

他在歷史中不斷的重複著

人與地球的相互作用

This article with Chinese language to say about the relation between causes of the energy and the human. You can perhaps unclear Chinese language. But you can via various translation software to clear understand this article contents, and I hope also that we are working together to complete this time human evolution, after you can clear understand my intentions.

有一種物質不斷的促進著地球的演化與人類的發展，而這種物質沒有人可以給其命名，通過科學家愛因斯坦的萬能守恆定律： $E=mc^2$ ，可以找到它。

從最早地球生命體的出現，無論地球發生過什麼樣的演化。這種能量一直是守恆的；

從宏觀來看： $v=s/t$ ；假設：人類的目標（ s ，人類演化的過程）是一個恒值，那麼人類演化的進度（ v ），完全取決於時間（ t ）；

人類的發展在每個階段又各不相同， $v_{整} = \sum (\Delta v)$

再把其簡化的帶入 $E=mc^2$ ，會得到一種恒定的規律； $E_{地}=m(\sum(\Delta v))^2$ 這裡地球本身的能量相對個體來說是一個恒量，人類向前發展的速度與品質有關，能量能否平衡取決於各階段人品質之和， $\sum(\Delta m_{人})$ 。而是否向前發展必須來至於人本身的意識，意識達到了才有機會參與人與地球間的平衡導向；否則就會像‘聖紀時代’沒有意識到地球與生物的平衡關係。即： $E_{地} \neq m_{聖}(\sum(\Delta v))^2$

這樣從宏觀到微觀，一直有其不變的規律；當然這裡不記其他學術性方式。這是因為讓大眾明白其道理，可簡化的為何還要用其繁瑣的計算過程；繼續：

當人類的目標要逃離地球作為恒定值，不難看出完全取決於時間，反過來時間又取決於速度值。

$$t=s/v, \quad v= v_0+at_1; \quad t=s/v_0+at_1$$

(v_0 : 人類正常的勞作； t_1 : 為加速時間)

a 為人類發展的加速度，從產業革命後人類的發展進入到加速度時代，所以人類不能忽略其價值。

從人類懵懂到產業革命有幾千年的發展史；這種發展卻在工業革命之後加速的發展起來，而後飛出地球才用了幾百年；這是一個不能否認的事實，即： a 加速度。



事實證明了以 v_0 人類正常的勞作速度在產業革命後以 at_1+v_0 的速度向前發展。而這個 a 人類勞作加速度就是近代的產業革命賦予向前發展的隱性動力。

$$t=s/(v_0+at_1)$$

所以速度提升在人類發展的進程中具有舉足輕重的地位；

但**不要忘記，人類幾千年的發展直到當下，人類根本沒有什麼本質上的演化；工業革命僅是為人類繼續演化夯實了一個基礎；**

把其速度帶入守恆方程式中就會看到：

$$E_{地} = \sum (\Delta m_{人}) * (\sum (v_0+at_1))^2$$

在人類品質為恒定值時，速度加快，就會改變其能量的加大，而這種能量就是人類現今生存的地球能量；

反過來，當地球的品質改變，速度假設恒定值時，就會促使人類的改變；

在當下的社會，地礦資源的開採、植被範圍的縮減、海底資源的開發等，人類已經改變了地球的品質

$$E_{地} = m_{地} * c_{地} \Rightarrow m_{地} \downarrow * c_{地} < \sum (\Delta m_{人}) * (\sum (v_0+at_1))^2$$

所以人類感到現今的地球走下坡路；而人類也感到與以前生活相比更加的疲憊，甚至出現新的各種病原體；

$$E_{地} < < m_{人} * (v_0+at_1)^2 = m_{人} * v_2^2$$

這就是地球與人能量變化所導致的；而人類仍維持產業革命後的發展速度 ($v_2: v_0+at_1$ 恒定速度) 勞作與居住在地球。

而科學各界沒有看清能量的守恆導致地球的改變，或他們考慮問題更加的細膩；例如：把能量方程式以各種積分、微積分、偏導等方式去研究能量的改變；或他們總是認為一個複雜的問題應該以複雜的方式解決，否則得出的結論沒有說服力；

