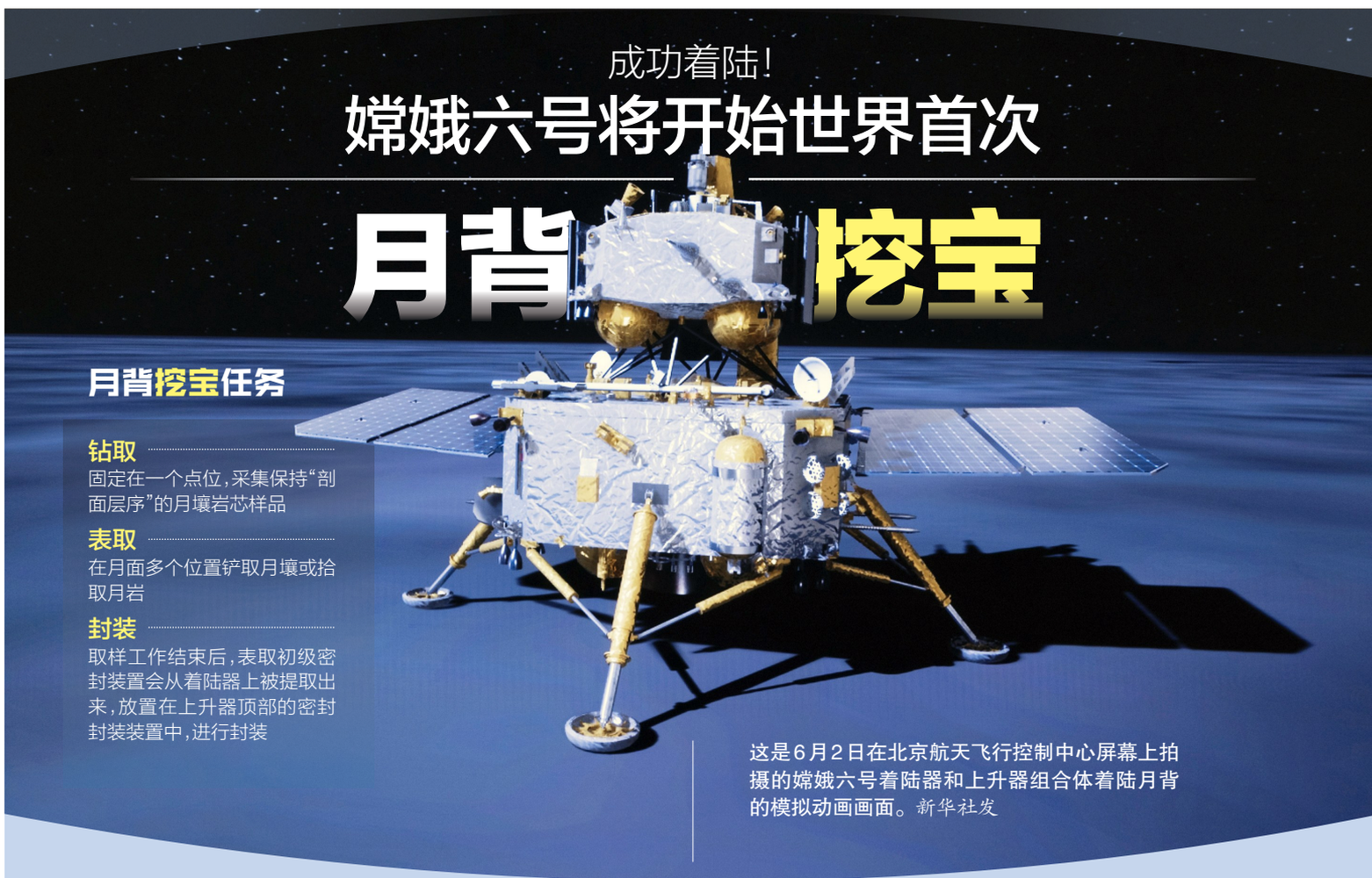




下载封面新闻APP  
掌握更多资讯

## 打好政策“组合拳” 做好“市场+保障”必答题 ——当前房地产发展形势一线观察

P02



### 成功着陆！ 嫦娥六号将开始世界首次 月背挖宝

#### 月背挖宝任务

##### 钻取

固定在一个点位，采集保持“剖面层序”的月壤岩芯样品

##### 表取

在月面多个位置铲取月壤或拾取月岩

##### 封装

取样工作结束后，表取初级密封装置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

这是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

- ▶ 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”。
- ▶ 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。

P10 天下

## 四川省妇女儿童中心对外开放 一大批服务妇女儿童和家庭的项目将“上新”

◆ P05 要闻 ◆

[名人大讲堂·蜀道文化季]

### 蜀道为何难？不仅通行难，修路也艰难 北京大学教授韩茂莉详解“蜀道春秋”

- ▶ 对话志愿者 | 蜀道的智慧千年后依然闪烁
- ▶ 名家会客厅 | 蜀道难也包括修栈道的“难”

◆ P08-P09 互动 ◆