

聚焦神舟十八号载人飞船发射

我国瞄准4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船

新华社酒泉4月24日电 我国瞄准4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船,飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成。

4月24日上午,神舟十八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副主任林西强会上表示,经任务总指挥部研究决定,瞄准4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船,飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成,叶光富担任指令长。

林西强介绍,航天员叶光富执

行过神舟十三号载人飞行任务,李聪和李广苏均为我国第三批航天员,都是首次执行飞行任务。

“目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行此次发射任务的长征二号F遥十八火箭即将加注推进剂。”他说。

这次任务是空间站应用与发展阶段第3次载人飞行任务,也是载人航天工程第32次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十七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实(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和

舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间站对接模式,将进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神舟十八号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱径向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十八号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟十九号载人飞船的来访,计划于今年10月下旬返回东风着陆场。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十八号

载人飞船和长征二号F遥十八运载火箭产品质量受控,神舟十八号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说。

54年前的今天,我国第一颗人造地球卫星东方红一号在这里成功发射,拉开了中国人进入太空的序幕。

“今天是第9个中国航天日,在这样一个特殊的日子,我们向开拓我国航天事业的老一辈航天人致敬,向所有正在为建设航天强国默默奉献的奋斗者、攀登者致敬。”林西强说。

(记者 李国利 刘艺 黄一家)

长二F火箭完成加注 发射场准备就绪确保神十八顺利飞天

长征二号F遥十八运载火箭24日下午按计划完成推进剂加注,目前酒泉卫星发射中心载人航天发射场已经准备就绪,确保神舟十八号航天员顺利出征太空。

火箭推进剂加注工作,是发射场最后阶段最具风险和挑战的一项工作。加注前,酒泉卫星发射中心推进剂保障系统工作人员对四氧化二氮等多种燃料共数十项指标进行化验,每项指标至少进行3次以上平行试验,确保化验

数据准确可靠。“我们始终秉持严谨细致的作风,坚守质量底线,绝不让火箭带一滴不合格推进剂上天。”酒泉卫星发射中心董伟说。

火箭推进剂加注最重要的是精准无误、安全可靠。“加注量控制要精准,既要满足火箭工作使用要求,还要保证推进剂利用率最大化。”酒泉卫星发射中心王学武介绍说。

近年来,发射场对地面设施设备开展“数智化建设”,通过布

设传感系统,实时获取地面设施设备状态信息,实现了加注、发射时段的全时信息采集、全要素态势显示。

“火箭加注时段产品状态、人员动态、塔架温湿度等信息可实现全景式展示。”发射场信息中心负责人胡永刚说,后续,发射场还将引入加注管理智能机器人开展危险环境自主巡检、配电室状态快速自动检测等技术。

根据计划,神舟十八号载人飞船将于4月25日20时59分

发射升空。随着发射窗口临近,气象系统加密天气会商,加强危险天气监测,运用发射场自主研发的逐时气温预报系统和高空风分层预报系统,重点做好火箭加注逐时气温预报、发射窗口地面天气和高空风预报。

目前,发射场已经完成了航天员乘组相关物品装船,以及飞船发射状态的设置和确认。(新华社酒泉4月24日电 黄一家 钱国龙 安连)

神舟十八号航天员乘组确定

这是神舟十八号航天员叶光富(中)、李聪(右)、李广苏。

经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十八号航天员乘组由叶光富、李聪、李广苏3名航天员组成。

(新华社发)



我国载人登月正按计划开展研制建设 第四批航天员即将完成选拔

“载人月球探测工程登月阶段任务经中央政府批准启动实施,总体目标是2030年前实现中国人登陆月球,目前各系统正按计划开展研制建设。”

在4月24日召开的神舟十八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副主任林西强这样表示。

目前,长征十号运载火箭、神舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品均已完成方案研制工作,正在全面开展初样产品生产等各项试验。飞船、着陆器已基本完成力热试验产品研制,火箭正在开展各型发动机地面试车,文昌载人月球探测发射场建设全面启动实施,向全社会公开征集载人月球车、月面载荷方案,正在进

行竞争择优。

“相比空间站任务,登月任务中航天员需要训练掌握神舟飞船和揽月着陆器正常和应急飞行情况下的操作,月面出/进舱,1/6重力条件下负重行走,月球车远行距离驾驶,月面钻探、采样和科学考察等技能。”林西强说,载人月球探测是具有高度挑战性、创新性和引领性的重大科技工程,后续我们将统

