



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) 您现在的位置：[首页](#) > [新闻](#) > [科技动态](#) > [国内动态](#)

嫦娥二号探月卫星已向地面传输32G科学数

文章来源：中国新闻网

发布时间：2010-10-15

据中央电视台报道，昨天，嫦娥二号卫星进入100公里工作轨道后首次下传大批科学数据，嫦娥二号卫星已经向地面传输了32G的科学数据。

从10月9日嫦娥二号卫星实施第三次近月制动，进入100公里绕月轨道后，截止到目前，嫦娥二号卫星在绕月轨道上运行了48圈，也就是55万多公里，从国家天文台数据接收的情况来看，目前卫星和其

目前卫星与地面科学数据的传输速度已经是嫦娥一号的两倍，明天将会对更高速率的星外科学数据之外，嫦娥二号卫星正在进行各项关键技术的验证，目前一切进展顺利。验证结束后，将对嫦娥二号卫星开展科学探测工作。

航天科技集团嫦娥二号卫星系统总指挥张廷新表示，CCD相机和激光高度计陆续要开机，嫦娥二号卫星。另外还要进行验证试验，X频段的验证试验、监视小相机的验证。