

神舟十八号将于今日20时59分发射

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 三人均为80后

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。

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。

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。

飞行乘组 3位航天员均为“80后”

执行神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组由叶光富、李聪、李广苏3名航天员组成,叶光富担任指令长。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”。

按照计划,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,形成三舱三舱组合体。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。

飞行任务 2至3次出舱,将试验太空养鱼

林西强介绍,神舟十八号载人飞行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。

本次任务主要目的是: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,并开展科普教育和公益活动,进行空间搭载试验。

神舟十八乘组将利用舱内科学实验机柜和舱外载荷,在微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域开展90余项实(试)验。比如,本次神舟十八号将上

行实验装置及相关样品,将实施国内首次在轨水生生态研究项目,以斑马鱼和金鱼藻为研究对象,在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。还将实施国际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究,揭示植物进化对重力的适应机制,为后续定向设计适应太空环境的作物提供理论支撑。

在轨期间,神十八乘组还将实施6次舱外货物气闸舱出舱任务和2至3次出舱活动,在目前空间站已有的空间碎片防护措施基础上,航天员乘组将通过出舱活动,对舱外管路、电缆及关键设备安装碎片防护加固装置,并开展舱外巡检。

“期待每秒7.9公里的速度与激情”

4月24日11时,酒泉卫星发射中心向天穹,神舟十八号载人飞行任务航天员叶光富、李聪、李广苏与中外媒体记者见面。

叶光富,神十八乘组指令长,他将带领两位新人奔赴苍穹,“两次飞行任务,相同的是为了载人航天事业的那份神圣使命和责任担当,不同的是,这一次身为指令长,压力更大,责任更重。”

神十八航天员乘组三人都有过战斗机飞行员的共同经历。“从天空到太空,虽然只有一字之差,但是每名航天员都需要经

历日复一日的不断磨砺,都要始终保持飞行和准备飞行两种状态。”航天员李聪说,一定会很快适应太空环境,顺利、高效、圆满完成各项任务。

航天员李广苏在本次飞行中负责空间科学实验和技术试验,涉及航天医学等前沿科学问题。他和李聪都是首次圆梦太空。对此,李广苏充满期待:“期待每秒7.9公里的速度与激情,渴望感受失重带来的别样体验,体验没有翅膀但是依然可以“飞翔”的美妙感觉。”

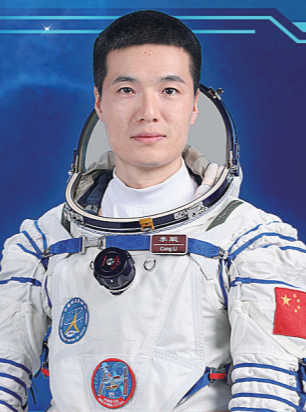
神舟十八号航天员乘组



叶光富 指令长

男,汉族
籍贯四川成都
硕士学位

1980年9月出生,1998年8月入伍,2002年5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



李聪

男,汉族
籍贯河北邯郸
学士学位

1989年10月出生,2009年9月入伍,2011年6月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队四级航天员,空军中校军衔



李广苏

男,汉族
籍贯江苏沛县
学士学位

1987年7月出生,2006年9月入伍,2011年6月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队四级航天员,空军中校军衔

神十七航天员

计划4月30日返回地球

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4月24日召开的神舟十八号载人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。

在轨工作期间,神十七乘组共开展了84多个空间应用在轨(试)验,生成了60余种200多个各类样品,涉及空间生命科学、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、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能翼因空间碎片撞击,导致部分供电能力损失。林西强说:“我们迅速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维修工具,通过神十七乘组两次出舱活动,完成了我国首次舱外维修任务。”

第四批航天员即将完成选拔

“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。”林西强表示,第四批航天员入队后,将和现役航天员一起实施空间站后续任务,并实现中国人登陆月球。

总体目标

2030年前实现
中国人登陆月球

林西强介绍,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。

目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、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熟练掌握飞船和揽月月面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,月球车远距离驾驶,月面钻探、采样和科学考察等技能。”林西强说。

