
嫦娥六号带回月球样品，交接至中国科学院

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/27943.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

嫦娥六号带回月球样品，交接至中国科学院。中新网北京6月28日电(马帅莎 杨璐)6月28日，国家航天局在北京举行探月工程嫦娥六号任务月球样品交接仪式。工业和信息化部部长金壮龙主持交接仪式。国家航天局局长张克俭向中国科学院副院长丁赤飏移交了嫦娥六号样品容器，交接了样品证书。

经初步测算，嫦娥六号任务采集月球样品1935.3克。在样品安全运输至月球样品实验室后，地面应用系统的科研人员将按计划开展月球样品的存储和处理，启动科研工作。这标志着嫦娥六号任务由工程实施阶段正式转入科学研究新阶段。人类首份月背样品，在科学上具有独特意义，将进一步增进人类对月球演化的认知，加快人类和平探索利用月球资源的脚步，是全人类的重要财富。国家航天局将进一步发扬“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神，做好月背样品的管理工作，组织开展月球样品科学研究，与国际社会共享中国探月科学成果。

此前，通过对嫦娥五号月球样品的深入研究，在月球形成与演化、太空风化作用及资源利用等多个领域，取得了重大科学成果，月球第六种新矿物“嫦娥石”、月球最“年轻”玄武岩等80余项成果在国内外重要期刊发表。

2024年5月3日，嫦娥六号探测器发射入轨，返回器携带月球样品于6月25日准确着陆在内蒙古四子王旗预定区域，任务取得圆满成功。此后，嫦娥六号返回器安全运抵北京，完成了开舱及相关处理工作，科研人员顺利取出了月球样品容器。

(原标题：嫦娥六号带回1935.3克月球样品 交接至中国科学院)

作者：马帅莎，杨璐 来源：中国新闻网

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发