

关注神舟号

神舟十六号载人飞船今日9时31分发射

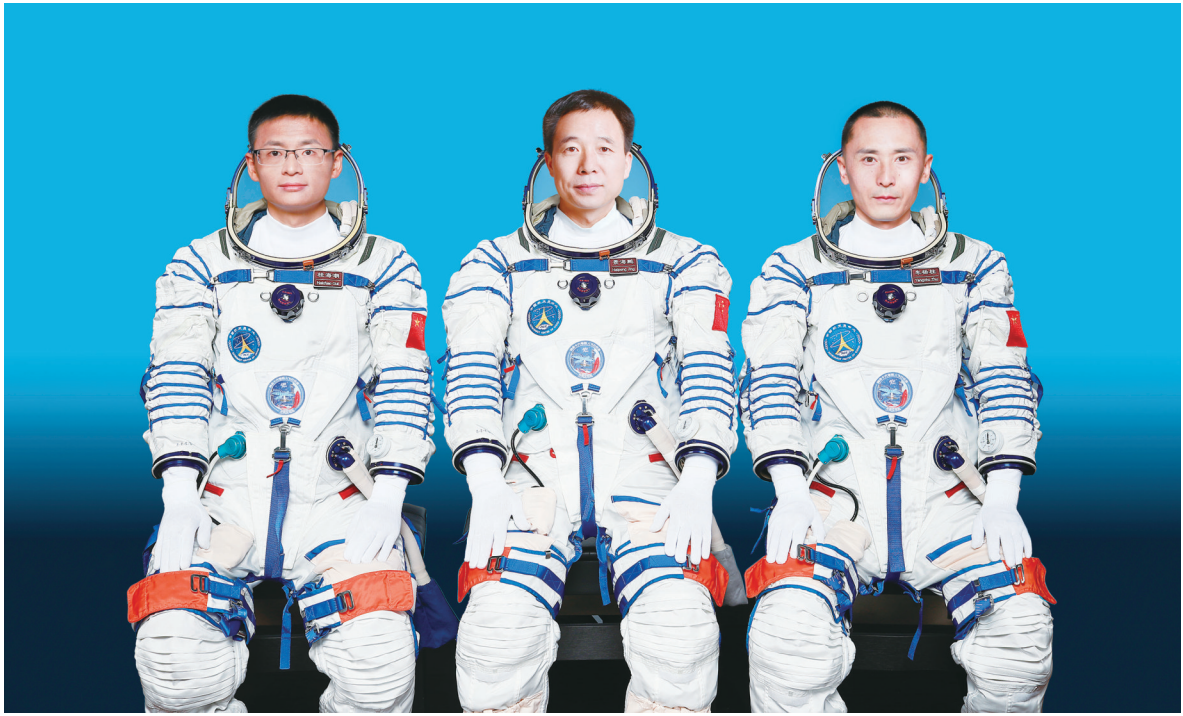
新华社酒泉电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞

行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工

作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六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,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。



经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。图为神舟十六号航天员景海鹏(中)、朱杨柱(右)、桂海潮。

新华社发

中国航天员飞行乘组首次包含3种航天员类型

据新华社酒泉5月29日电 神舟十六号乘组是中国空间站进入应用与发展阶段迎来的首个飞行乘组,首次包含了“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”3种航天员类型。

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5月29日上午介绍,神舟十六号飞行乘组由1名首批航天员和2名第三批航天员组成,其中第三批航天员是首

次执行飞行任务,也是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行。航天员景海鹏是第四次执行飞行任务,也将成为中国目前为止飞天次数最多的航天员。

林西强表示,航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱来自航天员大队,主要负责直接操纵、管理航天器,以及开展相关技术试验。载荷专家桂海潮是北京航空航天大学的一名教授,主要负责空间科学实

验载荷的在轨操作,在科学、航天工程等领域受过专业训练且具有丰富操作经验。

自神舟十六号飞行乘组2022年6月确定以来,3名航天员全面开展了8大类200余项任务强化训练及准备。首次执行任务的2名第三批航天员,在乘组共同训练基础上,通过加强重点科目训练,进一步提升了操作和适应能力。目前,3名航天员均为执行任务做好了全面准备。

我国计划于年底前完成第四批预备航天员选拔

据新华社酒泉5月29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5月29日在神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上说,第四批预备航天员选拔工作正在按计划有序推进,计划今年年底前完成全部选拔工作。

林西强说,为满足载人航天工程后续任务需要,我国第四批预备航天员选拔已于2022年全面启动,计划选拔12至14名预备航天员,包括航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家等三类,并首次在港澳地区选拔载荷专家。截至今年3月,已

完成初选阶段选拔工作,共有100多名候选对象进入复选阶段,其中航天驾驶员来自陆海空三军现役飞行员,航天飞行工程师和载荷专家主要来自工业部门和高等院校,特别是有10余名来自香港和澳门地区的候选对象进入复选。

中国计划在2030年前实现首次登陆月球

新华社酒泉5月29日电 “我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。”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5月29日上午说。

在神舟十六号载人飞行任

务新闻发布会上,林西强表示,近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成“登、巡、采、研、回”等多重任

务,形成独立自主的载人月球探测能力。

目前,中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作,包括研制新一代载人运载火箭(长征十号)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品,新建发射场相关测试发射设施设备。

中国欢迎国外航天员参加中国空间站飞行任务

新华社酒泉5月29日电 “十分期待并欢迎国外航天员参加中国空间站飞行任务。”在5月29日召开的神舟十六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说。

目前,中国空间站已转入为期10年以上的应用与发展阶段,拥有完备的近地载人空间站和载人天地往返运输系统,

成熟的航天员选拔训练和保障体系,载人飞行任务以每年两次的频率常态化实施。

林西强介绍说,在中国空间站建造建设过程中,我们始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,与多个国家和地区的航天机构和国际组织开展了形式多样的交流合作。一方面按照既定计划稳步推进已有的,与联合国外空司、欧洲空间局等机构间的国

际合作项目,陆续进入中国空间站开展实验。另一方面,积极拓展与新兴航天国家的合作交流,重点在空间站科学实验与应用、中外航天员联合参与中国空间站飞行任务等方向。此外,还积极参与空间环境治理、太空交通管理、空间资源开发利用等国际议题讨论和规则制定,为人类在外空领域应对共同挑战作出贡献。

据新华社北京5月29日电 (记者顾天成 董瑞丰)国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《全面提升医疗质量行动计划(2023—2025年)》,推进持续改进医疗质量、保障医疗安全。

行动计划提出了包括基础质量安全管理、关键环节和行为管理、质量管理体系建设等维度在内的28项具体措施和5个专项行动。

28项具体措施包括以下三大主要内容。在基础质量安全管理方面,将着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的质量安全管理;在关键环节和行为管理方面,将指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安全;在织密质量管理网络,完善工作机制方面,将探索建立“以质为先”的绩效管理机制,强化目标导向、充分发挥考核评估的指挥棒作用,督促指导医疗机构落实相关工作要求。

5个专项行动包括手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病历内涵质量提升行动、患者安全专项行动和“织网”行动。通过实施以上专项行动,对手术质量安全管理、建立“以疾病为链条”的诊疗模式、病历内涵质量、患者安全管理、质控组织体系建设等工作提出具体要求和目标。

(上接1版①)

“经过反复考虑,我们党组决定将干部理论学习场地搬至红色教育基地,重点融入‘三个感恩’教育,即感恩人民的供养、父母的抚养、组织的培养。通过活生生的实地教育,彻底整治和改变干部思想观念上的‘顽瘴痼疾’。”绥宁县司法局党组书记、局长于成伟介绍。

2022年3月,该局组织干部前往粟裕纪念馆和故居开展党史学习教育;6月,前往寨市苗族侗族乡上堡村重走红军路;8月,前往新宁县八角寨红军古井开展“喜迎二十大 奋进新征程”主题教育实践活动。每到一处,广大干部职工的灵魂都受到洗礼,思想得到升华,初心和使命得到进一步夯实。

