

淺談《玉苒廈之書》

#8

地球的起源

地球的形成



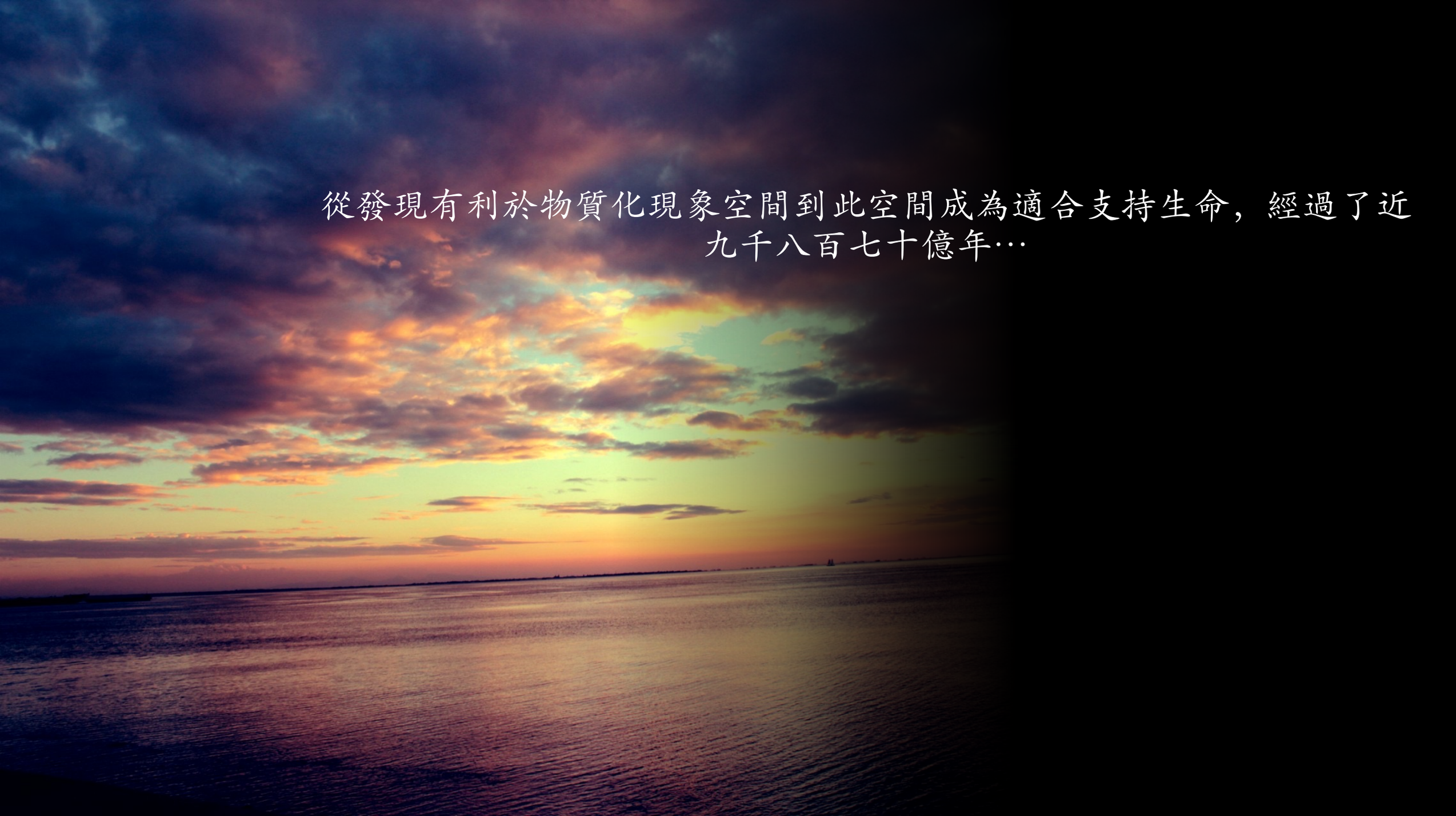
玉苒廈的起源

時間標準：我們被指示按照當前使用的時間計算——
目前的閏年日曆，每年 $365\frac{1}{4}$ 天

57:0.1 (651.1) IN PRESENTING excerpts from the archives of Jerusem for the records of Urantia respecting its antecedents and early history, we are directed to reckon time in terms of current usage—the present leap-year calendar of $365\frac{1}{4}$ days to the year.

