有金燈臺才有資格進到聖殿中。因燈臺是在外院，外院裡有四個信息中曾提及的燈臺。當中有兩

個是已點燃了，用以點燃另外兩個，最後四個會同時點燃。



影片：一套由第二所聖殿的四個燈臺所喻表的信息

約翰福音 14 章 11-15 節：

「你們當信我，我在父裡面，父在我裡面；即或不信，也當因我所做的事信我。我實實在在的告訴你們，我所做的事，信我的人也要做，並且要做比這更大的事，因為我往父那裡去。你們奉我的名無論求甚麼，我必成就，叫父因兒子得榮耀。你們若奉我的名求甚麼，我必成就。你們若愛我，就必遵守我的命令。」

《聖經·約翰福音》記載，主耶穌叮囑十二門徒要運用信心，不單要相信主耶穌能夠行使神蹟及完成天父吩咐祂做的一切事。而凡相信主耶穌的人，都可以如主耶穌一樣地完成這些事，包括神蹟醫治、趕鬼、五餅二魚、行水面，甚至叫死人復活。

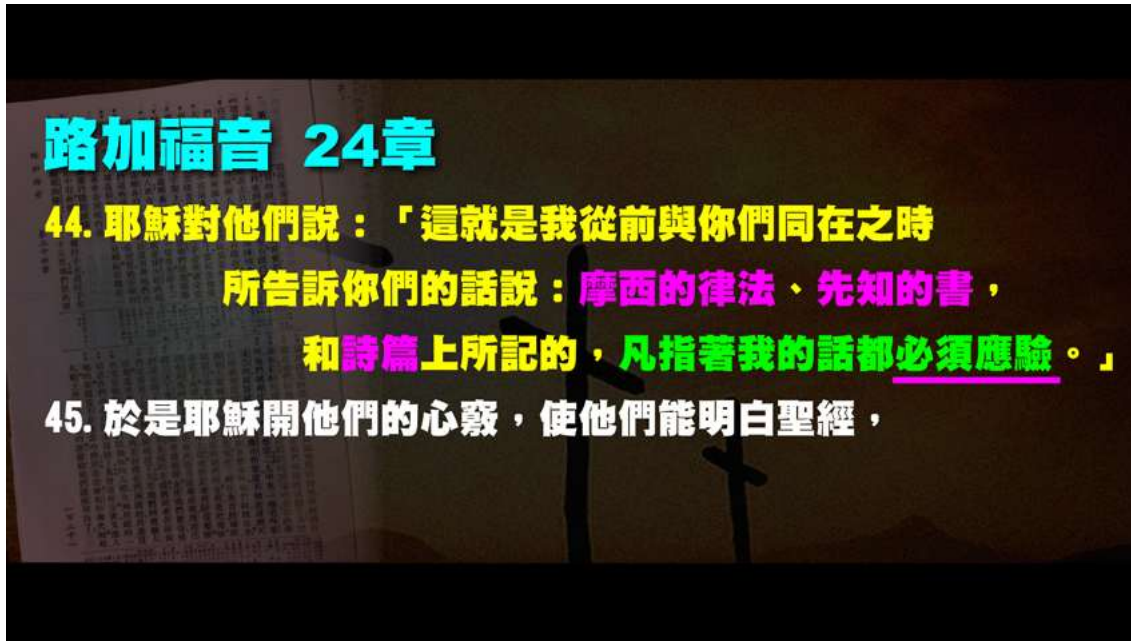


這與現今大部分基督教基要宗派所言的不同。他們認為這些神蹟已經過時，只有初期教會的使徒才能做到。但是，主耶穌並沒有指明，只有初期使徒才可以行神蹟，而是所有基督徒都可以效法主耶穌一切所行的。這亦與新時代宗教 —— New Age 的信徒所信的不同。他們相信所有宗教都是殊途同歸，但當中只有主耶穌才是道路、真理和生命。

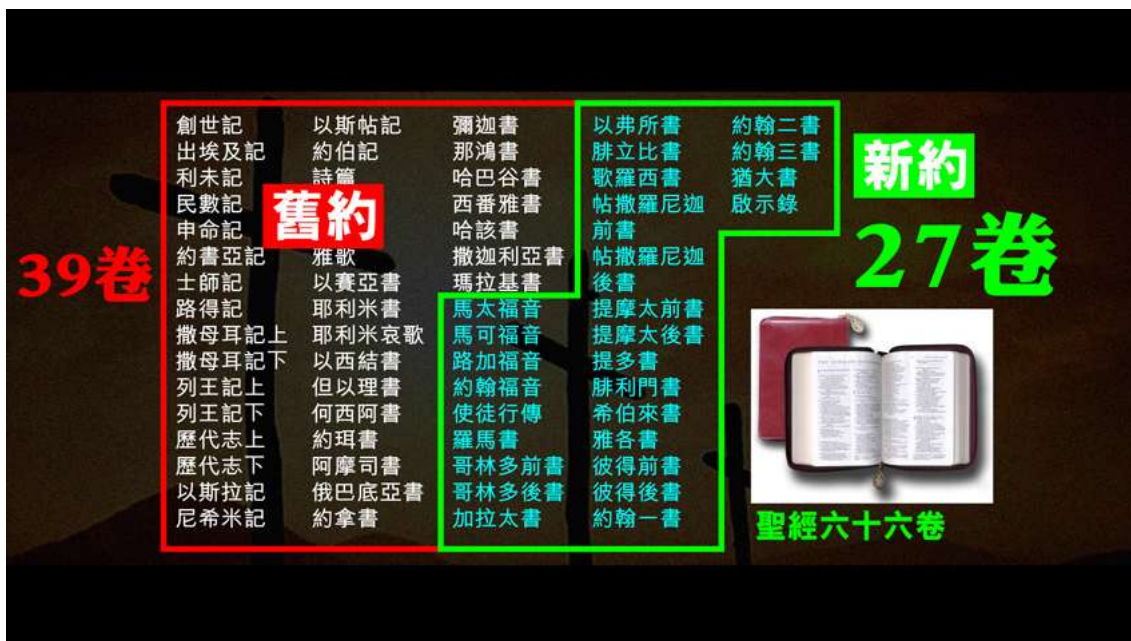


至於撒但教、光明會和共濟會的信徒，他們只希望利用神的能力和神蹟，但完全抹殺《聖經》對我們在道德上聖潔的要求。而且，主耶穌在世，不斷將神話語教導門徒，為叫他們完全明白《舊約》所有指著主耶穌的預言，都已經應驗在祂身上。





而且，門徒藉著主耶穌的教導和聖靈的啟示，便明白了《舊約聖經》。於是，在主耶穌升天離世之後，他們得以寫下 27 卷的《新約聖經》，加上《舊約》的 39 卷的《聖經》，便成為現今 66 卷的《新舊約全書聖經》，在過去的 2,000 多年，被教會奉為唯一來自神，並完全完備的啟示。

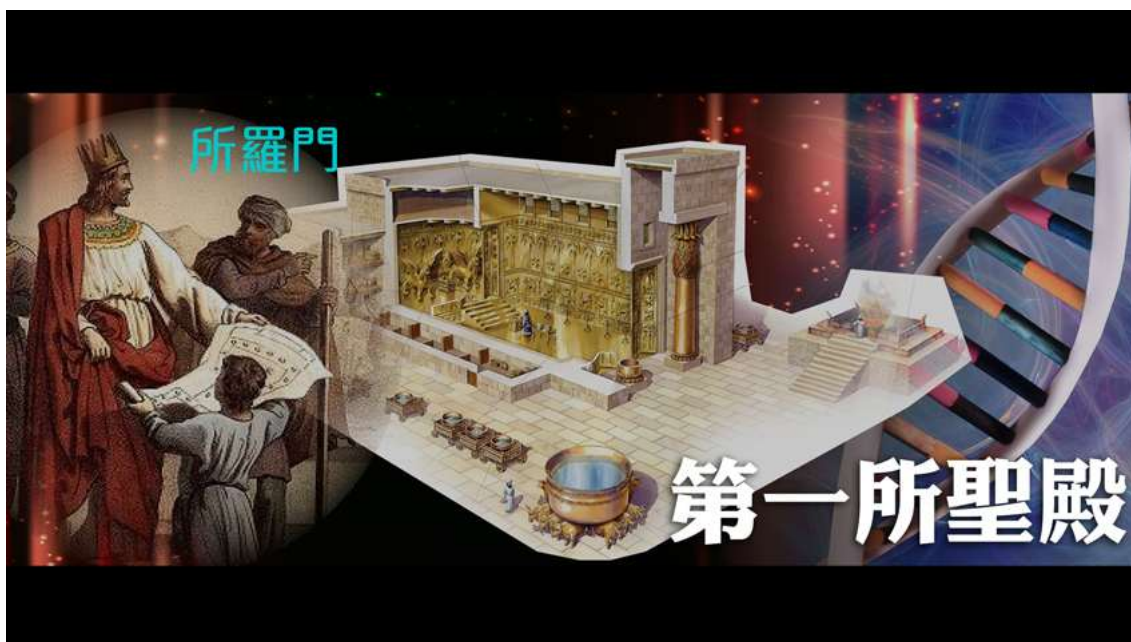


所以，當主耶穌來到地上 33 年半期間，最重要的成就，不單只為全人類被釘上十字架，成全救贖的大功，更叫當代的門徒和後來的使徒明白一切《舊約》的預言，並完成《新約》。

《舊約聖經》所記載的會幕裡的金燈臺，是由一整塊黃金打造而成。燈臺上共有七盞燈，由球、花、

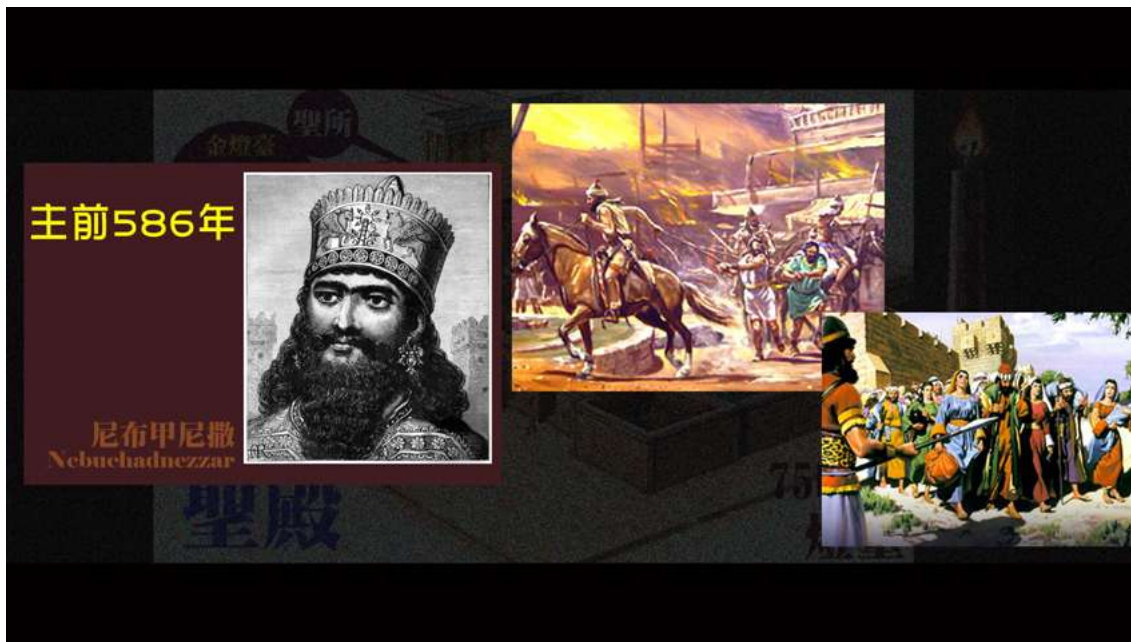
杯三種不同形狀的組件組成，共有 66 個組件，正好喻表 1,500 年後所完成的《新舊約全書聖經》共有 66 卷的事實。所以，金燈臺所喻表的 66 卷《聖經》，已在 2,000 年前，主耶穌藉著對門徒的教導，並由眾使徒所寫下的 27 卷《新約聖經》而應驗了「金燈臺」的預言。

當摩西在 3,600 年前建造會幕並金燈臺之後，以色列第三任皇帝所羅門於主前 962 年興建以色列第一所聖殿，並且將金燈臺亦放置其內。



及至主前 586 年，巴比倫王國尼布甲尼撒王攻陷耶路撒冷，聖殿完全被毀；

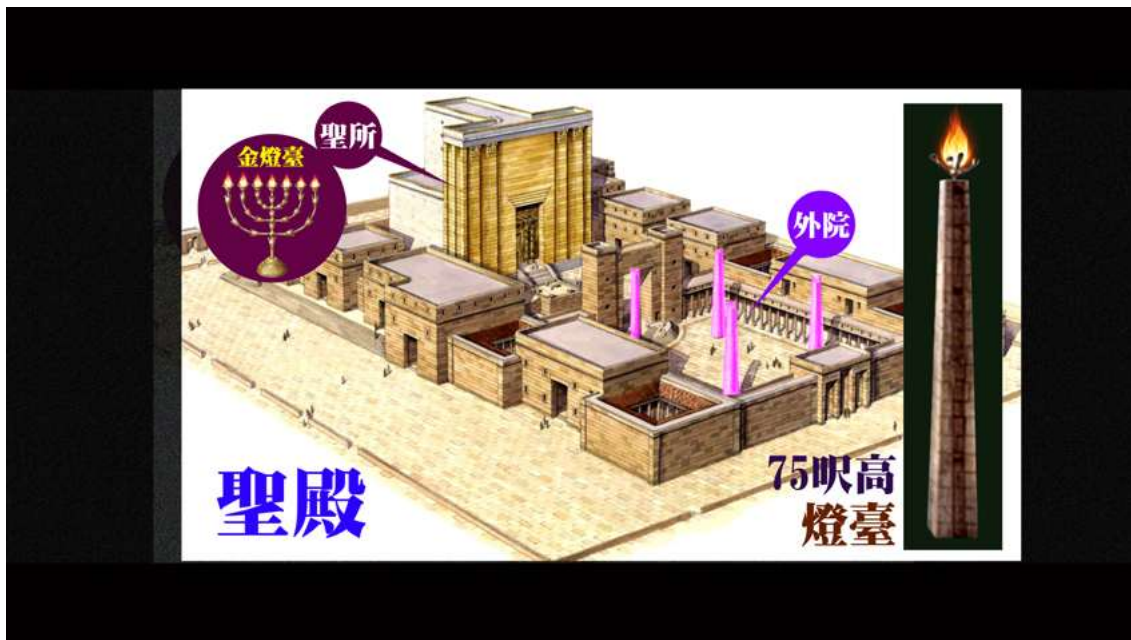




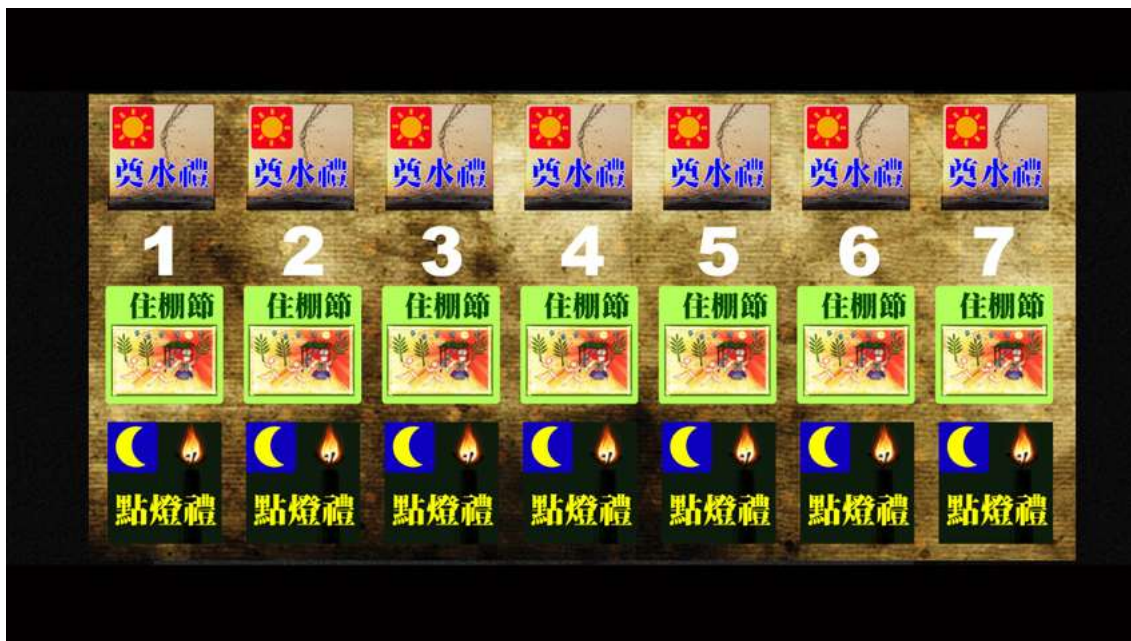
直到主前 519 年，波斯王大利烏重新出令建造第二所聖殿，猶太人在這所聖殿的外院，額外起了四支高 75 呎的燈臺；而在住棚節七日節慶中的晚上，猶太人會點起這四支高 75 呎的燈臺，這儀式稱為「點燈禮」。







在這點燈禮的過程中，他們會步下聖殿門前的十五級樓梯，每下一級，便誦讀一篇《詩篇》，就是《詩篇》120 至 134 篇。





所以，在《約翰福音》第7章和第8章，便記載主耶穌和門徒上耶路撒冷守住棚節時，主耶穌曾公開宣稱：祂就是「點燈禮」所喻表的世界的光。



約翰福音 8 章 12 節：

「耶穌又對眾人說：『我是世界的光。跟從我的，就不在黑暗裡走，必要得著生命的光。』」

雖然，這四支額外在第二所聖殿外院所建設高 75 呎的燈臺，在《舊約聖經》並沒有記載是聖靈的啟示，但是，就從主耶穌在《新約》，以點起這四支燈臺，來印證祂就是神所差來的「世界的光」，就

足以證明神完全認同這四支燈臺的建造，這是來自神的啟示。此外，在《舊約》的《撒迦利亞書》和《新約》的《啟示錄》亦記載，聖殿除原有的金燈臺之外，另有兩支燈臺在原有金燈臺旁邊。而這兩支燈臺，就是在末世被提事件出現之後的「兩個毛衣人」，加上在大災難前被提了的「毛衣人」師傅，就是這四支燈臺了。



撒迦利亞書 4 章 1-3 節：

「那與我說話的天使又來叫醒我，好像人睡覺被喚醒一樣。他問我說：『你看見了甚麼？』我說：『我看見了一個純金的燈臺，頂上有盞燈，燈臺上有七盞燈，每盞有七個管子。旁邊有兩棵橄欖樹，一棵在燈盞的右邊，一棵在燈盞的左邊。』」

撒迦利亞書 4 章 11-14 節：

「我又問天使說：『這燈臺左右的兩棵橄欖樹是甚麼意思？』我二次問他說：『這兩根橄欖枝在兩個流出金色油的金嘴旁邊是甚麼意思？』他對我說：『你不知道這是甚麼意思麼？』我說：『主啊，我不知道。』他說：『這是兩個受膏者站在普天下主的旁邊。』」

啟示錄 11 章 3-4 節：

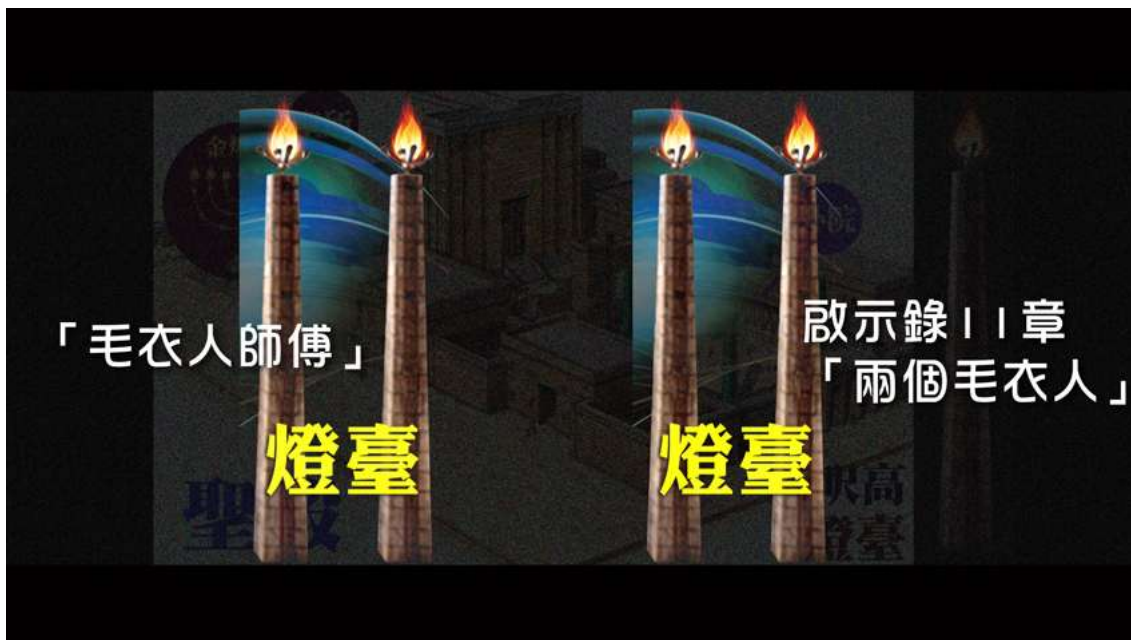
「我要使我那兩個見證人，穿著毛衣，傳道一千二百六十天。他們就是那兩棵橄欖樹，兩個燈臺，立在世界之主面前的。」

但是，這四支外院的燈臺喻表甚麼呢？如果金燈臺是喻表《新約》的使徒，因著明白《舊約》凡指著主耶穌所講的一切預言，而寫下《新約聖經》的話，明顯地，這四支建於外院的燈臺，就是指明將會有一群在末後日子出現的新約信徒，好像新約時代的使徒一樣，因為這完全解明了《新約》中一卷被隱藏了超過二千年的書卷——《啟示錄》，而成為這些外院的「燈臺」。





如前所述，其中兩支燈臺喻表「毛衣人的師傅」，因為完全解明了《啟示錄》，完成了他們的使命，在被提之前留下了一套「信息」，給沒有被提的兩個毛衣人，實踐出《啟示錄》所給這兩個毛衣人的使命。對照之下，日華牧師正是藉神的啟示，明白可用天上星際來完全解通《啟示錄》的原則，而分享「2012 榮耀盼望」之《星際·啟示錄》信息，亦是這四支建於外院的燈臺所喻表的一套信息。因為《啟示錄》已經明言，外院就是代表最後三年半大災難的時期。




啟示錄 11 章 1-3 節：

「有一根葦子賜給我，當作量度的杖，且有話說：『起來。將神的殿和祭壇，並在殿中禮拜的人都量

一量。只是殿外的院子要留下不用量，因為這是給了外邦人的；他們要踐踏聖城四十二個月。我要使我那兩個見證人，穿著毛衣，傳道一千二百六十天。』」

所以，當被提之後，這兩個毛衣人就憑著這一套「2012 榮耀盼望」之《星際·啟示錄》的信息，去完成他們在最後三年半的大災難中，對抗敵基督的使命。

## 啟示錄 11章



3 我要使我那兩個見證人，穿著毛衣，傳道一千二百六十天。

4 他們就是那兩棵橄欖樹，兩個燈臺，立在世界之主面前的。

5 若有人想要害他們，就有火從他們口中出來，燒滅仇敵。  
凡想要害他們的都必這樣被殺。

6 這二人有權柄，在他們傳道的日子叫天閉塞不下雨；  
又有權柄叫水變為血，並且能隨時隨意用各樣的災殃攻擊世界。

所以，我們有責任於被提前裝備好，所有《聖經》中指著教會的真理，我們都要明白。並且要從頭至尾都明白透徹，指明給他們看《聖經》是如何說，讓他們明瞭為何他們的心何以這樣迷惑、不明白，接著事情會如何發生，然後被提。因為主耶穌便是我們的榜樣。

## 有責任

凡指著教會的預言  
都明白怎樣應驗的





所以，我們一起鼓掌感謝神以開始這篇信息，感謝主！

### 第三章：求生最新資訊補充

接下來是一個補充，補充關於我們在災難中需要知道的資料。今次，我會分享一些資料及短片，讓大家理解如何在災難中幫助別人。在 9 月 30 日，Web Bot 發表了一份新的資料，它以 2013 年將會出現的全球性災難作為大前提，內容提及許多特別的資訊。當翻到第 27 頁時，它提到一個很有趣的重點，也是補充這篇信息的最主要原因。

第 27 頁記載，當災難臨到時，全世界將以某些人成為靈魂人物，成為別人的中心；所有人會集中、聚集在這些人的身邊。



究竟他們是誰？Web Bot 記載這些人懂得在野地裡生火、尋找能源、過濾水源、在戶外煮食、尋找安全的食物以及包紮傷口。這些人能夠成為所有難民的靈魂人物，所有人都會聚集在他們身旁生活，因為他們是災難中最重要的人才。



[search for foods/survival gear] will become [unlucky]. Further the [destruction] from the [global coastal event] is described as [on-going for months<sup>13</sup>]. The [waves] of [destruction] are indicated to [continue to present (new) obstacles] such as [fires], [eruptions], [radioactive hell], [self destroying natural gas lines], [collapsing buildings], [sunk holes], [flooding], [volcanic eruptions], [land distortions (rising/falling)], and other effects too numerous to detail.

