



85814985

85871356

习近平在中共中央政治局第十五次集体学习时强调

## 贯彻落实新时代党的建设总要求 进一步健全全面从严治党体系

详见 A2 版

### 世界首份月背样品 1935.3 克

6月28日,国家航天局在京举行探月工程嫦娥六号任务月球样品交接仪式。

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。

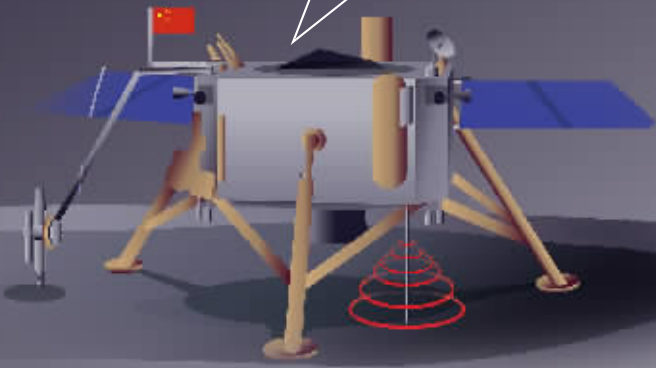
此前,通过对嫦娥五号月球样品的深入研究,在月球形成与演化、太空风化作

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。

据人民日报消息

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样。



6月26日,嫦娥六号返回器开舱活动在中国航天科技集团五院举行。  
新华社发



### 贵阳贵安调整住房公积金缴存基数

2024至 2025 年度缴存基数下限上调至1890 元

详见 A5 版