

作者：孙彦新 宗兆盾 来源：新华网 发布时间：2009-2-28 8:59:13

小字号

中字号

大字号

“天宫一号”研制进展顺利 初样研制生产已完成

中国载人航天工程新闻发言人2月27日接受记者采访时说，我国载人航天工程空间交会对接任务研制建设已全面展开，“天宫一号”目标飞行器及工程各大系统研制任务进展顺利。

这位发言人介绍，载人航天工程交会对接任务自2007年陆续转入初样研制阶段，今年的工作重点是完成目标飞行器、载人飞船、长征二号F火箭、应用有效载荷等初样研制试验以及各项跨系统大型试验，进行飞行产品研制生产，全面开展地面设备研制和更新改造等。

这位发言人说，“天宫一号”重约8.5吨，主要任务是作为交会对接目标，完成空间交会对接飞行试验；保障航天员在轨短期驻留期间的工作和生活，并保证航天员安全；开展空间应用、航天医学实验、空间科学实验和空间站技术试验；初步建立能够短期载人、长期无人独立可靠运行的空间试验平台、为建造空间站积累经验。

目前，“天宫一号”初样产品的研制生产已基本完成，正按计划进行推进后续研制工作。如果工作进展顺利，可望于2011年进行飞行器空间交会对接试验。

[更多阅读](#)

[“天宫一号”空间站已进入初样研制阶段](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

- 俄将进行建造新载人飞船竞赛 飞船可多次使用
- 曾宪梓载人航天基金颁奖 翟志刚刘伯明景海鹏获奖
- 神舟七号载人航天飞行代表团将赴港访问
- 中国“神七”载人航天飞行圆满成功
- 中国载人航天工程官方网站正式开通
- 分析预报显示：神七载人航天飞行期间太空环境整体...
- “神七”载人航天飞行25日至30日择机实施
- 美新一代载人航天器将无法提前首飞

一周新闻排行

- 2009年博士后最佳雇主排名颁布
- 科技部公布新认定7个国家大学科技园名单
- 《科学》杂志一篇新闻报道值得商榷
- 留学基金委公示优秀自费留学生奖学金获奖名单
- 李连达论文造假背后：当选院士后越来越忙
- 吴谨：第三只看SCI
- 2月20日《科学》杂志精选
- 《自然》：HIV病毒学会规避人体免疫系统