

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

嫦娥三号探测器有效载荷月面测试阶段技术评审会召开

文章来源：空间科学与应用研究中心

发布时间：2014-01-09

【字号：小 中 大】

1月7日，嫦娥三号探测器有效载荷月面测试阶段技术评审会在京召开。会议听取了有效载荷承研单位对月面测试阶段各单机工作情况的汇报，并对以上汇报进行了评审。

目前，降落相机、地形地貌相机月面工作正常，获得的科学数据满足预期；着陆器、巡视器电控箱工作正常，有力支撑了各载荷完成月面工作；月基光学望远镜、极紫外相机、全景相机、测月雷达、红外成像光谱仪、粒子激发X射线谱仪等均工作正常，获得的科学测试数据满足预期，圆满完成科学探测任务。

在第一个月昼期间，嫦娥三号8台有效载荷及着陆器、巡视器电控箱陆续开机，成功开展降落相机着陆地形拍照、两器互拍、地形地貌相机对地球拍照、地形地貌相机环拍和全景相机环拍；此外，月基光学望远镜、测月雷达、极紫外相机、红外成像光谱仪和粒子激发X射线谱仪在轨科学测试工作进展顺利；通过对工程参数、性能参数和科学、测试数据的判读，包括电控箱在内的有效载荷设备均开机工作正常，各性能指标达标，为圆满完成嫦娥三号科学探测任务奠定基础。

1月11日，嫦娥三号探测器将进入第二个月昼的工作阶段，有效载荷将再次开机，开展科学探测工作，获取科学数据，为科学成果持续产出做出贡献。

此次评审会由中科院国家空间科学中心组织召开，来自北京测控指挥中心，航科集团五院508所，中科院重大任务局、探月总体部、地质地球所、国家天文台等单位的领导和专家参加会议。会议由有效载荷总指挥吴季主持。

打印本页

关闭本页