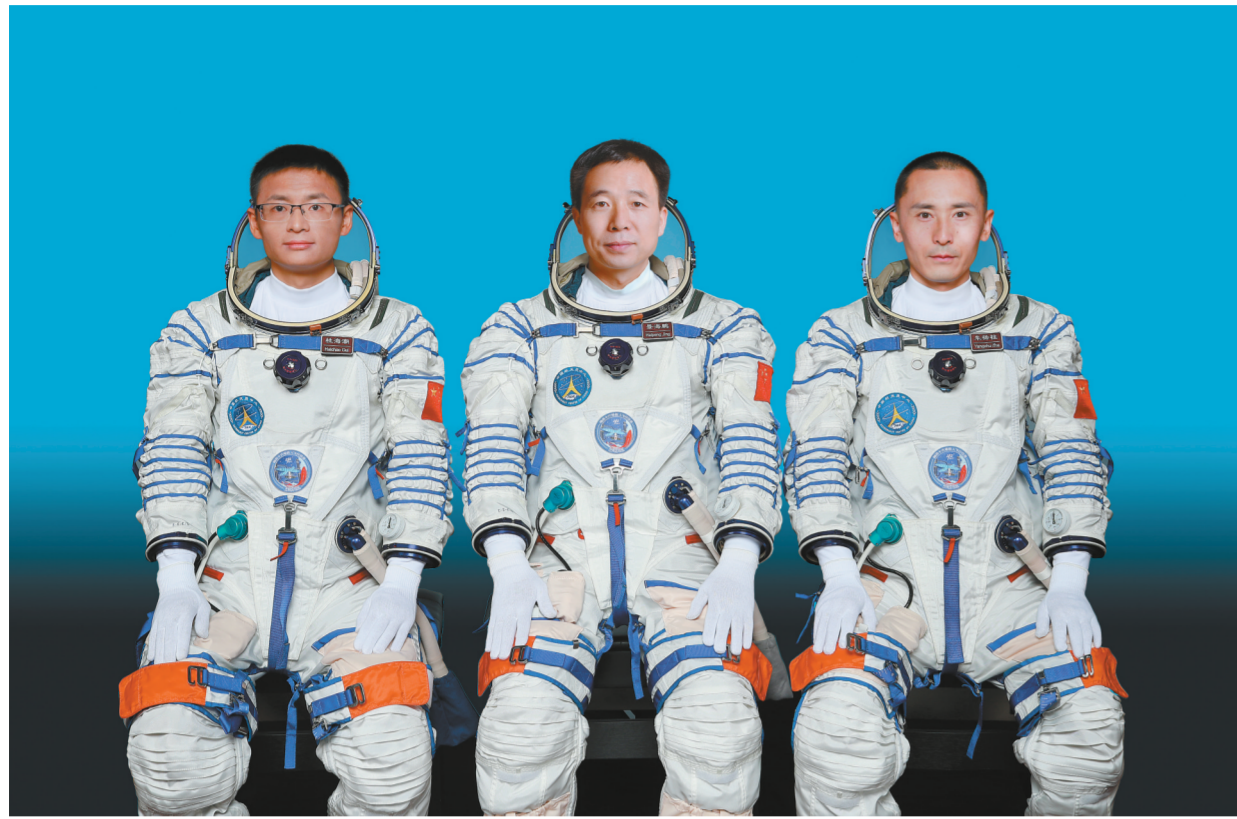


我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船



这是神舟十六号航天员景海鹏(中)、朱杨柱(右)、桂海潮。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。

新华社酒泉5月29日电 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。(记者 李国利 黎云 郭明芝)

神舟十六号太空驻留约5个月 计划今年11月返回东风着陆场

新华社酒泉5月29日电 神舟十六号载人飞行任务新闻发布会5月29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在会上表示,神舟十六号载人飞船驻留约5个月,计划于今年11月返回东风着陆场。林西强介绍,这次任务是载人航天工程今年的第二次飞行任务,也是空间站应用与发展阶段首个载人飞行

任务,任务主要目的为: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(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,按计划开展多领域大规模在轨(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课堂。(记者 李国利 黎云 黄一宸)

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,神舟十五号乘组返回前,他们需要持续开展部分空间科学在轨(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。(记者 李国利 黎云 黄一宸)

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。(记者 李国利 黄一宸 郭明芝)

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支

持和吸引优秀人才从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人。

党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府始终支持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育对外宣讲会举行

新华社武汉5月29日电(记者 成欣 徐鹏航)5月29日,中共中央对外联络部和中共湖北省委在武汉为前来参加“中国共产党的故事”专题宣讲会的外国政党举办宣讲会,介绍中国共产党正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。来自20多个

国家的近100名外宾出席宣讲会。 来自亚洲、非洲、拉美、欧洲的外国政党领导人或代表认真听取中联部和湖北省委相关负责人介绍学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重大意义、目标要求和相关部门部署,表示中国共产党根据事业发展和形

势变化,不断开展不同主题的党内教育,是维护党的思想统一、保证党的决策部署贯彻落实的有效举措,有利于推动党的理论建设、增强党的自立自信,是中国共产党加强自身建设和取得新时代巨大成就的一条重要经验,值得深入学习和借鉴。

为地球第三极研究贡献中国方案 第二次青藏科考取得重要进展

新华社北京5月29日电(记者 张泉、阳娜)聚焦气候变化、生物多样性、生态环境等人类共同面对的重大挑战,2023中关村论坛“第三极环境与地球系统科学”论坛29日在京举办。论坛上,第二次青藏科考队长姚檀栋院士公布了第二次青藏科考取得的一批重要进展,这些进展将为重大工程建设和运维安全、国家生态屏障体系优化提供有力支撑,助力我国应对气候变化和实现“双碳”目标。

