我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船

国利 黄一宸 刘艺) 我国将于10 月26日11时14分发射神舟十七号载 人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐 胜杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发 布会25日上午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 会上介绍,经任务总指挥部研究决定, 瞄准10月26日11时14分发射神舟十 七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪

我国未来将发射

巡天空间望远镜

和空间站扩展舱段

刘艺 黄一宸 米思源) 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 25 日在神 舟十七号载人飞行任务新闻发布会表 示,我国未来将发射巡天空间望远镜

和空间站扩展舱段。

新华社酒泉10月25日电(记者

"根据计划安排,我们未来将发射

林西强介绍,后续,我国还将适时

与空间站共轨飞行的巡天空间望远

发射扩展舱段,将空间站基本构型由

"T"字型升级为"十"字型,计划中的

扩展舱段将上行多个领域的空间科学 实验机柜和舱外实验装置,扩大应用 规模,满足空间科学研究与应用新需

求,同时也将升级航天员在轨防护锻 炼、饮食、卫生等设施设备,提高航天

员在轨工作、生活和健康保障水平。 "目前该项目正在进行方案阶段

研制工作。"林西强说。

镜,开展广域巡天观测。"林西强说。

指令长。汤洪波参加过神舟十二号载 人飞行任务,唐胜杰和江新林都是首次

"目前,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遥十七火箭即将开始推进剂加注。

这次任务是载人航天工程立项实 施以来的第30次飞行任务,也是第12 次载人飞行任务,任务主要目的为:完 成与神舟十六号乘组在轨轮换,驻留约

实(试)验,实施航天员出舱活动及载荷 出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护 维修等工作,同时,持续评估空间站组 合体功能性能,获取积累空间站运行的 宝贵数据和经验,考核地面支持中心执 行空间站运行管理任务的协调性、匹配 性,进一步提升空间站运行效率和故障

根据计划,神舟十七号载人飞船人 轨后,将采用自主交会对接模式,约6.5 小时后对接于天和核心舱前向端口,形

舟十七号航天员乘组将迎来天舟七号 货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访 对接,计划于明年4月左右返回东风着

林西强表示,目前,空间站组合 体状态和各项设备工作正常,神舟十 七号载人飞船和长征二号F遥十七运 载火箭产品质量受控,神舟十七号航 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



10月25日上午,神舟十七号载人飞行任务航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林在酒泉卫星发射中心问天阁与中 外媒体记者集体见面。 新华社记者李 刚摄

神十六航天员10月31日返回地球

有望首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像

新华社酒泉10月25日电(记者 李秉宣 米思源 黄一宸) "神舟十 六号航天员乘组在与神舟十七号航天 员乘组完成在轨轮换任务后,瞄准10 月31日返回东风着陆场。

这是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,在25日上午召开的神舟 十七号载人飞行任务新闻发布会介 绍的内容

神舟十六号飞行任务是中国载人 航天工程进入空间站应用与发展阶段 后的首次载人飞行任务。林西强介 绍,目前,在轨工作进展顺利,在航天 员与地面科技人员密切配合下,空间 应用项目正按计划稳步推进,共开展 了70项航天医学、生命生态、生物技 术、材料科学、流体物理、流体力学、航 天技术等空间实(试)验和8项人因工

程技术研究,获取了大量的实验数据, 还有一些实验样品将随神舟十六号飞 船下行,部分项目已取得阶段性应用 成果,空间站作为国家太空实验室的 综合效益正在逐步显现。任务期间, 他们还圆满完成了一次航天员出舱活 动、一次"天宫课堂"太空授课、多次载 荷出舱、配合完成天舟五号货运飞船 分离撤离等工作。

"特别要说的是,受限于微重力环 境和空间站容积,物资管理这一在地 面看似平常的工作成为日益凸显的新 难题。"林西强说。

林西强表示,神舟十六号乘组返 回前,还将视光照条件由航天员手持 高清相机通过飞船绕飞拍摄空间站组 合体,将有望在轨首次获取以地球为背 景的空间站组合体全貌图像,这将是第 一张反映空间站全构型的"工作照"。

