

2024.6.5 星期三

农历甲辰年四月廿九

第9510期 今日8版

平顶山日报社主管/主办/出版

国内统一连续出版物号CN 41-0087

平顶山晚报



平观新闻 平顶山微报

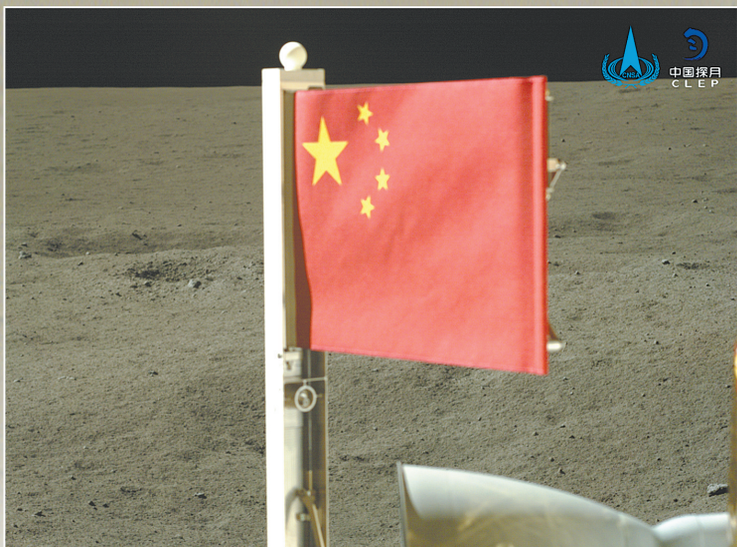
新闻热线 4940000

记录昨天·服务今天·影响明天

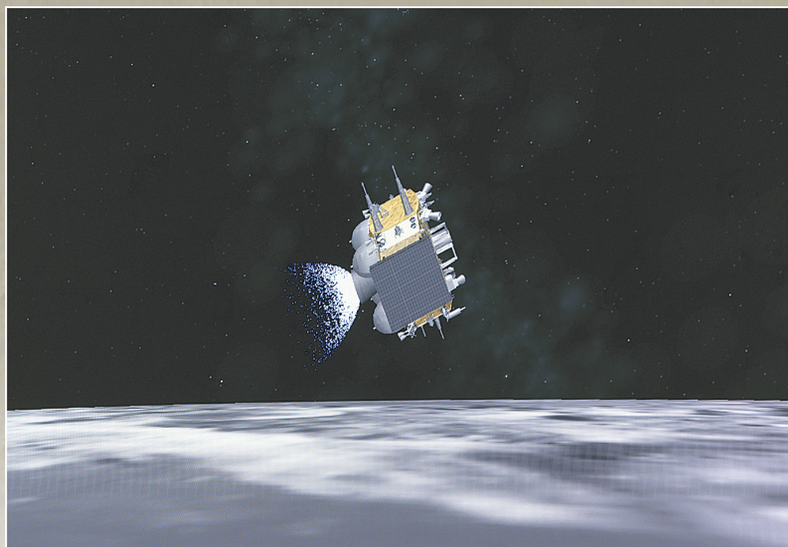
全市 47971 名学子将迎人生大考

“无声入场”、自备文具、提前5分钟发卷、自己贴条形码
“市二高”与“市二中”，“市实验中学”和“市实验高中”要分清

[2版/3版/4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。
新华社发(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。新华社记者 金立旺 摄

月背“挖宝”展红旗 带上“土”特产返回

嫦娥六号启程回家

据新华社北京6月4日电(温竞华 宋晨 蔡金曼)月背“挖宝”顺利结束，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。

月球背面南极-艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

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，完成了这份宇宙快速

的“打包装箱”。

从挖到取再到封装，一气呵成，干得漂亮！这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长，嫦娥六号采用快速智能采样技术，将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时；同时，探测器经受住了月背温差考验，克服了测控、光照、电源等难题，通过钻具钻取和机械臂表取两种方式，分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机，服务月

表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球，还能“看明白”月球。

月背之旅，拍照“打卡”不能少。着陆后，嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”，自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷工作正常，开展了相应科学探测任务；安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据，联合开展研究，

产生更多成果。

“挖宝”完成后，起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比，嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大，在鹊桥二号中继星辅助下，嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，顺利进入了预定环月飞行轨道。后续，月球样品将转移到返回器中，由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

端午假期高速不免费

这些路段、时段易拥堵，请注意避让

□记者 王民峰

本报讯 6月4日，从市公安局交管支队传来消息，为切实做好端午节假期期间道路交通安全管理工作，防止发生严重道路交通拥堵，我市公安交警结合当前道路交通实际，发布端午节假期“两公布一提示”信息，提醒广大交通参与者合理选择出行时间、出行路线和出行方式，避开出行高峰、易堵路段，安全文明驾驶，平安畅通出行。

据了解，端午节放假日期为6月8日至10日，根据相关通知，端午节假期高速不免费。

公安交管部门预计，端午节假期出行高峰将从6月7日下午开始，6月8日上午达到高峰，出行车流将集中在高速收费站、周边景区等处；6月10日上午9时至12时返程车流增多，下午4时至7时进入返程高峰。6月8日9时至11时，预计建设路西段(宁洛高速新城区入口处)、建设路东段(许广

高速入口处)、光明路南段(北至南方方向)、开源路与湛河北路交叉口、开源路中段(湛河北路至矿工路段)、优越路与劳动路交叉口及优越路市第一人民医院门口、劳动路北段(建设路至矿工路段)等路段车流量将有所增加，容易发生交通拥堵。白龟湖国家湿地公园、山顶公园、香山寺等景区因假期期间游玩人数增加，附近路段容易拥堵。届时，交管支队将加大巡逻力度，采取分流、绕行等措施，减少道路通行

压力，避免交通拥堵。

交管部门提醒，省道232宝丰县245公里处、平叶快速路韩奉村路口至昆水路口、国道329鲁山县振兴路爱心医院转盘至沙河大桥路段、国道240舞钢市杨庄乡彭家岗村路段、国道344郟县南环路段、国道207汝州市小屯镇时屯村至三焦超限检测站路段为事故多发路段，驾驶员途经以上路段时要注意观察道路情况，控制好车距和车速，做到安全文明出行。