

嫦娥六号启程回家

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。



6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。(国家航天局供图)



6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器(动画模拟画面)

金立旺 摄

监视相机A



北京回放

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 金立旺 摄



6月4日,在北京航天飞行控制中心,嫦娥六号任务总设计师胡浩(左)、长征五号运载火箭总设计师李东和嫦娥六号任务副总设计师王琮(前)交流嫦娥六号任务进展情况。

金立旺 摄

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上升器携带月球样品自月球背面起飞的动画模拟画面 金立旺 摄

嫦娥六号上升器自月球背面起飞 成功进入预定环月轨道



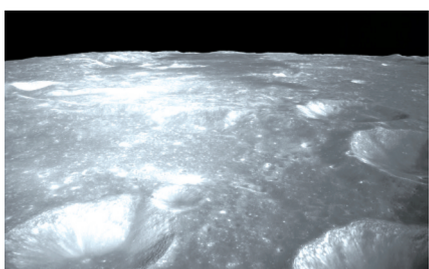
6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞的动画模拟画面 金立旺 摄 本版图片均据新华社



嫦娥六号着陆器全景相机拍摄的全景镶嵌图 国家航天局供图

国家航天局发布 嫦娥六号拍摄月背系列影像图

6月4日,国家航天局发布嫦娥六号着陆器着陆月球背面拍摄的系列影像图,包括落月过程中降落相机拍摄的着陆区域附近影像和全景相机拍摄的着陆点全景影像。相关影像数据经鹊桥二号中继卫星传回,影像图由地面应用系统处理获得。



嫦娥六号着陆器降落相机拍摄的影像 国家航天局供图