文图据新华社《北京晚报》

◀◀上接01版 对重庆各项工作取得的成绩给予了肯定。

习近平指出,重庆制造业基础较好,科教人才资源丰富,要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,加快传统产业转型升级,积极培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合,积极培育新业态新模式新动能,因地制宜发展新质生产力。积极推进成渝地区双城经济圈建设,更好发挥全国高质量发展的重要增长极和新的动力源作用。大力推动绿色发展,建设美丽重庆,筑牢长江上游重要生态屏障。

习近平强调,重庆要以敢为人先的勇气,全面深化改革,扩大高水平对外开放。坚持和落实“两个毫不动摇”,一手抓深化国企改革,培育一批核心竞争力强的国有企业,一手抓促进民营经济发展壮大,激发各类经营主体活力。积极融入全国统一大市场建设,主动融入和服务国家重大战略,在推动共建“一带一路”、长江经济带、西部陆海新通道联动发展中发挥更大作用。主动对接高标准国际经贸规则,营造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出,重庆是我国辖区面积和人口规模最大的城市,要深入践行人民城市理念,积极探索超大城市现代化治理新路子。加快智慧城市建设步伐,构建城市运行和治理智能中枢,建立健全“大综合一体化”城市综合治理体制机制,让城市治理更智能、更高效、更精准。扎实推进党建引领基层治理,坚持和发展新时代“枫桥经验”,深化城乡精神文明建设,推进移风易俗,提高全社会文明程度。全面推进韧性城市建设,有效提升防灾减灾救灾能力。

习近平强调,重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体,要大力推进城乡融合发展。积极推进以县(区)城为重要载体的新型城镇化建设,有序引导、依法规范城市工商资本和科技、人才下乡,助力乡村全面振兴。牢牢守住粮食生产,依山就势发展生态特色农业。学好用好“千万工程”经验,因地制宜开展乡村建设,聚焦现阶段农民群众需求强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点实事,抓一件成一件,让农民群众有感可及、得到实惠。巩固拓展脱贫攻坚成果,确保不发生规模性返贫。

习近平指出,要毫不放松坚持党的领导、加强党的建设。巩固拓展主题教育成果,建立健全长效机制,推动党员、干部特别是领导干部增强政治能力、提高工作水平,真抓实干、积极进取、担当作为。持续深化整治形式主义为基层减负,为基层干部干事创业创造良好条件。扎实开展党纪学习教育,引导党员、干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。一以贯之反对和惩治腐败,不断铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 株洲市国土[2024]001号

经当地人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
株洲市国土[2024]001号	石峰区龙头铺街道龙头社区卧龙路以东,金狮路以西,烟墩路以南,台子路以北	81960.16㎡ (合122.9402亩)	住宅用地	8735	24957	200	70年	1.0<容积率≤2.2; 建筑密度≤22%; 绿地率≥35%; 建筑限高≤54米。

二、土地开发程度:

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内外的企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外),均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上,株洲市公共资源交易中心平台www.zzzjy.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章,按要求足额交付竞买保证金的竞买人,才能参加网上挂牌出让活动。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

七、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心平台www.zzzjy.cn查询。申请人可于2024年4月25日至2024年5月22日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的程序参加竞买。

八、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2024年5月15日8:00至2024年5月22日17:00止。网上挂牌报价时间:2024年5月15日8:00至2024年5月24日9:00止。

九、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿

产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2024年5月22日17:00。在挂牌期限截止前,竞买人应当进行至少一次有效报价,方有资格参加该宗地的网上限时竞价,按价最高者得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件:

(一)【出让面积】出让面积81960.16㎡(122.94亩)。

(二)【土地用途】居住用地兼容商业3%。【出让年限】居住70年,商服40年。

(三)【出让起始价】24957万元(合203万元/亩,楼面地价1384元/㎡,其中包含学位配套费1431万元)。【竞买保证金】按出让起始价的35%确定为8735万元。【增价幅度】200万元。

(四)【付款时限】由竞得人自成交之日起30日内缴至不低于成交总价款的50%,180日内全额缴清。

(五)【土地交付】由株洲经济开发区土地储备中心按现状条件交地,因交地产生的相关法律责任由株洲经济开发区土地储备中心负责。

(六)【合同录入】宗地成交之日起30日内在自然资源部土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。

(七)【逾期缴纳土地出让金处置】竞得人未按土地出让合同约定及时缴纳土地出让金的,报经市人民政府批准,出让人有权根据《国有建设用地使用权出让合同》第三十条的约定,扣除宗地出让价款20%的定金后直接