筹抓好各项研制建设工作,确保如期实现任务目标。

“目前,我国第四批预备航天员选拔工作已基本完成,不久将正式对外发布相关信息。”林西强说,完成了我国首次舱外维修任务,并实现中国人登陆月球。(新华社酒泉4月24日电 记者 张瑞杰 高蕊 王慧)

神十七航天员计划4月30日返回地球

在轨开展84项空间应用在轨实(试)验

新华社酒泉4月24日电 中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强,于24日召开的神舟十七号航天员飞行任务新闻发布会上表示,神舟十七号航天员乘组在与神舟十八号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于4月30日返回东风着陆场。

神舟十七号乘组是空间站进入应用与发展阶段第二个飞行乘组。“目前,各项在轨工作进展

顺利,3名航天员状态良好。”他介绍说,指令长汤洪波不仅成为我国目前为止在太空飞行时间最长的航天员,也是执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员,这为我们常态化实施飞行任务乘组轮换与训练积累了宝贵经验。

在轨工作期间,神十七乘组共开展了84项空间应用在轨实(试)验,生成了60余种200多个各类样品,涉及空间生命科

学与生物技术、航天医学、空间材料科学等多个领域,按计划随神舟十七号飞船返回舱返回地面。

林西强表示,后续,这些样品将由科学家深入开展分析研究,有望在高性能多元合金和功能晶体材料制备、骨干细胞分化抑制骨丢失等方面取得一批重要的科学应用成果。

空间站天和核心舱太阳翼电缆因空间碎片撞击,导致部

分供电能力损失。林西强说:“我们迅即组织制定了出舱维修方案,研制并由神舟十七号载人飞船上行了维修工具,通过神十七乘组两次出舱活动,消除了撞击对核心舱太阳能电池的影响,充分发挥了人在太空的作用,表明有人照料航天器能够更好地应对在轨预期问题。”

(记者 赵叶芊 刘懿德 顾天成)

山东2024年新增海上风电装机规模150万千瓦

新华社济南4月24日电(记者 李志浩)今年以来,山东加快推进海上风电建设,正在建设及即将开工的海上风电项目装机规模为150万千瓦。至今年底,全省海上风电装机总规模有望突破600万千瓦。

记者24日从山东省政府新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,今年年底前,山东将建成渤中G一期、半岛南U1二期、半岛北BW等海上风电重点项目,新增海上风电装机规模150万千瓦。

同时,将稳妥推动桩基固定式海上光伏项目建设,争取建成烟台招远HG30项目,实现海上光伏“零突破”。

山东省发展改革委副厅级干部于明兵在发布会上介绍,山东近年加快推动绿色低碳高质量发展,海洋清洁能源增势明显,2022年、2023年新增并网海上风电规模分别达200万千瓦、211万千瓦。2023年山东沿海七地市风电装机容量、风电发电量较2020年分别增长49.4%、72.1%。

全球最大变质岩油田 正式开钻

新华社天津4月24日电(记者 梁坤)记者24日从中国海洋石油天津分公司获悉,渤海油田渤中26-6凝析油田一期开发项目正式开钻,全球最大变质岩油田开发序幕拉开。

渤中26-6凝析油田位于渤海西南部海域,距离天津市约170公里,平均水深超22米。2024年新增油气探明地质储量超4000万立方米,推动该油田累计探明地质储量突破2亿立方米,成为全球最大的变质岩油田。

经估算,渤中26-6油田能够开采原油超3000万立方米,提炼成汽油后能够满足百万级人口城市居民日常交通使用超20年,同时可开采天然气超110亿立方米,能够满足百万级以上城市居民家用燃气超60年。

中国海洋石油天津分公司工程

技术作业中心总经理刘宝生介绍,渤中26-6油田开发项目平均井深4835米,最大井深达5049米,预计钻井进尺将超过16万米。其目的层为太古界潜山变质岩地层,它是数十亿年前古地质历史时期被新沉积岩所覆盖的基岩凸起,属于基岩古地貌。

潜山基岩主要为高硬度花岗岩,平均抗压强度达137至275兆帕。由于其埋藏深,地层温度达178℃。

高温高强度的极端作业环境给钻井仪器设备的可靠性带来严峻考验。为保证油田高效开发,中国海洋石油推动了钻头、高温泥浆体系、配套提速工具及高温定向井仪器的改进等工作,完成钻机设备的针对性改进,确保油田顺利开发见产。

