

[首页](#)[航天新闻](#)[航天参考](#)[航天科普](#)[政策法规](#)[电子期刊](#)[文献数据库](#)[航天财会](#)

## “神九”将实现航天员手控交会对接

新闻发布时间：2012-02-23

【据中国航天网2012年2月22日报道】

中国载人航天工程新闻发言人2月17日宣布，我国将于今年实施天宫一号与神舟九号载人交会对接任务，实现航天员手控交会对接，全面验证交会对接技术。担负此次任务的飞行乘组将由3名航天员组成。

根据任务计划，神舟九号飞船将于今年6月至8月择机发射，与在轨运行的天宫一号目标飞行器进行载人交会对接。航天员将进入“天宫一号”工作和生活，开展相关空间科学实验，在完成预定任务后返回地面。据介绍，2011年实施的天宫一号与神舟八号交会对接任务取得圆满成功，经过全面总结和综合评估，工程各系统均具备执行载人交会对接任务条件。

目前，天宫一号目标飞行器在轨工作正常，具备航天员驻留条件；神舟九号飞船、改进型长二F运载火箭已完成总装，正在进行出厂前的各项测试；航天员正在开展任务训练；发射场、着陆场、测控通信等系统各项准备工作进展顺利。（宗兆盾）

**责任编辑：**中国航天工程咨询中心\_赵丽荣