

# 神舟十二号航天员乘组天外归来首次公开亮相

据新华社电 中国航天员科研训练中心7日下午在北京航天城举行神舟十二号航天员乘组与记者见面会。

这是神舟十二号乘组返回后，首次与媒体和公众正式见面。

见面会上，中国人民解放军航天员大队大队长景海鹏介绍了乘组返回后恢复情况及后续打算。他介绍，乘组飞行正

常返回后恢复期主要分为隔离恢复阶段、疗养恢复阶段、恢复观察阶段三个阶段实施。截至目前，乘组已完成第二阶段工作。从整体来看，航天员情绪稳定、心理状态良好，体重稳定在飞行前水平，肌肉力量、耐力和运动心肺功能储备得到了进一步恢复，达到了预期效果。目前已全面转入恢复观察阶段。待恢复健康评估总结后，3

名航天员将转入正常训练工作。

三次飞天的聂海胜，是我国首位太空驻留突破100天的航天员。“一心只为飞行，一生只为飞行。”他说，“我有幸执行了3次载人飞行任务，也收获了很多的荣誉和成绩，每一次执行完任务，我都会告诉自己，不能让沉甸甸的成绩和荣誉停止自己的步伐，更不能因年龄

的增长而放松了标准、放弃了追求，要把这些变成更大的动力和奋斗激情。”

刘伯明是我国第一个两次太空出舱的航天员。他说：“此次飞行任务中，我执行了两次出舱活动，通过天地协同配合，我们圆满完成了相关任务，我也更加近距离领略了太空的奇妙感受，应该说，第一次出舱活动，兴奋和激动多一些，第二次

更加从容和自信，我相信，浩瀚太空会留下更多中国人的身影和足迹。”

目前，3名航天员已经开始了技术上的恢复性训练。首次飞天的汤洪波在回答记者提问时说：“现在我还时常怀念那3个月的神奇旅行。我的初心使命就是飞天，我的飞天梦想依然继续，只要组织需要，我时刻准备再次为国出征太空。”

## 追逐梦想 协同攻坚

### ——探月精神述评



■2020年7月23日，在海南文昌航天发射场，天问一号探测器由长征五号遥四运载火箭成功发射。新华社发

国科学家们通过对嫦娥五号月壤样品的研究，发现月球在地质意义上“死亡”的时间比原先认为的晚8亿年，进而为全世界科学家指出新的研究方向，中国又一次站在了世界科技的最前沿。

从2004年探月工程立项，17年来，嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回飞行试验、嫦娥四号、嫦娥五号“六战六捷”，如期圆满完成“绕、落、回”三步走目标。

在无数航天人努力下，“嫦娥”和“玉兔”书写了一个又一个精彩的“月宫故事”，一步一步揭开了月亮的神秘面纱。

从嫦娥一号成功实现绕月飞行到嫦娥二号首次实现“一探三”的多目标探测，从嫦娥三号在月球虹湾精准着陆到嫦娥四号成功实现人类航天器首次月背软着陆和巡视探测，从再入返回飞行试验器以近第二宇宙速度、跳跃式再入返回地球到嫦娥五号成功实现我国首次地外天体采样返回……

一路走来，几多艰辛。探月工程作为我国迄今为止复杂度

最高、技术跨度最大的系统工程，工程全线勇下先手棋、敢做“第一人”，奋力攀登世界航天科技的高峰。

“探月精神是我们又一笔宝贵的精神财富。”国家航天局局长张克俭表示，“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神，是“两弹一星”精神的延续，是最具时代特征的航天精神之一。

“我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，按照党中央关于建设航天强国的决策部署，大力弘扬探月精神，以探月梦托举中国梦、航天梦，为和平利用太空、持续贡献中国智慧、中国力量。”张克俭说。

