

第 2 讲 认识耶和華榮耀的知識

旧约哈巴谷书第二章14节：「认识耶和華榮耀的知識，要充滿遍地，好像水充滿洋海一般。」这节圣经跟以赛亚书第十一章9节相仿佛，但这处经文又多了一句话。读圣经要读得细一点，这里多一句「认识耶和華榮耀的知識」，认识耶和華还不够，还要认识「耶和華榮耀的知識」。认识耶和華这也是「末后」的一个征兆，所以我们的总题就是要讲「认识耶和華榮耀的知識，要充滿遍地」。

现在的时代不再是蒙昧无知的了，因为交通发达，人来往奔跑，切心研究，知識增长了，知識爆炸了，所以认识耶和華榮耀的知識越来越多。这就是我们要讲的，我们要说明怎样才能认识 神， 神是个灵。世界上有很多物质的东西，我们可以去研究认识，比如在末后，知識增长了，就知道「人确实是土造的」。

由人体的组成来证明圣经

在圣经里一再说人是土造的，人不相信。但是现在科学家越来越明白，土里的元素在人身上都有，人就是从土里这些元素造出来的。比如我们的骨头是磷酸钙，磷酸钙是从土里出来的，是一种化合物。磷、钙化合了，叫磷酸钙，它就成为人的骨头，这非常奇妙。所以人一死，人的骨头埋在地里，分解了以后又变成磷，又变成钙，又变成那些元素。所以这个磷酸钙在土里存在，在人身上也少不了，人的骨骼就是磷酸钙构造的。人每天要吃食物，要新陈代谢，要从土里取得这些原料。把旧的换新的，叫新陈代谢。人的肌肉、脂肪是碳水化合物，说穿了就是煤炭渣和水。那么水是什么呢？水是氢二氧一，碳水化合物就变成了

我们的脂肪和肌肉。那么这些东西从哪里来呢？都由大自然中的食物里来，食物里有碳水化合物。我们吃东西，无非要补充碳水化合物。补充得多了就堆积起来，就变成胖子。若补充得恰恰好，就不肥不瘦。补充不好就是太瘦了。这些我们都知道，对食物每天都在精心打算，怎么样才合乎我们的需要？现在科学都进步到斤两必算。所以人身体的构造，还有血液是水、氧化铁、氯化钠，这些东西都是从土里出来。人身上有十四种元素，每一种都是从土里出来的，所以人是出于尘土。因为知识发达了，科学家经过化验分析的方法，详加解释，就把人的肉体构造元素弄清楚了，证明圣经说的是正确的。

神创造物质宇宙

认识 神需要一些知识，没有知识的时候，就会说没有 神，或者拜些假神。因为 神是灵，是看不见的。神用能力创造物质（ $E=MC^2$ ），这物质里有隐藏的能力，有开发出来的能量。比如金、银、铜、铁、锡等许多的矿物质，它们都为固体，它们埋藏在土里，其实它们本身都是能力，已经被开发出来使用。还有可运用动自然界的能力，是活的能力，像水、火、风、雷、气、电、磁、光、油这些流动的、活的能力。所以 神创造万物，祂用能力创造万物，这已经是定论了。

质能互变律由爱因斯坦发现。爱因斯坦在1905年还很年轻时，就发表这个质能互变律。以前人认为物质不变，爱因斯坦把这个思想革命成功了，他说物质不是不变，物质是变来变去，物质可以变成能量，并且列了一个公式，这是大家都非常清楚的，叫做 $E=MC^2$ 。这是二十世纪知识增长的一个有力证明，这个知识启发我们知道物质都是能量的组合。我们所见的一切物质都能变成能量，这在圣经里也有明白的启示。在耶利米书第十章12节说：「耶和華用能力创造大地，用智慧建立世

界，用聰明鋪張穹蒼。」所以，聖經已說明了神的能力、神的智慧正是這個宇宙生成的來源，我們要詳細解釋這點。

人想對宇宙有認識，對神有認識，就必須具備幾個條件。第一是人要有宏觀的概念。宏觀就是大方面地從觀察宇宙萬有諸天穹蒼着手的一種科學方法，叫作宏觀。人還要用另一個方法，微觀。微觀就是從小處看原子、電子、質子、中子、介子等物質組合着眼觀察，現代的科學有個叫做納米技術（Nanotechnology）的研究方法，這叫微觀。

從宏觀來認識神

宏觀的方法必須要用工具。現在科學已經發明了很多天文設備，像最有名的哈勃望遠鏡，在太空中已經運行了好多年了，從四十年代就開始運行。近几年又有些衛星被放在太空，大概最有名的有四個：第一個哈勃，已經運行好久了；還有一個叫錢德拉，是高低X光射線做成的；還有一個叫康普頓衛星望遠鏡；以及一個叫思圖特太空望遠鏡。這后面的三個都是1999年到現在所發射的一些衛星。四個衛星各有各的用途，都是太空望遠鏡，向外太空觀察。用宏觀的概念觀察宇宙萬有各種的現象必須要有工具。現在這些宏觀觀察的工具有很多，甚至於人類可以登陸月球，能藉着月球設立太空站，將來上太空去觀察，脫離地球的大氣層，不受大氣層的影響。所以宏觀觀察的科學方法越來越進步。但是還有努力的空间，因為用宏觀的方法觀察宇宙還看不到宇宙的邊緣在何處。現在的太空望遠鏡的觀測力，大概只能到120億光年，最遠觀測到120億光年以內的东西，120億光年以外的东西就看不清、摸不透了，那就是人類目前的極限。也許將來會發明更好的太空工具，可以觀看更遠的星球。

