

神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程2022年的第六次飞行任务，也是中国载人航天工程空间站建造阶段最后一次飞行任务。

2022年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。

神舟十五号飞行乘组由航天员**费俊龙**、**邓清明**和**张陆**组成，费俊龙担任指令长

2023年5月30日9时31分，搭载**神舟十六号**载人飞船的**长征二号F遥十六**运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空

神舟十六号航天员乘组由**景海鹏**、**朱杨柱**、**桂海潮**3名航天员组成。

1. **A** 21.3月2日13时32分，经过约8小时的出舱活动，**神舟十七号**（）密切协同，圆满完成第二次出舱活动。这是**我国航天员首次完成在轨航天器舱外设施的维修任务**。

A.汤洪波、唐胜杰、江新林

B.景海鹏、朱杨柱、桂海潮

C.陈冬、刘洋、蔡旭哲

D.费俊龙、邓清明、张陆

参考答案：ABCD

B 80.3月15日，国家航天局发布消息，**执行探月工程四期嫦娥六号任务**的（）遥八运载火箭安全运抵中国文昌航天发射场。目前，发射场区各参试系统正在按计划开展嫦娥六号任务准备工作。

A.长征四号

B.长征五号

C.长征六号

D.长征七号

B 89.国家航天局消息，3月17日，探月工程四期（）**中继星和长征八号遥三运载火箭**在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作，星箭组合体垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。

A.鹊桥号

B.鹊桥二号

C.天链一号

D.天链二号

参考答案：B

A 83.据中国载人航天工程办公室介绍，4月17日，**神舟十八号载人飞船**与（）遥十八运载火箭组合体已转运至发射区，计划近日择机实施发射。

A.长征二号F

B.长征四号F

4.25 C.长征五号

D.长征七号

参考答案：A 搭载**神舟十八号**载人飞船的**长征二号F遥十八**运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射

A 110.据中国载人航天工程办公室消息，执行**神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组**由（）3名航天员组成。乘组包括1名第二批航天员和2名第三批航天员，3人均均为“80后”。

A.**叶光富、李聪、李广苏**

B.汤洪波、唐胜杰、江新林

C.景海鹏、朱杨柱、桂海潮

D.费俊龙、邓清明、张陆

D 56.2024年1月11日，我国太原卫星发射中心在（）附近海域使用（）遥一商业运载火箭，将搭载的**云遥一号18-20星3颗卫星**顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

A.浙江舟山；力箭一号

B.浙江舟山；引力一号

C.山东海阳；天龙一号

D.山东海阳；引力一号

A 57.2024年1月11日11时52分，我国在（）卫星发射中心使用（）运载火箭，成功将**天行一号02星**发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

A.酒泉；快舟一号甲

B.酒泉；捷龙一号

C.文昌；快舟一号甲

D.西昌；捷龙一号

C 67.据中国载人航天工程办公室介绍，2024年1月12日16时02分，（）货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层。

A.天舟四号

B.天舟五号

C.天舟六号

D.天舟七号

72.近日,长光卫星技术股份有限公司科研团队利用自主研制的()平台02A01星、平台02A02星,开展了我国首次星间激光100千兆比特每秒超高速高分辨遥感影像传输试验并取得成功。

- A.“墨子号” B.“天琴一号” C.“吉林一号” D.“怀柔一号”

78.据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2024年1月15日,天舟七号货运飞船与()遥八运载火箭组合体垂直转运至发射区。计划于近日择机实施发射。

- A.长征二号 B.长征五号 C.长征七号 D.长征九号

93.1月17日22时27分,搭载()货运飞船的长征七号遥八运载火箭,在我国()航天发射场点火发射。

- A.天舟七号;文昌 B.天舟七号;酒泉 C.天舟六号;文昌 D.天舟五号;酒泉

99.1月19日,()可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。

- A.天龙二号 B.朱雀二号 C.朱雀三号 D.谷神星一号

116.1月23日12时03分,()遥三商业运载火箭在我国()卫星发射中心发射升空,将搭载的泰景一号03星、泰景二号02星/04星、泰景三号02星、泰景四号03星等5颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

- A.力箭一号;文昌 B.力箭一号;酒泉
C.朱雀二号;文昌 D.双曲线一号;酒泉

124.(多选)2024年1月24日是天和核心舱发射入轨1000天。天和核心舱()完成交会对接,形成中国空间站“T”字基本构型。

- A.问天实验舱 B.梦天实验舱 C.巡天实验舱 D.望天实验舱

135.1月26日下午,中国航天科工航天三江所属火箭公司自主研发的()火箭可重复使用技术试验箭顺利完成垂直起降试验。

- A.天龙 B.天舟 C.神舟 D.快舟

21.2024年2月3日11时06分,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用()运载火箭,成功将DRO-L星、智星二号A星、东方慧眼高分01星、威海壹号01-02星、星时代-18-20星以及NEXSAT-1星等9颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

- A.捷龙三号 B.天龙二号 C.双曲线一号 D.谷神星一号

88.国家航天局消息,2024年2月22日,()遥三运载火箭运抵中国文昌航天发射场。该火箭用于执行探月工程四期鹊桥二号中继星发射任务,运抵后将在发射场陆续开展各项总装测试工作。

- A.长征五号 B.长征六号 C.长征八号 D.长征九号

95.据中国载人航天工程办公室消息,经公开征集评选,近日,中国载人月球探测任务新飞行器名称已经确定,新一代载人飞船命名为(),月面着陆器命名为(),并计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

- A.“快舟”;“月宫” B.“望舟”;“揽月” C.“梦舟”;“月宫” D.“梦舟”;“揽月”

B 11.2024年2月29日21时03分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将卫星互联网高轨卫星01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

- A.西昌;长征二号乙
- B.西昌;长征三号乙
- C.文昌;长征三号乙
- D.酒泉;长征四号乙

A 11.2024年3月21日13时27分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭/远征三号上面级,成功将云海二号02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

- A.酒泉;长征二号丁
- B.酒泉;长征四号丁
- C.西昌;长征二号丁
- D.文昌;长征四号丁

B 130.3月25日1时32分,()通导技术试验星组合体经过约112小时奔月飞行,成功实施近月制动,约11分钟后,发动机正常关机,顺利进入环月轨道。

- A.天链一号、二号
- B.天都一号、二号
- C.天星一号、二号
- D.星都一号、二号

D 18.2024年4月3日6时56分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将遥感四十二号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

- A.酒泉;长征四号丁
- B.文昌;长征二号丁
- C.西昌;长征四号丁
- D.西昌;长征二号丁

11.4月24日,第九个“中国航天日”主场活动在()举办,主题为()。

- A.安徽合肥;“极目楚天 共襄星汉”
- B.安徽合肥;“格物致知 叩问苍穹”

