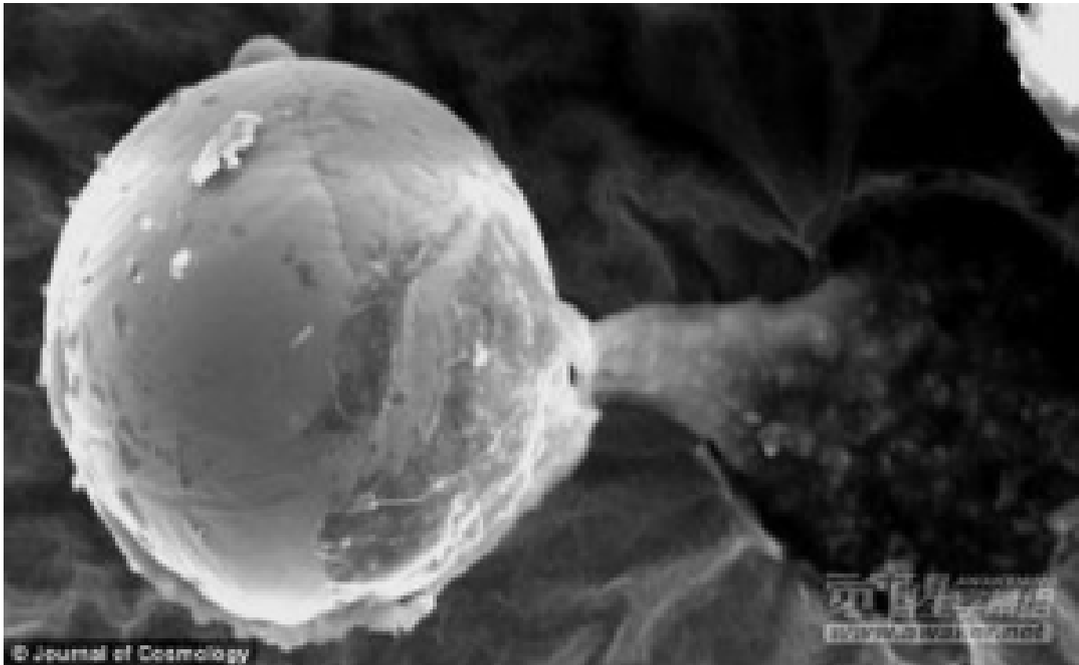


# 地球上的外星生命种子

2015-2-20



温韦莱特团队发现的金属小球，里面还有一些黏性的生物物质从里面渗出来。

英国科学家仔细检视过一个小小的金属圆形物体后，宣称它可能是外星人送到地球来繁衍生命的微生物。

科学家说，大家不要被显微镜把它放大后的体积所吓到了，这个看起来像一颗行星大小的球体，直径比不上人类头发的宽度。

英国白金汉大学(University of Buckingham)发表报告说，这个微小的金属球体，是天体生物学家温韦莱特(Milton Wainwright)和他的团队利用高空气球在地球平流层收集宇宙尘埃后从中发现的。

温韦莱特告诉《快报》网站(Express.co.uk.)说：“这个球体的直径跟人类头发的宽度差不多，球体外发现一些丝状生物，还有一些黏性的生物物质从里面渗出来。”通过显微镜观察发现，这个球体并没有一般陨石撞击形成的痕迹，它们可能是轻轻的落到地球来。

温韦莱特提出假设说：“一些未知的外星文明把它们送到地球来，是为了在地球播下生命的种子。”上述理论来自一名诺贝尔奖得主的学说。

温韦莱特说：“这种小球可能来自某个外星文明，它们被宇宙射线或流星带到地球。这种听起来像是科幻小说的理论，称作“定向泛种论”(Directed panspermia)[]若非发现DNA双螺旋结构的美国分子生物学家克里克(Francis Crick)也提出过这套理论，可能不会有任何严肃的科学家会非常认真地看待这种说法。”

“定向泛种论”的理论是：地球上生命的种子来自宇宙。生命透过在彗星或陨石上“搭便车”的方式，在整个已知的宇宙中散播。

支持者认为，要让科学界接受这套理论还有很长的一段路要走。温韦莱特说：“尽管距离科学界认可我们的研究成果仍需一些时日，但我们还会继续研究，希望在未来能找出到底是哪个外星文明向地球传送了这

些球形的微生物。”

( 文章来源：搜狐网 )