As forecast in the immediacy data over these last few weeks, [people] who can do things such as [start fires], and [find fuel], and [purify water], and [cook outdoors], and [locate safe food], and [fix wounds] will become [centers] for [gatherings] of the [remnants]. There are sets describing some [new nations<sup>14</sup>] (of survivors) who will [cluster] around a [tall, strict, white haired (but young, apparently hair turns white overnight during experiences) woman] who decides that she [refuses to be defeated], and [sets up shop/rebuilds town] along the edge of a [recently solidified mud mass] that [comes to rest] against [local hills]. This [young white haired woman] acts as one [center], and the data describes several thousands of such people. Most are wifun sets describing the [flight (from local danger)]. It varies considerably. So we have data sets indicating that [winds] will [drag] whole [towns down roads], but in some instances, a few [people (favored by universe)] will act as [anchors] and [stabilize] the [situations]. This [stabilization] is frequently associated with the [prepared], and [mentally flexible] sub sets. There are also repeated sets for [frozen minds] that will [lead to death] over the [first trying/testing years (following the global coastal event)].

13 Fitting with the hypothesis that the shift of the Antarctic ice sheet is involved.  
14 The word 'nations' has a connotation of large tribe, and not necessarily the nation states we think of today.

Page 27 of 59  
Shape of Things to Come  
volume 1, issue 1  
Sept 30, 2012  
copyright halp@earthman.com

# Webbot 9月號

野地生火  
尋找能源  
過濾水源  
戶外煮食  
尋找安全食物  
包紮傷口

這是我們預備「2012 信息」時，其中一個重要的題目，就是如何為自己 and 為別人預備。

# 為自己 and 別人預備

今次，我會與大家分享一些非常重要的題目。倘若身處災難之中，而我們仍在地上，或聽過我們信息的人，絕對能夠成為靈魂人物。在災難中，當別人聚集在你身邊時，你隨時可以向他們傳福音。因為，我們所知道的，必定遠遠超越許多即時才學習的人。

### A. 生火

舉例：關於生火方面，其實有許多方法可以在野外生火。最愚蠢的方法稱為「鑽木取火」，這是真實

存在的，在網上亦有人教授。就是用一條橡皮圈、一支棒和一塊木，在一個位置上不停地鑽，鑽出木屑後，然後將它放在一些很幼細的木碎或紙上，把它吹著直至著火為止。這是最愚蠢的方法，長期這樣做，會浪費很多時間，因為要用大約 45 分鐘才能點燃一把火。



當然，我們有更快和更好的方法，其中有數個方法可考慮：

第一，就是隨身帶備火柴或鎂片，用小刀刮鎂片也能使它著火。





另一個方法，就是把汽水瓶打破，將它的底部拿來當作放大鏡，在太陽猛烈的情況下，它亦可以生火。如我所說，身處災難中，身邊最多的資源就是垃圾。如果要在災難中倚靠垃圾生存的話，這是其中一個方法。



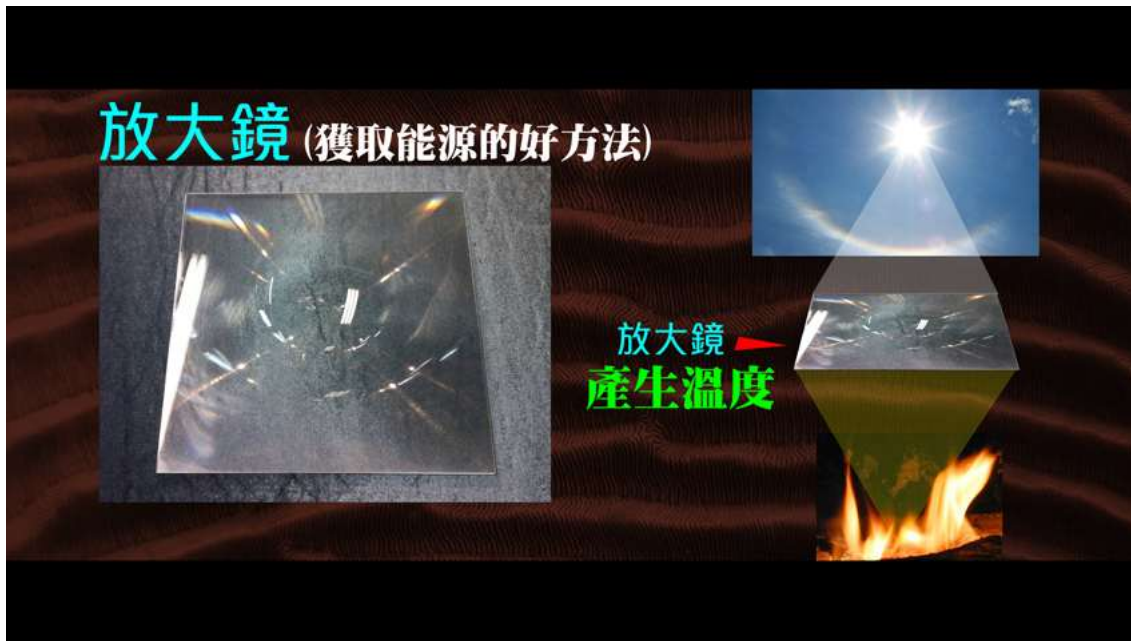
### 1. 放大鏡

但若能在災難前作出預備，放大鏡就是世上點燃和獲取能源的最佳方法。所謂「獲取能源」，就是包括煮食和發電，因此，使用放大鏡是最好的。





舉例：這是一塊價值港幣 110 元的放大鏡，它能讓人輕易生火，甚至能縱火。不用花 45 分鐘來鑽木取火，只需 45 秒便可以燃起一把火，這是一個獲取能源的好方法，因為它可以產生很高的溫度。以一塊大的放大鏡為例，它可以燒掉一塊鐵；若把鐵放在水中，水甚至能被燒開，當然，這要有猛烈的陽光才能做到。



然而，放大鏡與反射鏡是不同的。我們有時會用反射鏡的方式獲取太陽能，但事實上，反射鏡並不安全，效率也較低。



但放大鏡的鏡片後是較暗的，其焦點位於鏡後。當用放大鏡聚焦太陽光線時，焦點的溫度會很高，我們千萬不能接觸這位置。

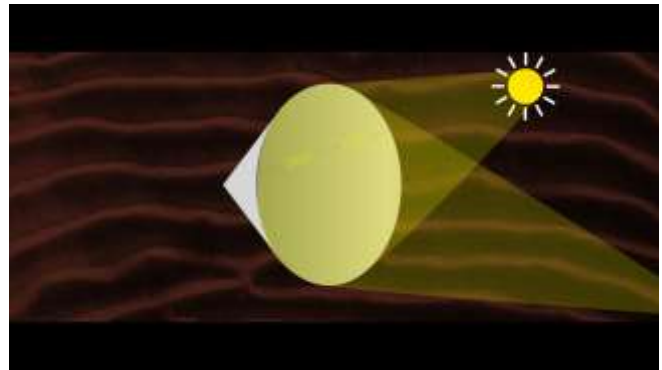
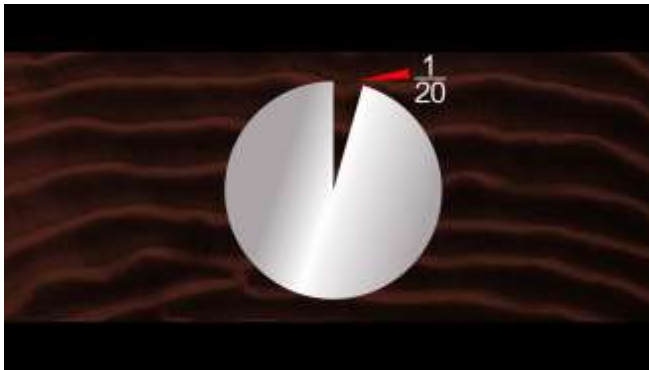


而反射鏡卻截然不同，其焦點在鏡前。當有人注視它時，便有機會燒傷眼睛，或是意外地把路人的衣服燃著，因此，反射鏡是最不安全的。



如果需要反射鏡，我們可找一些銀色的紙張，把它剪成圓形，然後去一部分，約二十分之一部分，接著把這缺口貼好，這張紙便已成為反射鏡了。根本毋需在大陸買一個數千元像太陽傘的反射鏡來

煮食，材料只需一張銀色的膠片，或把膠片貼在紙皮上便可以。  
用一塊弧形的銀色膠片便可以把光線折射和聚焦，從而生火。



當然，大家要知道反射鏡很容易製造，但並不安全的，而且效能非常低，  
折射陽光後僅可以提供暖氣、生火或燃燒一些東西，但用放大鏡的方法則是最安全。

## 2. 火箭爐

Web Bot 曾提到，懂得在戶外煮食人會成為別人的領袖。我們在戶外煮食時，可使用「火箭爐」。它是由兩個空罐製成的爐具，令木頭、木柴都能燃起大火，並且不會產生濃煙，讓人可安心用來煮食。



將來，假若用木柴點火煮食，無論在戶外，還是室內，都是有危險性的。因為，當燃燒木頭時，會產生許多一氧化碳，每年便有超過一百萬人因而窒息或中毒身亡。唯有使用火箭爐，產生極高溫、少煙的情況下煮食，這才是最安全的。





因此，不要以為每天在戶外燒柴來煮食便萬無一失，其實，這是有害身體和危害性命的。每年便有超過一百萬人因「燒柴」而喪命。

#### 影片：火箭爐製作簡介

地球上佔半數人口會在家裡用煤和木柴等燃料煮食，世界衛生組織估計，每年有二百萬人因此吸入過多二氧化碳，或感染呼吸道疾病而死亡，數字比因瘧疾而死的還多。



因人數實在太驚人之故，在上世紀八十年代，美國教授拉里·維尼爾亞斯基（Dr. Larry Winiarski）

特意到非洲考察，然後訂出十個使用爐子的原則，他認為爐子除了安全，還要節省燃料。若要花相當多時間去收集柴枝，貧窮地區的婦女是難以承擔的。



最後他設計出「火箭爐」。這爐子設計不但安全，並且火力超強，只要七根即用筷子，就可煮出兩杯咖啡和煎蛋早餐。



德國有專家估計，若使用火箭爐，每個家庭每年可省約一噸柴木，亦減少燃燒，即是減少碳的排放。





聯合國大力推薦，歐美環保人士紛紛採用，現今在台灣的「火箭爐」工作坊愈開愈多，香港也有農場引入「火箭爐」。而香港亦經已有「火箭爐」工作坊的 Facebook 群組，分享「火箭爐」使用的經驗。







火箭爐比碳爐容易燃燒的爐子，只要把幾根竹子塞進爐子，再加一些紙碎，只消幾分鐘火勢就非常旺盛了。而「火箭爐」的火焰也比燒烤爐集中得多，燃燒的效能很高，而且沒有煙。用火箭爐煮飯，需要大約二十分鐘，甚至比電飯煲還快。



新聞片段：

用瓦斯爐煮東西非常方便，不過屏東恆春有一間麻薯店，不但堅持使用柴火保持食物的原味，就連燒柴的火爐也很特別，是用廢棄的油桶拼出來的，還有個響亮的名字叫做火箭爐，在國外其實早就行之有年了，不但燃燒效率高而且相當的環保，蒸煮出來的麻薯也特別的香 Q。

沒搞錯吧！怎麼現在還有人燒柴火煮東西？可別小看這個看似不起眼的火箭爐，它的火力可真像它的名字一樣，爆發力十足。

對啊！因為它叫火箭爐，利用這樣煙囪效應的原理，把它所有的熱能都保存在這個煙囪裡面，這一種熱能的效應是瓦斯爐做不到的。

大油桶當火爐主體，沙拉油桶做成進氣口，兩個廢棄油桶就能拼裝出來的火箭爐，只用木柴當燃料，不但超省能源，而且燃燒效率高，還不易產生油煙，在國外早就行之有年。

可以省很多能源，而它沒甚麼煙，煙最大就是這個時候，等一下火起來就沒煙了。它的熱能穿透力很好，煮出來的東西不一樣，很好吃。

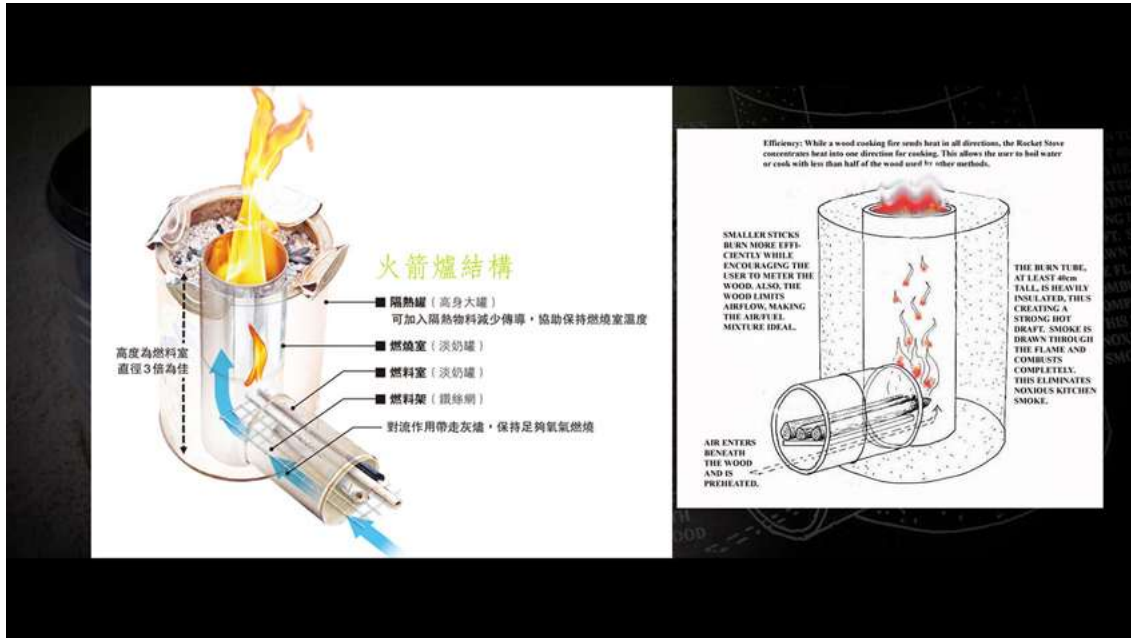
設計方便的瓦斯爐，屏東恆春的麻薯店特別打造大型火箭爐，不但經濟環保，蒸煮出來的麻薯也特別香 Q。

簡簡單單的火箭爐讓小乾柴變成大烈火，不但省下龐大瓦斯費，也能為地球環保盡份心力。

火箭爐的原理很簡單，用料可以是泥，可以是磚或者像用廢鐵罐。重要的是，要形成一個 L 型的彎

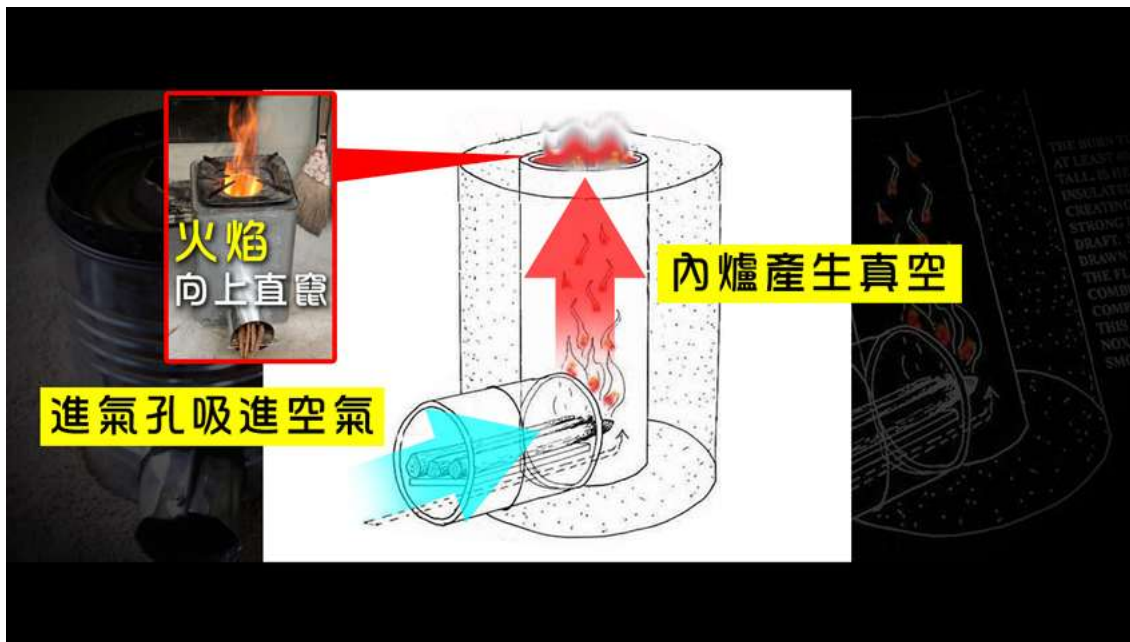


管。就以用廢鐵罐作材料為例，用一個大鐵罐，套一個小一圈的鐵罐，再塞進一個罐頭鐵罐作為木材和鮮風入口，再在大鐵罐和中間的小鐵罐之間，放入水泥或沙礫來隔熱，防止爐內的熱力流失，就製造完成。



火箭爐的基本原理就如下圖，是利用氧氣燃燒後，內爐產生真空，然後由進氣孔吸進空氣，進氣孔就是火箭爐旁邊的孔的下半部分，而上半部分是放入木材燃料的地方。再加上內爐燃料燃燒後產生的熱空氣膨脹上升力度，使燃料燃燒快速，且火焰向上直竄，有如噴射引擎尾焰一樣。





### YouTube 影片：

This is a step-by-step video on how to make a rocket stove out of one No. 10 can and four little soup cans. So we are gonna start with the unit already completely built together.

此影片會逐步教你怎樣用一個 10 號罐子和四個湯罐製作火箭爐。先來看看這個已把配件裝嵌好的製成品。

This pulls out. This is made out of one of the soup cans. And it's measured. This is fit right inside of here. And these little flanges stop it from going all the way in.

這塊可以拉出。它是用其中一個湯罐製作而成的。我量度過，好讓它剛好能插進這裡，而這個凸邊可以防止整塊進去。

This is the fuel rest and underneath, the air goes inside. So that's one can that you'll need.

燃料會放在這裡，下方則讓空氣進入。這就是你需要的其中一個罐子。

And I tip this up so that you can see the inside of here. You can see there's other can from the outside goes in, and goes into a third soup can that has a hole cut in the side.

我傾斜一下，讓你看裡面是甚麼吧。你可以看到另一個小罐子從外面伸入到裡面，一直伸入到第三個小罐子上已剪好的洞中。

And then, you may be able to see this right here is another... The fourth soup can is cut short and then is split all way up the side so it fits inside, makes it look like a chimney for the sunlight there. So that's how it looks inside.

然後，你可以看到，這就是第四個小罐子了。這湯罐給剪短了，沿著這裡被切割開，好放進去。就

像一個煙囪一樣，讓陽光透進。裡面是這樣的。

Then we've a No. 10 can with the bottom secured. We've cut the top off around the edge. And then we've cut a hole for the soup can to fill in the center. So those are all the components, the stove. And then underneath here we have our insulation.

這是 10 號罐子，底部完整無缺。我把上蓋沿著邊剪掉。剪了個洞，把小罐子放進中間去。這就是火爐所需的組件。接著下面就是絕緣層。

In this case we use sand just because that was available. And you can see I've taken this part out. This is the short can that goes on top. And without that the sand would fall inside.

今次我會用沙，這是我能找到的。你看到我把這個取出來。這是個很短的罐子，放在上面。好叫沙不會從裡面漏出來。

And this isn't high enough, so this is kind of extend the chimney inside and then this goes on top and then you fill this in with vermiculite.

因這個不夠高。所以要延伸裡面的煙囪，然後這個放在頂部，用蛭石填滿這裡。

This vermiculite here, I just happen to use sand cause we don't have any. But my wife had this in the garden shed. This is very light-weight, very kind of foamy.

蛭石放在這裡，我只是碰巧用沙，因為我們沒有蛭石。但我太太在花園棚屋找到這堆蛭石。這是很輕，帶泡沫狀的。

It has a lot of air in it, so it should work better as an insulator than sand but vermiculite or ash or something that helps retain the heat inside is what you're looking for.