我国正式邀请国外航天员 参与中国空间站飞行任务

新华社酒泉10月25日电(记者 李国利 刘艺 黄一宸) 在25日召 开的神舟十七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 林西强向全世界发出邀请,欢迎所有 致力于和平利用外空的国家及地区与 我们开展合作,一起参与中国空间站 飞行任务。

目前,中国拥有完备的近地载 人空间站和载人天地往返运输系 统,有成熟的航天员选拔训练和保 障体系,有计划明确的载人飞行任 务,也就是每年2次常态化实施的载 人航天发射。

"我们已具备也做好了邀请国 外航天员参与中国空间站飞行任务 的准备。"林西强说,"借此机会,我 们向全世界发出邀请,欢迎所有致 力于和平利用外空的国家及地区与 我们开展合作,一起参与中国空间 站飞行任务。"

中国航天员将首次进行 空间站舱外试验性维修作业

新华社酒泉10月25日电(记者李 国利 李秉宣 米思源) 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25日在神舟 十七号载人飞行任务新闻发布会表 示,这次飞行任务将首次进行空间站 舱外试验性维修作业。

当前,空间碎片日益增多,长期运 行航天器受到空间微小颗粒撞击的情 况在所难免。林西强介绍,前期检查 发现,空间站太阳翼也多次受到空间 微小颗粒的撞击,造成轻微的损伤。

"当然,这是在设计考虑之中,目 ,空间站各项功能、性能指标均满 足要求,但从面向空间站长期运行、 况处置等六大类工作。

验证技术能力出发,此次将由神舟十 七号航天员乘组通过出舱活动进行 舱外试验性维修。"林西强说,这是一 项极具挑战性的工作,让我们预祝神 舟十七号航天员乘组圆满完成任务, 将舱外活动的能力和水平提升到一

林西强表示,随着载人航天工程 进入空间站应用与发展阶段,将常态 化实施乘组轮换,乘组的在轨工作安 排也趋于常态化,主要包括人员物资 正常轮换补给、空间站组合体平台照 料、乘组自身健康管理、在轨实(试) 验、开展科普及公益活动以及异常情

我国未来或进一步 降低天舟货运飞船发射频次

新华社酒泉10月25日电(记者黄 一宸 刘艺 李秉宣) 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25日在神舟十 七号载人飞行任务新闻发布会上表 示,货运飞船未来的发射频次还有可 能进一步降低。

"虽然今年只有一次天舟货运飞 船任务,但现在空间站物资很充足,不 仅可以支持正常的航天员驻留、平台 的维护升级以及在轨大规模实验任务 开展,还可以在紧急情况下额外支持 航天员驻留3个月。"林西强说。

林西强表示,我们的补给策略一 直是"未雨绸缪"。林西强介绍,今年 之所以安排一次货运飞船任务,主要 有两个方面原因:一是货运飞船的运 载能力提升,以往的货运飞船是采用 标准型货物舱,从天舟六号开始采用 的是改进型货物舱,装载空间增加了 约24%,装载重量提高了约22%;二是 工程已经建立了天地联动的物资信息 系统,做到了精准补货。我们研发了 物资设计寿命和设计使用模型。

"随着建造阶段任务在轨数据的 累积,模型越来越精确,可对后续需求 进行精准预估,做到缺什么就补什么, 不少带同时也不多带,补给效能不断 提升,后续飞船的发射频次还有可能 进一步降低。"林西强说。

我国98%以上三级公立中医医院 设置治未病科

新华社北京10月25日电(记者田 晓航 沐铁城) 记者25日从国家中医 药管理局了解到,目前,我国98%以上 的三级公立中医医院和89%以上的二 级公立中医医院设置了治未病科,中医