時間基準：以基督教紀元二十世紀初幾十年為基準

57:0.2 (651.2) When referring to an event as of one or two millions of years ago, we intend to date such an occurrence back that number of years from the early decades of the twentieth century of the Christian era.

A wide-angle photograph of a sunset over a vast body of water. The sky is filled with dramatic, dark clouds, with a bright orange and yellow glow from the setting sun breaking through near the horizon. The water in the foreground is dark and reflects the colors of the sky. The overall mood is serene and contemplative.

從發現有利於物質化現象空間到此空間成為適合支持生命，經過了近
九千八百七十億年…

玉苒廈的起源

九千八百七十億年前 987,000,000,000	協同類力組織者&代理性督察者的報告
九千億年前 900,000,000,000	組織一個新的物質性造物——力組織者及其屬員的派遣
八千七百五十億年前 875,000,000,000	「啟動」安卓諾瓦星雲 (Andronover nebula)
六千億年前 600,000,000,000	安卓諾瓦能量活動達到鼎盛期、空間氣體轉變為有組織的物質、氣體逃逸階段
五千億年前 500,000,000,000	第一顆安卓諾瓦恆星誕生了(從母體拋出)
四千億年前 400,000,000,000	內巴頓的邁克爾選擇了此星雲作為其宇宙基地。隨即，薩爾文頓的建造類世界和一百個星座總部的行星群便開始建造。
三千億年前 300,000,000,000	邁克爾的屬員到達了薩爾文頓
二千億年前 200,000,000,000	內巴頓最古老有居住者的行星

玉苒廈的起源

五百億年前
50,000,000,000

在此周期中它造了876,926個恒星系統

六十億年前
6,000,000,000

你們太陽的誕生、安卓諾瓦星雲不再存在

五十億年前
5,000,000,000

蒙馬希亞(Monmatia) -- 玉苒廈太陽系

四十五億年前
4,500,000,000

安格納系統(Angona)、十二顆行星

四十億年前
4,000,000,000

木星系統和土星系統的組織形成

三十五億年前
3,500,000,000

其他十顆行星的凝結核充分形成

三十億年前
3,000,000,000

太陽系被放置在內巴頓的物理登記冊上, Monmatia.

二十五億年前
2,500,000,000

玉苒廈已是一個發展完善的行星，大約是目前體積的十分之一



57:5-7 這股因此而與太陽分離的巨大太陽氣柱，隨後演化成太陽系的十二顆行星。

57:5.7 (656.3) This great column of solar gases which was thus separated from the sun subsequently evolved into the twelve planets of the solar system...

二十億年前
2,000,000,000

玉苒廈的體積大約是其現在的五分之一，且已大到足以容納原始的大氣

十五億年前
1,500,000,000

玉苒廈大小是其現在的三分之二、火山的活動處於最盛時期

~~氧氣、海藻~~

十億年前
1,000,000,000

玉苒廈歷史的實際開始時期。內巴頓的物理登記冊上，命名為玉苒廈。

九億五千萬年前
950,000,000

玉苒廈呈現出的畫面是一塊巨大的大陸與一片巨大的海洋、即太平洋。

撒旦尼亞系統、諾拉歇德星座的生命登記冊

九億年前
900,000,000

建議將玉苒廈列入生命實驗

生命載運者第六十個撒旦尼亞實驗性舞台——增強和改善生命模式。

- 
- 八億年前 800,000,000
 - 陸地時代的開啟： 的表從十分之九的海洋到三分之一的陸地（一個陸地）
 - 七億五千年前 750,000,000
 - 大陸板塊開始的第一次斷裂
 - 七億年前 700,000,000
 - 培育生命的條件漸趨成熟
 - 六億五千年前 650,000,000
 - 大陸板塊的進一步分離，內陸海洋的進一步擴大