## 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,请与我们接洽。

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: 点击输入验证码

发表评论

\_