致使社會上出現各式各樣的研究結論，有的結論得到政府或政治體的認可與支持；進而出現各種改變人類居住環境的科學方式；**這或許在科學界認為是唯一的方法來改變人類的生存環境，但也局限了人類的向前發展；**

當第一次產業革命為我們夯實了基礎，他們為何不考慮再來一次產業革命，讓人類發展速度再一次的提升或質的改變呢？



一方面：或許“某科學家”已經對‘人類發展速度或質的再一次提升’有所結論；但害怕結論對外公佈會產生連鎖反映；讓大眾對當今的政府信任感大幅降低，或出現反政府的鬥爭；

另一個方面：當下社會做什麼都講錢的環境下，“某結論”沒有達到“某科學家”預定的經濟利潤，所以一直隱瞞著全人類；讓其他的科學界以他的（科技結論）引導或暗示，繼續的以原速度（ v_2 ）緩慢的發展；而他以最高的科技手段占社會主控權，其收益可想而知；

而本身學歷不高的我，不會以各種高等數學方程式去計算能量守恆方程式；就算計算出來，在各個科學界的高人面前，也是小屋見大屋；而且會不斷的產生歧義，影響本次產業革命的進度；

以簡單的方式分析其能量的守恆，讓人人都易懂為何人類的生活在改變；也能讓有歧義思想的人，而無力反駁，就這點東西，反駁能反駁到哪裡；

本人提起當下產業革命概念，完全出於人的質問題；而非其他；

當然如果本人也是高學歷、高科技工作者或是在科技界有一席之地的話，也是不可能提出“產業革命”這個概念；因為達到那樣的身份，提出某一個概念需要多方面的考慮；

而本人在社會上沒有什麼地位，所以敢提出新的概念。

在能量方程式中，在改變地球與人的大環境之下，企業的品質假設定為 1，剩下的就是速度；

$$E_{\text{地球}} \gg m_{\text{個}} * c_{\text{個}}^2 = 1 \times c_{\text{產}}^2$$

這就是本人在這範圍之內，常感到非常的疲累；

好在自身在大環境之下幾乎忽略不計，所以個人調整能力非常的快，這也是能量守恆賦予我的一種能力；

歷史不會改變任何一個人，這也是大自然給我的機遇；

當您們有時感到疲累時，能否拿自己認為對的能量方程式去分析，為何的疲累；這樣會很快的恢復狀態、或達到最佳狀態；

企業是本人一手創立，而且企業在當下沒達到人類的共鳴；以能量守恆公式分析，剩下的完全決定於速度，

$$E_{\text{地球}} \gg 1 \times C_{\text{產}}^2$$

而這種速度 $C_{\text{產}}$ 反過來，需要品質的不斷膨脹才可以達到平衡，



$$E_{\text{地球}} \gg m_{\text{產}} \uparrow \times C_{\text{產}}^2$$

當平衡之時就是產業革命成功之時；

$$E_{\text{地球}} = m_{\text{產}} \times C_{\text{產}}^2$$

這一點是沒有任何人可以去否認的。

所以在這次產業革命的當下，要點就是速度；而速度的快慢 完全取決於資本進入的快慢；

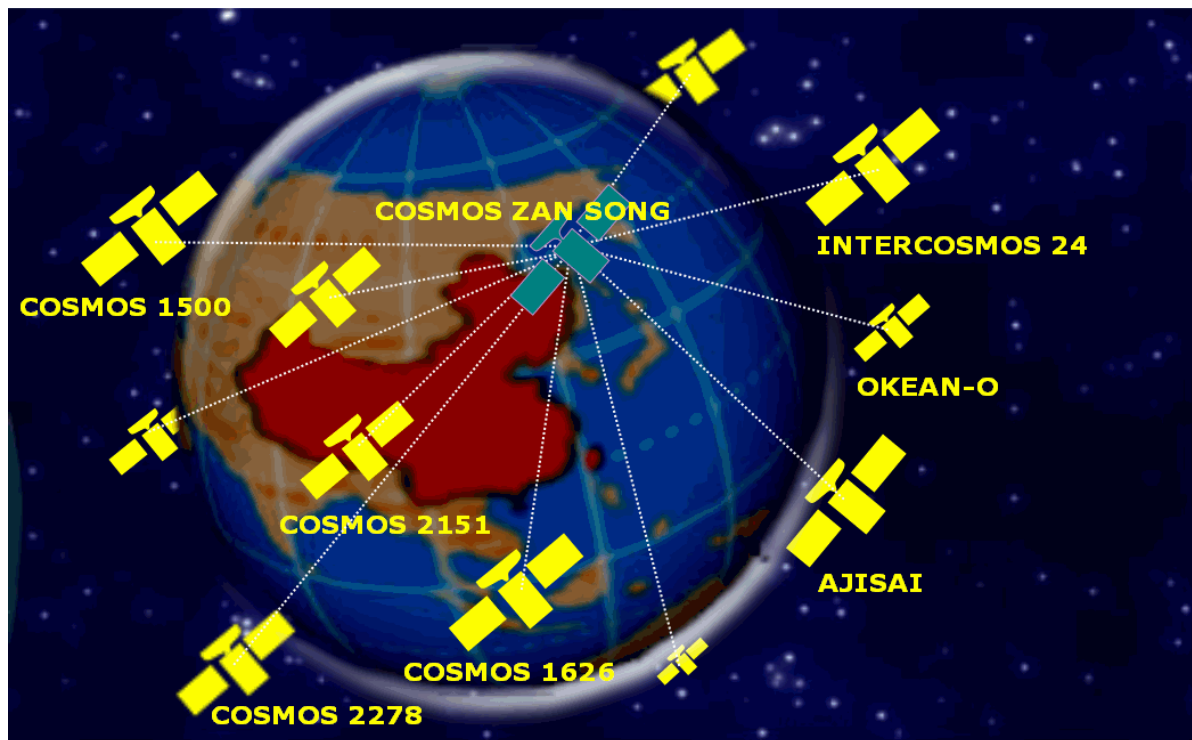
這就是為何在寫每一篇文章時都會提及資本的問題；速度的加快需要購置設備、科學的結論的發表需要條件和資本才可以，等；這一系列的問題，沒資本的支撐是根本不可能的；

有人曾提出，中國以前也是一窮二白，為何會出現兩彈一星；

不要忘了能量是守恆的，品質起了決定性的因素，速度與時間就不在是一個問題了。如果現在也有很多科學家及自願者來本企業，不計較利益報酬等；我想企業的產業革命也會加速；但，這可能嗎？

坦白的自問一下，就會明白了；所以每一篇文章都強調資本對產業革命的重要性；

企業產業革命已經進入 30 年的倒計時；因為本人以前已經寫過，無論結果如何，目標已定，且本人已經進入了 40 年齡段；2016 年即將過去，也就是說這次產業革命還有 29 年。



在最後，更加希望每個人可以從疲憊中快速的恢復過來；

並且以僥倖的心態，希望國際各界的學者，科學家、有資本者可以來到本企業，為這次產業革命注入決定性的活力；

當然更加希望中國的各界人士可以參與這次產業革命，越多越好；因為我紮根於中國，產業革命四個字提出也屬於中國的企業；並且本人也是不折不扣的中國滿族人；

中國各界人士的加入，即能體現科學無民族界限；也能體現民族的大和諧；更加體現國家對科技發展無“牆”；

俗話說：肥水不留外人田；因為這句話，本人為華夏的您們預留了位置；希望不要辜負本人的期望；

下面是給大家留下的聯繫方式：本人認為國外的 **WhatsApp** 可以作為相互交流的工具：

(+86) 13478070114

祝大家愉快

執行董事：宋贊
鞍山市捭闔榭諮詢有限責任公司
2016年12月15日