裡面有很多空氣，所以應該比沙子是更好的絕緣體，不過無論是蛭石、灰燼或其他東西，只要能保持熱能，就可作絕緣體。

Well I'm actually gonna do a comparison later in another video, comparing the thermal capability of sand versus vermiculite but right now we're just gonna dump all the sand and everything out and show you the individual components.

稍後我會在另一個錄像，比較沙與蛭石的熱容量，但現在先讓我把所有的沙子和東西取出來，給你看看各個組件。

OK. So we've dumped the sand out from inside and this is what it looks like inside the can without any insulation in there. Here's the part of can No. 1 which we used for the fuel rest. Soup can No. 2. Soup can No. 3. This is soup can No. 4. This got slit all the way down and fits inside here. And then this is the lid that goes over the top. OK. So here are all the components.

好，倒出了裡面的沙子，這就是罐頭裡面沒有絕緣層時的樣子。這是罐頭 1 號的一部分，用以作燃料架。湯罐 2 號。湯罐 3 號。這是湯罐 4 號。這一邊給割開，放在這裡。這是放在上面的蓋。好，

這就是所有的組件。

而另一種爐具 —— 火酒爐也是不安全的。火酒爐所燃起的火同樣很猛烈，火光熊熊的，但是，當在室內使用火酒爐時，同樣容易導致人中毒死亡。因此，燃燒柴、碳比酒精安全。



### 3. 菲涅爾透鏡

相對而言，太陽能的爐具就更加好。





當大家擁有的放大鏡片比這張更大的話，便可以在戶外煮食。在陽光猛烈的時候，只要用一個黑色的平底鍋，就可以在太陽能鏡片下煮食。這是在戶外煮食的最安全方法，因這是無煙煮食，無須燒柴，當利用這塊鏡片將陽光聚焦時，溫度甚至高得可以將一塊鐵燒紅。

### 影片：菲涅爾透鏡太陽能聚光煮食爐

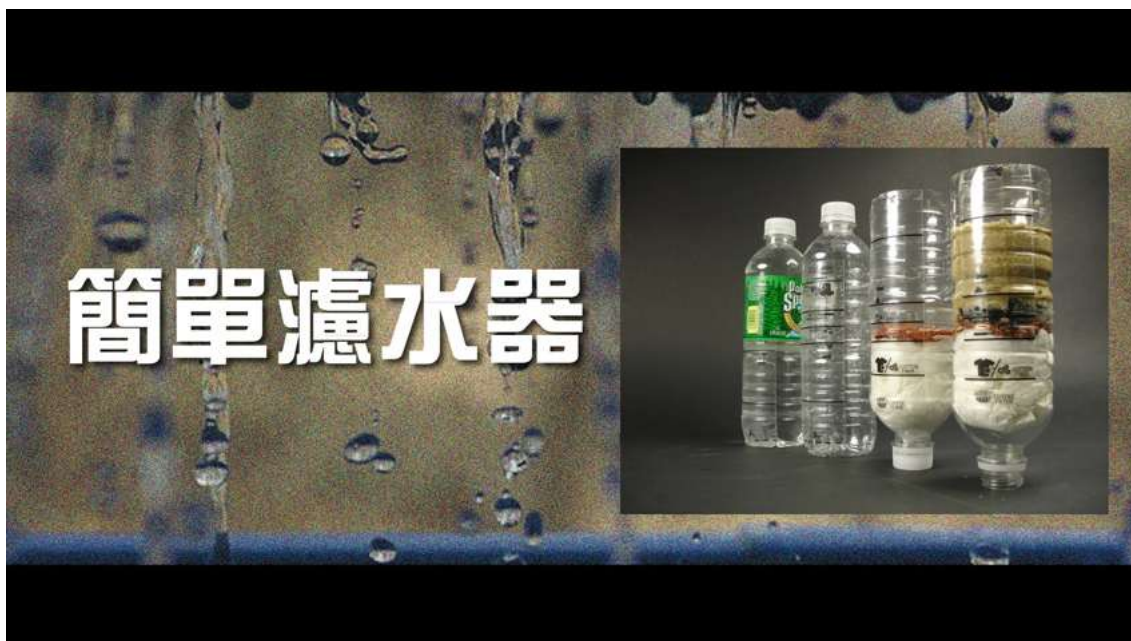
在 2012 年 11 月 4 日「2012 榮耀盼望」主日信息裡，日華牧師提到在未來的幾年，將會如《聖經》或 Web Bot 等的其他預言所述，地球出現各種的大災難，例如：地震、海嘯、風暴、火山爆發，甚至地軸轉移和太陽風，因而引致電力、交通、通訊中斷，足以令整個人類的現代文明消失。



全人類的社會將退回到 200 年前 18 世紀未有電力供應的年代。當這個時刻一出現，大量城市人因沒有食水、食物供應，以及沒有方法生火煮食和取暖而死亡，所以，現在應當為自己和他人，為將會出現的文明倒退時代作出預備。

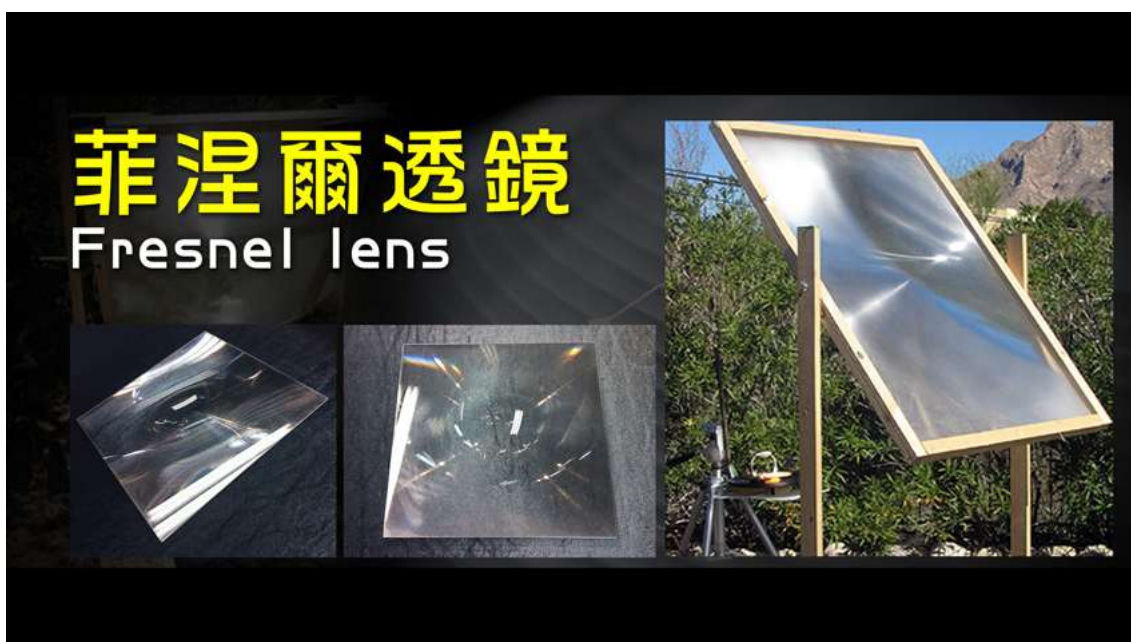


預備包括：現在開始學會基本的「求生技巧」，在野外或廢堆中尋找到有用的東西，找清潔的食水飲用，並且生火取暖、煮食和燒水。於是，在完全沒有電力、交通、通訊和政府底下，仍可以長時間生存，救己救人。





值得一提，在「求生技巧」中，其中一個既簡單又便宜的生火方法，就是購買一種稱為「菲涅爾透鏡」(Fresnel lens) 的放大鏡大膠片，只要將膠片放在一個可以令膠片轉動的支架上，無論日光從那一個角度照射過來，這轉動支架都可以令到透鏡與日光形成一個九十度角。







加上疊高的幾塊磚頭，高度便差不多是透鏡膠片的「聚焦點」。「聚焦點」的意思是：當陽光照射並穿過透鏡之後，那最集中的一點，當陽光集中在這一點時，會產生高溫，若聚焦在木材上，便會令其生火。

### YouTube 影片：

Now watch this. This thing will burn up. This baby will burn this thing up like a fracture. See that? See that?

看看這裡。這物件會燒著。這鏡片會燃燒木板，把它折斷。看見嗎？看見嗎？

Look at that. Flame instantly. Instant flame.

看，瞬間的火焰，即時的火焰。

You can catch it on fire long enough to...

你可以使它燃燒很長時間……

又或是聚焦在煮食器具上，例如煮食鍋，就能夠加熱並煮食。

### YouTube 影片：

A 65-inch spot, a skillet that has two cups of vegetable oil. And I have some raw dough we are going to be frying dough and see how long it takes to cook with this solar lens.

這裡有 65 吋聚光板、一個長柄平底煎鍋以及兩杯植物油，也有些生麵糰，我將要炸生麵糰，看看這太陽能鏡片要用多久時間去完成。

The oil has been heating for about a minute and a half, and Dan, he is going to be moving the lens because it's actually heating up too fast. Then putting the bread in.

這些油已經煮了一分半鐘，Dan 會移開這鏡片，因實在升溫得太快了。之後把麵包放進去。

And I'm not cooking in the direct sun because it would just obliterate it. I don't want to burn it. I want to be able to just cook it nice and even.

我不會在陽光直接照射下烹煮，因這會燒得太過，我不想麵糰燒焦，只想煮得好看和顏色均勻。

This is a good way to control how hot things are getting with it, the power of the Sun. Already flipping you could see that one side is beautiful.

這是最好的方法控制熱力，採用適當的太陽熱能。翻到另一面，大家可看到這一面煮得多漂亮。

Okay. I think just like that. That's it. Fried dough in about thirty seconds.

好了，就是這樣。完成了。大概 30 秒完成炸麵糰。

只要你在中國大陸的購物網站，例如「淘寶網」，在搜尋內輸入「菲涅爾透鏡」或「太陽能聚光透鏡」的字串，便可以購買這種大型「菲涅爾透鏡」，而形狀最好是選擇長方形或是正方形，因為方便安裝在支架上，用來煮食或生火，而大小則最好是長闊 18 吋，或 30 厘米或以上，而價錢一般只需約 100 至 300 元人民幣，視乎大小而定。



此外，如果你尋找到舊式的背投式投影電視，就可以拆出電視前面的大透鏡，便變成一個大型的「菲涅爾透鏡」，可以用來建做太陽能聚焦煮食爐了。



### YouTube 影片:

I was walking along the street one day and I saw there's an abandoned rear-projection TV. And likely the bottom panel is missing.

有一天我走在街上，看見一部被棄置的背投式投影電視。很可能其底板已不在了。

And looking up inside there's a nice mirror that looked like an aluminum-coated Mylar, perfect for a parabolic solar cooker.

往內看有一面鏡子，像塗上了鋁質外層的聚酯薄膜，絕對適合用來製作拋物型太陽能聚光煮食爐。

So I returned later with the screwdriver and a star-shaped head and opened it up. Inside I found and removed a mirror. But to my delight, I also found this 2' x 4' Fresnel lens which I can use for Fresnel lens solar cooker. And we could so later and I built it.

所以，我之後用一把星形螺絲刀把電視拆開。在裡面，我發現一面鏡子，把它下取了來。而讓我喜出望外的是，發現一面 2 呎乘 4 呎的「菲涅爾透鏡」。它可用來作「菲涅爾透鏡太陽能聚光煮食爐」。之後，我真的製作了一個。

Here is the finished Fresnel solar cooker, Fresnel lens solar cooker.

這就是「菲涅爾透鏡太陽能聚光煮食爐」的製成品，圓錐形太陽能聚光煮食爐。

Here is my 2' x 4' lens. I got my sun finder right here for lining up with the sun. And right here is where we're going to be cooking some stuff.

這是那 2 呎乘 4 呎的透鏡。我有一個太陽尋找器，用以跟太陽對準成一直線，而這就是煮食的地方。

So the first step is to find the focal point. And for that, I got it about right right now. And this leaf right



here...I put the leaf right there. You can see it start smoking so that's about right, maybe a little bit high.  
第一步要找出透鏡的焦點，剛才大致找到了。之後我把這塊樹葉放在那裡。看，開始冒煙了，故位置大約正確，或者只高了一點。

最後，請大家特別留意，從以上的影片可見，這一種大型菲涅爾透鏡所能夠製造的熱力，是足以在一秒之間使木材起火，如果一不小心，有小朋友無知走進透鏡的聚焦點，便會立即使皮膚被燒傷，或使衣服起火，或使眼睛視力受損。



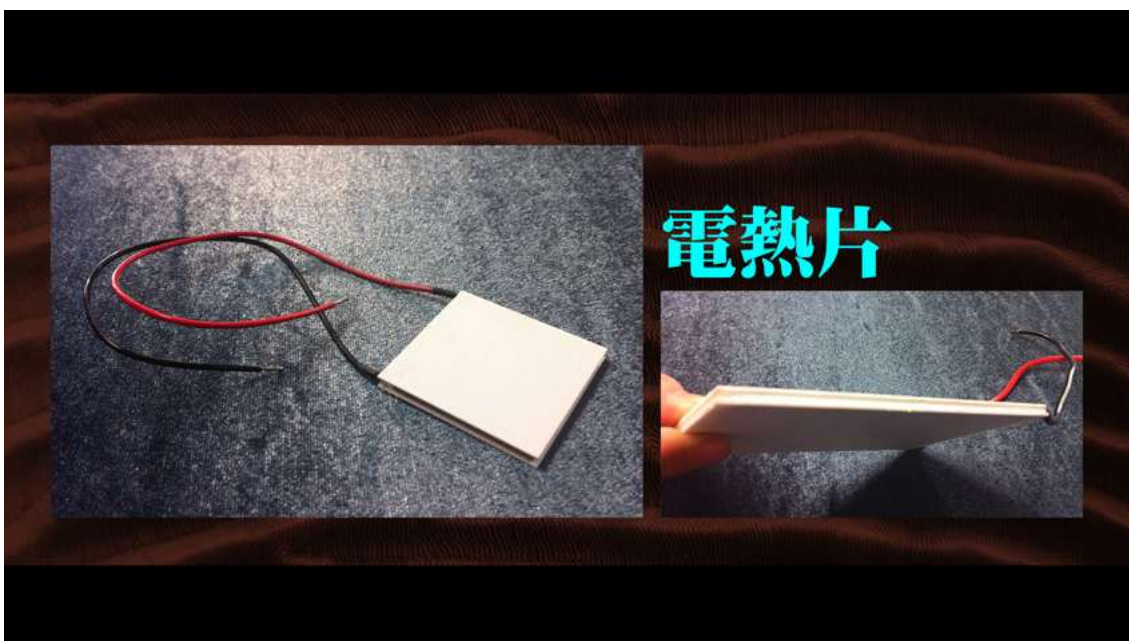
所以，這一類煮食爐是不適合在香港這種人口稠密的地區使用，相反，若我們將來因逃難而逃到中國大陸的鄉間地區居住的話，這一種菲涅爾透鏡太陽能聚光煮食爐便能夠大派用場了。



這張鏡片只賣 470 港幣，當大家在大陸網站訂購時可以留意，避免受騙。這塊鏡片能隨身攜帶，到災難發生時，便能用此解決日後能源的問題。假若我們用木柴來生火，便要許多許多木柴，才足以提供一生的能源。

### B. 電熱片

並且，這張鏡片除可利用陽光產生高熱和用來煮食外，亦可轉化成電力。只要將它連接一塊電熱片時，便可以發電了。



這張電熱片原理很簡單，當通電時，它一面是冷的，而另一面則是熱的，這裝置基本是用在電腦或影印機上作為散熱用途的。



除了供電時，它會一邊冷、一面熱之外。我分享給你們知道的這幾樣東西，已囊括了很多功用了。它也可以發電的！只要你能夠一邊給予熱力，另一邊散熱。



換句話說，你貼一塊好像電腦用的散熱片，把數元或是十多元一個的散熱片貼上去，然後放進一條河中，讓這一邊有水沖過。然後，上面使用太陽能片，放置在陽光下，若有陽光照射的話，這邊產



出的電力便會很多，甚至可以產生多於 100W（瓦特）的電力。

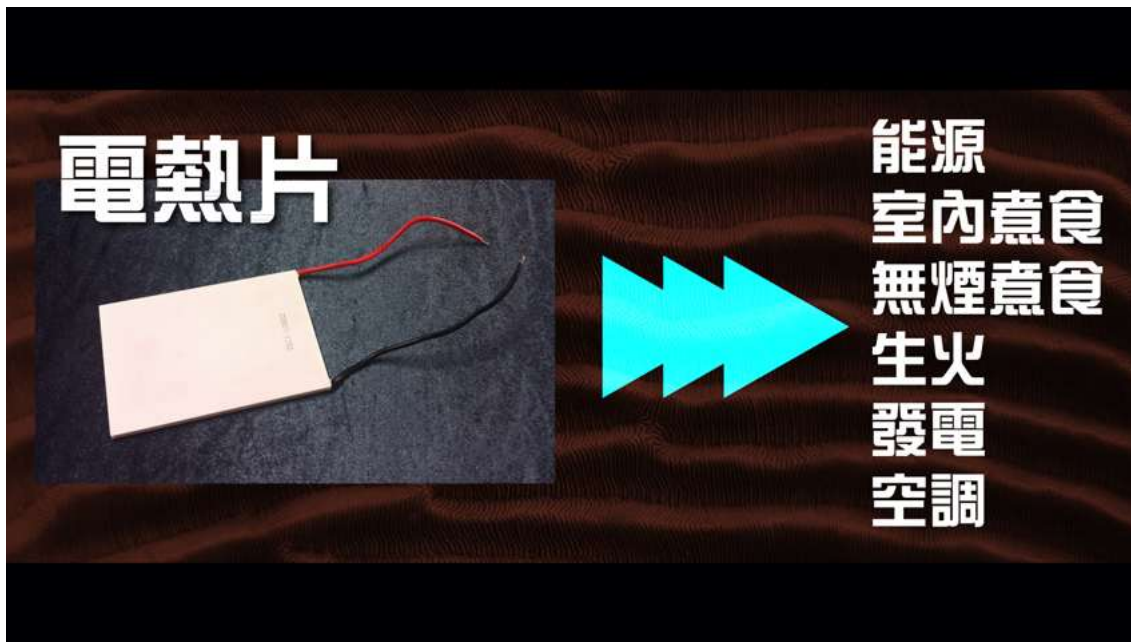
如果要用人力發電多於 100W（瓦特）的話，對於用踏單車的方法來說，是很費勁的。在這塊電熱片上，即時可以輸出多於 100W（瓦特）的電力，在危急的情況下，如果這些片面積再增大的話，例如這塊那麼大的，其實，這塊是可以輸出 500W（瓦特）的電力，即我們稱為半匹，所以，這是一個很驚人的設計。

謹記：放置在陽光下的時候，下半部分要散熱。所以，通常會貼一個散熱片在這裡，然後放在一個架上，並置於河中，這樣，太陽只照射到上半部分。當然，如在這情況下，反射鏡便不能做到這個效果，唯有這種放大鏡的方式，才能調較光源照著它。

這在一些溪澗、一些有水能夠散熱的地方，便可以大量製造一些很緊急，需要即時使用的電源，是沒有其他東西可以代替的。因為，你要發動一個 500W（瓦特）的發電機的話，你還要使用電油。但這兩個配合起來，便可以產生這種電流。

事實上，分享到關於電熱片的時候，電熱片的用處很多。在災難時，需要隨身帶一個這樣的東西，因為，你不知道何時才會使用它。當你開始使用的時候，就會發覺沒有甚麼可以代替它，因為，在眾多可以把熱力轉化成能源的物件之中，是沒有其他東西可以代替它的。

這一種電熱片，我現在拿著是硬的，但也有軟的，是可以捲起來背在背上。因此，一個放大鏡加上一塊電熱片，會意想不到地可以解決許多事情，例如能源、室內煮食、無煙煮食和生火的問題。



若是在有電源的情況下，這便能成為空調。據我們所知，普通的空調是很大型的，接近 1000W（瓦

特)，一匹或是 3/4 匹。這便是 100W（瓦特）的空調，這是養寵物用的，因為寵物也希望有空調，它也是需要用電熱片製作。



這塊電熱片是被兩塊散熱器夾著的，這塊黑色的，便是圍繞著內裡一塊白色的電熱片了。當供電時，電熱片的上半部分便會變冷，下半部分則發熱。發熱的部分貼上散熱和用電風扇吹著。而這一個會扣在寵物屋中，這會朝裡面，另一部分則在木板之外。當電風扇開動時，便可從那接近凍結成冰的散熱片製造出冷氣來。



這便是寵物屋中 100W（瓦特）的空調，只需 100W（瓦特）便可長時間開著空調。在危急或是逃離時，這亦是一個空調的設計。只需提供電熱片的電源，且解決了熱和冷的問題的話，那麼，怎樣使用也可以。因此，當有電源時，這是在極之高溫下，其中一個可行的空調裝置。

若是你不想只有 100W（瓦特），而是 500W（瓦特）的話，這空調的體積相對便更大型，但這卻會浪費電源。

因此，它的用途很多，不論是發熱、提供空調、發電亦可。這是你需要知道及買回來的玩意。但你買的時候，當然需要知道需用多少 W（瓦特）去推動它。有些只需數 W（瓦特）或是 12W（瓦特）便可被推動。譬如，這一個只需 12W（瓦特）便可推動整個組件，包括電風扇在內。100W（瓦特）便能推動一個較小型、給寵物使用的空調機，它較我們現時所使用的空調機更為省電，因為它不需推動一個泵，這是一個頗特別的設計。

### 影片：如何使用「電熱片」發電

於 2012 年 11 月 4 日「2012 榮耀盼望」信息中，日華牧師提到未來災難將遍及全地，當人類都經歷《聖經·啟示錄》所預言的七年或三年半的災難時，居於城市已非安全，各種的災難，例如地震、海嘯、洪水、火山爆發，甚至地軸轉移和太陽風等，會令現代化城市的電力中斷，失去交通運輸、食物供應網、自來水等，已是無法居住。

尤其對於一出生已倚靠現代文明而長大的城市人來說，沒有了電力根本不可能生存，但一般城市人皆沒有野外求生技能，未必懂得利用天然物料、求生工具，以維持生活基本需要。所以，在災難出現前，提早學會這些求生知識，儲備和學識應用求生物資，實在是一個願意愛己愛人的基督徒應有的態度。亦避免到危急關頭，不單不能救助別人，反而成為眾人的負累。





而能夠在危難時，在不倚靠電力公司電網供電下，還能夠自行發電的話，便需要一個極為強大的工具，令手上所擁有的現代化電器產品，例如通話機、水泵、電腦、燈光、充電器、平板電腦等等，繼續正常使用，因為電力是一個使群眾連繫、群居的最重要的基本因素。



