

## “嫦娥二号”成功实施第三次近月制动

顺利进入轨道高度为100公里的圆形环月工作轨道

中国国家国防科技工业局10月9日中午对外宣布，中国探月工程二期技术先导星“嫦娥二号”已成功实施第三次近月制动，顺利进入轨道高度为100公里的圆形环月工作轨道。

据介绍，北京时间9日11时17分，北京航天飞行控制中心发出指令，“嫦娥二号”卫星490N发动机成功点火，约15分钟后，发动机正常关机。11时32分，在北京航天飞行控制中心的精确控制下，“嫦娥二号”卫星成功实施第三次近月制动，顺利进入轨道高度为100公里的圆形环月工作轨道。根据实时遥外测数据监视判断，“嫦娥二号”卫星远月点高度由1825公里降至约100公里，进入周期约118分钟的圆形环月工作轨道，第三次近月制动获得圆满成功。

按照预定计划，“嫦娥二号”卫星上搭载的有效载荷将陆续开始工作，进行科学探测活动。

[更多阅读](#)

[嫦娥二号将进行最后一次近月制动](#)

[嫦娥二号成功实施第二次近月制动](#)

[“嫦娥二号”卫星10月6日进行首次近月制动](#)

[“嫦娥二号”传回第一幅地月成像照](#)

[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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: