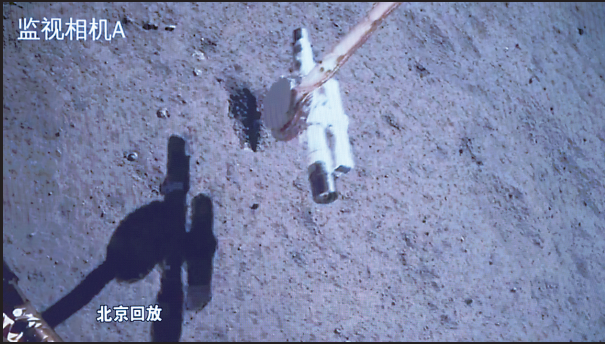




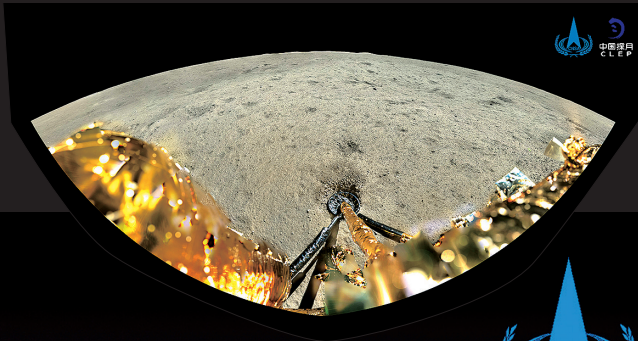
五星红旗 月背展开



6月4日
在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号取样回放画面。
新华社发(国家航天局供图)

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。下图为6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。

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,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。



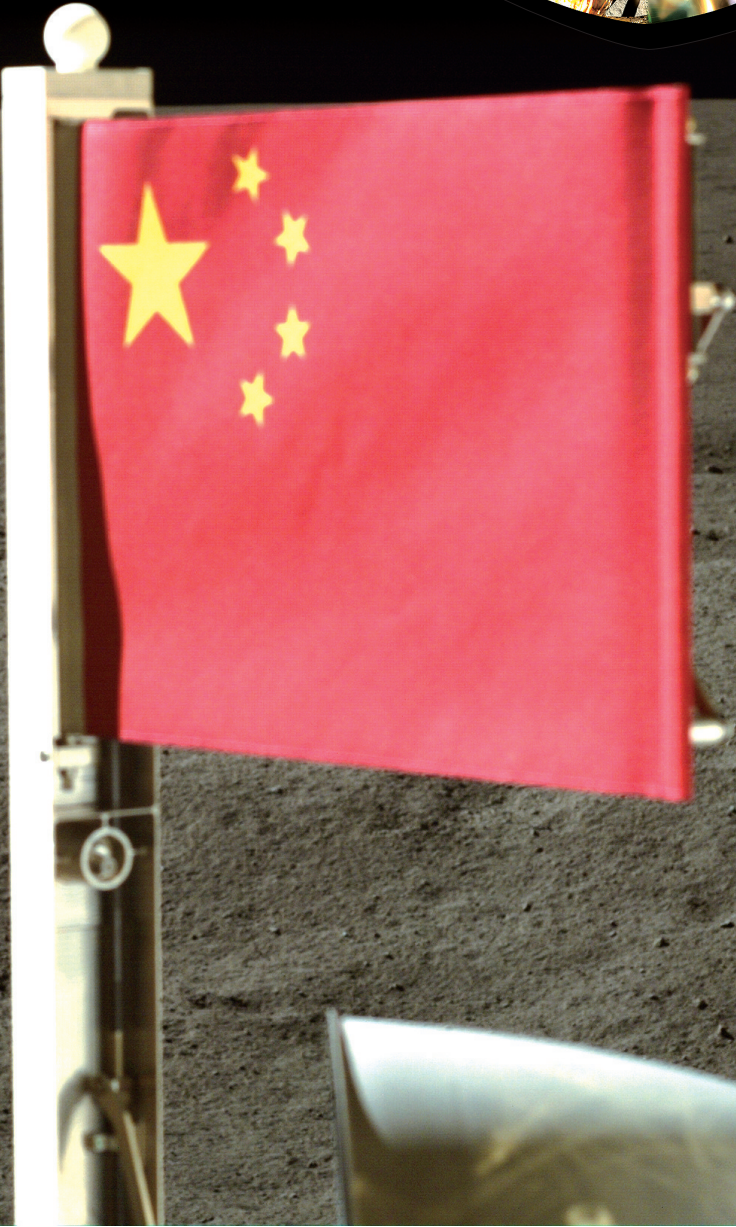
嫦娥六号着陆器全景相机拍摄的全景镶嵌图。
新华社发(国家航天局供图)

▶▶ 12版



6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。
新华社发(国家航天局供图)



青島晚报视频号

青島4.7万高考生周五上考场

考生人数5年来首次下降 智能设备防考场作弊异常行为

▶▶ 2版至3版



掌上青島APP