



下载封面新闻APP
掌握更多资讯

我国首个科学实验舱发射成功

问天 踏上问天之路

神舟十四号航天员乘组
将进入问天实验舱开展工作

亮点

- 1 功能强、装备全
中国空间站喜迎“新居”
- 2 最大吨位“太空之吻”
采用半自主交会对接方案
- 3 “胖五”“增肌瘦身”
“零窗口”发射很关键

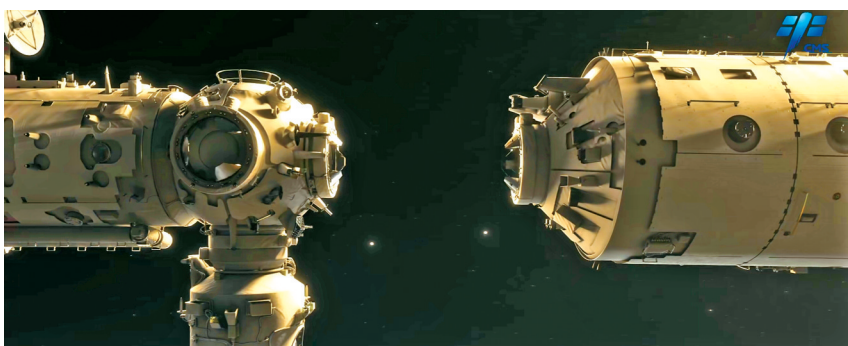
▶ P10-P11



▲ 7月24日,搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射。 新华社发

7月24日14时22分,搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,约495秒后,问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道,发射取得圆满成功。

- ◆ 记者从中国载人航天工程办公室了解到,这是我国载人航天工程立项实施以来的第24次飞行任务,发射的问天实验舱是中国空间站第二个舱段,也是首个科学实验舱。
- ◆ 问天实验舱由工作舱、气闸舱和资源舱组成,起飞重量约23吨,主要用于支持航天员驻留、出舱活动和开展空间科学实验,同时可作为天和核心舱的备份,对空间站进行管理。
- ◆ 后续,问天实验舱将按照预定程序与核心舱组合体进行交会对接,神舟十四号航天员乘组将进入问天实验舱开展工作。



问天实验舱与天和核心舱实现“太空之吻”示意图。中国载人航天问天实验舱宣传片视频截图

第五届数字中国建设峰会成果丰硕

◆ P02 要闻 ◆

▶ 粮田守望者

当年不认识玉米的她 和团队破译裸燕麦基因密码

◆ P05 要闻 ◆