

神舟十五号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动全部既定任务

漫步太空 再次成功圆梦

这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动

记者从中国载人航天工程办公室获悉,2月10日0时16分,经过约7小时的出舱活动,神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务。目前,航天员费俊龙、航天员张陆已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,完成了梦天舱外扩展泵组安装等任务,全过程顺利圆满。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动,航天员费俊龙、航天员张陆首次漫步太空,再次成功圆梦。根据计划,后续,航天员乘组还将开展多次出舱活动。

此外,空间站货物出舱安装任务也于前期陆续开展。目前,能量粒子探测器、等离子体原位成像探测器等载荷已完成出舱安装,全面验证了舱外载荷安装流程和空间站货物气闸舱、转移机构等部件的功能性能。

据介绍,空间站货物出舱安装任务由载荷转移机构、货物气闸舱、内外舱门、机械臂协同配合,通过在轨航天员或地面操作,将需要出舱的货物送出舱外,

近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性和免疫逃逸能力在增强,但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生,但再出现全国范围内短时间



神舟十五号航天员第一次出舱活动。

根据任务需要也可将舱外的货物送进舱内。突破掌握此项关键技术,可大幅提


高舱内外货物交换效率,减少航天员出舱次数和工作量。按计划,后续还将持

续开展货物出舱安装工作。

图文据新华社、央视新闻

是否还会出现短时间集中大规模流行疫情

国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切



最新通报提到了几个“小”

- 随着我国优化防控策略,新冠疫情在未来可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间中发生,出现全国范围内在短时间快速传播的大规模流行的可能非常小。
- 未来是否会出现传染性和致病性更强的变异毒株?从传染性来看,出现比现在传染性更强的变异毒株的可能性非常小;出现致病性加强或病毒出现“返祖”,类似于德尔塔病毒的致病性,或原始毒株的致病性,这种可能性也非常小。

- 近几个月内,出现新一波新冠疫情的可能比较小。
- 今后再出现类似于我国这次大规模新冠疫情流行的可能性也比较小。

略调整提供数据支撑和科学依据。

有人反映自己的孩子还没有“阳”过,担心他们与同学接触以后会有感染风险。还有老人因为没有“阳”过不敢出门,对这样的人群有什么样的建议?

吴尊友表示,那些还没有“阳”过的孩子或者老人,他们或者采取了有效的防护措施,预防了自己的感染,或者是天生的免疫保护力就比较强。不管是哪种原因使他们没有感染,在全国性大规模流行期间感染的风险比较高,这些人没有发生感染,现在全国大规模流行的高峰期已过,全国范围内感染的风险比较低,他们再发生感染的可能性就比较小。

吴尊友说,如果说对他们有什么建议的话,有两点:第一,继续做好个人的防护措施,预防感染;第二,如果还没有接种疫苗,尽快接种疫苗,如果符合加强针接种条件的,尽快进行加强针的接种。

据新华社、央视新闻

集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒病所研究员

陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策

讲文明 树新风 公益广告



环境保护在心中

垃圾分类在手中

中共青岛市委宣传部