

耸人听闻的报道才能吸引眼球！

最初发表于《创造》 16, 第2期(1994年3月):
4。

基督徒蒙召要相信——但这意味着相信上帝的话语，而不是不加批判地相信我们听到或读到的一切，无论它看起来多么耸人听闻，都能增强我们的信仰。

“尼斯湖水怪被捕获！”——这样的标题赫然醒目，配图显示一名潜水员正抓住一个形似蛇颈龙的生物的脖子。这家美国发行量巨大的小报经常刊登类似的“耸人听闻”的报道，其中一些似乎带有支持神创论的倾向。不出所料，一些初次看到这类报道的人会来信询问，为什么我们似乎对调查此类报道不感兴趣——毕竟，每篇报道都配有照片和证词。

但如果完全相信这份出版物中的“证据”，那么就不得不接受诸如以下这些“证据”：亚伯拉罕·林肯部分腐烂的尸体最近被一种神秘的神奇药物复活了几分钟（“我在哪儿？”）；[亚当和夏娃](#)的化石尸体在科罗拉多州被发现（凭记忆，少了一根肋骨，还带了一棵苹果树化石）；以及（有“真实照片”佐证）一只海豚似乎进化出了人类的腿。除了外星人活动的故事，还有一些奇闻轶事，比如一只巨型鳄龟在一个小镇肆虐数月，以及各种各样的神秘现象广告。

确凿的证据要么无法获得，要么从未提交给专家（基督教专家或其他专家）进行公开、批判性的审查。

显然，大多数笃信圣经的基督徒不会相信这些。然而，一些声称有科学/考古发现惊人地支持圣经的说法正在广泛流传，这也证明了耸人听闻的说法即使在基督徒中也很受欢迎。相关的照片和“证词”比之前提到的小报上还要常见，但除了大量的书籍、录音带和视频之外，似乎没有任何实质性的证据。确凿的证据要么根本找不到，要么从未提交给专家（无论是基督徒还是其他宗教人士）进行公开、批判性的审查。

不幸的是，当有人用晦涩难懂的属灵术语包装自己的主张时，基督徒听众尤其容易上当受骗。一个自称信奉基督的人，肯定不会故意误导他人吧？然而，正如一些知名的福音派反邪教机构所证实的那样，这种情况不幸地十分普遍。他们的经验表明，在一些看似真诚地讲述奇闻轶事的人身上，幻想与现实之间的界限往往模糊不清——他们甚至可能已经说服了自己。

尽管他们经常谦逊自嘲，但其真正意图往往是“我如此特殊，上帝拣选我向世人揭示这些真理，所以他们（包括所有不接受‘证据’的人）都想方设法陷害我、诋毁我”。他们常常用遭受迫害和苦难的故事来掩盖证据的缺失或匮乏。“他们”或许已经没收了证据，

或许证据仍然以某种诱人的形式“藏在某处”，如同埋藏的宝藏。

那些提出严肃质疑的人通常（往往被委婉地）被描绘成“傻瓜”或撒旦的爪牙。这种强大的新邪教思维模式不仅能带来资金，还能培养出狂热的拥护者，其中一些人甚至积极参与传播所谓的“证据”。这些人与其他人一样，都是不知情的受害者。而另一些人则利用这场“争议”牟利，原因很简单：耸人听闻的东西能吸引眼球。

声称受到神灵指引（有时甚至会描述堪比旧约圣经记载的惊人神迹）使得质疑这些说法显得更加“不属灵”。然而，如果经过调查发现（正如我们过去所做的那样），某些故事的某些方面明显是捏造的，那么似乎有理由不相信同一起来源的后续说法。

最近一位牧师在向他的会众介绍我们的一位讲员时，给予了我们很高的评价，我们对此深表感谢。他大意是：“你们可以信任这些人——我知道他们避免使用某些人认为更能‘吸引眼球’的耸人听闻的言论。而且，他们实际上已经用科学的方法驳斥了一些流传甚广的耸人听闻的说法。”

但这并不意味着我们从不刊登错误或无需更正。这也不意味着我们曾经赞赏过的每一项科学提案都必然经

得起时间的考验。但这确实意味着我们竭尽全力做到准确可靠，并远离可疑的说法。

基督徒蒙召要相信——但这意味着相信上帝的话语，而不是不加批判地相信我们听到或读到的一切，无论它看起来多么耸人听闻，都能增强我们的信仰。

事实上，关于创造和造物主的激动人心的证据已经相当惊人了。还有什么比这位造物主道成肉身，住在我们中间，并为信徒的罪付出代价这一不可思议的消息更令人震惊的呢？

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。