### 探索永无止境 ——一步一个脚印开启星际探测新征程

人类探索太空的步伐永无止境。当前，中国航天人正一步一个脚印，扎实开启星际探测的新征程。

在比月球更遥远的“红色星球”——火星，天问一号和祝融号正争分夺秒地开展探测工作，不断标注着中国深空探测的新高度。

以天为盘，以星做子；日月星辰，皆为情话。有人说“航天事业最大的浪漫，就是将梦想变成现实”。从一个个命名中，人们读懂了中国航天人的浪漫

探月工程命名为“嫦娥”，月球车命名为“玉兔”，承担嫦娥四号任务的中继星命名为“鹊桥”；行星探测工程命名为“天问”，火星车命名为“祝融”……一系列耳熟能详的名字，既展现了中华文明的源远流长，又彰显了当代中国人的奋发有为。

“17年来，探月工程坚持‘一体化研究论证、一条龙攻关攻坚、一张蓝图绘到底’开启人类月球探测新篇章，创造了月球探测的中国速度。”中国探月工程常务副总指挥吴艳华表示，目前中国正在倡导建立国际月球科研站，努力在走向深空、探索宇宙、增进人类福祉的新时代，有更多创造，有更大作为。

“未来，我国探月工程四期将构建月球科研站基本型，这一基本型由运行在月球轨道和月面的多个探测器组成。”中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说，基本型将具备月球科学技术研究、资源开发利用技术验证的能力，并与国际同行合作建设国际月球科研站。

探月工程三期总设计师

胡浩在谈及我国探月工程进展与展望时介绍，国家航天局正在倡议建设国际月球科研站，推动更大范围、更宽领域、更深层次的国际合作，打造解决空间科学问题、有效利用月球资源、发展地月经济圈的基础设施和共享平台。

“实现中国的载人登月是完全有可能的！”中国航天科技集团五院技术顾问、中国科学院院士叶培建日前在接受采访时表示，以嫦娥五号任务圆满成功为起点，我国探月工程四期和行星探测工程将继续实施。

### 弘扬探月精神 ——矢志做新时代的“探月追梦人”

孙家栋、栾恩杰、欧阳自远、叶培建等科学家老骥伏枥、心系苍穹，吴伟仁、杨孟飞、李东、孙泽洲等一批航天骨干专家逐梦奋斗、接续向前，张焜、张玉花等一批航天女专家巾帼不让须眉、顶起“嫦娥”研制半边天……一代代中国航天人用实际行动标注了探月精神。

人们难忘，当嫦娥一号成功进入月球轨道时，白发老院士们激动相拥的热泪；人们难忘，当嫦娥四号成功在月背软着陆时，叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总指挥张焜紧握的双手；人们难忘，“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到连续成功发射天问一号、嫦娥五号那奋力奔跑的日日夜夜。

当传承数千年的神话故事中的元素，成为月球表面地理实体的名字，中国航天人将中华民族飞天揽月的梦想永久刻在了月球上，也将追梦之旅载入了史册。

38万公里外的那一轮明月，是新时代的“探月追梦人”魂牵梦绕的所在，在梦想的激励下，他们敢于克服一切困难、战胜一切挑战。

火星、木星、太阳系边缘……当探月梦圆，他们又把目光投向了更加遥远的深空。梦想没有终点，探索就不会止步。

“别人做的，我们要做，别人没有做的，我们也要做，别人已经做得好的，我们将来想办法超过。”叶培建如是说。

(新华社)



在38万公里外的月球，嫦娥三号着陆器至今仍在正常运行，刷新着国际月表探测的新纪录；在月球背面，嫦娥四号实现人类首次月背软着陆，着陆器和玉兔二号月球车在月面工作超过1000天；在科研一线，嫦娥五号带回的“最年轻”月壤，正不断产出新成果……

2020年12月17日，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。习近平总书记发来贺电，集中概括了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

伟大精神源于伟大实践。探月精神，是中国航天人和无数科研工作者自立自强、勇攀科技高峰所铸就的伟大精神，从嫦娥一号到嫦娥五号，随着探月工程的深入实施，探月精神的内涵逐渐丰富，成为工程不断推进的强大精神动力，成为工程不断成功的制胜密码，书写了世界航天发展的惊鸿之笔。