解除土地出让合同,收回土地使用权。

十一、竞得人须在网挂系统上挂出结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易平台办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的,成交结果无效,取消竞得人资格,保证金不予退还,并依法对地块重新处置。

十二、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

(一)省自然资源厅举报电话:0731-89991216

(二)网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(株洲市公共资源交易中心资源交易科)

(三)系统使用服务咨询电话:0731-28101310

(四)株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)

(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址:

1.线下现场办理地址:株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。

2.线上办理网址:
https://casign.hnsgzzy.com/7080/ca-hunanplatform/operation/assistant/CA?type=2
株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2024年4月25日

减资公告

株洲人工智能职业技术学校有限公司注册资金从5000万元减至2218.42万元。自本公司发布减资公告之日起45天内,请债权人到公司申报,逾期未申报的,视其没有提出要求。电话:13574286586 联系人:李女士

旺铺招租

环洲城3楼,建筑面积约28-132平方米,稀量旺铺,芦淞服饰城核心地段,顶级人流物流。联系人:刘部长 15073325826

茶陵县自然资源局关于采矿许可证作废的声明

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国行政许可法》、《国土资源部关于完善矿产资源审批登记管理有关事项的通知》(国土资规[2017]16号)、《矿产资源开采登记管理办法》等法律法规的有关规定,以下矿山企业的《采矿许可证》已公告注销。注销的采矿许可证、副本原件从注销之日起全部作废。同时,已注销的矿山企业必须附件:

按规定履行矿山生态环境修复治理的法定义务,按时完成矿山生态环境治理恢复与土地复垦工作。

特此公告

附件:公告注销采矿许可证矿山企业名单

茶陵县自然资源局
2024年4月18日

公告注销采矿许可证矿山企业名单

序号	矿山名称	采矿证有效期	证号	注销时间
1	茶陵县大德石业有限公司	2016.12.21-2018.6.21	C4302242009067120020650	2023年10月30日公告注销,茶自然资源发[2023]83号
2	茶陵县洋美石业有限公司沙岩下花岗岩矿	2018.6.24-2020.6.24	C4302242009067120020821	
3	茶陵县潘水鑫旺青石有限公司	2017.11.8-2019.11.8	C4302242009107130038667	
4	茶陵县反背岭花岗岩石料矿	2018.3.20-2020.3.20	C4302242014067230142230	
5	茶陵县潘水镇农采石场	2010.08-2012.08	4302241010008	
6	茶陵县七地旺页岩真空机制砖厂	2011.08-2012.12	C4302242009067130022297	
7	茶陵县山田采石场	2010.02-2012.01	C4302242010027130055278	2012年11月28日公告注销,茶国土资发[2012]30号
8	茶陵县高陵镇龙集采石场	2009.08-2011.08	C4302242009087130030896	
9	茶陵县枣市镇岩口采石场	2010.10-2012.10	C4302242010037130058721	
10	茶陵县鸿源采石场	2006.12-2008.12	4302240610006	
11	茶陵县鸿源采石场	2009.12-2011.12	C4302242009127130048249	
12	茶陵县枣市镇显光页岩真空机制砖厂	2014.12-2018.12	C4302242009107130038538	2020年11月11日公告注销,茶自然资源发[2020]54号
13	茶陵县石源建材有限公司花甲砂矿厂	2017.12.4-2018.12.4	C4302242017127130145660	
14	茶陵县长岭页岩矿厂	2018.5.4-2020.5.4	C4302242009067130021360	
15	茶陵县方齐页岩矿厂	2016.3.12-2018.9.12	C4302242009067130021632	
16	茶陵县红光页岩矿厂	2018.6.15-2020.6.15	C4302242009067130021030	2021年9月26日公告注销,茶自然资源发[2021]14号
17	茶陵县界首镇六合页岩矿厂	2017.12.23-2019.12.23	C4302242011087130118345	
18	茶陵县利鑫页岩矿厂	2018.6.21-2020.6.21	C4302242009067130021243	
19	茶陵县方正新型墙体材料厂	2017.12.20-2019.12.20	C4302242010087130106386	
20	茶陵县洙江新旺页岩矿厂	2016.12.31-2019.3.31	C4302242009077130029640	