# 外太空真有生物吗？

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-01-12

*外太空真有生物吗？神秘“血雨”坠落地球 ２００１年，当一颗流星划过地球上空，与地球大气发生摩擦爆炸后，出现了一个奇怪的现象——在连续２个月内，许多有着鲜红血色的雨点坠入于印度境内，浸湿了部分乡村地区数百英里的土地。科学家在发现这一神秘现象后...*

外太空真有生物吗？

神秘“血雨”坠落地球

２００１年，当一颗流星划过地球上空，与地球大气发生摩擦爆炸后，出现了一个奇怪的现象——在连续２个月内，许多有着鲜红血色的雨点坠入于印度境内，浸湿了部分乡村地区数百英里的土地。科学家在发现这一神秘现象后，立即对此神秘雨水进行研究。不久，他们发现，在这些血红色液体中，包含着一种 “生物学上类似细胞的红色生命粒子”。

路易斯和库玛拉特教授说：“这些红色粒子可能并不是陆地生命的起源物质，它们更加不可能随着沙尘暴一起从天而降，它们像是一种来自外太空的生命。”尽管研究者并未在这些红色雨点内发现任何ＤＮＡ迹象，但是，这些神秘红色粒子的发现似乎是“首个与外星生命相关的案例”。

大气层边缘的生物

一队国际研究人员在美国加州举行的一个国际光学工程科学会议上说，他们发现了地球大气表层有相当多的非地球的细菌。

尽管所发现的细菌群和地球上的细菌很相似，但科学家们说这些活着的细胞位于离地球表面这么高的地方，它们不可能来自地球。

太空专家查卓尔·威克玛辛教授指出，细菌来自距地面４１公里的大气层，而同一垂直高度上的对流层离地面高度在１６公里以上，由于对流层的阻隔，较低层的空气不可能向上传递。

威克玛辛教授和来自印度的科学家在印度的海得拉巴上空收集了样本。他们在样本中发现了活着的细胞，同时从它们所在的高度判断它们是从太空中落到大气层中的。而科学家们认为，大约１／３吨的这种生物物质每天从某个星球上像下雨一样地落下来。

微生物学家戴维·列奥教授对收集到的太空细菌进行培殖，但到目前为止都没能成功，因为找不到合适的环境。他说：“这可能给我们指明了它们可能来自外太空，在外太空存在着生命。”

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！