



“神十七”与空间站组合体完成自主快速交会对接

新一代载人运载火箭预计2027年前后首飞

26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。约10分钟后,载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室消息,神舟十七号载人飞船入轨后,于北京时间10月26日17时46分,成功对接于空间站天和核心舱前向端口,整个对接过程历时约6.5小时。

按任务计划,3名航天员随后将从神舟十七号载人飞船进入空间站天和核心舱。神舟十六号航天员乘组已做好迎接神舟十七号航天员乘组进驻各项准备工作。

发射现场 最年轻乘组迎着朝阳出征

26日早7时许,酒泉卫星发射中心,太阳刚从茫茫戈壁滩上冒出头,问天阁外的圆梦广场已是人山人海,航天科技工作者和群众齐聚在此,欢送神十七乘组出征太空。

身着航天服,步履稳健而坚定,8时24分,3名航天员迎着欢呼声,在中国载人航天工程总指挥、空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部总指挥长许学强面前站定。

这是3张年轻的面孔,指令长汤洪波出生于1975年,唐胜杰、江新林则都是30多岁的年纪,他们组成了空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。

“总指挥长同志,我们奉命执行神舟十七号

载人航天飞行任务,准备完毕,请您指示!航天员汤洪波!”“航天员唐胜杰!”“航天员江新林!”“出发!”

倒计时结束,尾焰升腾,“神箭”一飞冲天。

“智慧火箭”2027年前后首飞 将支持载人登月任务实施

“航天员专车”长二F火箭实现了任务100%全胜的成绩,是我国乃至世界上可靠性最高的火箭。为支撑中国人探索太空的脚步更稳、更远,记者从火箭院获悉,目前,新一代载人运载火箭长征十号正在加紧研制,预计2027年前后完成首飞,这是实现我国2030年前载人登陆月球和航天强国建设的重要战略支撑。

火箭院长征二号F运载火箭总设计师张智介绍,我国新一代载人运载火箭采用液氢、液氧和煤油推进剂,共有两种构型。一种是载人登月火箭构型,起飞质量2100余吨,起飞推力2600余吨,地月转移轨道运载能力不小于27吨,用于将月面着陆器和登月飞船送入地月转移轨道。由其衍生出的无助推构型火箭,可执行空间站航天员及货物运输任务,一子级具备重复使用功能。

目前,新一代载人运载火箭各项研制工作正在有序加快推进。该型火箭还将更聪明,“智慧火箭”的理念将得到实际的工程应用,以进一步提高任务成功率、保障航天员安全、优化空间站运营阶段的运营成本。

(据中新网、北京日报客户端)

“太空出差”间隔时间最短 湘潭伢子汤洪波:重返“天宫”第一人



汤洪波任指令长。

从空间站任务的首次载人飞行到空间站应用与发展新阶段的第二次载人飞行,汤洪波成为首个重返“天宫”的航天员,同时也创下了我国航天员执行两次任务间隔时间最短的新纪录。

“70后”的汤洪波出生在湖南湘潭县云湖桥镇的一个小山村,1995年,他考上军校成为一名飞行员。2010年,他人选我国第二批航天员。2021年6月17日,汤洪波和聂海胜、刘伯明驾乘神舟十二号飞船顺利升空,这是他的首次太空飞行。

这次是他第二次进行载人飞行任务,同时也是他首次担任指令长的任务。汤洪波表示,作为指令长,他感到肩上背负着重重的责任,但同时他也充满信心、决心和能力,在与战友们的合作下,圆满完成这次任务,不辜负国家和人民的期望。

神舟十七号的发射任务将再次展现中国的科技实力和航天事业的发展速度。汤洪波的身份不再是新人,他将带领乘组完成这次任务,成为目前为止执行两次任务间隔最短的中国航天员之一。

(据新湖南客户端)

