

评“宇宙大爆炸”

现在天文学的一些理论是建立在虚幻的臆想之上，缺少基本的依据，且违背常理。

宇宙大爆炸：

a.学界把“宇宙大爆炸”作为“宇宙元年”，那么在宇宙元年前，宇宙是什么样呢？按照现有的理论，现在宇宙的星体都是大爆炸的产物，那么在大爆炸前，除了这个待爆炸的宇宙星体外，整个太空就空无一物了吗？这个大爆炸的星体又是怎么来的，之前的无限长时间里，这个星体又经历了什么，为什么不爆炸，又是什么因素促使这个星球发生大爆炸？

b.如果说现实宇宙中所有星体都是这个爆炸星体的产物，也就都是该星体爆炸前的组成部分，那么这个星体的质量将是多么巨大。根据爆炸理论，这个星体早就该爆炸了，也就是说，这个星体根本就不可能存在。

c.就像液体会挥发一样，个别星体向外界延伸是很普通、很正常的“扩散现象”，并不能作为“大爆炸宇宙膨胀”的依据。

d.我们都听到过爆炸的声音，剧烈、短促，并且还应该有“多普勒效应”，其频率应该与地球的运动有关，也必然会消失。现在学界所说的那个听到的平稳有序，一成不变，无休止不间断的声音根本不可能是宇宙元年发生的大爆炸引发的声音，学界以此声音作为“宇宙大爆炸”的依据也太不可思议了。

因此，宇宙中的星体本身就是自然存在的，是运动的，不断变化的。通过“万有引力”，有质量的积累，有爆炸，但现在的宇宙不可能是一次大爆炸的产物。

宇宙大爆炸的猜想是错误的。