该局还在上堡村的红军路上,建设了“中华苏维埃共和国法治文献碑林”。在风景如画的黄桑景区缔造出一道新的红色文化亮丽景观。

多渠道工作点评,激励干部自强自信

“工作做得好不好,老百姓、同事和领导共同说了算!”于成伟说。

绥宁县司法局机关每周一次例会,司法所每月一次例会,全局每季度一考评,通过干部自评、干部互评、群众测评、领导点评,讲评一周(月、季)的工作。

“再不好好工作,自己都不好意思了!”常态化的层层测评,让荣辱观念深入干部职工人心。2022年疫情期间,临近退休的原局长石俊华主动请缨前往绥宁最偏远的金屋镇守卡;三位二胎妈妈将年幼的孩子托付给亲友,毅然前往绥宁民族小学隔离点参加抗疫……

多样化团队活动,干部互传正能量

“现在我经常参加团队活动,身体好多了,工作起来也有劲了。”绥宁县司法局一位干部说。

积极向上的精神状态,是做好工作的前提。绥宁县司法局以工会活动为载体,每日坚持开展工间操和每日一歌活动,不仅锻炼了干部的身体,同时也丰富了干部的精神生活。工会组织的电脑打字比赛,让不会电脑打字的老年干部职工有了学习现代技能的紧迫感;干部气排球赛比赛,培养了大家的竞争意识;夹乒乓球比赛,增强了同大家在工作上互相配合协作的意识……年近六旬的老姚一边记着五笔字根,一边感慨:“以前想到要退休了,逐渐放松了自己。但现在不行了,大家都这么努力,我可能不能拖大家的后腿。”

“通过一系列接地气、有效果的作风建设措施,我感到我们绥宁司法行政干部由原来的‘大喇叭’变成了上足发条的‘小马达’。”多次前往绥宁县司法局调研的胡美娥说。

(上接1版②)

秋实生态农场位于邵东市火厂坪镇高峰村,占地5000亩。农庄内劳动、休闲、娱乐场景丰富,是市关工委挂牌的青少年绿色劳动研学基地。

本届劳动成长节由市关心下一代工作委员会和邵阳日报社联合主办,邵阳日报云屏传媒有限公司、邵阳爱席研学旅行服务有限公司和邵东市秋实生态农场共同承办。为鼓励家长、学生积极参加本届夏季劳动成长节活动,主办单位及承办单位开设了劳动场景短视频大赛,设一、二、三等奖。本届夏季劳动成长节活动从5月27日开始至7月30日结束。

我国将开展全面提升医疗质量行动计划

计划今年十一月返回东风着陆场

神舟十六号太空驻留约五个月

的完成与神舟十五号乘组在轨轮换,驻留约5个月,开展空间科学与应用载荷在轨实(试)验,实施航天员出舱活动及货物气闸舱出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等任务。

飞行任务期间,神舟十六号乘组将迎来2次对接和撤离返回,即神舟十五号载人飞船返回、天舟五号货运飞船的再对接和撤离以及神舟十七号载人飞船对接;将开展电推进气瓶安装、舱外相机抬升等平台照料工作;将完成辐射生物学暴露实验装置、元器件与组件舱外通用试验装置等舱外应用设施的安装,按计划开展多领域大规模在轨实(试)验,有望在新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、广义相对论验证以及生命起源研究等方面产出高水平科学成果;还将开展天宫课堂太空授课活动,让载人航天再次走进中小学生课堂。

神舟十五号乘组即将返回

创出舱次数最多等多项纪录

新华社酒泉5月29日电 5月29日在酒泉卫星发射中心召开的神舟十六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介绍,神舟十五号航天员乘组即将返回地球,目前在轨工作生活181天,各项在轨工作进展顺利,已圆满完成4次出舱活动任务,成为执行出舱任务次数最多的乘组。

2022年11月29日,神舟十五号飞船发射入轨。林西强说,除圆满完成4次出舱活动任务外,神舟十五号乘组还开展了多次载荷出舱任务、8项人因工程技术研究、28项航天医学实验,以及38项空间科学实(试)验,涵盖了生命生态、材料科学、流体力学等,获取了宝贵的实验数据。

“目前,他们正在紧张有序开展神舟十六号乘组进驻和神舟十五号飞船返回前的各项准备工作。”林西强表示,神十五乘组返回前,他们需要持续开展部分空间科学在轨实(试)验,完成返回前实验样本采集、处置和下行物品的清点整理;待神舟十六号乘组进驻,两个乘组完成在轨交接和轮换后返回地面。