斯洛伐克将停止对乌克兰军援



当地时间10月26日,刚上任的斯洛伐克总理菲佐在欧盟峰会前宣布,斯洛伐克政府将停止对乌克兰的军事援助。

菲佐表示,俄乌冲突无法通过军事手段解决,斯洛伐克军队必须考虑自己的弹药和武器供应问题。菲佐还宣布,在他分析制裁内容及其可能产生的后果之前,他不会在欧盟峰会上投票支持对俄罗斯的任何制裁,但是他愿意向平民提供人道主义援助。与此同时,菲佐拒绝乌克兰加入北约。

(据央视新闻)

国家数据局正式挂牌

10月26日上午,国家数据局正式挂牌。根据《党和国家机构改革方案》,国家数据局负责协调推进数据基础设施建设,统筹数据资源整合

共享和开发利用,统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。

国家数据局首任局长刘烈宏表示,中央赋予了国家数据局非常重要的职能,包括统筹推进数字中国建设,统筹推进数字经济发展,推动数据要素市场化、价值化,接下来将加快推进国家数据局的运行。

据统计,2022年,我国数字经济规模达50.2万亿元,同比增长10.3%,占GDP比重41.5%;我国数据年产量达8.1ZB,同比增长22.7%,在全球占比为10.5%,居世界第二。

组建国家数据局,将有力促进数据要素技术创新,开发利用和有效治理,以数据强国支撑数字中国的建设。

(据北京晚报)

中国和不丹 加快推进划界谈判

10月23日至24日,中国与不丹在北京举行了第二十五轮边界会谈。中方代表团由中国外交部副部长孙卫东率领,不方代表团由不丹外交大臣丹迪·多吉率领。中

不双方就边界问题深入讨论,并注意到2016年第二十四轮边界会谈以来双方一系列中不边界问题专家组会议取得的进展。

众所周知,不丹是中国陆上14个邻国中,除印度之外迄今仍与中国尚未划定边界的邻国。过去30多年来,两国围绕约1200平方公里的争议领土,进行了24轮会谈与友好协商。

继两国2021年正式签署《关于加快中不边界谈判“三步走”路线图》的谅解备忘录之后,此次又就《关于中不划界勘界联合技术小组职能的合作协议》达成一致,双方还同意推进落实“三步走”路线图的所有步骤。这不仅

是两国多年真诚合作的结果,也彰显出双方对加快推进划界和建交进程的决心。

(据中国新闻网)

南极首次发现禽流感病毒 可能是南美迁徙的鸟带来的

英国南极考察处日前发布新闻公报称,他们检测了在南极采集的病死鸟样本,检测结果呈高致病性H5N1禽流感病毒阳性。公报称,这是南极地区首次发现禽流感病毒。英国南极考察处认为,这次发现的H5N1禽流感病毒,很可能是由从南美地区迁徙回来的鸟类携带而来。

(据央视财经)

印度拟修改部分教科书 将国家名称改为“巴拉特”

此前,印度总统府向二十国集团(G20)峰会与会国代表发出的9月9日晚宴邀请函上,就写着“巴拉特总统”,而不是通常的“印度总统”。

(据中新网)

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第294号

经当地人民政府批准,茶陵县自然资源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 |
|---------------|-------------|-------------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|
| [2023]网挂第294号 | 茶陵县思聪街道清水矿区 | 1208.24 | 商业用地 | 17.2 | 86 | 5 | 40年 | 容积率:≤1.5 |

二、土地开发程度:现状土地利用条件

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公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外),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www.zzzzyj.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

资源交易平台www.zzzzyj.cn查询。申请人可于2023年10月27日至2023年11月23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操作程序参加竞买。

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:2023年11月16日08:00至2023年11月23日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年11月16日08:00至2023年11月27日09:00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:2023年11月23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,按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件:

(一)竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订出让合同。

(二)土地成交价款由竞得者在签订出

让合同后30日内缴纳50%以上,剩余部分可在签订出让合同后60日内缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

