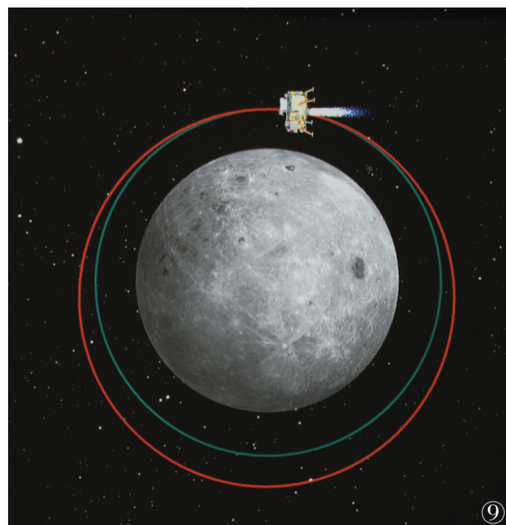
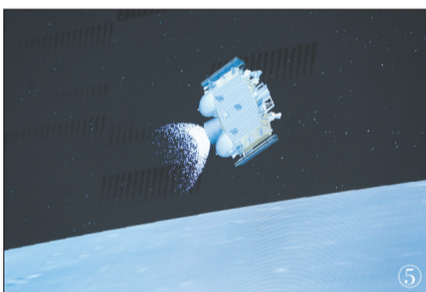
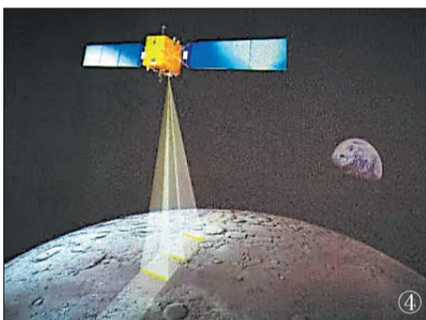


# “我”今年20岁啦



1月23日,中国探月工程迎来“20岁生日”。  
 20年间,从嫦娥一号到嫦娥五号,中国探月工程实现了从无到有的突破,让我们仰望了千年的月亮上有了中国印记。  
 2004年1月23日,中国探月工程正式立项,中国人开启了奔向月球的征程,在中国科学家与工程师们的共同托举下,“嫦娥”们一次次成功飞天。  
 随着探月工程的开展,我们对月球的认识逐渐加深。嫦娥五号带回1731克月球样品。围绕这些样品,科研人员取得多项研究成果。此外,探月工程开展种子深空搭载工作,将航天重大工程与现代农业发展紧密结合。如今,已有探月工程搭载的稻种在实验田里长出秧苗。  
 国家航天局消息称,嫦娥六号计划于今年上半年实施发射。

## 《 图片说明

- ①2020年12月17日,嫦娥五号返回舱回到中国空间技术研究院,科研人员打开舱门取出月壤样品。  
 科普时报记者 付毅飞 摄
- ②2019年1月4日,在月球背面的嫦娥四号着陆器。  
 中国地质大学(武汉)行星科学研究所供图
- ③2021年2月26日,嫦娥五号搭载的太空稻种开始萌芽。  
 新华社发 张梓望 摄
- ④2007年10月24日,嫦娥一号在西昌卫星发射中心发射成功。  
 国家航天局探月与航天工程中心供图
- ⑤2020年12月3日,嫦娥五号上升器飞行中。  
 新华社记者 金立旺 摄
- ⑥2023年10月2日,国家航天局发布嫦娥八号探测器模拟图。  
 国家航天局探月与航天工程中心供图
- ⑦2013年12月15日,嫦娥三号着陆器和巡视器(“玉兔”号月球车)互拍。  
 国家航天局探月与航天工程中心供图
- ⑧2007年,工作人员正在精心组织嫦娥一号卫星与火箭对接。  
 西昌卫星发射中心供图
- ⑨2013年12月6日,嫦娥三号探测器成功实施近月制动,顺利进入环月轨道。  
 张晓祺 摄