就以 2012 年 10 月尾時，颶風桑迪吹襲美國紐約事件為例，風暴令紐約超過 800 萬人於數天內沒有電力供應，導至滿街都是尋找電源為手提電話充電的人。

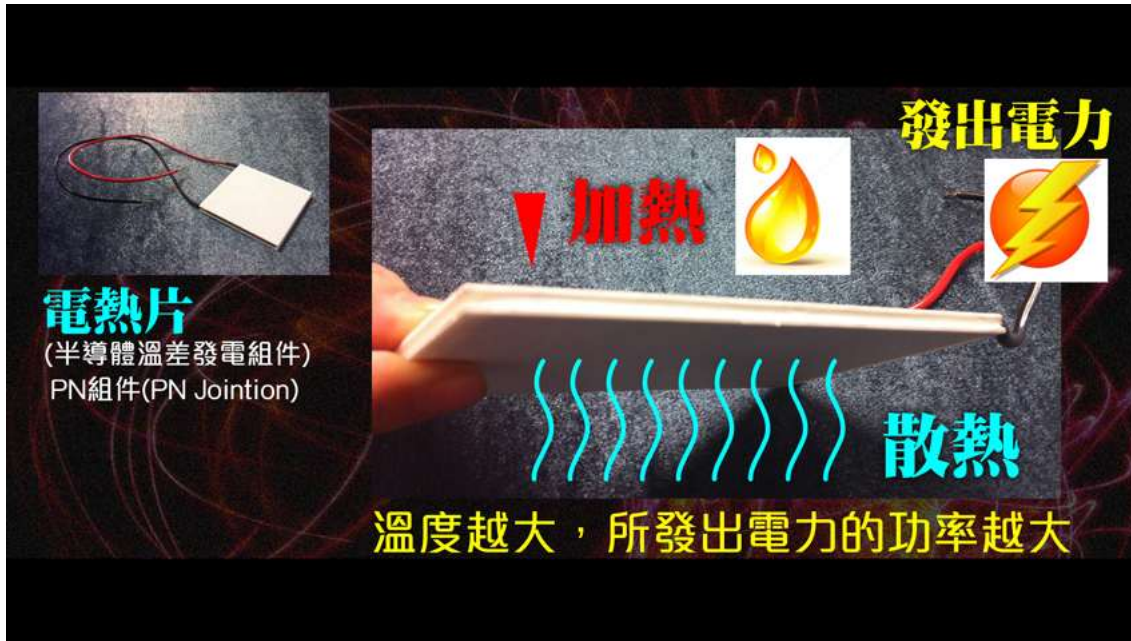




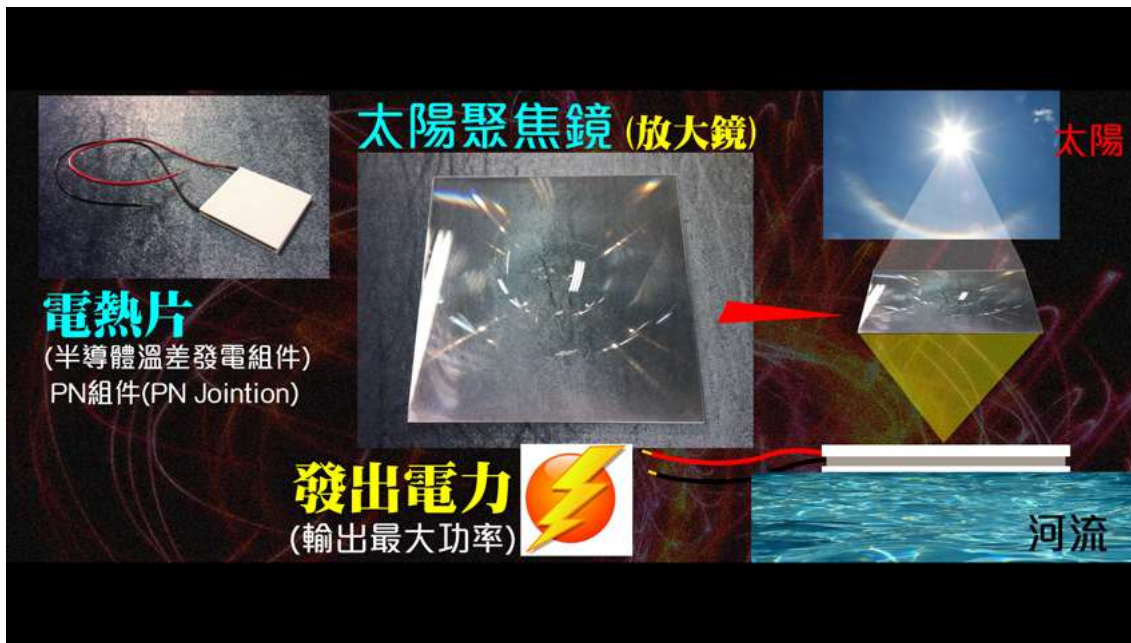
如果能夠預先知道及預備好有智慧的發電方法，就能夠幫助整個社區了。有見及此，日華牧師為大家介紹一種名為「半導體溫差發電組件」，或稱為 PN 組件 (PN Jointion)，亦可簡稱為「電熱片」。

「電熱片」基本包括兩片半導體薄片，一片是帶正，一片是帶負電，然後，將兩片不同電極的薄片黏貼在一起，當你將這兩片的薄片通電，就會令一片發熱，一片產生低溫。





相反，如果你把「電熱片」的一面加熱，另一面散熱的話，就能夠產生電力。當兩面的溫差越大，所發出電力的功率便越大，主要視乎該電熱片的最大輸出功率為何。所以，你可以利用太陽聚焦鏡，把太陽聚焦在一面的「發熱片」，再將另一面「冷卻片」放在河流或湖水面上散熱，就能製造非常大的溫差，令「電熱片」發揮最大輸出的功率。

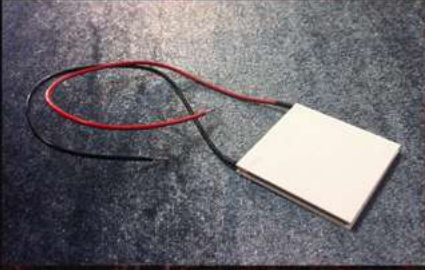


從影片示範可見，把「電熱片」散熱的一面裝上電腦用的散熱片 (Heat Sink)，而另一面就裝上銅板。有散熱片的一面放在冰水裡散熱，而另一面就露出冰水面，並用太陽能聚焦鏡，把陽光聚焦在銅板上加熱，而電熱片的電線就搭在一台電風扇上，電熱片因陽光的熱力而達攝氏 195 度，於是和冰水



達到攝氏零下兩度的散熱便造成了溫差，這就能夠產生電力，使電風扇轉動，從另一個示範中見到，「電熱片」令一顆射燈亮起來。

一片 40 x 40 毫米的「電熱片」，最大可以輸出約 2V 電壓、2A 電流和大約 5W（瓦特）的電力。如果串聯六片「電熱片」，就能輸出大約 12V 電壓和 2A 電流，足以為一個 12V 電壓和 7Ah 電量的水蓄電池充電。



**電熱片**  
(半導體溫差發電組件)  
PN組件(PN Jointion)

一片40X40毫米的電熱片  
最大可以輸出約:

- 2V電壓
- 2A電流以  
A為電流單位 (安培Ampere)
- 約5W(瓦特)的電力



**電熱片**  
(半導體溫差發電組件)  
PN組件(PN Jointion)

六片電熱片 (串聯)



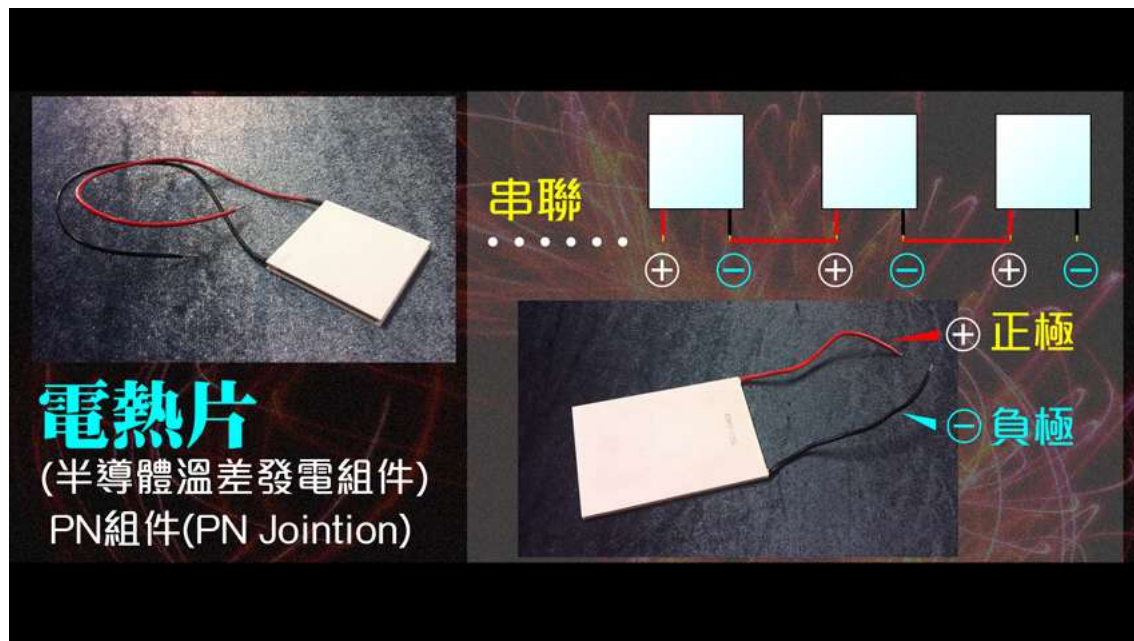
輸出約12V電壓和2A電流  
(安培Ampere)



12V電壓和7Ah水電

如果陽光充足的話，只需要兩三個小時，就可以把蓄電池充滿。串聯的意思，就是把「電熱片」所附帶的電線，把它們用其中一片的正極，接駁第二片的負極，再用第二片的正極，接駁第三片的負

極，如此類推，一直把所有的電熱片串聯起來。



而正極的電線一般都是紅色的，負極的電線就是黑色。此外，需要在正極「紅色」的電線接駁電池，為電池充電之前，在中間加入一個編號 **SR360** 的二極管，用以保證電流只向一個方向，不會回流損害你的電器產品。



你可以在中國大陸的購物網站，例如「淘寶網」，在搜尋內輸入「**SR360 二極管**」，便可購買得到，價錢一般只是每顆一元人民幣以下。



在「使用太陽能板為通話機充電」VO 中，曾介紹大家使用已改裝的汽車擴充三孔點煙器，接連到蓄電池。於是，便能夠利用坊間輕易買到的點煙器充電線，為各種不同的電子產品充電。這足夠供應一台需要 5V 電壓和 2A 電流充電的 iPad 平板電腦。或其他用 USB 接駁頭充電的電子和電器產品，例如通話機、手提電話、2A 及 3A 電池充電器。

同樣地，還需要在正極「紅色」的電線接駁電器之前，在中間加入一個編號 SR360 的二極管，用以保證電流只向一個方向，而不會回流損害你的電器產品。

只要你在中國大陸的購物網站，例如「淘寶網」，在搜尋內輸入「半導體溫差發電組件」、「發電片」



或「溫差發電片」的字串，就能夠購買到這一種大型的「半導體溫差發電組件」。而每一片 40 x 40 毫米的電熱片的價錢一般都在 100 元人民幣以下。

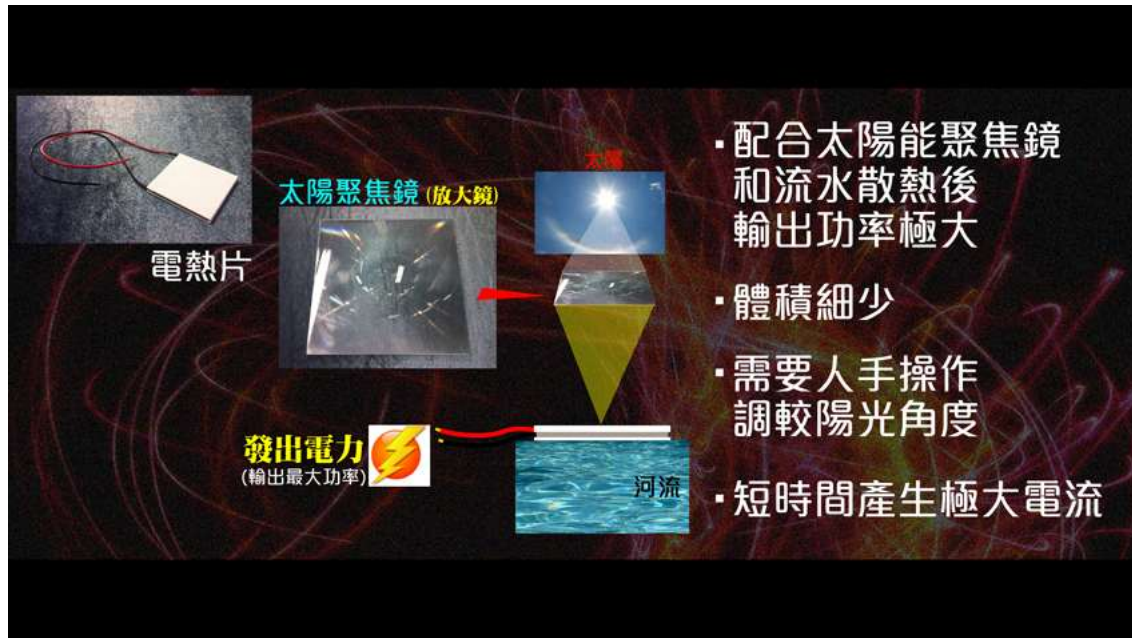


對比三種不同的發電裝置，包括固定太陽能板，流動太陽能板和今次所介紹的電熱片。固定太陽能板的優點是輸出功率比較大，只要有日光就能夠使用，並且不像太陽能聚焦鏡般需要調較陽光角度；但卻流動性弱，因此最識合於走難後，有固定居所後使用。



流動太陽能板的優點是流動性強，甚至在步行中也可以背在背包上使用，但缺點是輸出功率低。至

於今次介紹的電熱片，優點是：在配合太陽能聚焦鏡和流水散熱後，輸出功率極大，並且體積細小。但因使用時要調較陽光角度，也要長時間需人手操作，故此，最適用於短時間內需要極大電流時使用；例如，為汽車電池充電。



### C. 太陽能手電筒

有關求生能源。若處身於危急，需要以垃圾作資源，那就沒有法子。但在富裕或正常的日子，便可以購買一些將來一定會有用的東西，到那時，便不需使用垃圾作資源了。

舉例：在晚上，我們可以利用點燈的方法，或者燃點垃圾、燃燒木材等方法帶來光源，但如我所言，若在垃圾堆中燃點的話，很容易會引發大火，所以，最好便是使用電或電筒帶來光源，只是，電筒也有直接和間接推動之分。間接推動就是需要另外提供電源給一盞燈，而直接推動，是裝置本身能直接使用太陽能，當中包括電筒、警號警報器、閃動的求救燈、收音機，甚至是可用人手轉動發電的電筒。



但若是從中國大陸買回來的話，質素會十分參差，其中有很多都不能正常地運作，所以，買回來後需要測試，能夠正常地運作的才可視為成功購買。例如，這是一個能夠手動發電的電筒，它本身能夠直接吸收陽光，以太陽能來推動，然而，面積這麼小的太陽能板，效率十分低，需要吸收數天的陽光才能儲存數小時的電力。但這個裝置卻包含電筒、收音機和警報等功能，所以，這個可以列為考慮的選擇。

另外一些更為簡單、更為便宜，只需數十元而已。  
這是一個收音機，也是一個手提電筒，它可以有這些的用途。





但若是手電筒的話，類似這個，我試過後覺得很好。這是太陽能電筒，因為它採用了 LED。所有太陽能用品，一定不要選用那些用傳統鎢絲燈泡的電筒，一定要選用 LED 燈泡的，因為在同樣的光度下，LED 能夠節省五倍的電量，所以，若想用太陽能的話，LED 燈是最好的選擇。



這就是太陽能電筒，但我使用後，並不覺得如它所說的那麼好，寫上「在太陽下曬三小時便有一小時的電力」，其實並非如此。事實上，充電五小時後才有一小時的電力，當然，它本身有充電變壓器等，若充滿電量後，它可用足十二小時，在這十二小時內是很光亮的。



但這一種太陽能手電筒，通常需要自己先測試，看看它行不行。絕大部分的太陽能電筒，在買回來後，用交流電充電後是可行的，但用太陽能充電則不行，包括許多用太陽能充電的後備電池也是不行。基本上，我所尋找到的很多用太陽能充電的後備電池，當中沒有一款是可行的，所以，那些都可以免問了。



但這些我全都試過，這些都是可行的，這數款也是可行的。當沒有電後，真的能夠用太陽能來把它再次充電。這種款式，我用至通宵直至沒有電，接著我再用太陽替它充電，然後真的能夠再次使用，當充滿電後，它也能用足十二小時。

## 影片：大停電與選購太陽能電筒

原來早在最新「2012年5月份Web Bot」所發佈的預測經已預告：七月份沿岸國家將會發生大停電，事實上，在2012年10月21日「2012榮耀盼望第141篇」，日華牧師經已作出預告和分析。

**Webbot 2012-05-21 發佈** Page 15

由六月至七月，經濟危機將會轉移到很多全國性系統的被刻意破壞及崩潰。包括**電力服務**、醫療系統、「及時制度」運輸系統、與及很多全國性貨幣分享安排。

As modelspace is progressed through June and into July, the [economic chaos] shifts over to [active destruction/breakdown] of many [national systems]. The data sets under this descriptor include [**electrical service**], [health care], [just-in-time delivery], as well as many of the [monetary sharing arrangements (nationally)]

**Webbot 2012-05-21 發佈** Page 27

一些數據顯示，太陽使生命分散。包括太陽活動引致**電力損毀**。太陽的損害，亦導致道路/交通系統被毀。

From the really clear as mud view above we descend into sets made murky by their very proliferation of details. There are sets indicating that the [sun causes life to disperse]. There are sets for [solar activity induced **electrical damage**]. There are sets for [destruction of pathways/transportation systems] due to [solar damage]2.



**Webbot 2012-05-21 發佈** Page 35

有關穴居的數據，我們能夠找到一些細節，幫助形容這段時間。這些新數據由12月19日開始往後累積，濃烈的指標，形容人類生活變為「日出而作、日入而息」。

By burrowing into the supporting sets, we are able to locate some interesting details that can help us describe the period. The new data sets that accrue from December 19th onward have a heavy 'salting' of descriptors for people [living a dawn to dusk life]. These sets have a large number of geographic pointers to northern hemisphere, industrialized regions. The implication is that [electrical failures] have left people without the [ability to extend day(light)].

**Webbot 2012-05-21 發佈** Page 35

數據中，大量地理上的指向，對著北半球，工業化區域。影響所及，電力終止令人類沒有能力去延長日光。再進一步支持這個概念，其他數據指出，在海中或海港的船隻，在黑暗的海岸線上，也會逐一被看見。

Further support for this idea comes from repeated sets in which [ships (at sea)], and [in harbor] will be [uniquely visible] in the[dark coastline]. In the same vein, other sets (cross-linked over to the Populace/USofA entity), show [war ships], and [freighters], that will be [tied up (at piers)] and used as [electrical generating platforms].

主日片段：

「Web Bot 提及，七月尾這次停電只是先驅，停電延伸至今年年底，海岸邊地區，即全球電源最充足、最耗電的地方，生活方式會變成「日出而作，日入而息」。因為，連最基本的用電量也沒有，沒有電燈能夠延續工作時間。」

自從 2012 年 5 月份 Web Bot 發佈之後，結果，繼 2012 年 7 月底，印度全國持續三天發生大停電。印度 28 個邦電力系統全部發生故障，全國共 12 億人陷入黑暗無望之中。

2012年8月1日，印度持續第三天停電故障。印度28個邦全部發生故障，全國企業損失達數十億美元的損失，共12億人陷入無望。

2012年 08月 01日 18:20

### 印度領導力大斷電 12億人受影響

印度本周三遭遇史上最大規模領導力斷電故障，這也是三天以來發生的第三次此類故障。印度28個邦和七個聯合屬地的領導力設施全部發生故障，給企業造成估計達數十億美元的損失，並讓12億人陷入無望。

德里市中心的領導力網絡故障開始於午夜時分，清晨時故障已蔓延到北部、東北部和東部地區。到上午10點左右，已經嚴重影響到南部和西部，從東邊的阿魯納恰爾邦到西邊的拉克沙群島，全都受到了影響。

急診室、執法機關和學校不得不依靠備用領導機制，但在長達兩天的停電之後，很多地方的領導力供應即將耗盡。周一，印度北方的停電估計導致3.7億人處於沒人管的狀態，到周二，新一輪停電又影響到6億人口，讓印度脆弱的領導力基礎設施暴露在國人和世人面前。

按受影響人數計算，周三的大面積領導力崩潰為史上之最，打破了周二創下的紀錄。





2012年8月1日，印度持續第三天停電故障。印度28個邦全部發生故障，全國企業損失達數十億美元的損失，共12億人陷入無望。

### 印度12亿人陷入黑暗 三天第三次停电“史上最大”

2012年08月02日 07:47  
来源：中国广播网

153人参与 16条评论 打印 转发 字号:T|T


中广网北京8月2日消息 据经济之声《天下财经》报道，印度昨天（1日）遭遇史上最大规模停电，这也是三天以来第三次停电。印度全部28个邦和七个联合属地的主电网发生故障，给企业造成估计达数十亿美元的损失，并让12亿人陷入黑暗。



接著，2012年9月9日，中美洲國家古巴西部晚間突然罕見地大停電，數百萬人陷入一片黑暗，僅僅首都哈瓦那受影響的人口已達 220 萬人。



2012年9月9日，中美洲國家古巴西部晚間突然罕見地大停電，數百萬人陷入一片黑暗，僅僅受影響的首都哈瓦那人口已達220萬人，經搶修後電力陸續恢復。




### 古巴大停電 220萬人摸黑

自由時報 自由時報 - 2012年9月11日 上午4:26

(編譯魏國金/綜合報導) 古巴西部九日晚間突然罕見地大停電，數百萬人陷入一片黑暗，受波及地區包括人口兩百二十萬人的首都哈瓦那，與海灘度假勝地巴拉德羅。五小時後電力陸續恢復，未經證實的報導指稱，停電是因南部海岸的因恩菲哥斯發電廠故障所致。

大停電約發生在晚間八點左右，當時國營電台正播放晚間新聞，目前當局尚未說明停電原因。哈瓦那居民拉瑞多說：「沒人知道究竟是怎麼回事，而大家擔心的是冰箱裡的食物怎麼辦？」

五小時後，哈瓦那陸續恢復供電，但國營電台仍呼籲民眾不要使用耗電用品。古巴中部與東部也短暫停電。哈瓦那國際機場則因自有電力系統而照常運作。




隨後，2012年10月，沿岸國家巴西連續一個月內發生三次大的停電事故。

### 巴西東北部停電417個城市陷入黑暗

2012-10-28 06:44:48

人民網巴西利亞10月27日電 (記者 吳志華)巴西國家電網輸電系統26日凌晨零時18分發生故障，導致巴西東北部9個州和北部部分城市大面積停電。停電持續了近4個小時，417個城市陷入黑暗之中，5300多萬人口的生活受到影響。部分城市還發生了搶劫商店財物、意外火災、交通混亂等情況。東北部第一大城市薩爾瓦多的自來水供應中斷了7個小時。

最近一個月，巴西連續發生三次大的停電事故。10月9日，巴西南方城市伊瓜蘇的輸電線路發生短路，導致巴西最大水電站“伊泰普水電站”供電臨時中斷，影響到巴西南方的11個州的生產和生活。10月4日，巴西中西部輸電線路發生故障，導致首都巴西利亞斷電1個多小時，國會、總統府和政府部門的正常辦公受到影響。不到三個月，巴西北部和東北部地區又發生大面積停電事故。為此，巴西總統羅塞夫下令礦產能源部和巴西國家電網運營公司儘快查清事故原因，做好民眾解釋工作並研究和採取措施，嚴防停電事故再次發生。




10月3日，巴西南方城市伊瓜蘇的輸電線路發生短路，導致巴西最大水電站「伊泰普水電站」供電臨時中斷，影響到巴西南方的11個州的生產和生活。



**巴西再三大停電 基礎建設不足**

REUTERS 路透社 - 2012年10月27日 下午1:53

**相關內容**



放大顯示

大規模停電讓多達5300萬名巴西人與今晨摸黑生活，最近接二連三...