和变化特征;查明青藏高原生态系统和生物多样性变化;开展青藏高原油气和矿产资源现状与远景评估;评估川藏铁路沿线灾害风险;发现青藏高原人类活动新证据;为共谋全球生态文明建设提供中国方案;构建地球系统多圈层综合观测与预警平台;“巅峰使命”珠峰科考创造多项世界纪录。

科技部副部长相里斌说。 中科院副院长张涛表示,科考工作要聚焦国家重大需求,凝练重大科学问题,持续开展观测研究,强化应用研究,倒逼基础研究,服务青藏高原生态文明高地建设,持续强化跨专题、跨任务、跨学科交流与综合集成性重大成果产出。

这些重要进展包括:提出青藏高原生态保护立法科学建议;阐明气候变化影响下亚洲水塔失衡的特征和影响;揭示气候变化影响下青藏高原碳汇功能

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,是地球第三极,对全国乃至全球气候变化影响深远。“第二次青藏科考与世界气象组织、联合国环境署、联合国教科文组织等国际组织和国际计划密切合作,分享气候变化研究成果和生态环境保护经验,积极为人类可持续发展贡献中国智慧和

中国方案。”科技部副部长相里斌说。 中科院副院长张涛表示,科考工作要聚焦国家重大需求,凝练重大科学问题,持续开展观测研究,强化应用研究,倒逼基础研究,服务青藏高原生态文明高地建设,持续强化跨专题、跨任务、跨学科交流与综合集成性重大成果产出。

标题新闻

- 十八部门发文加强新时代中小学科学教育
- 四部门启动高校毕业生等青年就业创业政策宣传周活动
- 民政部:推动社会组织助力高校毕业生就业
- 两部门联合发文 改善提升患者就医体验
- 两部门印发实施中小企业计量伙伴计划
- 我国将开展全面提升医疗质量行动计划
- 生态环境部将严厉打击环评造假行为
- 最高检等三部门发布7件依法严惩危险废物污染环境犯罪典型案例
- 最高法与全国妇联共同发布保护未成年人权益司法救助典型案例

据新华社电

“中国攻克杂交水稻难关50周年”展览在京开幕



5月29日,参观者在中国科技馆“稻谷飘香,禾下追梦——中国攻克杂交水稻难关50周年”展览上拍照。

当日,由中国科协、农业农村部指导,中国科技馆、中国农学会联合主办的“稻谷飘香,禾下追梦——中国攻克杂交水稻难关50周年”展览在中国科技馆开幕。

本次展览以袁隆平为代表的农业科学家群体的伟大探索与实践为主线,通过互动展品、图文影像、文物陈列以及艺术作品、艺术化场景等形式,立体式展现我国农业科学家在杂交水稻领域攻坚克难的伟大历程,以及为维护国家粮食安全和造福全人类所作出的伟大贡献。据悉,该展览将在中国科技馆展出至10月初,并于之后在全国进行巡展。

新华社记者 张玉薇 摄

“二阳”怎么办?

——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

新华社记者 董瑞丰 顾天成

近期,一些地方的公众感受到身边新冠病毒感染病例增加。“二阳”怎么办?什么情况应及时去医院就诊?重点人群如何做好防护?针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家进行回应。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,一般人群二次感染后的症状普遍较轻,病程较短,转阴时间较快,但一小部分患者仍有疾病进展风险。建议患者在确认感染新冠病毒后,如果出现持续发热等全身表现,有条件的应及时使用抗病毒治疗药物。

功能尚未完全健全,如果家中老人和儿童没有完成新冠病毒疫苗加强免疫或基础免疫,建议积极接种疫苗。

此外,童朝晖建议,重点人群在传染病流行高峰期尽量少去公共场所,人员密集区域,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯。

重点人群如何做好防护?

专家表示,对于高龄老人、没有接种新冠病毒疫苗的基础病患者等重症高风险人群,还要重点做好防护。 王贵强介绍,这类高风险人群一旦出现新冠病毒感染相关症状,应及时氧疗,并通过抗原或核酸检测明确诊断,进行抗病毒治疗早期干预,以降低重症风险、缩短病程、减轻症状。

多次感染会有“后遗症”吗?

专家表示,对于高龄老人、没有接种新冠病毒疫苗的基础病患者等重症高风险人群,还要重点做好防护。 王贵强介绍,这类高风险人群一旦出现新冠病毒感染相关症状,应及时氧疗,并通过抗原或核酸检测明确诊断,进行抗病毒治疗早期干预,以降低重症风险、缩短病程、减轻症状。

童朝晖表示,从目前临床观察看,三个月以上还存在上述症状的病例并不多,没有发现数量较多的所谓“后遗症”患者。从研究数据看,反复感染新冠病毒对重症高风险人群可能有一定影响,包括加重心脑血管疾病、糖尿病的风险等,这部分人群应特别注重做好科学防护。(新华社北京5月29日)

以所在医院为例,童朝晖介绍,目前没有发热门诊病人特别多、给医疗资源带来压力的情况,保持正常医疗秩序没有问题。患者如果不发热,仅有轻微的上呼吸道症状如咳嗽、轻微嗓子疼等,可以自行对症处理、服药;如果出现发热,特别是体温持续超过38摄氏度,建议到医院就诊,因为发热的原因很多,除了新冠病毒感染,还可能其他潜在疾病。

王贵强表示,社区和基层全科医生应对辖区内的低风险人群中,经常通过各种途径沟通,了解高风险人群感染情况。同时,医疗机构持续提升重症救治能力,让重症高风险人群能够得到及时有效的治疗。 童朝晖表示,65岁以上有基础疾病的老年人免疫力相对较低,儿童的免疫

(上接第一版)