### 勇攀科技高峰 ——探月精神是又一笔宝贵的精神财富

显微镜下，科研人员从3克粉末中手工挑出一粒粒岩石碎屑，再从中找到只有头发丝直径二十分之一大小的矿物，用于测定其“年龄”。

这3克粉末就来自嫦娥五号从月球带回的1731克月壤，中

## 佛山市南海国有资产流转服务有限公司拍卖公告

受委托，佛山市南海国有资产流转服务有限公司与佛山市公联拍卖有限公司定于**2022年1月6日(星期四)上午9:00**通过中拍平台举行拍卖会，现将有关事项公告如下：

**一、拍卖房产类标的：**南海区罗村街道乐安城二路南31号乐陶苑首层及南海市罗村乐安开发区二小区乐城市场贰层，总参考面积：6585.08㎡，总参考价：65736624元，保证金：13000000元。

**二、标的展示期：**2021年12月30、31日。

**三、缴纳保证金截止时间：**2022年1月4日下午5时(以银行到账时间为准)；**办理参拍手续截止时间：**2022年1月5日下午5时，保证金交款账户及具体参拍手续详见网站。

**四、办理参拍手续地点：**佛山市南海区桂城街道夏南路58号方舟一号建筑产业中心大楼2层大厅1.2号窗口。

**联系电话：0757-81631275 网址：http://www.nanhai.gov.cn/fsnhq/bmdh/sydw/ggzjyzyx/jyxx/**

## 佛山市领域工业固体废物处理有限公司填埋场三期改扩建工程建设项目环境影响评价信息公告(征求意见稿公示)

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)，现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

**一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径**

(一)查阅报告书征求意见稿全文网络链接  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1JHGDi3yHk-bdHqStB8n-UuQ>  
提取码：h7ec

(二)查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可前往如下单位查阅：  
佛山市领域工业固体废物处理有限公司(地址：佛山市南海区狮山镇狮岭；联系电话：0757-86630203)

**二、征求意见稿的公众范围**

征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

**三、公众意见表的网络链接**  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1ccPQq-sy-dV0UR3qIbwFMK9w>  
提取码：d4qg

**四、公众提出意见的方式和途径**

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格通过信函、传真或电子邮件等方式提交至建设单位。

**建设单位：**佛山市领域工业固体废物处理有限公司  
**收件人：**赖先生 **邮编：**528200  
**传真：**0757-86630203 **电子邮箱：**63805767@qq.com  
**收件地址：**佛山市南海区狮山镇狮岭

**五、公众提出意见的起止时间**

自本公告发布之日起十个工作日内，即自2021年12月2日-2021年12月15日。

佛山市领域工业固体废物处理有限公司  
2021年12月2日

**瀚蓝 granblue 燃气安全 关系你我**

### 燃气器具“超龄服役”的危害

1. 老旧灶具和热水器燃烧时一氧化碳易超标排放，在厨房和浴室等狭小空间内，通风不畅时容易出现晕眩、恶心等不适，严重时中毒昏迷。
2. 分火器及缝隙中大量积存焦油、污垢等杂质，打开燃气就会产生异味，影响室内环境。
3. 老化、磨损的减压阀及胶管容易导致回火、熄火和燃气泄漏，可能引发火灾事故。

佛山市南海燃气发展有限公司  
燃气客服电话：81234111 燃气抢险电话：86227019

**瀚蓝 granblue 精诚服务 情润万家**

### 南海供水水质公告

(2021年11月27日至2021年12月3日)

项目	国标要求(%)	统计结果(%)	检测次数(次)
出厂水9项合格率	≥95	100	135
管网水7项合格率	≥95	100	546
综合合格率	≥95	100	/

备注：  
1. 出厂水九大指标是指浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、余氯、细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、CODMn九个检测项目。  
2. 管网水七大指标是指浑浊度、色度、臭和味、余氯、细菌总数、总大肠菌群、CODMn七个检测项目。  
3. 具体水质检测数据请关注南海供水公众号查看。

南海供水 微信公众号  
瀚蓝南海供水客服热线：0757-86399222