

怎樣預備個人的見證

- 一、任何題目經過仔細的組織及預備，就能更有效的被傳講。一個仔細預備好的見證，透過聖靈大能的傳講，幾乎可以在每一個傳福音情況中，立刻且有效的被使用到，我們的願望應該是用一個清楚且吸引人，但是簡單的方法來傳講基督，使聽道的人不但認識祂，並且也知道怎樣親自認識祂。
- 二、一篇冗長的講章，由於摻雜了許多無關的事項，使人分散注意力，而不能強調獻身於基督的重要。一篇精練的三分鐘見證，會比以上的傳講更有效。
- 三、應做的事：
 1. 求神賜給你聰明智慧，並且在寫的時候帶領你。(雅各書一：5~6)
 2. 根據以下三點的大綱來寫：「基督與我同在的生命」(看附錄二)
 - (一) 認識基督之前的生活方式。
 - (二) 你怎樣認識基督。
 - (三) 認識基督以後的生活方式(祂帶來的改變，和祂現在對你的意義)。
 3. 如果你很小的時候就成為基督徒，就強調(三)。
 4. 以風趣動人的語氣作開始，並且用好的結論作結束，中間引用事實必須親切，令人回味、突出與日常生活有關。
 5. 使別人覺得他們對你過去、現在的經歷有同深感。
 6. 要有足夠的細節，以能引起興趣為原則。
 7. 必須引用經文，但不可多過兩節。
 8. 在定稿之前，仔細校正或重寫。
 9. 參考別人的見證。
 10. 從你的經驗中選一個主題，是一般非基督徒會普遍感興趣的，例如：成功之路、追求人生最高目標、金錢萬能、人生美夢、神對我個人的計劃、我想從人生中得到的收穫、期望去幫助別人等。

11. 強調生命的改變是因為你接受耶穌基督作救主和生命的主。要記得，必定有人會因你的見證而接受基督，所以要說明基督怎樣進入你的生命。
12. 記住！無論或早或晚信靠基督，基督都是同樣的一位，不必掛慮，你的見證是否有「突出」的經歷，只要能引起興趣即可。
13. 要真實，基督並沒有除去你生活中一切的患難，乃是使你在患難中，過著平安穩妥的生活。耶穌說：「我必常與你同在」。
14. 自始至終都應該表現積極，而非消極。
15. 你在眾人面前講的態度，要如同和一個人講的時候一樣。

四、當你寫和傳講的時候應避免的事：

1. 任何批評或消極地影射教會、團體或個人的事。
2. 避免提及宗派，更不可以藐視的言語提及宗派。
3. 避免講道、說教的方式，我們是向人作見證，並非演說，所以話語要自然。
4. 避免千篇一律，一起同工的人，常不自覺的彼此模仿。
5. 避免用太多相同意思的字詞。
 - (一) 刻板的、嚴肅的、晦暗的。
 - (二) 奇妙、興奮、偉大。
 - (三) 平安、目標、快樂。
 - (四) 改變。
6. 避免聲音太低，不能傳達給每一個人。
7. 避免用屬靈的名詞，這些名詞對非基督徒完全無意義。例如「救恩」、「得救」、「重生」、「交通」，若一定要用時，必須加以解釋，至於其他如「哈利路亞」、「榮耀」會被一些人諷刺，所以更不可用。
8. 避免不良的姿勢，或緊張的表現(特別是雙手)。
9. 避免上下講台時邊走邊講。
10. 避免拖長時間和說不必要的話(注意控制時間)。

进化论的虚妄

诚然，确实有些所谓"科学论点"与圣经不符。对此我深信错不在圣经，而在于那些"科学论点"。倘若假以时日，待科学进一步发展之后，将会证明经得起时间和事实考验的是圣经。很多轰动一时的"科学论点"不过是匆匆过客。基督徒不需要回避任何事实，并深信世间一切真正的学问，包括真正的科学在内，决不会与神的话相违背。例如究竟是神造人还是从猿猴到人？达尔文在生物分类等方面有其贡献，但他的进化学说则只是一种附会，并无实证，严格说来，并不是真正的科学。从地质学上看，新物种的出现大多是突然的，看不到由一个原有的物种逐渐进化为另一新物种的连续过程。迄今为止，进化论者所提供的所谓过渡型化石标本有三种。

