

中

玉

航

天

我国瞄准10月31日23时44分 发射神舟二十一号载人飞船

新华社酒泉 10月 30日电 我国瞄准 10月31日23时44分发射神舟二十一号 载人飞船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章 3名航天员组成。

10月30日上午,神舟二十一号载人飞 行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举 行。中国载人航天工程新闻发言人、中国 载人航天工程办公室综合计划局局长张静 波在会上表示,经研究决定,瞄准10月31 日23时44分发射神舟二十一号载人飞 船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章组成,张 陆担任指令长,3名航天员分别为航天驾 驶员、飞行工程师和载荷专家,涵盖了我国 现役3种航天员类型。

"航天员张陆执行过神舟十五号载人 飞行任务,武飞和张洪章均来自于我国第 三批航天员,是首次执行飞行任务。"张静 波介绍,其中,武飞入选前是中国航天科技 集团有限公司空间技术研究院工程师,张 洪章入选前是中国科学院大连化学物理研

目前,神舟二十一号任务各项准备工作 正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二 号F遥二十一运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第 6次载人飞行任务,也是载人航天工程第 37次飞行任务。任务主要目的是:与神舟 二十号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留 约6个月,开展空间科学与应用工作,实施 航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间 碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设施 设备安装与回收等任务,开展科普教育和 公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空 间站综合应用效益。

张静波表示,按计划,神舟二十一号载 人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接 模式,约3.5小时后对接于天和核心舱前 向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留 期间,神舟二十一号航天员乘组将迎来天 舟十号货运飞船和神舟二十二号载人飞船

"目前,船箭飞行产品质量受控,航天 员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳 定,空间站组合体状态正常,具备执行发射 任务的各项条件。"张静波说。

执行神舟二十一号载人飞行任务的航天员乘组确定

新华社酒泉10月30日电 经空间站 应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究 决定,神舟二十一号航天员乘组由航天 驾驶员张陆、航天飞行工程师武飞、载荷 专家张洪章3名航天员组成,张陆任指

据中国载人航天工程办公室介绍,这是 继神舟十六号航天员乘组之后,再次由3种 类型航天员构成的乘组,涵盖了"70后""80 后""90后"三个年龄段。

指令长张陆时隔两年多后即将重返 天宫,武飞、张洪章均为第三批航天员, 即将踏上个人首飞之旅,武飞即将成为 目前执行飞行任务时年龄最小的中国航



张陆同志简历

张陆,男,汉族,籍贯湖南汉寿,硕士学 位。1976年11月出生,1996年8月入伍,1999 年4月加入中国共产党,现为中国人民解放 军航天员大队一级航天员,陆军大校军衔。 主任,被评为空军一级飞行员。2010年5月 中共中央、国务院、中央军委授予"英雄航天 员"荣誉称号,并获"三级航天功勋奖章"。 经全面考评,入选神舟二十一号载人飞行任 务乘组并担任指令长。



武飞同志简历

武飞,男,汉族,籍贯内蒙古包头,硕士学 位。1993年10月出生,2021年1月入伍,2015年 10月加入中国共产党,现为中国人民解放军航 天员大队三级航天员,陆军少校军衔。曾任中 国航天科技集团有限公司工程师。2020年9月, 作为航天飞行工程师入选为我国第三批航天 员。经全面考评,入选神舟二十一号载人飞行



张洪章同志简历

张洪章,男,汉族,籍贯山东邹平,博士学 位。1986年4月出生,2013年7月参加工作, 2004年8月加入中国共产党,中国科学院研究 员。2020年9月,作为载荷专家入选为我国第 三批航天员。经全面考评,入选神舟二十一号

神舟二十号有望刷新 中国航天员乘组在轨驻留最长纪录

十号有望刷新中国航天员乘组在轨驻留

号载人飞行任务新闻发布会上,中国载人 航天工程新闻发言人、中国载人航天工程 办公室综合计划局局长张静波这样表示。

"目前,神舟二十号航天员乘组在轨 驻留已188天,有望刷新中国航天员乘 组在轨驻留最长纪录。"他介绍,目前各 项工作进展顺利,3名航天员状态良好, 将与神舟二十一号航天员乘组完成在轨 轮换后返回东风着陆场。

冬成为首个在轨驻留时间超过400天的 中国航天员,已累计完成6次出舱活动, 成为目前在舱外执行任务次数最多的中

口转接件有效提高了航天员舱外作业效 护装置也已全部完成安装

号航天员乘组在与地面科技人员密切配 合下,覆盖空间生命科学、微重力基础物 理、空间材料科学、航天医学、航天新技 术等领域,取得了阶段性成果。典型成 果包括:空间环境下获得了高质量的蛋 白晶体,有望为肿瘤治疗提供潜在靶点; 钨合金被成功加热到3100摄氏度,刷新 了国际空间材料科学实验最高加热温度 的纪录;首次发现带电胶体在微重力下 结晶形成长寿命亚稳态结构等。

"目前,神舟二十号航天员乘组正在

我国最年轻航天员 将圆梦太空

新华社酒泉10月30日电 神舟二十一号 航天员乘组10月30日公开亮相,刚满32岁 的武飞将刷新我国执行飞行任务最年轻航 天员的纪录。

科技集团有限公司工程师。2020年9月,作为 航天飞行工程师人选为我国第三批航天员。

"迎来自己的首次飞天任务,我深感无



10月24日,神舟二十

载火箭组合体在转运途中。

中国人2030年前实现登陆月球的目标不动摇 长征十号将进行技术验证飞行试验

据新华社电 中国载人航天工程新闻发言人、中国 载人航天工程办公室综合计划局局长张静波 10月30日 表示,2030年前实现中国人登陆月球的目标不动摇。目 前,载人登月任务各项研制建设工作总体进展顺利。

在当日上午召开的神舟二十一号载人飞行任务 新闻发布会上,张静波介绍,长征十号运载火箭、梦舟 载人飞船、揽月着陆器、望宇登月服、探索载人月球车 等飞行产品已完成初样阶段主要工作,科学研究与应 用系统已完成各次飞行任务载荷方案设计工作,发射 场、测控通信、着陆场等地面系统研制建设工作正加 速推进。

"今年,我们已组织完成了长征十号运载火箭二级 动力系统试车、系留点火试验,梦舟载人飞船零高度逃 逸试验,揽月着陆器着陆起飞综合验证试验等。"张静波

说,后续还将组织完成揽月着陆器集成测试,梦舟载人 飞船热试验和最大动压逃逸试验,长征十号运载火箭低 空飞行及技术验证飞行等试验。

在明年的任务标识征集中,除天舟十号货运飞船, 神舟二十二号、二十三号载人飞船任务外,还包含了梦 舟一号载人飞船任务的标识,该型飞船主要用于载人月

球探测任务,同时也兼顾近地空间站运营。 张静波说:"我们锚定2030年前实现中国人登陆月 球的目标不动摇。应该说,后续还有不少新技术需要验 证,产品研制工作量大、质量要求高,飞行试验安排衔接 紧密,进度紧张,各项工作面临风险挑战。工程全线将 继续发扬'两弹一星'精神和载人航天精神,科学统筹、 团结协作、奋力拼搏,确保圆满完成各项研制任务,为如 期实现载人登月任务目标奠定坚实基础。"