

## 串换药品、超量开药 国家医保局约谈一心堂

新华社北京6月2日电 据国家医保局2日消息，一心堂旗下一些定点连锁门店存在较为典型的违法违规使用医保基金行为，国家医保局基金监管司对一心堂药业集团股份有限公司有关负责人进行了约谈。

据介绍，医保部门在基金监管工作中发现，一心堂旗下一些定点连锁门店存在串换药品、超量开药、为暂停医保结算的定点零售门店代为进行医保结算、药品购销记录不匹配、处方药销售不规范等问题，造成医保基金损失。相关门店已被属地医保部门作出暂停拨付或追回医保基金、处违约金或行政处罚、解除医保服务协议等处理处罚。

一心堂负责人表示，本次约谈指出的问题对企业是重要的警醒，将按照约谈要求，于6月底前，向国家医保局基金监管司提交整改情况报告。

国家医保局基金监管司有关负责人表示，医保部门将保持全面从严的基调，多措并举加大对定点零售药店监管，包括加大飞行检查力度，增加定点连锁药店的抽查比重，对大数据筛查发现疑点问题比较突出的定点零售药店，将直接指定检查；针对性开发数据筛查模型，通过关联分析、数据挖掘等方式，更高效精准地锁定问题；持续开展智能监控，对定点零售药店医保结算费用进行全面自动审核，及时拦截违法违规行为，拒付不合理的医保基金支出等。

下一步，国家医保局还将结合今年飞行检查、专项整治情况，对检查发现问题比较严重的相关机构开展约谈。

## 白|杰|品|股| 估值溢价

问：上周五沪指高开，盘中冲高回落，收盘微跌，你怎么看？

答：市场延续震荡，权重股拖累各股指小幅收跌，盘面上个股涨多跌少，消费电子、航天航空板块表现较好，北上资金净卖出约78亿元。截至收盘，两市涨停28只，跌停5只。技术上看，沪深股指继续失守5日均线，两市合计成交7149亿元环比略减；60分钟图显示，各股指均失守5小时均线，深成指和创业板指60分钟MACD指标继续保持金叉状态；从形态来看，量能持续低迷使得盘中的冲高再次昙花一现，上周5个交易日两市成交均低于8000亿元，市场连板情绪也十分低迷，究其原因主要还是各类造假、立案调查或者财务退市的上市公司持续连板下跌所致，深成指和创业板指已连续7日失守5日均线，不过短周期指标已再次背离，后市随时可能出现反包阳线。期指市场，各期指合约累计成交、持仓均减少，各合约负溢价水平整体继续缩减。综合来看，年报后的退市风险仍在打击着市场投资者信心，最终红五月未能实现，不过反过来一想，这难道不会为其他个股带来估值溢价吗？

资产：上周五按计划持股。目前持有华创云信(600155)120万股，会稽山(601579)20万股，卓胜微(300782)8.6万股，太极实业(600667)120万股，长安汽车(000625)28万股，翰宇药业(300199)32万股。资金余额6867126.87元，总净值39599586.87元，盈利19699.79%。

周一操作计划：会稽山、长安汽车、翰宇药业、华创云信、卓胜微、太极实业拟持股待涨。  
胡佳杰

6月2日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号着陆器和上升器组合体着陆月背的模拟动画画面。 新华社发

# 世界首次 月背挖宝

## 嫦娥六号成功着陆月球背面南极-艾特肯盆地 开启人类探测器首次在月背的样品采集任务

这是人类探索月球的历史性时刻！6月2日清晨，嫦娥六号成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区，开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务，即将“蟾宫挖宝”。

### 约30天的奔月之旅

自5月3日发射入轨以来，嫦娥六号探测器经历了约30天的奔月之旅，在经过地月转移、近月制动、环月飞行等一系列关键动作后，完成了这世界瞩目的“精彩一落”。

相比于降落在月球正面，降落在月球背面可谓环环相扣、步步关键。特别是此次任务的预选着陆区——月球背面南极-艾特肯盆地，落差可达十多公里，好比要把一台小卡车成功降落到崇山峻岭中，每一步都不能掉以轻心，充满着中国航天人的智慧和创造。

“渐次刹车”减速接近月表——着

陆器和上升器组合体实施动力下降，搭载的7500牛变推力主发动机开机，逐步将探测器相对月球速度降为零。其间，组合体进行快速姿态调整，逐渐接近月表。

“火眼金睛”选择理想落点——着陆器和上升器组合体通过视觉自主避障系统进行障碍自动检测，利用可见光相机根据月面明暗选择大致安全点，在安全点上方100米处悬停，利用激光三维扫描进行精确拍照以检测月面障碍，最终选定着陆点，开始缓缓垂直下降。

