

神十今日“回家”

飞船与天宫组合体昨日分离 今日8时返回在内蒙古着陆

6月25日5时许,3名航天员关闭天宫一号实验舱舱门,返回神舟十号飞船返回舱值守。随后,组合体成功分离,天宫一号将转至长期运行轨道。经天宫一号与神舟十号载人飞行任务总指挥部研究决定,神舟十号飞船将于26日8时许返回地面,在内蒙古主着陆场着陆。 综合新华社

航天员向地面表达感谢和敬意

6月25日凌晨,3名航天员同地面科技人员协同开展工作,撤收放置在天宫一号舱内的试验装置和重要物品。撤收完毕后,航天员通过语音和手语同时向地面科技人员表达感谢和敬意。

王亚平说:梦圆天宫,心系祖国,我爱你们,衷心地谢谢你们!

张晓光说:谢谢大家12天的陪伴和支

持,离开天宫之前,向你们致敬,我的心永远和你们在一起。

聂海胜说:我们的任务仍将继续,精彩仍将继续,再见!

6月11日发射入轨后,神十飞船先后与天宫一号进行了1次自动交会对接和1次航天员手控交会对接。截至25日,3名航天员已在天宫一号工作和生活了12天。

实施首次航天器绕飞交会试验

25日上午7时5分,神十从天宫一号目标飞行器上方绕飞至其后方,并完成近距离交会,我国首次航天器绕飞交会试验取得成功。绕飞试验实施期间,航天员聂海胜、张晓光、王亚平在神舟十号飞船返回舱值守,3名航天员身着舱内航天服,密切监视飞船仪

表上的各类数据,及时准确地向地面报告绕飞试验进展情况。据有关专家介绍,这次试验的主要目的是验证航天器绕飞及多方位交会技术,为后续空间站工程建设积累经验。

神十航天员告别天宫,意味着天宫一号目标飞行器已圆满完成其历史使命。

神十今日上午8时许返回地面

根据计划安排,完成后续试验任务后,神舟十号飞船于今日上午8时许返回地面。目前,内蒙古主着陆场参试设备工作稳定,状态良好,具备执行飞船返回搜索救援能力。

据场区有关负责人介绍,26日飞船返回时段,主着陆场气象条件满足飞船返回着陆要求。空间天气对天宫一号在轨运行和神舟十号飞船返回也无不利影响。



神舟十号飞船返回示意图

链接

神十返回肉眼能否观测到?

中国航天工业总公司8358研究所研究员尹怀勤介绍,神十仅凭肉眼是看不到的,这与它的运行轨迹有关。即使观测者拥有专业的天文望远镜,想一览神十风采,白天观测也必须配备滤光设备,夜间观测则要看天公是否作美,需要晴朗无云。

据介绍,神十返回时,只有在离降落地点很近的地方,才能用肉眼观测到。而这些降落地点非常偏僻,一般人是观测不到的。

返回舱落地的两种情况

- 1、大头落地,舱门向上,这种落地方式对航天员的冲击力最小,但出舱比较麻烦,需要航天员爬出去;
- 2、返回舱横着落地,航天员可能立着,也有可能被挂着,这种情况比较多见。

航天员出舱为何那么漫长?

- 1、地面搜救人员围绕神十检查外观;
- 2、打开舱盖,医学人员对航天员做简单检测;
- 3、让航天员休息几十分钟。

供应链金融服务

灵活融资方案 助力企业远航



邮储银行 供应链金融服务

- 灵活融资: 存货融资、应收账款融资、订单融资等多项产品。
- 手续简便: 申请简便,放款快速,网点遍布城乡。
- 一站式服务: 网银、票据、现金管理等增值服务。



智能手机扫描二维码 了解更多业务信息

客户服务热线: 95580
详情垂询当地营业网点或登录: www.psb.com