《路透社巴西利亞26日電》大規模停電讓多達5300萬名巴西人昨晚與今晨摸黑生活，最近接二連三的大停電，令人質疑巴西基礎建設是否跟得上經濟成長腳步。

巴西官員說，亞馬遜變電所失火，癱瘓整個東北部輸配電網，成為這個地區2001年來最嚴重的停電事件。巴西2月來發生兩次大規模停電，部分地區長達4小時無電可用，大型企業暫停運作。

巴西基礎建設老舊，使用頻率卻激增，導致城市與主要公路交通壅塞，部分大型機場停擺與班機延誤，造成港口與鐵路場站長期出現大批貨物等待通關但處理緩慢的情況。

這個問題令外界質疑巴西因應近數年經濟快速成長的能力，也令人擔憂巴西還沒準備好舉辦2014年世界盃（World Cup）足球賽與2016年奧運兩場大型全球運動盛事。

10月4日，巴西中西部輸電線路發生故障，導致首都巴西利亞斷電1個多小時，國會、總統府和政府部門的正常辦公受到影響。

不到三個星期，10月26日，巴西北部 and 東北部地區又發生大面積停電事故，417個城市停電陷入黑暗，5,300多萬人口的生活受到影響，一些機場關閉，港口及鐵路貨運也受到延誤。



**10月26日，巴西北部 and 東北部地區又發生大面積停電事故，417個城市停電陷入黑暗，5300多萬人口的生活受到影響，一些機場關閉，港口及鐵路貨運也受到延誤。**

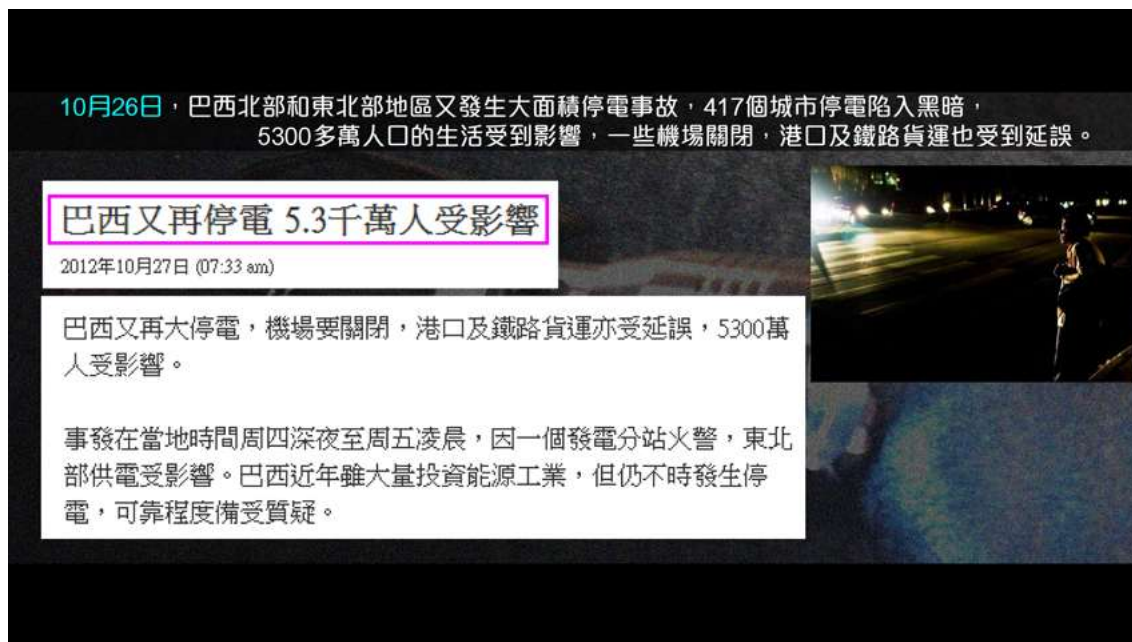
**巴西東北部停電417個城市陷入黑暗**

10-28 01:23

人民網巴西利亞10月27日電（記者 吳志華）巴西國家電網輸電系統26日凌晨零時18分發生故障，導致巴西東北部9個州和北部部分城市大面積停電。停電持續了近4個小時，417個城市陷入黑暗之中，5300多萬人口的生活受到影響。部分城市還發生了搶劫商店財物、意外火災、交通混亂等情況。東北部第一大城市薩爾瓦多的自來水供應中斷了7個小時。

最近一個月，巴西連續發生三次大的停電事故。10月3日，巴西南方城市伊瓜蘇的輸電線路發生短路，導致巴西最大水電站“伊泰普水電站”供電臨時中斷，影響到巴西南方的11個州的生產和生活。10月4日，巴西中西部輸電線路發生故障，導致首都巴西利亞斷電1個多小時，國會、總統府和政府部門的正常辦公受到影響。不到三個星期，巴西北部 and 東北部地區又發生大面積停電事故。為此，巴西總統羅塞夫下令礦產能源部和巴西國家電網運營公司盡快查清事故原因，做好民眾解釋工作並研究和採取措施，嚴防停電事故再次發生。



#### 新聞片段：

巴西北部以至東北部地區，週四到週五清晨發生了大範圍停電，有五千萬人受到影響。巴西一架汽車在一遍漆黑的馬路上行駛，除了車頭燈的光亮之外，在路上沒有任何的照明設施。公安表示，這一次停電是因為東北部地區的一個電站失火，導致整個東北電網故障，引發了從 2001 年以來的最嚴重停電事故。巴西今月以來，一連串的停電事故，讓外界質疑巴西的電力系統的可靠性，擔心巴西的基礎設施，無法承擔 2014 年的世界杯，以及 2016 年奧運會的世界級運動盛會的需求。

2012 年 10 月 29 日，「完美風暴」桑迪颶風接連侵襲美國東岸及內陸地區。北卡羅來納州到麻省等經濟重鎮均遭重創，850 萬人停電。在桑迪登陸的新澤西州，巨大破壞力超出預期，沿海地區變成水域，核電站處於警戒狀態。美國總統奧巴馬，宣布紐約及新澤西州為「重大災區」，聯邦政府將直接撥款以應當地災民的緊急需要。紐約證券交易所及納斯達克股市兩天連續休市，紐約、華盛頓、費城和巴爾的摩等四大經濟中心幾乎全面癱瘓。

離奇的大停電事故，正如「2012 年 5 月份 Web Bot」所預測的，在 7 月開始持續發生和應驗。

**Webbot 2012-05-21 發佈** 5月份WEBBOT P.15

As modelspace is progressed through June and into July, the [economic chaos] shifts over to [active destruction/breakdown] of many [national systems]. The data sets under this descriptor include [electrical service], [health care], [just-in-time delivery], as well as many of the [monetary sharing arrangements (nationally)].

**包括電力服務**                      **國家級系統的崩潰**

面對 Web Bot 所預告這些日益出現的停電事故，或是防範日後所面對逃生方面的預備，一支能夠具備太陽能充電裝置的 LED 照明手電筒是非常重要的。為何需要選購太陽能裝備用品？因為太陽能裝備，例如太陽能收音機、太陽能充電池、太陽能手電筒可以永久解決用電的問題。



究竟如何選購太陽能電筒？  
 由於製造太陽能充電手電筒的技術，在國內經已有超過 10 多年的歷史，故技術成熟，效能亦相當高。加上，近年以配合使用省電超過 4 倍的 LED 作為照明燈泡，使功率和耐用度再進一步提升。一般在中國「淘寶」網購站，均可以搜尋大量不同功能的太陽能充電電筒，當然質素和價錢各有參差，往



往需要訂回來，經測試可靠後，方可放進求生背包內，作逃生之用。

現嘗試為大家介紹一些太陽能充電電筒：

### 輕巧型

正如圖中是一種金屬外殼的太陽能充電電筒，並且附有簡單的指南針，售價大約是 20 至 30 元人民幣。



### 太陽能收音機電筒（附手機充電功能）

這是一款同時具備太陽能或外接電源充電的電筒，一般有 4 至 6 顆超亮 LED 燈，還有 FM 調頻收音功能。而且電筒內置電池，經太陽能充滿後，可以為一般手提電話充電，但因為 iphone 充電規格較高，所以除外。售價大約是 30 至 40 元人民幣。

**2 太陽能收音機電筒  
(附手機充電功能)**

這是一款同時具備太陽能或外接電源充電的電筒，一般有4至6顆超亮LED燈，還有FM調頻收音功能。



**2 太陽能收音機電筒  
(附手機充電功能)**

電筒內置電池，經太陽能充滿後，可以為一般手提電話充電，但是因為iphone充電規格較高，所以則除外。售價大約是30至40元人民幣。



### 多功能型太陽能電筒

多功能型太陽能電筒，其中的特點：具備警號、警報器、閃動的求救燈，具有收音機功能，能為一般手提電話充電，除可以用太陽能充電外，亦可以用人手轉動發電，手搖1分鐘（約120轉）後：  
 a) 照明可用20分鐘，b) 收音機可用5分鐘，c) 報警可用20秒鐘，d) 手機接聽可用20-30秒，待機可達10-15分鐘。售價大約是30至110元人民幣左右，視乎LED光度及內裡充電的容量。



### ③ 多功能型太陽能電筒

#### 多功能型太陽能電筒

1. 具備警號、警報器、閃動的求救燈
2. 具有收音機功能
3. 為一般手提電話充電
4. 除可以用太陽能充電，亦可以用人手轉動發電的，手搖1分鐘(約120轉)後:
  - a) 照明可用20分鐘
  - b) 收音機可用5分鐘
  - c) 報警可用20秒鐘
  - d) 手機接聽可用20-30秒  
待機可達10-15分鐘

售價大約是30至110元人民幣左右，視乎LED光度及內裡充電的容量。

另外，一款 STERLING CLUB 多功能型太陽能電筒，售價大約是 120 元人民幣左右。這是出自日本最大環保防災品牌「斯特林網站 (STERLING CLUB)」，它成為很多人作為家裡、車上、露營、登山或隨身攜帶的防災緊急物品，在突發危險時刻發揮強大功能。





**STERLING CLUB**  
**多功能型太陽能電筒**  
www.sterling.jp

太空火箭  
Shapely Survival Solar Sterling

此太空火箭出自日本最大環保防災相關用品第一品牌STERLING CLUB，它的永久造型來自曾經博得G-Mark設計大賞的日本設計團隊加持，簡易操作的“變”&“光”效果可以達成求生及保全的目的，在日本已經有越來越多人將STERLING CLUB 產品置於家裡，車上，或隨身攜帶... 它的實用性可同時展現於居家精品電器及休閒戶外活動用品。喜歡嗎? 父親節，母親節，情人節... 不知買啥東西而傷腦筋，這安全的玩意兒，能讓您們送者大方，受者實惠。

**產品特色:**

- ◆ 採用美日零件之白光LED手電筒功能
- ◆ CCFL螢光燈，應付於系統亮度
- ◆ AM FM收音機
- ◆ 高DB警報聲
- ◆ 手搖式發電功能(可當減壓肌肉功能)
- ◆ 太陽能(電池)發發電功能，使用轉換效率較好之SHARP太陽電池
- ◆ AC/DC交流/直流電源可用，交流變壓器為選配件，需另外購買。
- ◆ 手搖充電功能，附贈轉接頭，轉接頭適用手機點點等
- ◆ 3號電池3A電源
- ◆ 可隨身攜帶於汽車，家庭，釣魚，露營，登山... 等戶外活動。

新製品 STERLING CLUB  
携帯電話充電機兼付  
多機能LEDライト  
スターリングターボ

功能包括：

- ~ 太陽能充電、手搖手機應急充電、報警/閃光求急
- ~ 高亮低耗 LED 燈、冷光管臺燈等功能
- ~ 收音機功能、電筒內除存有高效電池外，還可以為 3 粒 3A SIZE 的 1.2V 儲電充電
- ~ 手搖 3 分鐘 (約 360 轉)，LED 亮著 15-20 分鐘
- ~ 太陽光直曬 3 小時充電，LED 亮著 2-3 小時
- ~ AC/DC 適配器，充電 3 小時充滿電，LED 亮著達 8-9 小時

**STERLING CLUB**  
**多功能型太陽能電筒**

1. 太陽能充電
2. 手搖手機應急充電
3. 報警/閃光求急
4. 高亮低耗LED燈
5. 冷光管臺燈等功能
6. 收音機功能
7. 電筒內除存有高效電池外
8. 為3粒3A SIZE的1.2V儲電充電
  - a) 手搖3分鐘 (約360轉)，LED亮著15-20分鐘
  - b) 太陽光直曬3小時充電，LED亮著2-3小時
  - c) AC/DC適配器充電3小時滿充電，LED亮著達8-9小時

#6000

由此看來，能夠擁有一柄太陽能手電筒，當遇著急難或是停電時，都能夠給予適時的幫助。所以，日常的用品、必要的用品、野外的用品，最好本身能用自給自足的方式，而不是間接找別的能源來推動。

通話機便是需要間接地尋找別的東西來推動，在不得已的情況下，你一定要用間接的方法來替其充電，那麼，你便要使用類似這些，這些可以放在背囊裡，是有幾個瓦特的充電板。



或許你不知道，何謂「幾個瓦特」？「幾個瓦特」基本上已經很好用，五瓦特的太陽能板已能把一台 iPhone 的電池充滿，這便算得上是一個合格的充電變壓器。





故此，通話機或其他行動電話在旅行中亦可用得上，於室內的時，亦可放置在玻璃窗上繼續發電。



另一種，就是在以往主日信息資料短片曾經提及，能捲起來收藏的流動式太陽能板。這些太陽能板能替所有型號電話充電，惟獨不能替 iPhone 充電。因為 iPhone 的需求較高，這一類插頭並不適用，所以，需要另外配備變壓器，這也曾經在資料短片提及的。



然而這些都是間接的方式，在沒辦法的情況下，以間接方式替通話機或行動電話充電。只是，其他日常需要用到的物品，無論收音機或手電筒，本身的設計最好也沿用太陽能。除非逃難時甚麼也預備不了，被迫使用垃圾則另作別論。否則，這類能輕便並能隨身攜帶，而且能用上二、三十年的工具，只不過是數十塊錢。既有收音機、手電筒並且有太陽能充電功能，這是一個很好的選擇。

**D. 食水**

最後一點，Web Bot 提及一個重點，就是水。

將有許多人會倚靠並圍繞那些懂得過濾水源，並能教導別人取得潔淨飲用水源的人生存。世上沒有比蒸餾水更好的過濾水，可是卻很多人都不知道一個秘密，就是世上沒有比從大自然中提取蒸餾水



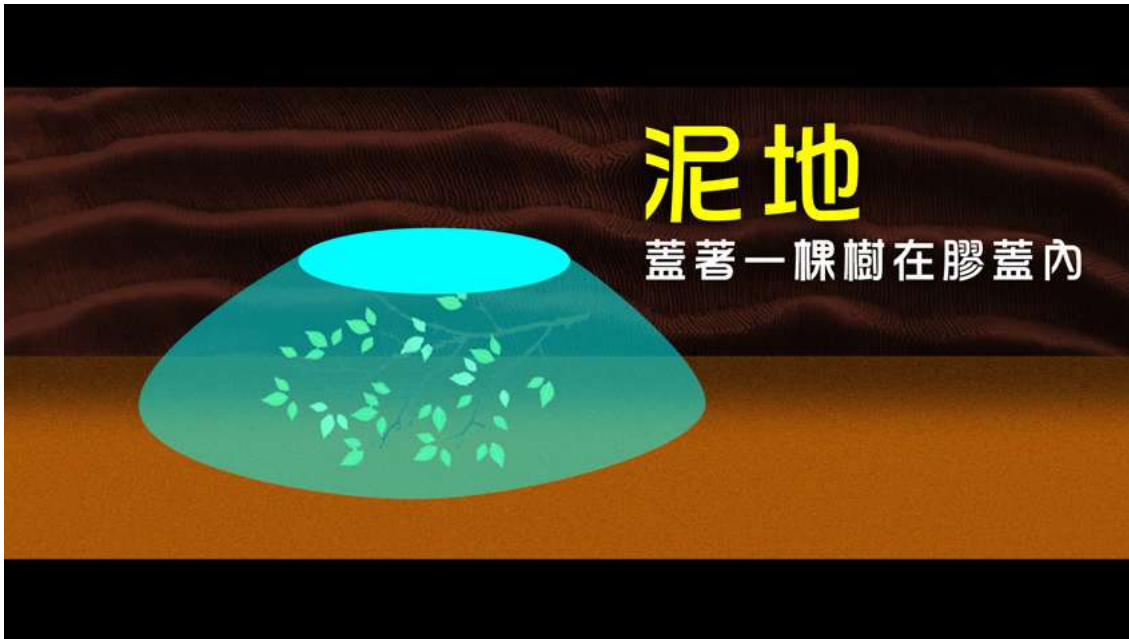
更容易的事情了。



只要找來一個透明的塑料盤，蓋在青草上便可。即使是泥地，只要找一棵樹，並把塑料盤倒置在沙地上。若太陽猛烈時，約四十五分鐘便能採集到一安士的冷凝水。







你可以隨身攜帶約八至十個這種塑料盤，這樣便可迅速提取一公升的水，而你一天需要不過兩公升水而已。於晚上睡覺時，縱使沒太陽的時候，早上醒來也必然能採集到許多冷凝水，因在晚上時，草上亦會有露水出現。藉那些透明塑料盤，很容易便能收集到蒸餾水。這秘密不說出來，許多人到渴死也可能想不出來。



從前，最原始的方法是使用塑料袋。方法是在大塑料袋中放進一些樹枝，把空氣吹進去令塑料袋膨脹，使樹葉的冷凝水留在袋中。這方法既原始且骯髒，而且只能取得水而並非蒸餾水。



大塑料盤，就如常用的大簸箕，是純透明的。材質上一定要用上 Acrylic（亞加力）（聚甲基丙烯酸甲酯），不能選擇 PC（聚碳酸酯）。因為 PC（聚碳酸酯）於太陽下曝曬的話，會釋出一種名為 BPA 的毒素，世上除亞加力外的其他塑料亦存在這問題。這問題的產生不是源自熱，而是在陽光下受其影響並侵蝕而出現的。



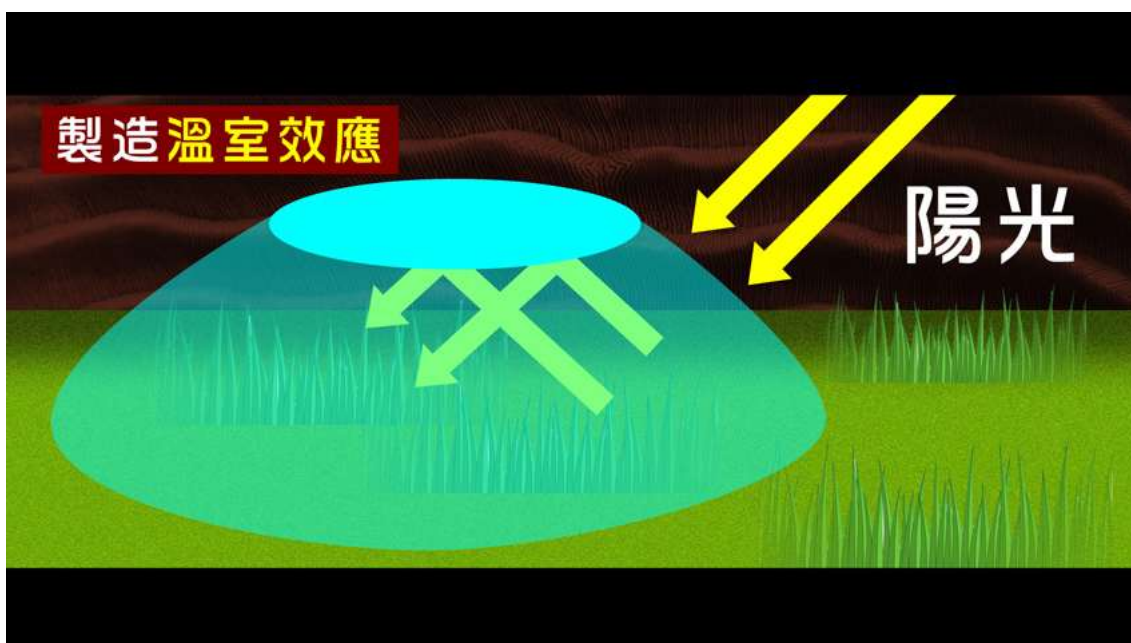
然而，在只有廢物能用的情況下，能行的其中一個方法，便是運用兩公升容量的塑料瓶，從中分開，倒置在地上，亦能製造少許冷凝水，若用二、三十個瓶子亦勉強足夠。






只是毒素方面，便不能避免了。這種用瓶子的方法，製造到的水當然不及塑料盤那麼多，更不能隨身攜帶，但是若處身於廢物堆或野地中，這也是保命的其中一個方法。

塑料盤亦需要完全透明，因為若有色或不完全透明，陽光進不了去便沒用了。當內裡的溫室效應形成，陽光進去，出不來後，這樣產生的高溫會使草裡的水份蒸發往盤的頂部，四十五分鐘至一小時後便成冷凝水。每個大塑料盤能取得一安士水，更大的甚至能取兩安士，故此，用上八至十個盤，在四十五分鐘至一小時後，便能得到一公升水了。

