

淄博市中心医院博士数量突破百名 引才聚才加快健康淄博建设步伐 高端人才集聚托起淄博健康梦

03版

嫦娥五号 大事记

11月24日
4时30分

长征五号遥五运载火箭将嫦娥五号探测器发射升空，开启我国首次地外天体采样返回之旅。

12月1日
23时11分

嫦娥五号探测器实施动力下降并成功着陆，准备在预选区域开展月面采样工作。

12月2日
4时53分

探月工程嫦娥五号着陆器和上升器组合体完成了月球钻取采样及封装。

12月3日
23时10分

嫦娥五号成功将携带样品的上升器送入预定环月轨道。这是我国首次实现地外天体起飞。

完成我国首次月轨交会对接后对接组合体成功分离
完成在轨样品转移 择机返回地球

嫦娥五号

月宫之吻

12月6日5时42分，嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接，并于6时12分将月球样品容器安全转移至返回器中，这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接。12时35分，嫦娥五号轨道器返回器组合体与上升器成功分离，进入环月等待阶段，准备择机返回地球。
新华社发

08版

速度、温度、力度的背后—— “12345”：一条热线温润一座城市

02版