近年来,我国中医类医院基础条件 明显改善,在满足人民群众多层次多样 化的中医药服务需求方面发挥了重要 作用。数据显示,截至2022年年底,全 国共有中医类医院5862个,2022年诊 疗量达6.9亿人次,占全国中医类医疗 卫生机构总诊疗量的一半以上。

医院综合服务能力稳步提升。

据了解,为充分发挥中医药特色优 势,促进中医诊疗能力提升,国家中医 药局会同国家发展改革委启动了以地 市级三级中医医院为主的中医特色重 点医院建设,138所中医医院被纳入项 目建设储备库。同时,我国积极推动优 质中医医疗资源扩容和均衡布局,已批 复的125个国家区域医疗中心建设项目

"下一步,我们将在全国范围内择优 遴选建设约 1000 个国家中医优势专 科。"国家中医药管理局医政司司长贾忠 武介绍,在此基础上,通过"国家级带动 省级、省级带动地市级、地市级带动县区 级"发展的方式,用3至5年时间在全国 建立起约1万个中医优势专科协作网络 平台,着力破解制约中医专科发展的关 键问题,提高中医临床疗效和重大疑难 疾病的诊疗水平,提升综合服务能力。

国家中医药管理局有关负责人表 示,2019年《中共中央 国务院关于促 进中医药传承创新发展的意见》印发实 施以来,围绕中医药传承创新发展,我 国逐步建立更加符合中医药特点的中 医药服务体系,中西医协同机制更加健 全,中医药在治未病、重大疾病治疗和 疾病康复中的重要作用日益彰显,中医 药服务的公平性、可及性、便利性明显

2023年前3个季度 基本医保基金收入同比增长9.2%

韵佳 沐铁城) 国家医保局25日发布 数据显示,2023年1至9月,基本医疗保 险基金(含生育保险)总收入23468.3亿 元,同比增长9.2%。

其中,职工基本医疗保险基金(含 生育保险)收入16612.55亿元,同比增 长13.1%;城乡居民基本医疗保险基金

收入6855.75亿元,同比增长0.8%。

数据显示,基本医疗保险基金(含生 育保险)总支出20378.33亿元,同比增长 17.9%。职工基本医疗保险基金(含生 育保险)支出 12784.65 亿元 , 同比增长 19.2%,其中生育保险基金待遇支出 801.67亿元;城乡居民基本医疗保险基 金支出7593.67亿元,同比增长15.8%。

前三季度 我国钢材品种结构不断优化

新华社北京10月24日电(记者王 悦阳) 记者24日从中国钢铁工业协会 获悉,前三季度,我国钢铁行业运行总 体基本平稳,钢铁产量保持增长,钢材 品种结构不断优化,有力支撑了下游行 业和新兴产业对钢铁在量和质上的更

中国钢铁工业协会副会长兼秘书 长姜维在当天举行的中钢协信息发布 会上表示,前三季度我国钢材品种结构 随国家产业结构调整而优化,国内制造 业用钢需求上升和钢材出口增长成为 支撑钢产量增长的主要动力。

据了解,今年初以来,我国高端钢 材需求继续提高,船舶、汽车、家电等制 造业和风电、光伏等新兴产业用钢品种 数量持续增长。中钢协数据显示,前三 季度,电工钢板(带)产量同比增长 14.3%, 热轧薄板产量同比增长18.2%,

冷轧窄钢带产量同比增长15.7%;从出 口品种看,热轧板卷和中厚板增长较明 显,镀层板保持平稳增长,高附加值产 品出口占比明显提高。

根据国家统计局公布的数据,前三 季度,全国粗钢产量7.95亿吨,同比增 长1.7%。据中钢协测算,我国粗钢表 观消费量为 7.31 亿吨,同比下降 1.5%。钢协重点统计会员企业利润总 额同比下降34.1%,平均利润率为 1.33%,6月份以来利润逐月回升。