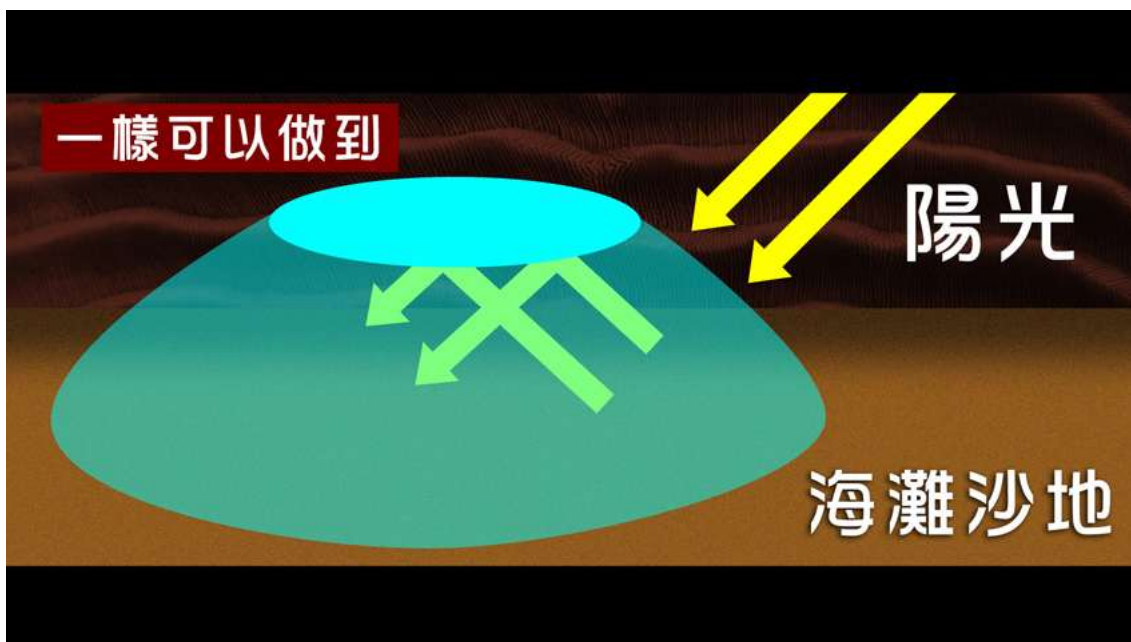


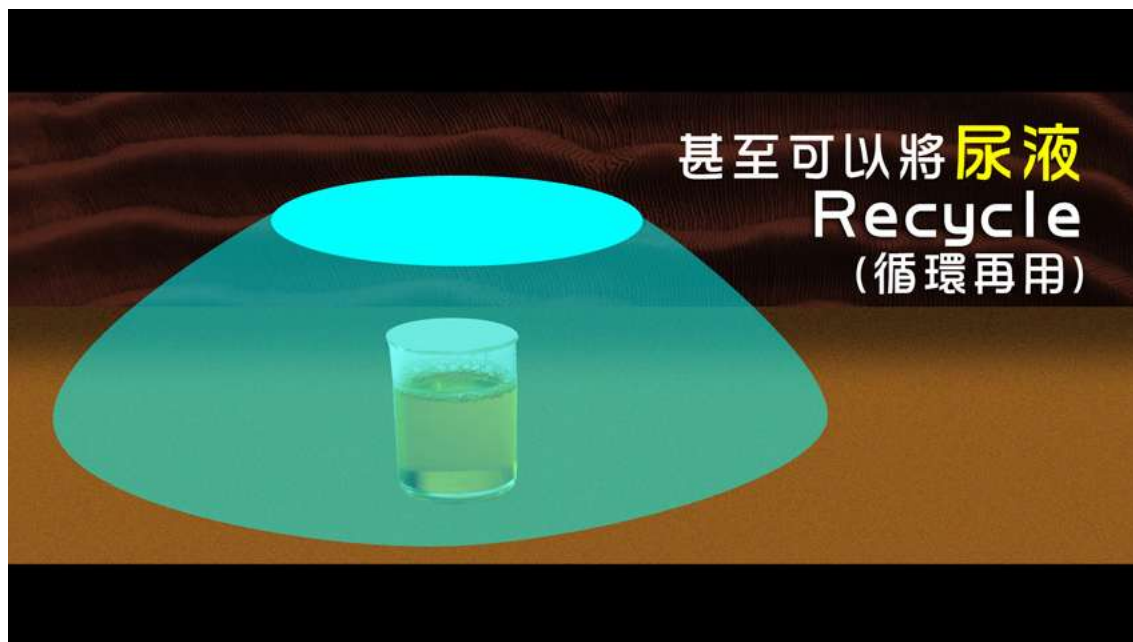


如攜帶8-10個膠蓋  
45分鐘或1小時  
便可得到1公升水

A plastic bottle cap is shown in the center, and a Honey Rich water bottle is shown on the right side of the image. The background is a dark, wavy pattern.

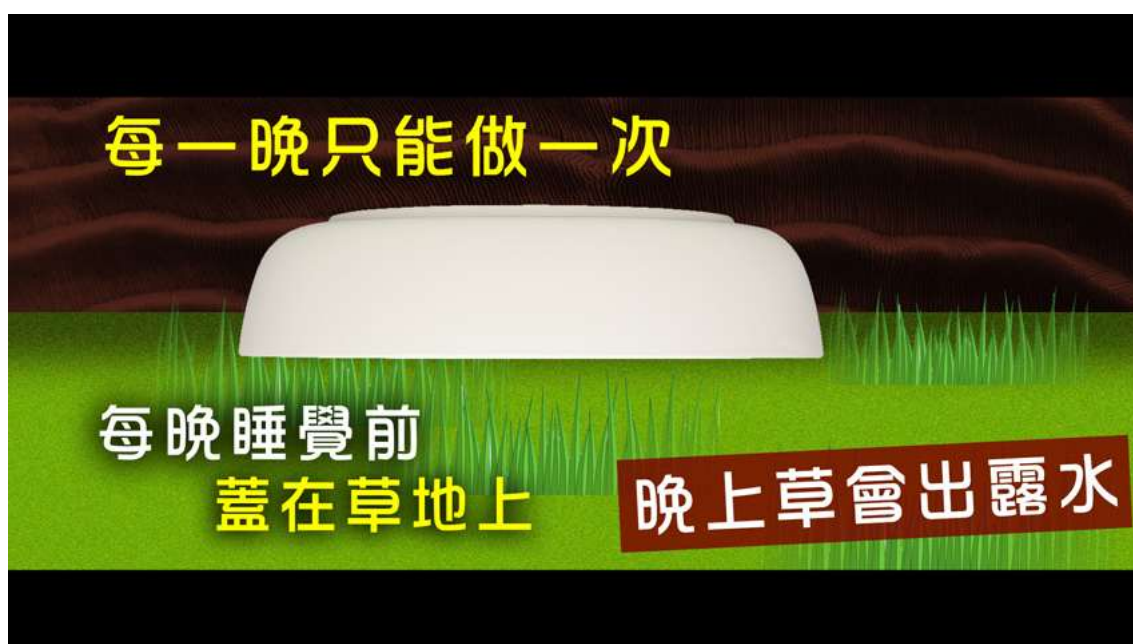
這樣，沙漠也可成甘泉了，而海邊的話便更容易達到，只因含海水的沙也能達到這效果。除了草以外，沾濕了的沙也能製造冷凝水，迫不得已的情況下，尿液也可以用相同方法，以製造蒸餾水。





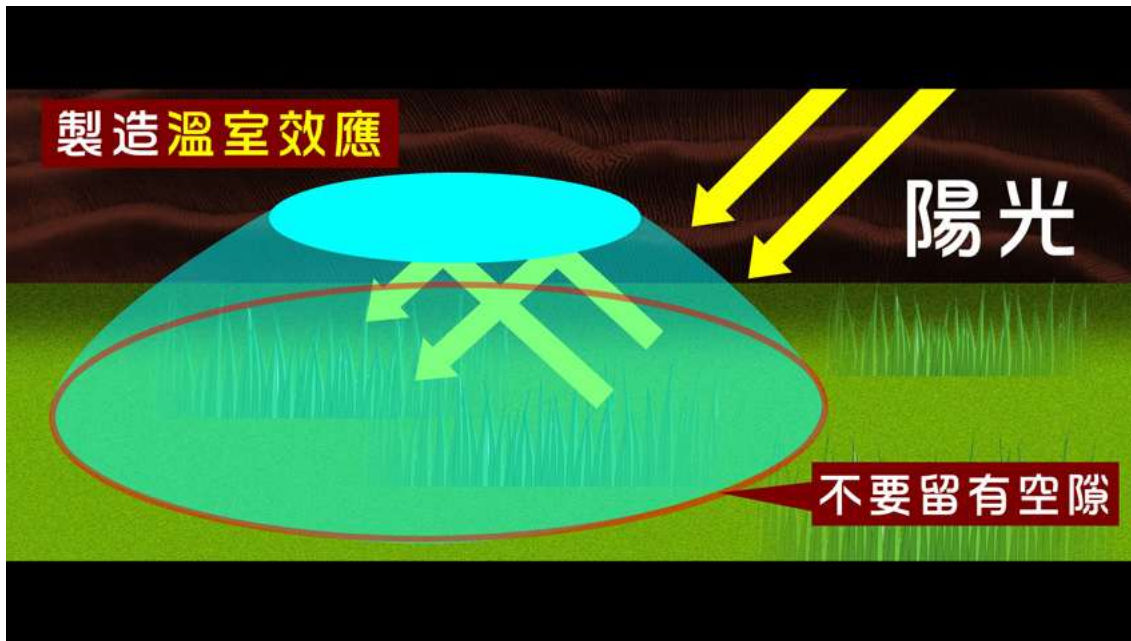
所以，無論多惡劣的環境，只攜帶十個塑料盤比背上十公升水走來得更好。十至二十公升的水，不能喝上多久，最多五天，但這些膠盤總重量都不會超過這二公升水的重量，這樣，你就可以攜帶它到處行走。在你有生之年每天都能夠得到八至十公升的水用，你可以用來飲用、洗澡或是其他用途。而你要知道，沒有水的話是可以致命的。

但一定要選擇透明的塑料盤，因顏色會阻隔陽光進入塑料盤內，這樣便不能夠製造溫室效應。有顏色的塑料盤其實也可以產生冷凝水，就是在每晚睡覺之前，把它蓋在草地上，隔天起來的時候，它也一樣可以有冷凝水。但是有顏色的塑料盤不可以放在太陽之下，並不能在每隔四十五分鐘，不斷幫助你製造冷凝水，只能夠在你每一次睡前這樣做。

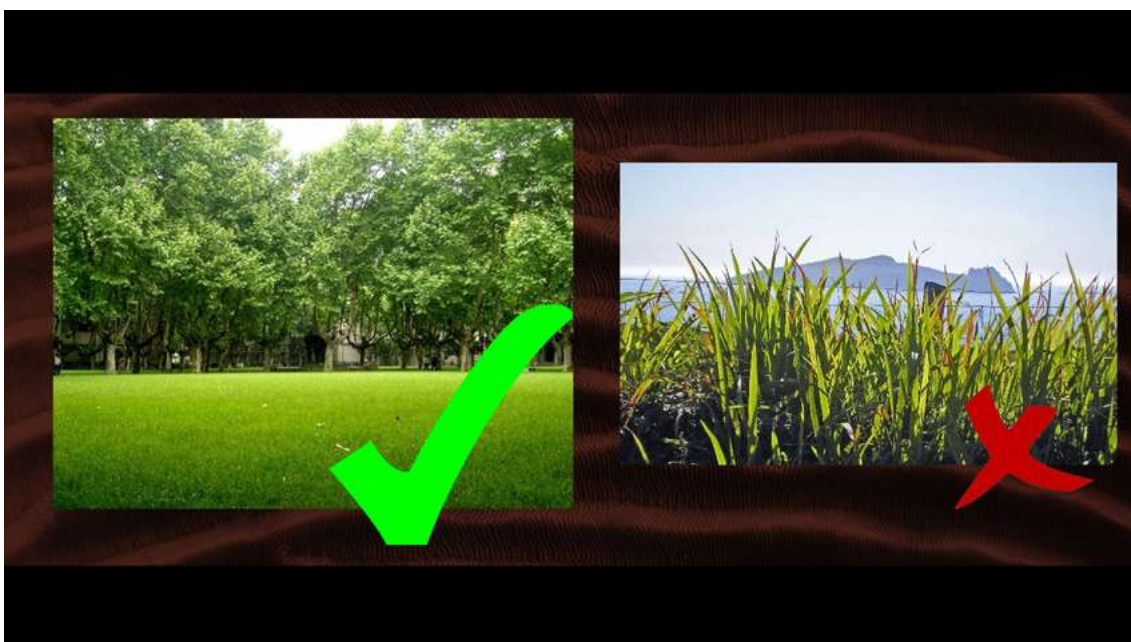


如果你要製做蒸餾水，就一定要先找個地方試做，如果你不嘗試去做，這些東西就算買了回來都是沒有用。因為當有危急的時候，你不能夠製造出冷凝水來，同樣會渴死。

有一件事要留意，當你將塑料盤蓋在草上之後，邊緣不要留有空隙。



因為，這樣是無法製造溫室效應的，無法把空氣悶在裡面加溫，令草中的水份蒸發出來。你蓋的時候，一定要留意四個邊緣也不要漏氣，要緊密地蓋在草地上。所以，不要蓋在比人頭還要高的草上，我所說的草是很短的，只有幾吋高的草地，或是濕潤的沙地也可以。那些邊緣封得愈緊密，冷凝水就會愈快製造出來。





這些事情你一定要自己做過，才可以知道當中的瑣碎要點。因為，每一點裡面也會有少許智慧，使這些原理產生功效。但遇上不習慣實踐操作的人，就是這些選修文科，對理科一竅不通的人。就更加要做多些實驗，因為他們習慣紙上談兵，只會說很少做。

凡是唸過理科的人都知道，實驗並不是百分之一百能夠成功。實際上，那些原理是可以的，要你真的去試過才能知道。而如果你缺少了那些小智慧，你便可能永遠也會失敗，或是把那工具弄破為止。

所以，我現分享的，我是做過、試過才告訴你們。但當你擁有了這些工具，在災難來臨之前你也要做些實習。因為，到真正發生災難的時候，你可能要在非常短的時間內，就要使用這些工具來產生功效。當你擁有的時候，你要自己知道怎樣使用，怎樣才有功效。

所以，Web Bot 所提及的這些東西，很簡單便可以做到，這些只是一些小智慧。當然，人們在災難時會利用一些廢物去製造這些物件就另作別論，而我現在所說的是你在災難之前怎樣去預備一個好的生活，甚至在最蠻荒的環境都可以繼續生活下去。

#### 影片：求生技巧之如何取得飲用水

《啟示錄》明言，世界末後是一個大災難的時候，其中，人類將會大舉離開城市，進到曠野、鄉村、山洞和岩石穴裡，才可以生存。



## 啟示錄 12:14

於是有大鷹的兩個翅膀賜給婦人，  
叫她能飛到曠野，到自己的地方，躲避那蛇；  
她在那裡被養活一載二載半載。

## 啟示錄 6:12-15

- 12 揭開第六印的時候，我又看見地大震動，  
日頭變黑像毛布，滿月變紅像血，
- 13 天上的星辰墜落於地，如同無花果樹被大風搖動，  
落下未熟的果子一樣。
- 14 天就挪移，好像書卷被捲起來；山嶺海島都被挪移離開本位。
- 15 地上的君王、臣宰、將軍、富戶、壯士，  
和一切為奴的、自主的，都藏在山洞和巖石穴裡。

甚至，在 2012 年 9 月最新一份 Web Bot 預測中，關於接下來的災難，Web Bot 顯示將會出現一群懂得生火、尋找能源、潔淨飲用水、在戶外煮食、找到安全食物和處理傷口的人，他們將會成為災難之中剩餘人口集結的中心，因為他們對生存的智慧 and 知識，成為別人的領袖。



[search for foods/survival gear] will become [unlucky]. Further the [destruction] from the [global coastal event] is described as [on-going for months<sup>13</sup>]. The [waves] of [destruction] are indicated to [continue to present (new) obstacles] such as [fires], [eruptions], [radioactive hell], [self destroying natural gas lines], [collapsing buildings], [sunk holes], [flooding], [volcanic eruptions], [land distortions (rising/falling)], and other effects too numerous to detail.

As forecast in the immediacy data over these last few weeks, [people] who can do things such as [start fires], and [find fuel], and [purify water], and [cook outdoors], and [locate safe food], and [fix wounds], will become [centers] for [gatherings] of the [remnants]. There are sets describing some [new nations<sup>14</sup>] (of survivors) who will [cluster] around a [tall, strict, white haired (but young, apparently hair turns white overnight during experiences) woman] who decides that she [refuses to be defeated], and [sets up shop/rebuilds town] along the edge of a [recently solidified mud mass] that [comes to rest] against [local hills]. This [young white haired woman] acts as one [center], and the data describes several thousands of such people. Most are within sets describing the [flight (from local danger)]. It varies considerably. So we have data sets indicating that [winds] will [drag] whole [towns down roads], but in some instances, a few [people (favored by universe)] will act as [anchors] and [stabilize] the [situations]. This [stabilization] is frequently associated with the [prepared], and [mentally flexible] sub sets. There are also repeated sets for [frozen minds] that will [lead to death] over the [first trying/testing years (following the global coastal event)].

13 Fitting with the hypothesis that the shift of the Antarctic ice sheet is involved.  
14 The word 'nations' has a connotation of large tribe, and not necessarily the nation states we think of today.

Page 27 of 59  
Shape of Things to Come  
volume 1, issue 1  
Sept 30, 2012  
copyright halfpastman.com

第27頁

# Webbot 9月號

野地生火  
尋找能源  
潔淨飲用水  
戶外煮食  
安放食物  
處理傷口

詳細關於日華牧師對 2012 年 9 月 Web Bot 的分析經已錄製，  
並將於 2012 年 11 月 18 日開始於主日播放。

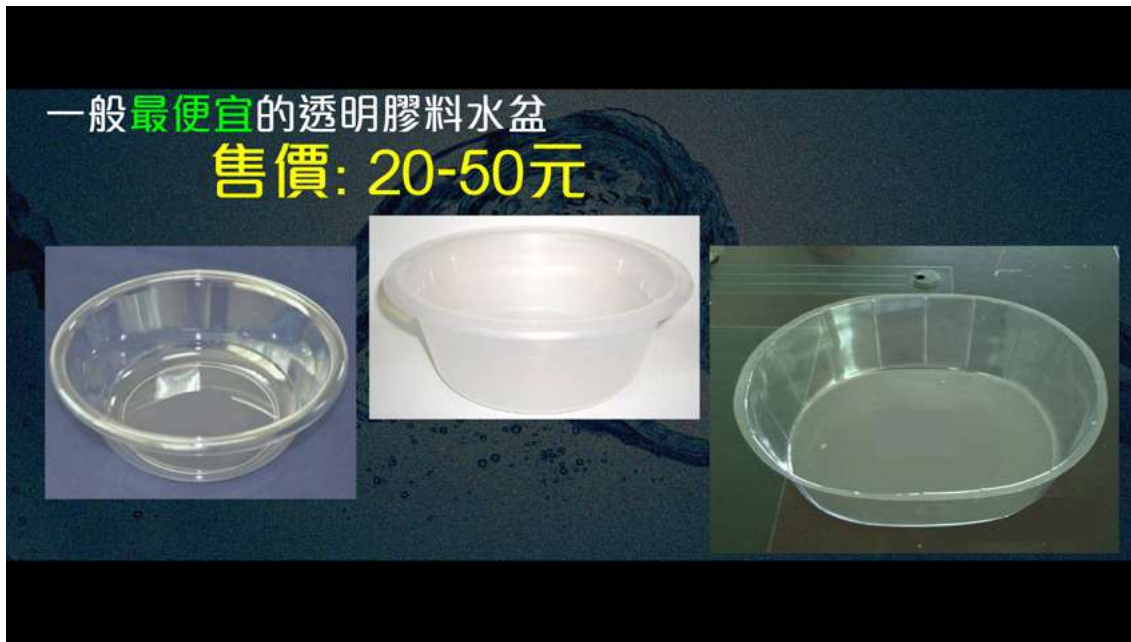
至於，對於現代人能夠生存在郊外、曠野和鄉村的時候，尋得水源就是其中最重要的生存要素，除了利用大自然裡不同大小的沙、石、木炭來自製「簡單濾水器」，潔淨河水飲用之外，當所身處的郊外遠離河流和水源時，究竟在逃生裝備中，有甚麼是我們可以及早預備，而可以讓自己輕易獲得乾淨的飲用水？

# 簡單濾水器



日華牧師在 2012 年 11 月 4 日主日信息中，卻提供了一種非常有效和廉宜的求生取水技巧，這是一種能永久提供安全飲用水的方法和裝備。

例如：有一天，當急難來到，人們需要在國內過生活，每人可以盡快購買 10 個尺寸為直徑 2 呎，無色的透明塑料盆，一般最便宜的透明塑料水盆，售價只是 20 至 50 元，如果經濟許可的話，物料最理想是以「亞加力」塑料製造的透明塑料盆，但是，一般每個售價是港幣\$600。



**雙酚A列加國毒物**

文章日期：2010年10月16日

【明報專訊】不少塑膠運動水瓶、罐頭內壁塗料和舊款嬰兒奶瓶都含化學物質「雙酚A」(bisphenol A)，加拿大政府周三刊憲把雙酚A列為有毒物質。香港城市大學生物及化學系副教授林漢華指出，科學界已知雙酚A能干擾人類的荷爾蒙系統，加拿大做法是走在眾人之前，無可厚非，一般人若正常使用含雙酚A容器，避免長時間盛載沸水、高溫消毒或加熱，應避免其釋

因亞加力塑料絕不含雙酚 A 化合物 (bisphenol A，簡稱 BPA)，BPA 主要功用是增加塑膠瓶子的透明度，但 BPA 對人體的激素分泌會產生干擾，女性過度攝入，有不育或使胎兒發生病變的危險。

## 哈佛證實塑膠水瓶釋出BPA 潛在威脅嚴重

【簡體版】 【打印樣版】

【字號】大 中 小

【大紀元5月26日訊】〈大紀元記者鍾伶綜合編譯〉最新一期的《環境健康透視》學術期刊報導，美國哈佛公共衛生學院研究發現，使用聚碳酸酯（polycarbonate，PC）塑膠水壺盛裝飲料，七天後尿液檢驗發現酚甲烷（bisphenol A，簡稱BPA）濃度增加了69%，證實了聚碳酸酯製水瓶會釋放BPA。雖然美國食品藥物管理局（FDA）曾聲明，沒有足夠證據證明BPA有害人體，兩週前，芝加哥成為美國首個禁止使用含BPA成份的塑膠瓶的城市。

