

嫦娥二号14日将进行降落相机成像试验

预计提前进行的嫦娥二号有效载荷测试等试验时间仍未确定，原定本月26日进行的最关键操作——降轨操作目前没有改变计划。

10月12日，记者从探月中心获悉，本月26日，嫦娥二号卫星将进入15公里降轨试验，为接下来的“虹湾”区照相做准备。

根据探月中心提供的时间节点，本月14日，嫦娥二号将进行降落相机成像试验、有效载荷设备开机试验。

探月中心工作人员解释，在本月7日对嫦娥二号进行平面机动操纵时，已经提前进行了原定于11日要进行的侧飞转正飞模式试验，所以相应的14日的有效载荷测试等试验均相对应提前，但具体实施时间将按实控情况决定。

根据嫦娥二号运行的时间节点推算，嫦娥二号将于本月24日进行CCD立体相机成像试验，于26日将进行飞行过程中最关键的一次变轨。

届时，卫星将进入近月点15公里、远月点100公里的试验轨道，对虹湾区进行成像活动，履行嫦娥二号“探月”的使命。

相关专题： [“嫦娥二号”探月之旅](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-14 11:51:28 匿名 IP:99.246.170.*

首批传回数据的首张照片怎么还不公布啊？

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: