

中国空间站凌月的画面 绝美且震撼！

浩渺太空总能引起人们的无限遐想，中国空间站的成功建成，则给探索太空铺设了前进的阶梯。

3月4日，美国天文爱好者、摄影师Rami Ammoun拍到了中国空间站凌月的画面，画面绝美且震撼！





由于空间站运行速度极快，凌月的时间甚至不到1秒，也就是一眨眼的功

夫就从月球前边飞掠而过，想抓怕下来需要对空间站运行非常熟悉，也需要极高的拍摄技巧。

在该摄影师的作品中，可以清晰地看到中国空间站的天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱组成的大大的“T”字型结构，还有与月球表面静海、第谷环形山等区域的合影。

那么为什么我国的空间站要建成“T”字形呢，据中国空间站抓总研制单位航天科技集团五院专家介绍，两个尺寸、质量特性大体一致的实验舱对向布置，形成“T”字的一横，两对大型太阳翼成为“T”字一横远端的两个“大风车”，这样一来，不管空间站以何种姿势飞行，都能接受到阳光的照射，从而获得高效的发电效果。



同时，问天、梦天两个实验舱的气闸舱分别位于“T”字一横的端头，正常工作泄压或异常隔离时均不影响其他密封舱段构成连贯空间，保证了安全性。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167826267211497.html>

