**崇高無比的基督信仰:**

**所有世上所有的宗教都是人造的,** 維**有基督信仰是神啟示的**

**我们相信的是基督信仰而不是基督教.**

**我们是基督的門徒而不是基督教徒.**

**我们信仰的核心:”神是爱”**

**(约3:16)神爰世人,** **甚至将他的独生子賜给他们,** **叫一切信衪的不至滅亡反得永生.**

**信,望是得到爰的手段,** **得到耶穌是目的.**

**---------------------------------------------------------------------------**

**宇宙的由来：（宇宙的直径为1560亿[光年](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%89%E5%B9%B4/70940" \t "_blank)）**

[**宇宙大爆炸**](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%87%E5%AE%99%E5%A4%A7%E7%88%86%E7%82%B8/973)**是现代宇宙学中最有影响的一种学说。它的主要观点是认为宇宙曾有一段从热到冷的演化史。在这个时期里，宇宙体系在不断地膨胀，使物质密度从密到稀地演化，如同一次规模巨大的爆炸。起初，无空间、时间，未知原因，空间开始暴涨式出现，振动使得物质诞生，这次大爆炸的反应原理被物理学家们称为**[**量子物理**](https://baike.baidu.com/item/%E9%87%8F%E5%AD%90%E7%89%A9%E7%90%86/7052617)**。大爆炸使空间扩张，宇宙空间不断膨胀，**[**温度**](https://baike.baidu.com/item/%E6%B8%A9%E5%BA%A6/221599)**也相应下降，后来相继出现宇宙中的所有**[**星系**](https://baike.baidu.com/item/%E6%98%9F%E7%B3%BB/232923)**、**[**恒星**](https://baike.baidu.com/item/%E6%81%92%E6%98%9F/493)**、**[**行星**](https://baike.baidu.com/item/%E8%A1%8C%E6%98%9F/15991)**乃至**[**生命**](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E5%91%BD/1417)**。该理论的创始人之一是**[**伽莫夫**](https://baike.baidu.com/item/%E4%BC%BD%E8%8E%AB%E5%A4%AB/5482044)**。1946年美国物理学家伽莫夫正式提出大爆炸理论，认为宇宙由大约140亿年前发生的一次大爆炸形成。上世纪末，对超新星的观测显示，宇宙正在加速膨胀，因为宇宙可能大部分由暗能量组成。**

**最新的研究认为宇宙的直径为1560亿[光年](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%89%E5%B9%B4/70940" \t "_blank)，甚至更大。**

**光速= 300000 公里 / 每秒**

**可观测的**[**宇宙年龄**](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%87%E5%AE%99%E5%B9%B4%E9%BE%84)**大约为138.2亿年。**

**大爆炸宇宙论，vs 神创造宇宙**

**起初宇宙有一个质量無限大的黑洞，因為质量太大，所以要釋放能量而発生大暴炸，大暴炸能量被轉換成物质，而形成许多星云，星云形成星球，然后产生星糸，包括太陽糸。这僅是科學界推論的假說，沒有明証，同时也沒有解釋生命的由來。所以这僅停留在假说階段，不足以採信。**

**基督信仰從圣经中啟示人类，宇宙是神創造的。“起初神創造天地”，“太初有道，道與神同在，道就是神”**

**在宇宙被創造之前就有了三位一体的神，圣父，圣子，圣灵，其中圣子就是主耶穌基督。**

**神刽造了宇宙，天地万物和人類。**

**神刽造宇宙的目的：神要建立一个神的國度，在神國里每个國民都能彼此確實的相爰。**

**（太4：17）從那時候耶穌就傳起道來、說、天國近了、你們應當悔改。**

**（太6：10）願你的國降臨。願你的旨意行在地上、如同行在天上。**

**（罗8：13）既是兒女、便是後嗣、就是神的後嗣、和基督同作後嗣．如果我們和他一同受苦、也必和他一同得榮耀。**

**(创1：26-28)神說、我們要照著我們的形像、按著我們的樣式造人、使他們管理海裏的魚、空中的鳥、地上的牲畜、和全地、並地上所爬的一切昆蟲.神就照著自己的形像造人、乃是照著他的形像造男造女。神就賜福給他們、又對他們說、要生養眾多、遍滿地面、治理這地．也要管理海裏的魚、空中的鳥．和地上各樣行動的活物。**

**(彼前2:9)惟有你們是被揀選的族類、是有君尊的祭司、是聖潔的國度、是屬神的子民、要叫你們宣揚那召你們出黑暗入奇妙光明者的美德。**

**(罗12:28-30) 我们晓得万事都互相效力、叫爱神的人得益处、就是按他旨意被召的人。因为他预先所知道的人、就预先定下效法他儿子的模样使他儿子在许多弟兄中作长子．预先所定下的人又召他们来．所召来的人、又称他们为义．所称为义的人、又叫他们得荣耀。**

