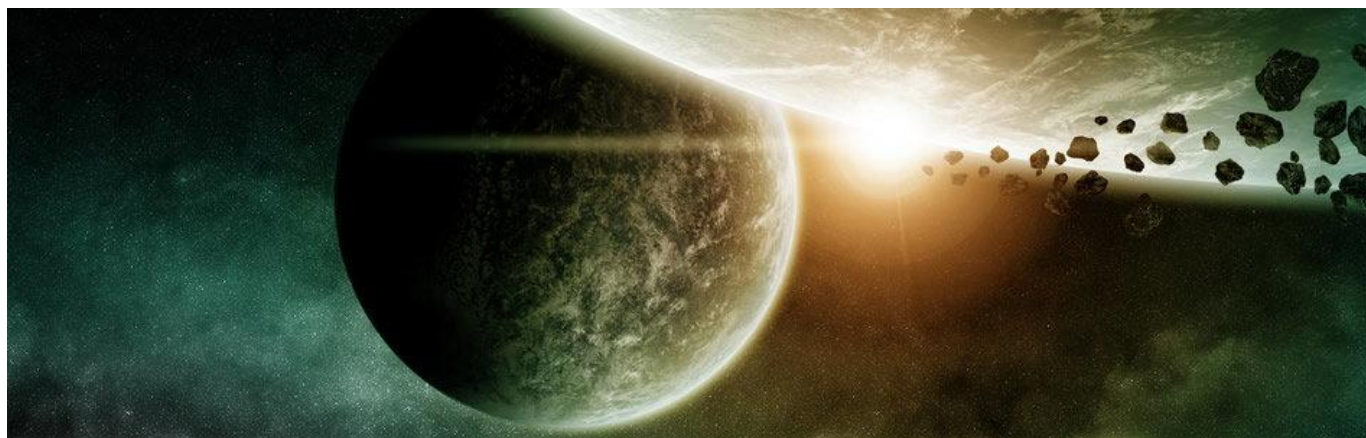




系外行星

天文学家不断发现围绕遥远恒星运行的系外行星。这些神秘天体是否是可能存在生命的其他地球？

大多数行星在形成之初就蕴藏着生命种子

ScienceNOW：“大多数行星可能都孕育着生命” 生命的种子是否通常在行星形成时就已播下？

发表在《*Astro-ph*》杂志上的一项研究显示，科学家在太空尘埃区域 G31.41+0.31 中探测到了一种名为乙醇醛的简单糖类物质（尽管世俗天文学家认为该区域正在形成恒星，但尚未观测到这一现象）。该区域距离地球约 26000 光年，研究人员利用法国的 IRAM 射电望远镜阵列对其进行了观测。ScienceNOW 报道称，乙醇醛“显然可以通过一氧化碳分子和尘埃颗粒之间的简单反应形成”（新闻稿指出，此前也曾在太空中发现过乙醇醛）。

这可能意味着乙醇醛“在恒星形成区很常见”。

伦敦大学学院天体物理学家塞雷娜·维蒂（Serena Viti）是这项研究的研究人员之一，她认为这可能意味着乙醇醛“在恒星形成区域普遍存在”。这又意味着什么呢？ScienceNOW 的菲尔·贝拉尔代利（Phil Berardelli）指出，“凡是有恒星形成和行星形成的地方，有机组成单元都可能同时在组装。” [该研究](#)还表明，乙醇醛“可以与丙烯醛反应生成核糖，而核糖是 RNA 的核心成分。”

当然，媒体报道给人一种错觉，仿佛从简单的基因密码到构成简单生命形式所需的复杂基因密码，只是一步之遥。然而，媒体报道中没有提及——而且似乎这些天文学家也忽略了一——拥有基因密码的一部分并不等同于拥有完整的基因密码，也无法解释基因密码的来源。就像把墨水洒在纸上并不能拼出有意义的句子一样！

此外，我们还要指出，归根结底，即使是亚原子粒子也可以被视为“生命的基本组成单元”。因此，发现被贴上“生命基本组成单元”标签的物质仅仅是回避了问题，因为要使这样的发现有意义，就必须预设这些基本组成单元能够自组装。实际上，我们应该问问那些世俗天文学家：“这就是你们所能找到的最好的吗？”

此外，无论天文学家在太空中发现何种准有机物质，都无法推翻《创世记》记载的准确性。充其量，它们只能让进化论者继续抱有希望，认为或许，仅仅是或许，那些简单的糖类经历了必要的反应形成了核糖，然后以某种方式与其他成分自组织成一种神奇的密码，这种密码能够解读并构建自身，最终形成一种能够自我复制的生命体。

在其他天文新闻方面，《国家地理》报道，科学家们在土卫二恩克拉多斯上观测到了更多液态水存在的迹象。每当太空中发现水的迹象时，总会不时出现像美国宇航局坎迪斯·汉森这样的评论：

“我们无法断定是否存在生命。但如果我们能得出结论说存在液态水，那么至少可以说构成生命的基本要素都具备了。”

进化论者似乎认为，观察生命体的组成成分就能证明这些成分可以自组织。如果把这种逻辑应用到厨房里，我们是不是可以这样说：既然我们观察到了面粉、糖、鸡蛋等等，那么蛋糕岂不是也能自己混合烘焙吗？

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。