BPA從1950年代以來就廣泛用於商業用途，

### 塑膠水瓶含雙酚A 不要過度追求透明度

手機免費訪問 [www.cnfol.com](http://www.cnfol.com) 2010年09月13日 09:29 中塑資訊網

[查看評論](#)

近日有報導指出經常使用添加了，雙酚A(BPA)的塑膠水瓶或塑膠水杯，會使人趨向中性化。專家提醒BPA主要是增加塑膠水瓶和杯子的透明度，所以在選購飲料瓶時不要過度追求透明度。

國際食品包裝協會秘書長董金獅介紹，BPA屬於酚類化合物，被廣泛應用在很多透明塑膠製品當中，尤其是塑膠奶瓶、杯具、飲料瓶中。BPA會對人體的激素分泌產生干擾，模糊性別特徵，女性過度攝入BPA有不育或使胎兒發生畸變的危險。

有部分廠家以工業級BPA代替食品級BPA，對人體危害更大。雙酚A的主要作用是增加塑膠製品的透明度，使其更輕便防摔。因此建議消費者在選購塑膠水瓶、杯子時不要過度追求透明度。

據介紹，但是不透明的杯具或塑膠水瓶並不意味著不含BPA，所以建議選擇玻璃製品。塑膠製品最好一次性使用，不要重複使用或裝熱水，否則會析出大量的BPA。



### 小心塑膠水瓶 / 奶瓶！

酚甲烷可能對兒童的腦部、行為和前列腺造成影響  
摘譯自2008年9月3日ENS報導；范仕穎編譯；蔡麗伶、禾引審校

有關「酚甲烷」是否造成健康危害的安全爭議，美國兩個聯邦政府機構產生歧見。酚甲烷，英名Bisphenol A，縮寫BPA，或譯作雙酚A，是一種用於硬質塑膠產品之化學物，如嬰兒奶瓶、水瓶、食品包裝內襯、飲料罐的內層都有使用。



9月3日由美國國立衛生研究院「全國毒物計畫」(NTP)發表的報告發現，酚甲烷可能會改變腦部的發展和行為，同時增加兒童、嬰兒和胚胎發生前列腺癌的可能，這份報告剛好和8月美國食品藥品管理局(FDA)對該化學成分的安全用量評估完全相反。

若果購買不到亞加力製無色的透明膠盆，亦可以選購「聚碳酸脂」塑料(簡稱PC)製造的盤子，一般每個售價是港幣\$130，也有不錯的取水效果。按「國際塑料製品編號」看，若編號是7號，因為PC膠料耐熱達135°C，對比其他可作較長期使用，只是在高熱之下，仍有BPA釋放的問題。

### 聚碳酸脂膠料(簡稱PC)製造的透明膠盆 一般每個售價是港幣\$130





### 國際塑膠製品編號

	聚乙烷對苯二甲酸酯 (Polyethylene Terephthalate, PET)，俗稱寶特瓶。
	高密度聚乙烷 (High Density Polyethylene, HDPE)
	聚氯乙烷 (Polyvinylchloride, PVC)
	低密度聚乙烷 (Low Density Polyethylene, LDPE)
	聚丙烯 (Polypropylene, PP)
	聚苯乙烯 (Polystyrene, PS)，若是發泡聚苯乙烯即為俗稱之「保麗龍」。
	其他類 (OTHERS)，如包括美耐皿、ABS樹脂、聚甲基丙烯酸甲酯 (壓克力)、聚碳酸酯 (PC)、聚乳酸 (PLA) 等。

### 國際塑膠製品編號

#### 1號

PET (聚乙烷對苯二甲酸酯)

保特瓶常見容器：

礦泉水、碳酸飲料


特性：耐熱至70℃，勿長期使用。






	聚乙烷對苯二甲酸酯 (Polyethylene Terephthalate, PET)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PET最初的用途是做為人造纖維，及底片、磁帶等，在 1976 年才用於飲料瓶。</li> <li>• 以 PET 為原料做成的容器，就是俗稱的「寶特瓶」。</li> <li>• 寶特瓶的硬度、韌性極佳，質量輕 (僅玻璃瓶重量的1/9 ~ 1/15)，攜帶和使用方便，生產時能量消耗少，加上不透氣、不揮發，耐酸鹼，是碳酸飲料的好包材。</li> <li>• 為碳酸飲料、茶、果汁、包裝飲用水、酒及醬油等產品之主要的填充容器，此外，如清潔劑、洗髮精、食品用油、調味品、藥品、及化妝品等，近年來亦多使用PET作為包裝容器。</li> <li>• 寶特瓶不耐高溫，耐溫約：60℃~85℃。</li> </ul>
<p><b>辨識特徵：</b>透明、圓標吹瓶製成，瓶底有一圓點 (一體成型無接縫)</p>	
<p><b>再生料及再生品：</b> 寶特瓶經回收清洗粉碎後，做成瓶片，再經重新聚合製成顆粒(chip)，即可抽絲、紡織做成紡織品。例如圖中環保袋及是以5個1250c.c.寶特瓶製成。此外寶特瓶再成料還可以做成單絲，為芭比娃娃的頭髮或是拉鍊的原料；或是做成板材 (薄片) 或是做成塑膠再生顆粒射出成型各種塑膠製品。</p>	

### 國際塑膠製品編號


**2號**  
**HDPE (高密度聚乙烯)**  
 常見容器：奶瓶、厚塑膠袋  
 特性：耐熱至120℃，是相對穩定的材質。





 HDPE	 LDPE	<p>聚乙烯 (Polyethylene, PE)</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>PE是工業、生活上應用最廣的塑膠，一般常分為高密度聚乙烯(HDPE)與低密度聚乙烯(LDPE)兩種。</li> <li>PE對於酸性和鹼性的抵抗力都很優良，HDPE較LDPE熔點高、硬度大，且更耐腐蝕性液體之侵蝕。</li> <li>目前市面上所見到的塑膠袋及各種半透明或不透明的塑膠瓶大多屬PE材質。市售裝填乳品、清潔劑、食用油、農藥...等，多半以HDPE瓶來盛裝；而LDPE則在現代生活中可謂無所不在，不過不是因為它做成的容器，而是你隨處可見的塑膠袋，大部分的塑膠袋和塑膠膜是用LDPE做成的。</li> <li>HDPE比較耐高溫，約：90℃~110℃，LDPE則不耐高溫，約70℃~90℃。</li> </ul>
<p><b>辨識特徵：</b>不透明(清潔劑瓶) 或半透明(牛奶瓶)</p> <p><b>再生料及再生品：</b>        回收後經粉碎、清洗、烘乾製成塑膠碎片，再經熱熔、押出，抽製塑膠再生顆粒，可射出成型各種塑膠製品，如垃圾桶、工具箱、腳踏車踏墊、文具盒等具彈性之塑膠再生製品。</p>		

### 國際塑膠製品編號


**3號**  
**PVC (聚氯乙烯)**  
 常見容器：水管、雨衣、塑膠杯  
 特性：耐熱至70℃，環保署已宣布逐步禁用。





	<p>聚氯乙烯 (Polyvinylchloride, PVC)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC材質的發明相當早，且多應用於工業產品中，由於PVC同樣具有其他塑膠材質的優點，且在加工、可塑性上相當優良，加上價錢便宜，使用很普遍，大多在非食品用途方面，像水管、雨衣、書包、建材、塑膠膜、塑膠盒等等。</li> <li>在容器用途上，多用於填充植物油、清潔劑、糕餅盒等。</li> <li>由於該材質含有氯元素，在製瓶、填充、回收再處理之過程中疑有氯乙烯單體(VCM)易釋出，有危害人體健康之虞，再加上近年來環保意識高漲，業者已逐漸改用其他材質為填充容器裝填產品。</li> <li>PVC不耐高溫，耐溫約60℃~80℃。</li> </ul>
<p><b>辨識特徵：</b>透明，瓶底有一條線。</p> <p><b>再生料及再生品：</b>        回收後經粉碎、清洗、烘乾製成塑膠碎片，再經熱熔、押出，抽製塑膠再生顆粒，可射出成型各種塑膠製品，如塑膠地墊、水管等。</p>	

### 國際塑膠製品編號

**4號**  
LDPE (低密度聚乙烯)  
常見容器：薄塑膠袋  
特性：耐熱至80℃



		<p>聚乙烯 (Polyethylene, PE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PE是工業、生活上應用最廣的塑膠，一般常分為高密度聚乙烯(HDPE)與低密度聚乙烯(LDPE)兩種。</li> <li>PE對於酸性和鹼性的抵抗力都很優良，HDPE較LDPE熔點高、硬度大，且更耐腐蝕性液體之侵蝕。</li> <li>目前市面上所見到的塑膠袋及各種半透明或不透明的塑膠瓶大多屬PE材質。市售裝填乳品、清潔劑、食用油、農藥...等，多半以HDPE瓶來盛裝；而LDPE則在現代生活中可謂無所不在，不過不是因為它做成的容器，而是你隨處可見的塑膠袋，大部分的塑膠袋和塑膠膜是用LDPE做成的。</li> <li>HDPE比較耐高溫，約：90℃~110℃，LDPE則不耐高溫，約70℃~90℃。</li> </ul>
<p>辨識特徵：不透明(薄薄刺紙) 或半透明(牛奶瓶)</p> <p>再生料及再生品： 回收後經粉碎、清洗、烘乾製成塑膠碎片，再經熱熔、押出，抽製塑膠再生顆粒，可射出成型各種塑膠製品，如垃圾桶、工具箱、腳踏車踏墊、文具盒等具彈性之塑膠再生製品。</p>		

### 國際塑膠製品編號

**5號**  
PP (聚丙烯)  
常見容器：豆漿瓶、微波容器  
特性：耐熱至135℃，是相對穩定的材質。



	<p>聚丙烯 (Polypropylene, PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PP與PE可說是二兄弟，但若干物理性能及機械性能比PE好，因此製瓶商常以PE製造瓶身，瓶蓋和把手用較大硬度與強度的PP來製造。</li> <li>PP熔點高達167℃，耐熱，製品可用茶葉消毒是其特點。</li> <li>以PP製成的，最常見的是豆漿、米漿瓶，還有用來裝100%純果汁、優酪乳、果汁飲料、乳製品(如布丁)等。</li> <li>較大的盆器，像水桶、垃圾桶、洗衣槽、籬子、籃子等等多是以PP做成。</li> <li>近年來亦大量使用於製成免洗餐具或免洗杯(如供飲料店當裝填外帶飲料使用)。</li> <li>該材質容器係屬不透明或半透明容器，具備耐酸鹼、耐化學物質、耐碰撞及耐高溫(約100℃-140℃)等優點。</li> </ul>
<p>辨識特徵：外觀和PE容器類似，表面較粗糙，韌性更佳。</p> <p>再生料及再生品： 回收後經粉碎、清洗、烘乾製成塑膠碎片，再經熱熔、押出，抽製塑膠再生顆粒，可射出成型各種塑膠製品，如垃圾桶、花盆、電器外殼、文具、塑膠椅把手及輪子等具彈性之塑膠再生製品等。</p>	



### 國際塑膠製品編號

**6號**  
**PS (聚苯乙烯)**  
 常見容器：保麗龍 (發泡)、  
 養樂多瓶 (非發泡)  
 特性：耐熱至90℃

**再生料及再生品：**  
 回收後經粉碎、清洗、烘乾製成塑膠碎片，再經熱熔、押出、抽製塑膠再生顆粒，可製成成型各種塑膠製品，如花盆、文具、電器外殼、車機罩蓋等，不具備性之塑膠再製品。



**辨識特徵：**PS發泡膠的塑膠，重量較輕，容易有白色泡沫，發泡製品均用這種。

**聚苯乙烯 (Polystyrene, P S)**

- P S 吸水率低，且其尺寸安定性佳，可用耐模、壓模、擠壓、熱成型加工。
- 一般依其是否經過「發泡」製程區分為發泡與未發泡兩種。未發泡 P S 主要應用於建材、玩具、文具等，也可常見製成容器類充發膠製品 (如養樂多、優格等乳罐產品) 等，近年來亦大量使用於製成免洗餐具，如免洗杯、沙拉盒、餐盒等。
- 發泡 P S (俗稱保麗龍) 則是在製程中利用發泡劑作 20 倍至 100 倍不等之發泡，用於包裝家電或資訊物品之緩衝包材或其隔熱效果之冰淇淋盒、魚箱等，一般稱為 EPS (Expanded Polystyrene)；製成免洗餐具、這種保麗龍通常先做成平板，稱為 FSP (Expanded Polystyrene Paper)，再成型加工成各種容器，亦有以食品級 EPS 注模成型的保麗龍，如咖啡杯、燒仙草杯等即是。
- PS 材質耐熱溫度約 70~90℃，避免裝填滾燙開水、油炸食品，此外亦不宜裝含酒精或柑橘類飲料。

### 國際塑膠製品編號

**7號**  
 其他(常見材質為聚碳酸脂 (PC))  
 常見容器：水壺  
 特性：  
 常見材質為聚碳酸脂 (PC)，  
 耐熱至135℃)

**再生料及再生品：**  
 本材質因與其他傳統塑膠外觀不易辨別，造成回收再利用困擾。若回收後可正確分類，經粉碎、清洗、烘乾製成塑膠碎片，再經熱熔、押出後，亦可抽製再生顆粒，目前再良好的控制下，可製成育苗杯、花盆、杯架等生質塑膠再製品。

**辨識特徵：**透明，與杯OPS、PET 容器外觀相似，不易辨別。

**聚乳酸 (Polylactide, P L A)**

- PLA 是完全由植物(玉米、甜菜、小麥、甘薯等)中萃取出澱粉，經過發酵、去水及聚合等過程製造而成，具低碳低耗能的環保優勢。
- PLA 早期是開發在醫學上使用，手術縫合線及骨釘等。
- 因為是線形結構聚合物，在耐熱性和材料強度上的不足，可利用化合物的方式結合其他高分子塑膠原料，以提高其性能達到部分產品所需要的機械特性。
- 適合的加工方式有：真空成型、射出成型、吹瓶、透明膜、貼合膜、保鮮膜、紙淋膜等。目前 PLA 的產品應用範圍有：塑膠杯、冷熱杯盤、花束包材包裝、衣物纖維等。
- PLA 不耐高溫，耐溫約 50℃。

但是，萬一當人處身急難之中，身邊的垃圾就是生存的寶物了，人可以從垃圾中尋找合適的透明塑料容器，或是玻璃製的容器都可以，包括：廚房內很多塑料器皿、透明水桶、透明水盆、食品塑料罐、CD 盒、透明的塑料抽屜、2 公升、5 公升或 5 加侖大型的塑料桶，並切除開口部份，至合適高度。

### 水壺也有毒？-健康從喝水開始

【記者王鈞閔／台北報導】以PC（聚碳酸酯樹脂類）材質製造的嬰兒奶瓶因可能溶出有害的雙酚A（BPA），民間團體疾呼管制多年後，衛生署日前比照歐盟標準，預告PC奶瓶的雙酚A溶出量不得超過30ppb（十億分之一濃度），違者將可罰三萬元到十五萬元。

天啊～天天用水壺裝過溫的生飲水到公司喝，不就～～  
所以趕緊去換水壺了  
依網路所述，最好用2及5號塑膠料製品  
所以就買了這款，其它98%，都是7號PC製品

雙酚A小檔案：雙酚A為一種有機化工原料，材質特色是質料很輕，主用於生產PC塑膠。如同1980年前的鉛，雙酚A被廣泛地使用，許多塑膠產品及隱形眼鏡、電子產品、腳踏車安全帽等都含有雙酚A。雙酚A真正引起人們關注的是其於食品及飲料容器的應用，如PC製嬰兒奶瓶、水壺、可微波的食品容器，以及金屬食品罐頭（雙酚A是環氧樹脂內附成分之一，用以防止食物腐敗）。這些容器可能因加熱、酸鹼、酒精、微波處理或強力洗潔劑，導致雙酚A釋出或增加，而隨著食物或飲料進入人體。



### 廚房內很多塑膠器皿



### 透明水桶



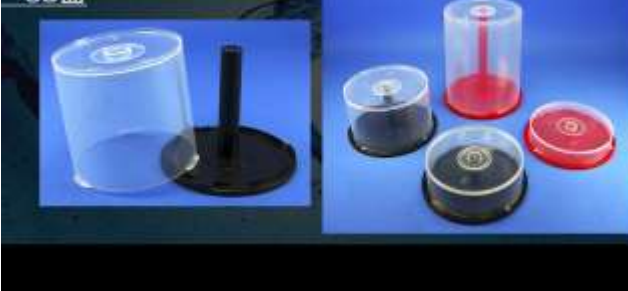
### 透明水盆



### 食品膠罐



### CD盒



### 透明的膠抽屜





若果沒有事先預備「亞加力」製的透明塑料盆，那麼為求生存，在垃圾中尋找上述容器時，能夠達到最佳理想效果的注意事項，包括：

1) 一定是全透明的容器，萬一沒有其他選擇的話，半透明的器皿也可以勉強使用。

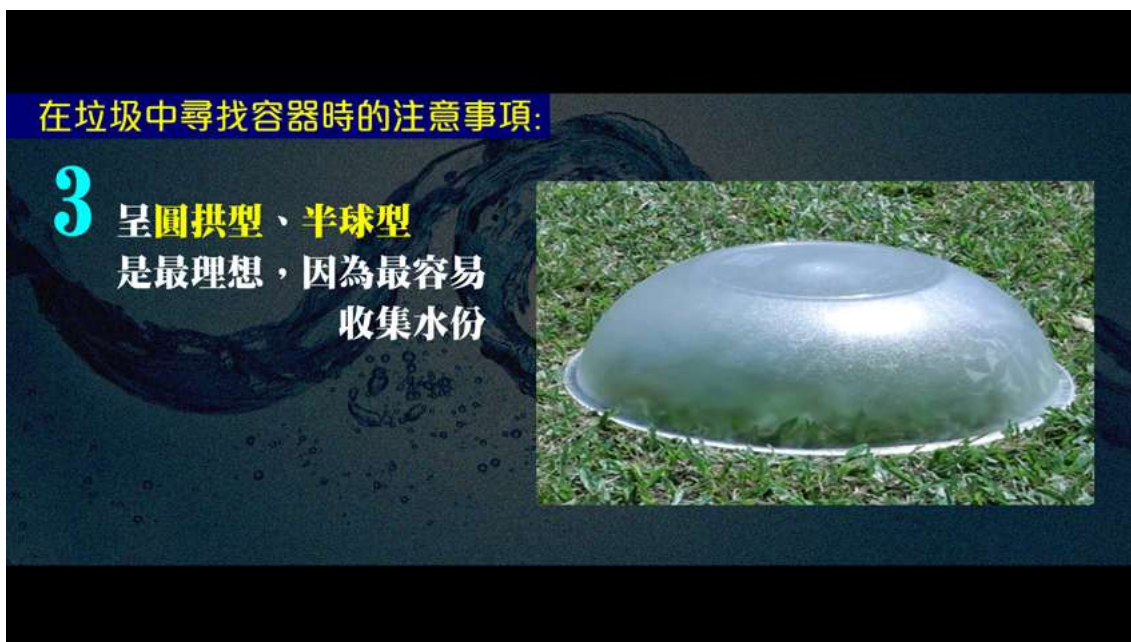


2) 透明塑料製或是玻璃製造的容器都可以。

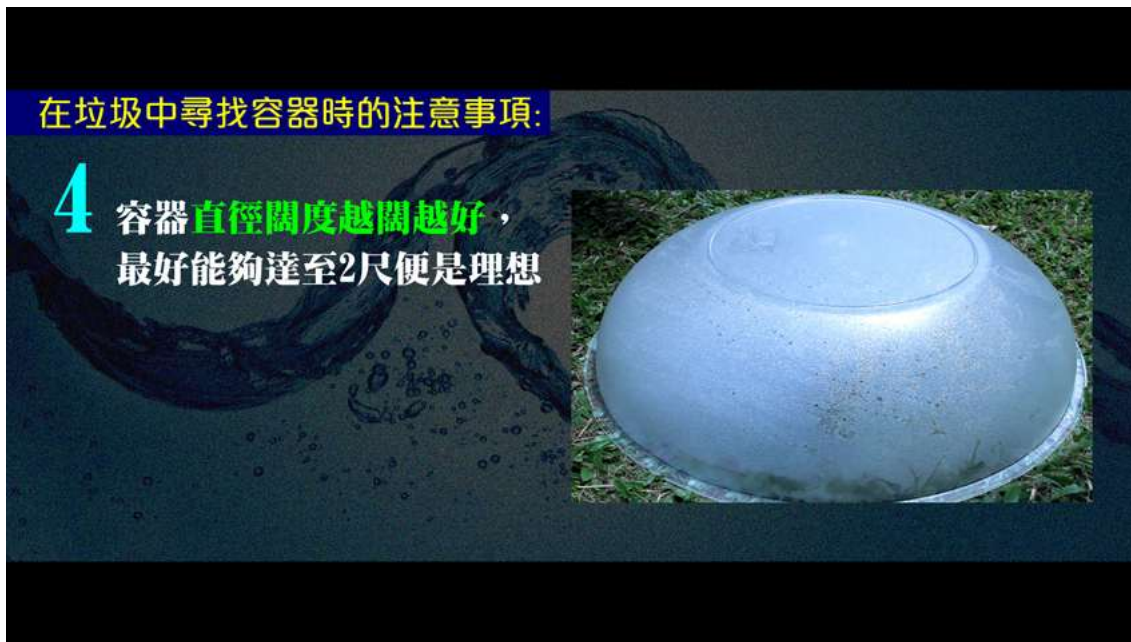




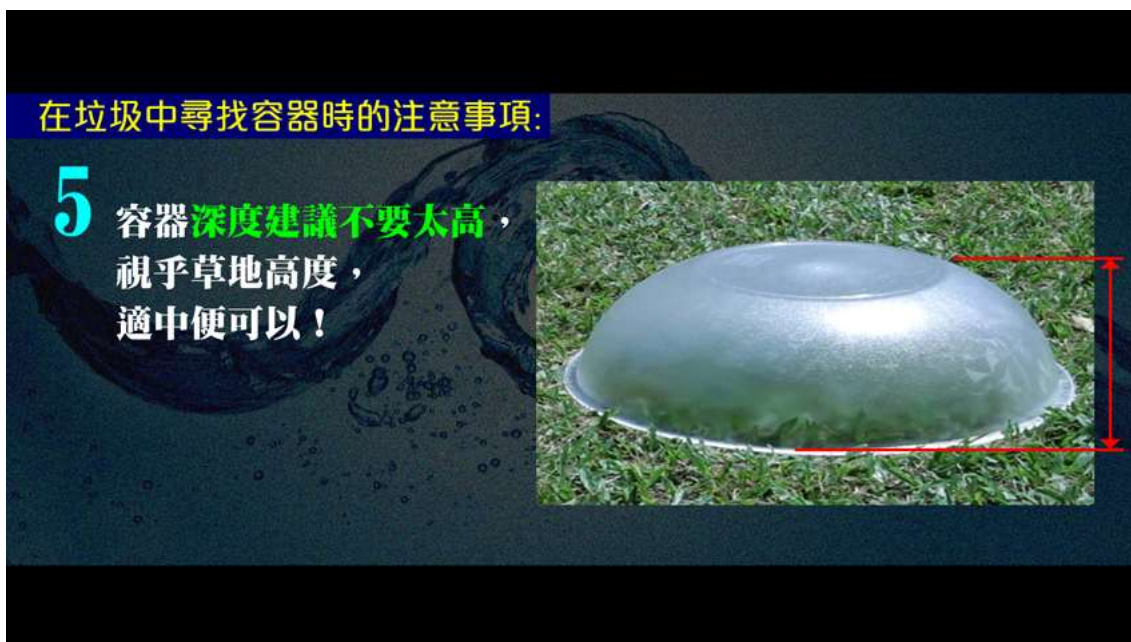
3) 呈圓拱形、半球形為最理想，因為最容易收集水份。



4) 容器直徑越大越好，最好能夠達至 2 呎更理想。



5) 容器深度建議不要太高，視乎草地高度，適中便可以。



在大自然製造安全蒸餾水的方法有 4 種：

一、日光造水法：

- 1) 將容器分佈蓋在有充足短草的地上，或是切下一堆植物，鋪在地上，將容器蓋著植物；
- 2) 確保容器四週的邊緣一定密封好，不妨用力壓下容器的邊沿，以製造容器的溫室效應；
- 3) 在猛烈陽光下，曝曬 45 分鐘以上；