**-----------------------------------------------------------------------------------**

**地球**是[太阳系](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%AA%E9%98%B3%E7%B3%BB)中由内及外的第三颗[行星](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A1%8C%E6%98%9F)，距离[太阳](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%AA%E9%98%B3)149 597 890千米，是[宇宙](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%87%E5%AE%99)中[人类](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA%E9%A1%9E)已知唯一存在[生命](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E5%91%BD)的[天体](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A9%E4%BD%93)，也是人类居住的[星球](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%98%9F%E7%90%83)，共有76.6亿人口。[其质量](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E8%B4%A8%E9%87%8F)约为5.97×1024千克，[半径](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%8D%8A%E5%BE%84)约6,371千米，平均[密度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%86%E5%BA%A6)5.5 g/cm3，是太阳系行星中最高的。地球同时进行[自转](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%AA%E8%BD%AC)和[公转](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%AC%E8%BD%AC)运动，分别产生了[昼夜](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%98%BC%E5%A4%9C)及[四季](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%9B%E5%AD%A3)的变化更替，一[太阳日](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%AA%E9%98%B3%E6%97%A5)[自转](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E8%87%AA%E8%BD%AC)一周，一[太阳年](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%AA%E9%98%B3%E5%B9%B4)[公转](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%85%AC%E8%BD%AC)一周。自转[轨道面](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BD%A8%E9%81%93%E5%B9%B3%E9%9D%A2)称为[赤道面](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B5%A4%E9%81%93%E9%9D%A2)，公转轨道面称为[黄道面](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%84%E9%81%93%E9%9D%A2)，两者之间的夹角称为[黄赤交角](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%84%E8%B5%A4%E4%BA%A4%E8%A7%92)。地球仅有一颗自然[卫星](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%AB%E6%98%9F)，即[月球](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%88%E7%90%83)。

地球表面有71%的面积被[水](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4)覆盖，称为[海洋](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%B7%E6%B4%8B)或湖或河流，其余是[陆地](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%99%86%E5%9C%B0)[板块](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%BF%E5%9D%97)组成的[大洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%A7%E6%B4%B2)和[岛屿](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B2%9B%E5%B1%BF)，表面分布[河流](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B2%B3%E6%B5%81)和[湖泊](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B9%96%E6%B3%8A)等水源。[南极](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E6%9E%81)的[冰盖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%86%B0%E7%9B%96)及[北极](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E6%9E%81)存有[冰](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%86%B0)。主体包括[岩石圈](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B2%A9%E7%9F%B3%E5%9C%88)、[熔融](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%86%94%E8%9E%8D)态金属的[外地核](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%96%E5%9C%B0%E6%A0%B8)以及固态[金属](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%87%91%E5%B1%9E)的[内地核](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%A7%E5%9C%B0%E6%A0%B8)。拥有由外地核产生的[地磁场](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%A3%81%E5%9C%BA)。外部被[气体](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%A3%E9%AB%94)包围，称为[大气层](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%A4%A7%E6%B0%A3%E5%B1%A4)，主要成分为[氮](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%AE)、[氧](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%A7)、[二氧化碳](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%8C%E6%B0%A7%E5%8C%96%E7%A2%B3)、[氩](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%AC)。

地球诞生于[约45.4亿年前](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E7%9A%84%E5%B9%B4%E9%BD%A1)，42亿年前开始形成海洋，并在35亿年前的海洋中出现生命，之后逐步涉足地表和[大气](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%A4%A7%E6%B0%94%E5%B1%82)，并分化为[好氧生物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A5%BD%E6%B0%A7%E7%94%9F%E7%89%A9)和[厌氧生物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8E%8C%E6%B0%A7%E7%94%9F%E7%89%A9)。早期生命迹象产生的具体证据包括[格陵兰岛](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A0%BC%E9%99%B5%E5%85%B0%E5%B2%9B)西南部[变质沉积岩](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8F%98%E8%B4%A8%E6%B2%89%E7%A7%AF%E5%B2%A9&action=edit&redlink=1)中拥有约37亿年的历史的[生源](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%94%9F%E6%BA%90%E7%89%A9%E8%B4%A8&action=edit&redlink=1)[石墨](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9F%B3%E5%A2%A8)，以及[澳大利亚大陆](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E5%88%A9%E4%BA%9A%E5%A4%A7%E9%99%86)西部岩石中约41亿年前的[早期生物遗骸](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E7%94%9F%E7%89%A9%E6%9D%90%E6%96%99&action=edit&redlink=1)。此后除去数次[生物集群灭绝](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E7%89%A9%E9%9B%86%E7%BE%A4%E7%81%AD%E7%BB%9D)事件，[生物种类不断增多](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%A4%9A%E6%A0%B7%E6%80%A7)。根据科学界测定，地球曾存在过的50亿种物种中，已经[绝灭](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BB%9D%E7%81%AD)的占约99%，据统计，现今存活的物种大约有1,200至1,400万个，其中有记录证实存活的物种120万个，而余下的86%尚未被正式发现。2016年5月，有科学家认为现今地球上大概共出现过1万亿种物种，其中人类正式发现的仅占十万分之一。2016年7月，科学家称现存的[生物](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%94%9F%E7%89%A9)[共祖](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%B1%E7%A5%96)中共存在有355种[基因](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9F%BA%E5%9B%A0)。地球上有约76.6亿[人口](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA%E5%8F%A3)，分成了约200个[国家和地区](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E5%88%97%E8%A1%A8)，借由[外交](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%96%E4%BA%A4)、[旅游](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%85%E6%B8%B8)、[贸易](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%B4%B8%E6%98%93)、[传媒](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BC%A0%E5%AA%92)或[战争](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%88%98%E4%BA%89)相互联系。

