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。

☑1.3 月 2 日 13 时 32 分,经过约 8 小时的出舱活动,<mark>神舟十七号</mark>()密切协同,圆满完成第二次出舱活 之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

少写台采・ADUD

80.3 月 15 日,国家航天局发布消息,<mark>执行探月工程四期嫦娥六号任务</mark>的()遥八运载火箭安全运抵中 函文昌航天发射场。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

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 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

少りロボ・ ▽

83.据中国载人航天工程办公室介绍,4 月 17 日,<mark>神舟十八号载人飞</mark>船与()遥十八运载火箭组合体已

专运至发射区、计划近日择机实施发射。

A.长征二号 F

B.长征四号 F

、 とて. 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

110.据中国载人航天工程办公室消息,执行<mark>神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组</mark>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

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 **卷一号 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

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

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

少プロボ・**

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 大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

ショロル・~

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

A.天舟七号; 戈昌

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,()<mark>可重复使用火箭垂直返回技术</mark>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

16.1 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<mark>泰景一年63 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</mark>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型天文哈岭

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** 问完成垂直起降试验。

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<mark>太原</mark>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 <u>9颗卫星发射升空</u>,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

少 与 台 采・ ∪

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,<u>新一代载人飞船</u>命名为(),<u>月面着陆器</u>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"

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** 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

111.2024 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

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

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<mark>遥感四十二号 01</mark> **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

-111.4 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"

