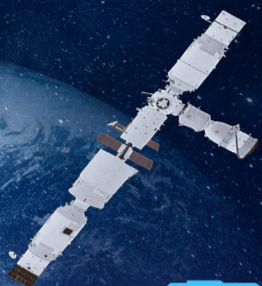


航天新征程|太空里的浪漫相约 (下)



神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富开启为期6个月的太空生活，刷新了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。

2022年

4月16日

在完成了2次出舱活动、2次“天宫课堂”太空授课以及多项科学技术实(试)验等工作后,神舟十三号载人飞船采用“快速返回”方式,在东风着陆场成功着陆。至此,中国空间站关键技术验证阶段全部既定任务完成。

2021年10月16日 抵达

出发地 目的地

地球 —— 距离地球 400公里的太空

乘客信息

神舟十三号载人飞船 **已成功返回**

5月10日

搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭,在我国文昌航天发射场成功发射。这是我国空间站建设从关键技术验证阶段转入在轨建造阶段的首次发射任务。

2022年11月29日 抵达

出发地 目的地

地球 —— 距离地球 400公里的太空

乘客信息

神舟十五号载人飞船 **等待发射**

我们的征途是星辰大海!

央视新闻

6月5日

神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射,约7小时后,飞船与天和核心舱顺利完成自主快速交会对接,陈冬、刘洋、蔡旭哲三名航天员顺利进驻天和核心舱。



2022年6月5日 抵达

出发地 目的地

地球 —— 距离地球 400公里的太空

乘客信息

神舟十四号载人飞船 **已检票**

7月24日

中国空间站第二个舱段——问天实验舱成功发射。

2022年7月24日 抵达

出发地 目的地

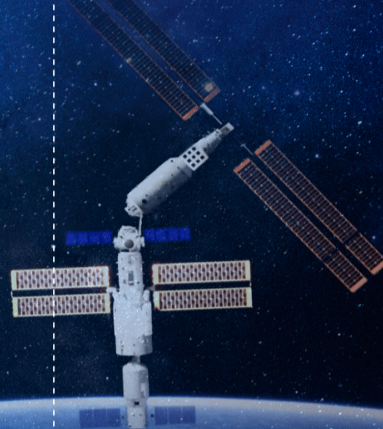
地球 —— 距离地球 400公里的太空

乘客信息

问天实验舱 **已检票**

9月30日

经过约1小时的天地协同,问天实验舱进行了转位。空间站组合体由两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型。这是我国首次利用转位机构在轨实施大吨量舱段转位操作。



10月31日

搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭,在我国文昌航天发射场发射升空。

2022年10月31日 抵达

出发地 目的地

地球 —— 距离地球 400公里的太空

乘客信息

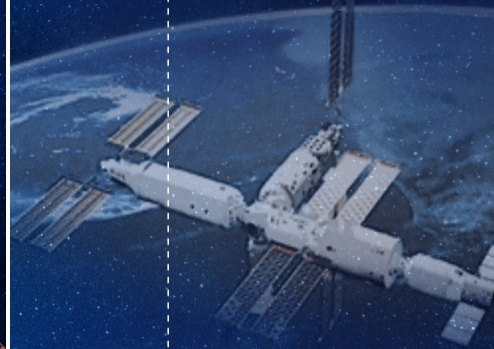
梦天实验舱 **已检票**

11月1日

梦天实验舱对接于天和核心舱前向端口,整个交会对接过程历时约13小时。

11月3日

梦天实验舱完成转位,中国空间站“T”字基本构型组装完成。



11月12日

天舟五号货运飞船在我国文昌航天发射场点火发射。

2022年11月12日 抵达

出发地 目的地

地球 —— 距离地球 400公里的太空

乘客信息

天舟五号货运飞船 **已检票**

11月29日

神舟十五号载人飞船搭载航天员飞往中国空间站,与神舟十四号航天员“会师”太空。中国空间站全面建成,实现首次6个航天器组合体飞行,首次两个乘组6名航天员同时在轨。

神舟十五号载人飞船发射成功

中新网北京11月29日电(马帅莎)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间11月29日23时08分,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十五号载人飞船与火箭成功分离,

进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。空间站关键技术验证和建造阶段12次发射任务全部完成。

飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十五号航天员乘组将与神舟十

四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,航天员乘组将进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修、组合体管理、空间科学与技术实(试)验等各项任务。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27

次飞行任务,也是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务。此次发射成功标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。

自2021年4月底天和核心舱发射以来,工程仅用不到20个月时间,先后位于文

昌、酒泉两个发射场成功组织3次空间站舱段、4次载人飞船和4次货运飞船发射,同一发射场两次任务最短间隔仅12天。三十而立的载人航天工程用连战连捷、任务全胜的优异战绩,在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。