从微观认识 神

根据爱因斯坦的推测，这个物质宇宙是由各种元素所组成的。现在已经知道的有113种元素，基本上人类所知道的有92种元素。其它的元素都是后来慢慢陆续发现的，这一国发现几个，那国发现几个。发现的这些元素，有的是几秒钟就消失了，从天空上下来的几秒钟内就消失了，但是这也算一种元素，也在地上起作用。在微观方面的研究也有进步，现在微观的工具也有几种新发明。有一种先进的叫「扫描隧道」显微镜的透视技术，可以把一种元素保持其化学性质的最微小单位的「原子」给照相出来。以后我们再详细讨论，所有这些用精密科技设备的研究，都叫做微观科学。

「宏观学」则是向太空，往远处察看。「微观」是向小的物质构造去钻研。要有概念，对宏观必须要知道宇宙到底有多大，而对微观则要知道物质到底有多小。现在是科学爆炸时代，宏观与微观的设备仪器都进步了。从前人看不到的东西，或大或小，现在人都能看见。像纳米技术，以后我们要专门设个题目来讲纳米，这个技术在微观技术里头是最好的，近二十年来科学界正在努力去研究，各国都有些新的斩获。宏观的方面，就是太空望远镜，对宇宙诸天万有穹苍的扩大观察。除了这两方面的新进工具、方法和认知以外，人还要有个思想，把这些从宏观微观所得的知识整理、归纳、组合，才能对宇宙万物稍许有些认识。

通过圣经的启示认识 神

虽然人能对宇宙万物有少许认识，但对 神还是不能认识。因为 神不在这物质中， 神是灵。用宏观、微观只能去观察物质的宇宙，却不能观察灵的 神。观察 神是要用思想，思想则要靠启示，这是人对 神认

知的方法。神給我們最好的啟示就是整本聖經，聖經是神對人類說明祂怎樣創造宇宙萬有、宇宙萬有有多大、有多遼闊、祂自己本身有多大。神自己的自我介紹叫做「啟示」，所以我們有一本奇妙的聖經。聖經存在的歷史已經有四、五千年，從摩西五經（創世記、出埃及記、利未記、民數記、申命記）開始，到現在已經四千多年，所以我們知道聖經是最古老、最可信的。聖經還有一個特點，它是猶太人所傳的，神特別藉着猶太人的歷史來傳達祂的聖言，把祂的啟示傳遞給世人。因為猶太人是一成不變、很頑固的民族。聖經怎麼說、神怎麼說，他們就照直地說，不改變地照着去做，他們不會歌功頌德。像中國的歷史就不同，中國的傳說更不行，中國歷史記載歷世歷代的君主皇帝更是褒多於貶，隱惡揚善。你去讀聖經的舊約，猶太人哪個王好、哪個王壞，壞在何處，幾個王他能「行耶和華看為正的事」都未加篡改，說得清清楚楚的。以色列的歷史是可以證明聖經的記載最準確。

中國也有不偏頗的記載，耿直的《史記》作者司馬遷照實記錄，仗義直言，結果他的手和腿都被斬了，因為司馬遷不按照皇帝的意思写好話，結果他被剝了。後來他的兒子又繼續寫，還是不改其志，秉筆直書，也不願意討好皇帝。在司馬遷和他的兒女以後，所有的中國歷史就不可靠，因為壞的東西都被隱藏。

啟示是神藉着聖經給我們的。聖經是神創造宇宙萬有的「總說明書」。所以人第一需要宏觀觀測的工具、微觀觀測的工具。宏觀、微觀是我們考察宇宙中最大到最小的一個界線。當我們能懂宇宙是怎麼回事，然後我們才有思想。假如我們宏觀不正確，微觀也不知道，我們就瞎猜，思想就變得糊塗蒙昧。我們不看啟示，我們就更不明白。有的人看啟示，像舊約里的人，看了啟示也不明白。他們不懂，不明白，是因為他們沒有悟性，所以人還要有悟性，才能藉着聖經來認識神。

认识 神的五个方式

所以，人要认识 神，需要具备五样东西：第一，要有宏观的条件，能看得多一点、大一点；第二，微观的，能看得仔细一点，对物体的微小变化都能懂；第三，人要有思想；第四，人要有启示；第五，人还要有悟性。如此一来，这个人大概对于 神的认识就越来越多了。

神是个灵，没有法子认识，得藉着什么呢？藉着上述的五样：宏观的观察、微观的观察，把最大的、最辽远的都能弄懂，对最细小的、最微细的，都能知道它的变化。宏观、微观都能弄得很清楚，然后这个人还要有思想，思想要纯正，还不能被人世的酒色财气、功名利禄、声色利欲所迷惑，人还必须是空灵的。再加上有了启示，还要有悟性，思想才能够明白透彻。这就是认识 神的五个方式，宏观、微观、思想、启示、悟性。有了这五样，才能够认识耶和华。现在，人慢慢地具备这些基础了。相信现代人中有很多对于宏观、微观都有很深认识的学者，思想方面正确了，然后他们再看圣经得到启示，他们的灵一「悟」，就会明白认识耶和华荣耀的知识了。