最重要的是所谓"始祖鸟"，这是一种既有翅膀和羽毛，又有颌骨和牙齿的动物化石。进化论者认为它代表着由爬虫类向鸟类的过渡。但有几点令人难以置信：第一，在与始祖鸟相同的地层中也有典型的鸟类化石，这说明始祖鸟不是鸟类的祖先。第二，如果始祖鸟是爬虫与鸟类之间的过渡形态，那么他的颌骨和牙齿就应当显示退化趋向，否则又怎能发展为鸟类的口器？它的翅膀就当比真正的鸟类更原始，更不成熟，否则，它与鸟类有何区别？但始祖鸟的翅膀，颌骨俱表现为完美成熟的器官，有良好的功能。这说明它不是一种过渡型。第三，在1986年有些知名学者发现，目前仅有的两个"始祖鸟"化石标本都有曾被人巧妙镶嵌的证据。这两个标本的发现都在达尔文的进化论提出以后，很可能有人根据进化概念故意作伪。

另一个所谓过渡型的例子是马的化石系列。进化论者说，体型高大、单趾的现代化马是由第三世纪时期大小如狗的三趾"始祖马"进化而来。这是进化论课本上典型的示范材料。但所谓"始祖马"在形态上和马有很大差别，是否属于马类大成疑问，在最初命名时就曾把它列为蹄兔类。这些"马"的化石标本发现地点分布广阔，有的甚至在不同大陆，它们的存在时间又互相重叠，说明它们只是曾同时存在的不同动物，彼此之间并无承先启后的过渡关系。

最后一个过渡型的例子就是所谓"猿人"。然而人们所发现的猿人化石，实际上不是猿，便是人，并没有介于猿和人之间的东西。例如发现于法国的"尼安德塔人"，经生物考古学家威尔休鉴定，确认为现代人的头骨，但因风湿病和佝偻病发生变形。1995年发现于非洲肯尼亚的化石，其大小与姿势都与人相同，只是脑容量较小。但脑容量与智力并无必然联系。

人体的奥妙

尽管目前医学对人体的理解仍极有限，但仅就现有的知识而言，已足够使我们对人体结构和功能的精妙赞叹不已了。人体的每一系统、每一器官都是造物主的杰作，即使那些貌似微末之物也无不具有深刻的用意。例如人体的毛发有多种，而各有不同的形态和功能，混乱不得。头发是为了保护头部，兼具美观的功能，所以它可以长得很长。圣经上说，长头发是女人的荣耀，所以女人极少有秃发。眉毛是为了分流汗和雨水，不使流入眼内，故位于眼睛上方而分向两侧。睫毛是为了防止尘沙异物进入眼内，故生于上下眼睑的边缘，而且以特殊的弧形弯向前方，这样就不致妨碍视线，闭眼时可以上下交连而不致刺向眼球。眉毛和睫毛如果长得过长就会妨碍视觉，所以它们永远不会长得像头发和胡须那样长。鼻毛是为了过滤呼吸的空气，所以生于鼻孔的内面而斜生向外。如果向内，异物就易进难出了。腋毛是为了克服局部磨擦及帮助汗液蒸发，如果没有腋毛，人就得整天高举双臂，否则局部皮肤必将因磨擦和潮湿而发炎。腋毛根据其功能要求，既不能长得像头发那样长，也不能像眉毛那么短，且细软而卷曲。如果长得粗硬而刚直，岂不要把皮肉扎伤？人的肠道上皮也生有纤毛，这些纤毛则一概向下生长，而且能互相协同颤动，其颤动波也是自上而下，以便推动肠道内容物下移。气管和支气管的上皮也生有纤毛，但其生长和颤动的方向却和肠道相反，一概向上倒长逆行。因为只有这样，才能将痰液向上推送到喉部吐出。如果按照通例向下，则气管和支气管将被痰液堵塞：人就活不成了。

人为什么要两只耳朵？原来一只耳朵不能辨别声音的方向，两只耳朵分处于头部两侧，声音到达两耳的时间就有了先后，人脑根据这一微小的时差，即可判断声音来自何方。听觉器官最外面是耳廓，它可以使声音集中进入外耳道。耳廓内有一层薄薄的软骨，以保持其应有的形态，而且有良好的弹性，遇到碰撞也不会损坏。如果没有软骨，耳廓就只有两层软软的皮垂挂在头部两侧，毫无用处。如果是这么薄的硬骨，则一碰就要折裂，侧卧睡觉也会把耳廓压碎，那么人人耳廓都要残缺不全了。外耳道外段有茸毛，可防尘沙；内段则分泌耵聍以防虫蚋。如有异物进入外耳道，所引起的反射动作就不是喷嚏或咳嗽，而是摇头，以便将异物甩出。因为外耳道是个盲管，不可能用气体排除异物。