

来自星星的威胁自地球诞生之日起就从未断绝。



不过，并不是所有的小行星撞击都是可控、可防、可侦测的，有一种情况一旦发生，地球必将毁灭于无休止的的小行星撞击。

不久之前欧洲航天局发布消息称，一枚名为葛利斯710的恒星正在逐渐朝地球方向运动，也就是不断在接近太阳系。天文学家认为，葛利斯710的搅局将会打破太阳系内部的引力平衡并重现太阳系诞生之初的混乱场景。



如果真的发生了这种事，那么葛利斯710的引力首先会扰动那些位于奥尔特星云的超长周期彗星，使其脱离原先的环绕太阳轨道并进入冲撞轨道，大量原本处于平衡状态的彗星将冲入太阳系中，有些将径直冲向地球。

尽管到达的地球的彗星占比并不会太大，但是这已对地球构成了足够大的威胁。