"前三季度钢铁供给强于需求,建 筑业用钢需求收缩是消费量减少的主 要因素。"姜维说,展望后期,制造业生 产活动加快,汽车、家电、船舶行业需求 较好,用钢量或稳中有升;风电、核电等 新能源产业高速发展,对钢铁的需求将 增长;基建仍将发挥托底支撑作用,是 拉动钢铁需求的主要抓手。



市民在长春市街头散步(10月19日摄)。

入秋以后,吉林省长春市树叶色彩斑斓,部分街路上铺满落叶,景色怡人。这 座老工业城市在城市管理规范中专门纳入"保留落叶",在不影响道路通行的情况 下,许多街道不再大规模清扫落叶,将秋日景观融入城市。

2020年起实施的《长春市文明行为促进条例》规定,秋冬季在城市市政指定的 区域内进行落叶的保护性留存,以展现城市季节景观。 新华社记者许 畅摄

通

省道315线李荫路跨线桥(右桥)因超高车辆撞击受损,经桥 梁特殊检查鉴定为五类桥,不具备通车条件。为预防事故、缓解该 路段交通压力,依据《道路交通安全法》相关规定,对省道315线白 泉-马家坡桥(S315线K31+843-K49+424)路段实行车辆限流,限 流时间:2023年11月1日至2024年4月30日,限流期间实行交通 管制措施,管制期间由晋中、青银高速方向驶入省道315线过境重 中型货运车辆绕行国道307、207阳泉市绕城公路。

特此通告

阳泉市公安局 2023年10月26日

工伤保险专栏

社会保险经办条例

第七章 附 则

第六十条 本条例所称社会 保险经办机构,是指人力资源社 会保障行政部门所属的经办基 本养老保险、工伤保险、失业保 险等社会保险的机构和医疗保 障行政部门所属的经办基本医 疗保险、生育保险等社会保险的 机构。

第六十一条 本条例所称社 会保险服务机构,是指与社会保

险经办机构签订服务协议,提供 社会保险服务的医疗机构、药品 经营单位、辅助器具配置机构、失 业保险委托培训机构等机构。

第六十二条 社会保障卡加 载金融功能,有条件的地方可以 扩大社会保障卡的应用范围,提 升民生服务效能。医保电子凭证 可以根据需要,加载相关服务功

第六十三条 本条例自2023 年12月1日起施行。 (完)

遗失声明

■因不慎将程霞的残疾人证丢失,残疾人证 号为14030319780315004471,声明作废。

■何利军(身份证号为14030219******0931)

不慎将购买于阳泉金联置业建设有限责任公司开 发的意大利花园23幢2单元27号房屋的房款收据 丢失,收据代码为00008650,开具金额为626886 元,声明作废。

■因不慎将吴保国购买于山西森宇房地产开 发有限公司开发的东城华府商住小区商铺第一座 1-M-106号的收据丢失,收据号为0004523,开具 金额为202960元(大写: 贰拾万贰仟玖佰陆拾元

整),声明作废。

■因不慎将吴保国购买于山西森宇房地产开 发有限公司开发的东城华府商住小区商铺第一座 1-M-107号的收据丢失,收据号为0004524,开具 金额为236960元(大写: 贰拾叁万陆仟玖佰陆拾元 整),声明作废。

■因不慎将吴保国购买于山西森宇房地产开 发有限公司开发的东城华府商住小区商铺第一座 1-M-108号的收据丢失,收据号为0004525,开具 金额为335600元(大写:叁拾叁万伍仟陆佰元整), 声明作废。

■因不慎将吴保国购买于山西森宇房地产开 发有限公司开发的东城华府商住小区商铺第一座 1-M-109号的收据丢失,收据号为0004526,开具 金额为236960元(大写: 贰拾叁万陆仟玖佰陆拾元 整),声明作废。

邮政编码:045000 电子信箱:SXSYQRBS@163.com 办公室电话:6658035 总编室电话:6658011 广告许可证:03—001 广告部电话:6658111 发行部电话:6658078 印刷厂电话:6658116 印刷:本社印刷厂 本报地址:阳泉市桃北中街