(三)竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地勘测,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(四)竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2023年第5次专题会议纪要相关要求实施。

(五)由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

(六)经现场踏勘,项目规划用地红线范围内建筑物总建筑面积237.79平方米,价格为12.06万元。竞买人自确认最高报价人身份日起5个工作日内,须将该地面建筑物价款12.06万元全额缴入指定财政账户(开户名:茶陵县财政事务中心非税收入汇缴户,开户行:茶陵浦发村镇银行,账号:2401015490000053),方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第295号

经当地人民政府批准,茶陵县自然资源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 |
|---------------|---------|-------------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|
| [2023]网挂第295号 | 茶陵县下东街道 | 4337.69 | 商业用地 | 147.8 | 739 | 20 | 40年 | 容积率:≤1.5 |

二、土地开发程度:现状土地利用条件

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公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外),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www.zzzzyj.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

资源交易平台www.zzzzyj.cn查询。申请人可于2023年10月27日至2023年11月23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操作程序参加竞买。

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:2023年11月16日08:00至2023年11月23日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年11月16日08:00至2023年11月27日09:00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:2023年11月23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,按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件:

(一)竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订出让合同。

(二)土地成交价款由竞得者在签订出

让合同后30日内缴纳50%以上,剩余部分可在签订出让合同后60日内缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

(三)竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地勘测,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(四)竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2023年第5次专题会议纪要相关要求实施。

(五)由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

(六)经现场踏勘,项目规划用地红线范围内建筑物总建筑面积1767.54平方米,价格为89.61万元。竞买人自确认最高报价人身份日起5个工作日内,须将该地面建筑物价款89.61万元全额缴入指定财政账户(开户名:茶陵县财政事务中心非税收入汇缴户,开户行:茶陵浦发村镇银行,账号:2401015490000053),方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第296号

经当地人民政府批准,茶陵县自然资源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 |
|---------------|--------|-------------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|
| [2023]网挂第296号 | 茶陵县腰陂镇 | 810.99 | 商业用地 | 15.2 | 76 | 5 | 40年 | 容积率:≤1.2 |

二、土地开发程度:现状土地利用条件

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公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外),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www.zzzzyj.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

资源交易平台www.zzzzyj.cn查询。申请人可于2023年10月27日至2023年11月23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操作程序参加竞买。

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:2023年11月16日08:00至2023年11月23日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年11月16日08:00至2023年11月27日09:00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:2023年11月23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,按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

十、出让要求的其他交易条件:

(一)竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订出让合同。

(二)土地成交价款由竞得者在签订出

让合同后30日内缴纳50%以上,剩余部分可在签订出让合同后60日内缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

(三)竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地勘测,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

(四)竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2023年第5次专题会议纪要相关要求实施。

(五)由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因交地产生的相关法律责任。

(六)经现场踏勘,项目规划用地红线范围内建筑物总建筑面积200.06平方米,价格为10.023万元。竞买人自确认最高报价人身份日起5个工作日内,须将该地面建筑物价款10.023万元全额缴入指定财政账户(开户名:茶陵县财政事务中心非税收入汇缴户,开户行:茶陵浦发村镇银行,账号:2401015490000053),方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高

报价人自行承担。宗地成交后,该建筑物自成交之日起60日内无条件移交给竞得人。

十一、竞得人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易平台上办理《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)茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(所有者权益股)

(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.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2
茶陵县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2023年10月27日

报价人自行承担。宗地成交后,该建筑物自成交之日起60日内无条件移交给竞得人。

十一、竞得人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易平台上办理《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)茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(所有者权益股)

(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.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2
茶陵县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2023年10月27日

报价人自行承担。宗地成交后,该建筑物自成交之日起60日内无条件移交给竞得人。

十一、竞得人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易平台

上办理《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)茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(所有者权益股)

(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.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2
茶陵县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2023年10月27日