“关键缓冲”确保安全落月——即将到达月面时，发动机关闭，利用缓冲系统保障组合体以自由落体方式到达月面，最终平稳着陆在月球背面南极-艾特肯盆地。

### 持续约2天的月背采样

月背着陆时间短、难度大、风险高，

放眼世界也仅有我国的嫦娥四号探测器曾在2019年初成功实现月背软着陆。此次嫦娥六号不仅要实现月背软着陆，更将按计划采集月球背面的月壤，走别人没走过的路。

2004年，中国探月工程正式批准立项。从嫦娥一号拍摄全月球影像图，到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆；从嫦娥五号带着月壤胜利归来，再到如今嫦娥六号即将月背“挖宝”……20年来，中国探月工程不断刷新人类月球探测的纪录。

成功着陆月背，只是开始。后续着陆器将进行太阳翼和定向天线展开等状态检查与设置工作，随后正式开始持续约2天的月背采样工作，通过钻取和表取两种方式分别采集月球样品，实现多点、多样化自动采样。

同时，本次任务还将开展月球背面着陆区的现场调查分析、月壤结构分析等科学探测。  
据新华社

### 深度解读

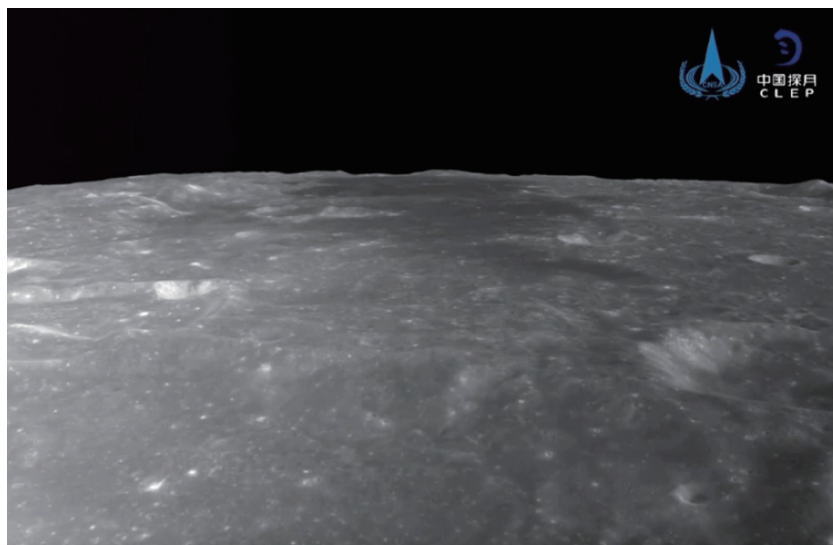
## 钻取+表取 带你了解月背采样“神器”

嫦娥六号在降落月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区后的48小时内，将先后进行钻取、表取以及样品封装等工作。月球背面采样，有哪些“神器”？又是如何进行的？

和嫦娥五号任务相同，执行月背采样任务，嫦娥六号也要进行“钻取”和“表取”两种采样方式。“钻取”是固定在一个点位，采集保持“剖面层序”的月壤岩芯样品。而“表取”则是在月面多个位置铲取月壤或拾取月岩。

首先进行的是“钻取”。钻取采样装置设计长度为2.5米，由特殊的硬质合金制成，一共有三层结构，最外层是可以旋转钻进的外钻杆。紧靠外钻杆的是取芯管。取芯管的外面包裹着一条长长的袋子，叫取芯袋。当钻头向下钻进时，取芯袋也会跟随着取芯管向下运动，而钻取到的月壤岩芯则会被顶进袋内，这个过程有点像“穿袜子”。取样后的取芯袋以缠绕的方式存放在钻取初级密封装置上。

完成钻取采样任务后，就将进行表取采样，表层采样是借由机械臂完成的，机械臂的伸展长度达到了3.7米，可以在120度的范围内实施月面采样，并且能连续多次采样。



6月2日，嫦娥六号着陆器降落相机拍摄的嫦娥六号着陆月背过程中的影像图。

图据国家航天局官网

机械臂携带了一个“末端采样器”，一头的采样器兼具了挖取、铲挖、抓取三种功能：对于颗粒细小的月壤可直接挖取，对于较小的石块则可以铲挖，此外，它还可以抓取更大尺寸的石块。

另一头的采样器则能对一些相对坚硬的目标进行浅钻，并通过花瓣结构

进行样本提取。

“表取”采样来的样品，会被放置在表取初级密封装置中，取样工作结束后，表取初级密封装置就会从着陆器上被提取出来，放置在上升器顶部的密封封装装置中，进行封装。

据央视新闻客户端