- 4) 45 分鐘後，極小心地把容器反轉，你會發現容器滿佈水蒸氣造成的水點；
- 5) 這個步驟亦必須非常小心地操作，就是輕輕以順時針方向「轉動」容器，使水珠凝聚在一處，之後便倒進儲水瓶內。

在此一提，若果太使勁「轉動」容器，極有可能會將辛苦儲下的水濺瀉出來，45 分鐘的心血便付諸一炬。




一般情況下，一個 2 呎的透明塑料盆，每 45 分鐘便能收集至少 2 安士 (oz)，相等如 60 毫升 (ml) 純淨的蒸餾水。假若有 10 個這樣的透明塑料盆，每 45 分鐘便可以取得 600 毫升 (ml) 的蒸餾水，每天在日光時間，可重複 15 次，這樣便可以製造出 9 公升的安全飲用水。



4種在大自然製造安全蒸餾水的方法:

**① 日光造水法**

一個2尺的透明膠盆，  
每45分鐘取得至少2安士(oz)，  
相等如60毫升(ml)純淨的蒸餾水。





4種在大自然製造安全蒸餾水的方法:

**① 日光造水法**

10個透明膠盆，每45分鐘便可以取得  
600毫升(ml)的蒸餾水，  
每日在日光時間，可重覆15次，  
這樣便可以製造

**9公升的安全飲用水**

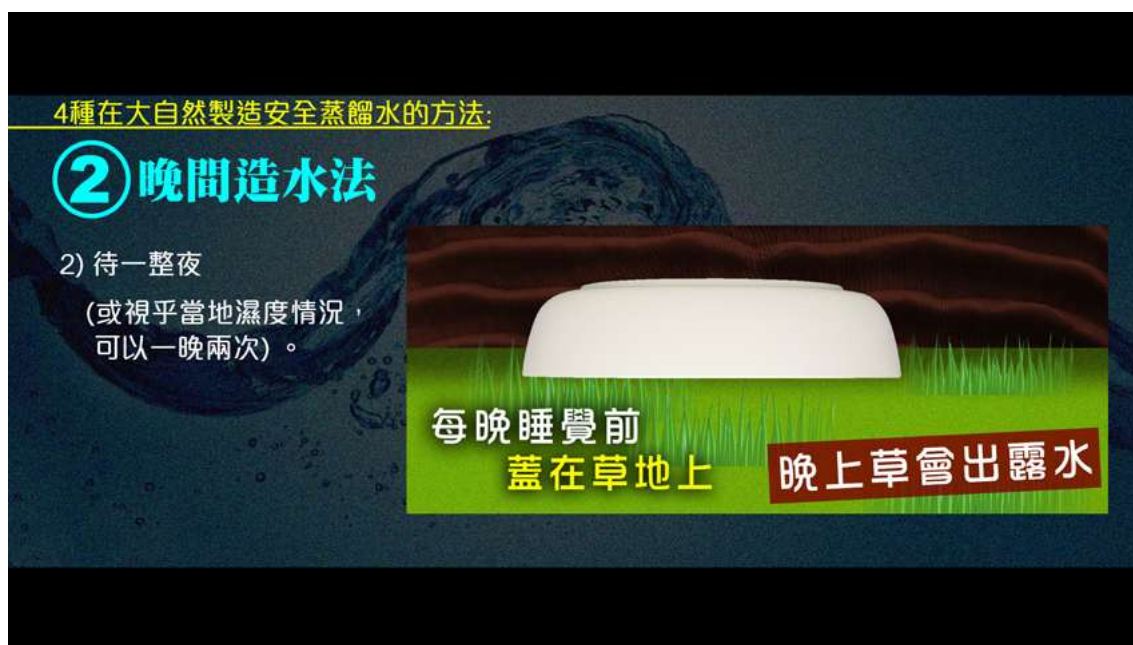


值得補充的是，在儲水瓶的底部，可以放下一枚銀幣，便可以防止水質因環境溫度變化而變壞。



二、晚間造水法：

- 1) 方法如上述一樣，把容器分佈蓋在草地上，密封容器四週的邊緣；
- 2) 待一整夜（或視乎當地濕度情況，可以一晚兩次）；
- 3) 第二天，把容器反過來，同樣會發現水蒸氣造成的水點。

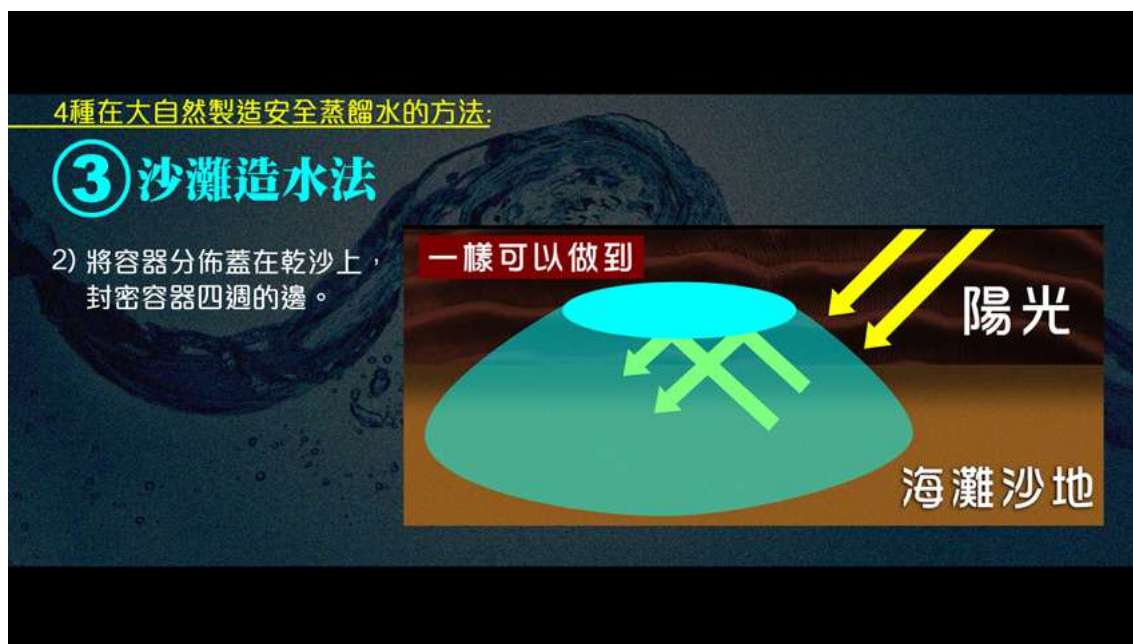


三、沙灘造水法：

- 1) 在日光之下，把海水倒在乾沙上；
- 2) 把容器分佈蓋在乾沙上， 密封容器四週的邊緣 ；



3) 在猛烈陽光下，曝曬 45 分鐘後，把容器反過來，同樣可以取得蒸餾水。



四、儲凝結水珠法：

萬一身處的郊野，沒有任何垃圾或容器，而身上只有一些塑料袋子，這樣，可以把透明的塑料袋，套在切下來或樹枝上的綠葉上，容量大約是佔有四分之三空間左右，同樣需要密封袋口，製造溫室效應，樹葉上的水分便會蒸發並凝結於袋子中，猛烈陽光下曝曬 45 分鐘後，便可以形成蒸餾的水珠。





### YouTube 影片：

You take a bunch of these leaves; put it into a Ziploc bag. And you can convert this into a vegetation still.  
把一些葉子放進保鮮袋，你便把它變成了一個植物蒸餾器。

What you do is, fill this up with vegetation... with nice green leafy vegetables. Take a piece of rock. Put that rock inside. Let it be at the bottom of the pouch... at the side. So what you are doing is creating a weight to them.

只需要把袋子放滿綠色樹葉，再找一塊石子放進袋子裡，把它放在袋子最底部的旁邊，好讓它有重量。

Zip it up. Make sure it's airtight. And if you need, tape this up. You can even fold it up and tape it so that's not possible that you have any air escaping.

封好袋子，確保它是密封的。如有需要，你還可以用膠帶紙封口。你更可以把它摺起來，再用膠帶紙封好，使它不漏氣。

Then what you do is lay this on the ground on a slope. Make sure that the rock, the weight at the end of the bag, is at the lowest point. and because that's where your water will store.

之後，你只需要把它放在傾斜的地面上，確保石頭（袋子底部的重量）是在斜面的最下方，因為那是儲水的地方。

The leaves will evaporate because of the sun's rays... because of the heat generate inside. And because it's got no place to go, it condenses inside. And drop by drop, the water will settle at the bottom of the bag. Once you've got enough water, you can open it, use that water to drink.

藉太陽光，葉子的水分會蒸發，因為袋裡產生熱力。當熱力散不掉，水分便會在袋中凝結，一滴滴儲存在袋底。當儲了足夠的水，你便可以打開袋子並飲用了。

#### **YouTube 影片：**

So you take the leaves and you put it inside the bag, Again put a rock inside so that forms the weighted end of the ziploc bag. That's where the water will collect.

把葉子放進保鮮袋裡去，同樣把石頭放進去，在保鮮袋的底部加重，露水會收集在這裡。

Once you've done that, again zip it up, make it entirely airtight, so that the moisture doesn't escape. Tie it up, tape it up, just ensure there's no moisture escaping. The weighted end with the rock inside has to be at the bottom of this whole contraption. Again the moisture will evaporate from the leaves. It'll condense inside the bag and settle in the weighted end. That's good water to drink.

完成後，就密封好，一點也不透氣，這樣水氣就不會漏掉。

把袋捆好，要肯定水氣一點都不會漏掉。這用來加重的石頭，要放在整個裝置的最底部。水氣會從樹葉揮發出來，然後凝成露水，流到這加重的部分，形成可飲用水。

#### **第四章：總結感言**

最後感言部分，今篇信息的資訊，將來仍會陸續發佈，當中更可能要豐富十倍以上，目的是要讓大家知道，原來當我們擁有智慧的話，是大有可能在野地永久生活下去的。即在我們離世之前，無論是水源、食物的問題，都能夠很輕易地解決，而那解決方法都是非常容易，就是一個小孩子也能輕易地把有關工具背上，四處流浪都可以，而不用像普通人般，要四處尋覓，像乞丐般從垃圾堆中尋找食物。



食物根本用不著千辛萬苦才能找到，只要用一點智慧去處理，就不用像 Web Bot 所描述的那班沒智慧的人般，從早到晚，日出而作，日入而息，但卻只能得兩餐糊口，如此看來，他們的確是悲慘，但卻是非常不智。

即使是災難過後，人們尋找不到水源糧食的時候，只要用一點智慧，你的生活是可以比現在更清閒，用不著為水源、食物而勞苦憂心，而那一點智慧，很多都是人家不說你不曾知道，但當別人說了，你只要做一些實驗和實習，便很容易做到。

將來我們會陸續把這些智慧和大家分享。因在七年大災難中，那些民間智慧人真的能夠如約瑟一般，拯救很多人。我們長久以來撒下這麼多種子，神甚至會讓我們成為很多人的榜樣和師傅。



## 但以理書 11:33

民間的智慧人必訓誨多人；  
然而他們多日必倒在刀下，  
或被火燒，或被擄掠搶奪。



就如這篇信息開始時所提到的一點，我們現在所做的，就如主耶穌所提到關於逃難的事情。

### 路加福音 21:21

那時，在猶太的應當**逃到山上**；在城裡的應當出來；  
在鄉下的不要進城；

### 馬可福音 13:14

你們看見那行毀壞可憎的，站在不當站的地方  
(讀這經的人須要會意)。那時，在猶太的，應當**逃到山上**；



無獨有偶，主耶穌說到關於逃難的信息，其實是在祂被提前數星期才分享的。

## 主耶穌被提



### 使徒行傳 1:9-11

- 9 說了這話，他們正看的時候，  
他就被取上升，有一朵雲彩把他接去，便看不見他了。
- 10 當他往上去，他們定睛望天的時候，  
忽然有兩個人身穿白衣，站在旁邊，說：
- 11 加利利人哪，你們為甚麼站著望天呢？這離開你們  
被接升天的耶穌，你們見他怎樣往天上去，他還要怎樣來。

當天，祂進到耶路撒冷，分享教導，教導門徒逃難須知以及主回來的事情，甚至祂在被提之前，在橄欖山上，祂的門徒也問到主耶穌的國降臨和祂回來的日子會有怎樣的徵兆。

## 馬太福音 24章

16. 那時，在猶太的，應當逃到山上；
17. 在房上的，不要下來拿家裡的東西；
18. 在田裡的，也不要回去取衣裳。
19. 當那些日子，懷孕的和奶孩子的有禍了。
20. 你們應當祈求，叫你們逃走的時候，不遇見冬天或是安息日。
21. 因為那時必有大災難，從世界的起頭直到如今，  
沒有這樣的災難，後來也必沒有。
22. 若不減少那日子，凡有血氣的總沒有一個得救的；  
只是為選民，那日子必減少了。



## 馬太福音 24章

- 4 耶穌回答說：「你們要謹慎，免得有人迷惑你們。
- 5 因為將來有好些人冒我的名來，說：『我是基督』，並且要迷惑許多人。
- 6 你們也要聽見打仗和打仗的風聲，總不要驚慌；因為這些事是必須有的，只是末期還沒有到。
- 7 民要攻打民，國要攻打國；多處必有飢荒、地震。
- 8 這都是災難（災難：原文作生產之難）的起頭。

由此可見，主耶穌在被提前，都在教導別人怎樣逃難，以及怎樣預備。但最重要的是，如我開始時所說，主耶穌利用祂被提前所擁有的復活身體在製造「金燈臺」，祂是「金燈臺」的製造者。

**啟示錄 1:12-16**


12 我轉過身來，要看是誰發聲與我說話；既轉過來，就看見七個金燈臺。

13 燈臺中間有一位好像人子，身穿長衣，直垂到腳，胸間束著金帶。

14 他的頭與髮皆白，如白羊毛，如雪；眼目如同火燄；

15 腳好像在爐中鍛煉，他的聲音如同眾水的聲音。

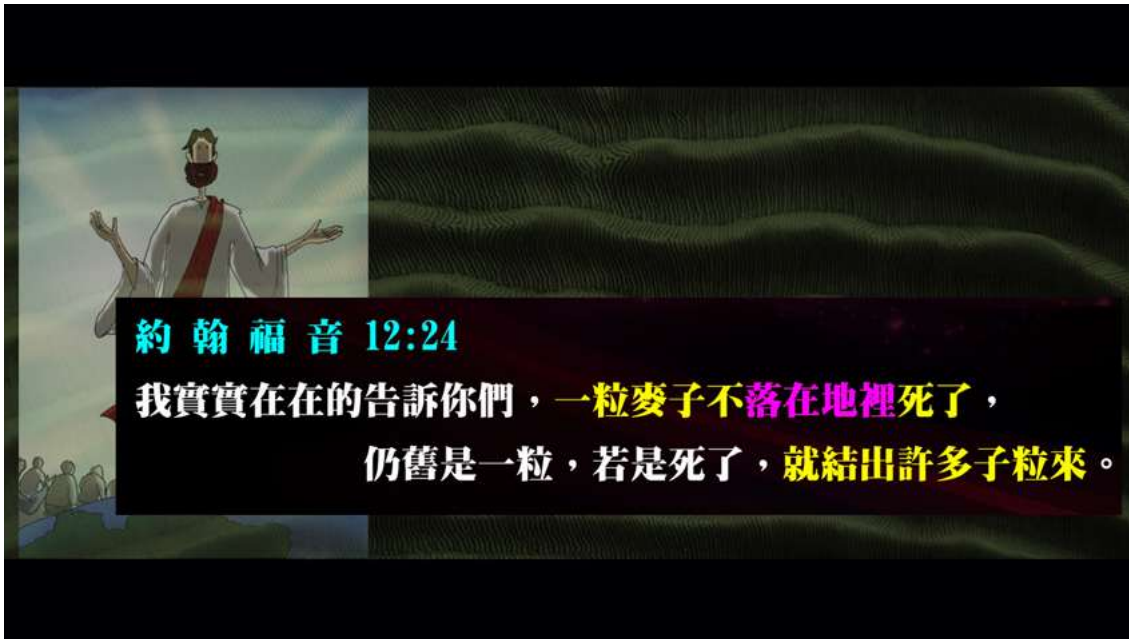
16 他右手拿著七個金燈臺，左手拿著兩刃的利劍，面貌如同烈日放光。



# 金燈臺的製造者

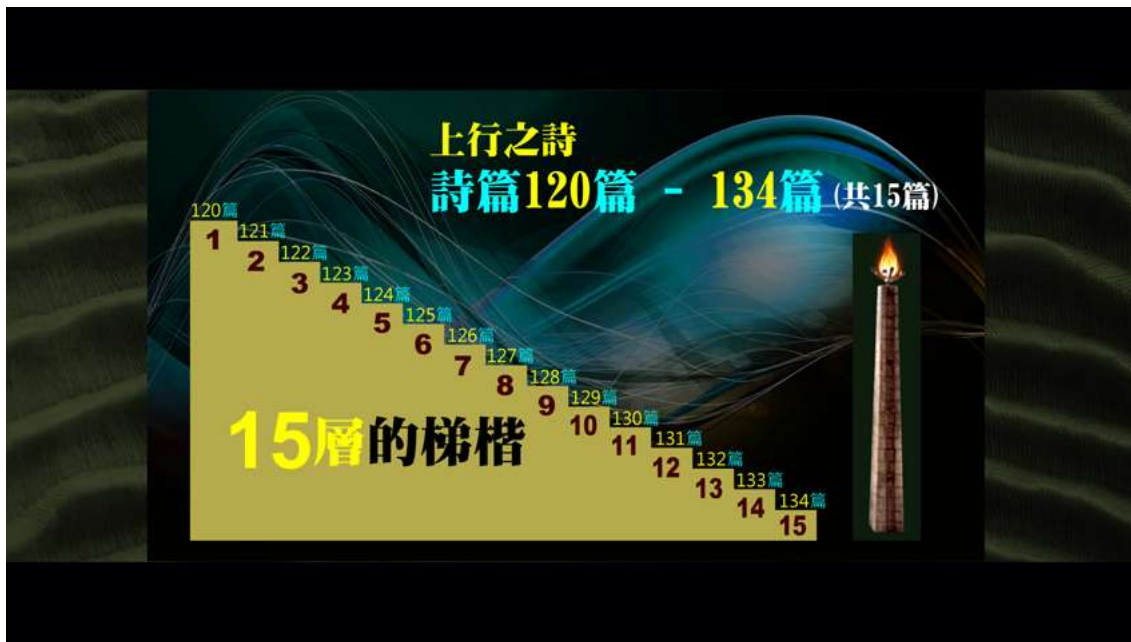
主耶穌完成這工作，是因祂用信仰完成這工作，祂以撒種的方式去完成自己的信仰。祂就如一顆麥子落在地裡，並結成許多子粒一樣，成就初熟果子的身分。事實上，祂要成為我們的榜樣，讓我們可以效法。





同樣，按著《啟示錄》，教會在被提前應該是「燈臺」的製造者。原來，以色列人於吹角節贖罪日守節期間，是從金燈臺取火，燃起外院的燈臺。這燈臺以祭司袍的毛衣作燈芯，而祭司每下一層台階，他們就會朗讀一首《詩篇》。





主耶穌在被提前，祂製造了「金燈臺」，並完成了 66 卷《聖經》，使教會在這些聖言的訓蒙下，也成為金燈臺。



但是，怎樣證明我們是金燈臺呢？吹角節、贖罪日和住棚節已證明給我們看，就如在夜間的點燈節一樣，以色列人會從金燈臺借火，點燃外院的燈臺。



而我們的責任，就是完成這套「2012 信息」，成為毛衣人的師傅和毛衣人的依歸，這就像主耶穌一樣，完成 66 卷《聖經》，我們在被提前亦如主耶穌一樣，「凡《聖經》上指著我們說的都要應驗。」



**主耶穌** 「復活的身體」

**末後被提的教會(毛衣人師傅)**  
以「復活的身體」向世人顯現

向使徒保羅顯現 40天向門徒顯現

**《新約》**  
馬太福音 四福音  
馬可福音  
路加福音  
約翰福音

羅馬書 帖撒羅尼迦前書  
哥林多前書 帖撒羅尼迦後書  
哥林多後書 提摩太前書  
加拉太書 提摩太后書  
以弗所書 提多書  
腓立比書 腓利門書  
歌羅西書 希伯來書

**「新約教會」**

**「兩個毛衣人」**

遺留下來的一套「信息」

這即是神時代的計劃，也是建立教會、建立聖殿的真理，我們也能夠指明，也能分享這些見證。整間教會被提就如書本一樣，可以在我們被提前教導別人，而其他就憑這套信息變為「燈臺」。

**新婦(教會)**

**聖殿**

啟示錄 21:2  
我又看見聖城新耶路撒冷  
由神那裡從天而降，  
預備好了，就如新婦妝飾整齊，  
等候丈夫。

所以，我們跟主耶穌所作的並沒有分別。因我現在所說的動作，所有節期都是這樣，《啟示錄》也是這樣解釋。



正如我們要效法主耶穌，是沒法推翻的事實一樣。主耶穌既成為初熟果子，便是每個人效法的榜樣。

最後，我想你們每一位都跟三個人說：「我要去製造燈臺！」



阿們！感謝主！最後我們若學到任何事情，請歡呼鼓掌讚美神！

— 完 —