国有资产处置公告

受有关单位委托,我中心定于2024年5月8日上午10时起在滨州市公共资源交易大厅(要素)交易大厅(http://jypt.bzggzyjy.cn/JingJiaMidBoot/html/cqbiaodilist.html)以网络动态报价方式公开处置滨州市保安服务有限公司公务用车(捷达、雪铁龙等)一辆,所有拍卖车辆均不含号牌。自由竞价期:自2024年4月25日10时起,限时报价期:自2024年5月8日10时起。

符合竞买方资格要求(详情参见交易大厅)的竞买申请人须提前注册登录滨州市公共资源交易(要素)交易大厅提交竞买申请,自动获取账号并按要求足额缴纳竞买保证金。竞买保证金到账截止时间:2024年5月7日16时(以银行到账时间为准)。本次公告所涉及资产只接受网上竞买申请,通过网上银行或手机银行即时到账(竞买申请人名称和交款方名称须一致)。

竞买人须在竞价结束后登陆竞价平台进行身份验证,同时下载成交确认书并在买受人处盖章(或签字),携带本人(单位)有效身份证件及复印件到标的所在单位办理成交确认手续。

标的展示时间:2024年4月29日-4月30日
展示地点:标的物所在地
展示电话:19854339966
中心地址:滨州市黄河八路355号
中心电话:0543-3165921 3165536
技术支持电话:0543-3165525
滨州市公共资源交易中心
2024年4月25日

声明

刘涛(372301198905280735)丢失山东滨州城建集团一公司开具的收款收据若干,收据联如下:

(2022年10月8日,金额:1784550.64元,票号:0026196)、(2022年10月12日,金额:414700元,票号:0026201,0026202)、(2022年10月18日,金额:356000元,票号:0026205)、(2022年10月27日,金额:204542.04元,票号:0026216,0026217,0026218)、(2022年10月24日,金额:76000元,票号:0026211)、(2022年11月1日,金额:313440.2元,票号:0018289)、(2022年11月16日,金额:264700元,票号:0026542)、(2022年12月2日,金额:200000元,票号:0027728)、(2022年12月5日,金额:160000元,票号:0027731)、(2023年1月9日,金额:48954.56元,票号:0028359)、(2023年1月10日,金额:1796526.2元,票号:0028361)、(2023年1月13日,金额:230459.43元,票号:0028367)、(2023年1月17日,金额:2404216.04元,票号:0028369)、(2023年2月28日,金额:10833.33元,票号:0029417)、(2023年3月3日,金额:125500元,票号:0029419)、(2023年3月9日,金额:11260元,票号:0029420)、(2023年3月10日,金额:1000000元,票号:0029421)、(2023年4月3日,金额:40000元,票号:0000151)、(2023年4月12日,金额:12500元,票号:0000158)、(2023年5月5日,金额:110134元,票号:0000175,0000176)、(2023年5月11日,金额:157500元,票号:0000871)、(2023年6月30日,金额:12500元,票号:0000897)、(2023年9月22日,金额:279420.47元,票号:0003331)、(2023年2月24日,金额:2213.06元,票号:0029415)、(2023年10月25日,金额:300000元,票号:0026212)。

共计29张,声明作废。

2024年4月25日

绕行公告

S309田高线博兴广饶界至滨城小营段大中修工程施工,博兴广饶界至贾家转盘段、S228黄临线交叉口至滨城小营段采用“全封闭施工”的施工方案,贾家转盘至S228黄临线交叉口段采用“半幅封闭施工、借用对向车道通行”的施工方案。请过往车辆注意绕行,施工期间带来不便,敬请谅解。

施工工期:2024年4月27日至2024年9月20日
滨州市公安局交通警察支队高新区大队 滨城区公路事业发展中心
博兴县公安局交通警察大队 博兴县公路事业发展中心

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同号)

滨州市沾化区兄弟石材店财务专用章丢失,编号:3723250019073,声明作废,且寻回后不再使用。

滨州市沾化区兄弟石材店工商银行开户许可证正本丢失,核准号:J4665000639801,特此声明。

博兴县乔庄镇普惠光伏扶贫专业合作社银行开户许可证正本、副本丢失,核准号:J4666001015201,特此声明。

博兴县店子镇耿刘村民委员会丢失山东博兴农村商业银行股份有限公司店子支行开户许可证正本,核准号:J4666001836501,声明作废。

滨州途顺物流有限公司鲁MAJ211(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602311258,声明作废。

滨州途顺物流有限公司鲁MEK310(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602311280,声明作废。

滨州途顺物流有限公司鲁MCY910(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602311289,声明作废。

滨州途顺物流有限公司鲁MBK399(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602311277,声明作废。

滨州途顺物流有限公司鲁MDQ013(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602311252,声明作废。