

首页 | 机构概况 | 人才队伍 | 科研成果 | 实验室与中心 | 交流合作 | 研究生教育 | 党群园地 | 信息公开

邮箱用户登陆

@xao.ac.cn

密码

登录

台长信箱

请输入关键字

检索

新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

- > 图片新闻
- > 科研动态
- > 综合新闻
- > 通知公告
- > 人才招聘
- > 重大任务
- > 科研专题

我站25米望远镜成功获取最后一幅月面图像

2008-11-16 00:00:00 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

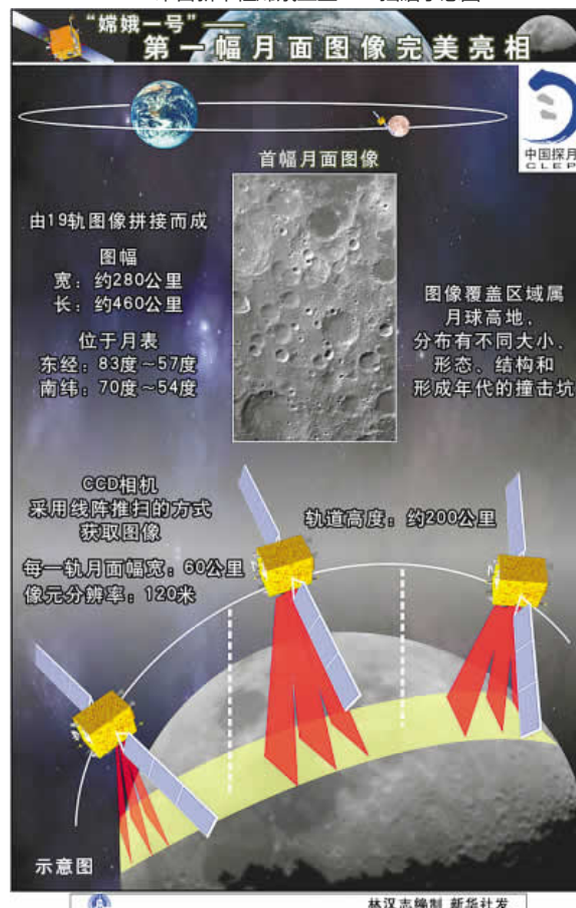
为获取最后一幅月面图像数据,在国防科工委、中国科学院领导的安排下,5月9日~12日,中国科学院空间科学与应用研究中心总工程师孙辉先一行五人携带探月工程地面应用系统数据接收设备来到乌鲁木齐天文站南山观测基地。

乌鲁木齐天文站在接到该任务后,立即着手进行了相关的准备工作。在我站科研技术人员的协助下,空间科学与应用研究中心科研人员,利用天文站南山基地25米射电望远镜,5月9日当天就圆满完成了最后一幅月面图像数据接收任务,随后的数据采集也进行得十分顺利。数据在传输过程中误码率极低,数据质量之好,下传数据速率之快,完全出乎孙总的预料,同时也受到了院主管领导的称赞。

中国科学院探月工程应用系统总体部随后给我站发来感谢信,对我站在确保最后一轨月表图像获取工作中,与有效载荷总体积极配合、通力合作、圆满完成数据接收任务所给予的强有力支持,表示感谢。

这次观测对获取最后一幅月面图像数据至关重要,通过双方积极配合、通力合作,我站与空间中心一起圆满地完成了这次任务,为我国首次成功获取月球全貌做出了贡献。

来自新华社嫦娥卫星CCD扫描示意图



林汉志编制 新华社发

来自中国探月网CLEP的月球全景图

中国首次月球探测工程全月球影像图



作者：张华

>> 评论



欢迎访问中国科学院新疆天文台 © 2014 新ICP备14002045

地址：新疆乌鲁木齐市新市区科学一街150号 邮编：830011 电话：0991-3689007、3689002 传真：0991-3838628