



神舟十五号载人飞船发射取得圆满成功

空间站关键技术验证和建造阶段12次发射任务全部完成

据新华社电(记者 李国利、张汨汨) 11月29日23时08分,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十五号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十五号航天员乘组将与神舟十四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,航天员乘组将进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修、组合体管理、空间科学与技术实(试)验等各项任务。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务,也是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务。此次发射成功标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。

自2021年4月底天和核心舱发射以来,工程全线充分发扬新型举国体制优势、大力弘扬“四个特别”的载人航天精神,始终坚持精心准备、精心组织、精心实施,仅用不到20个月时间,先后在文昌、酒泉两个发射场成功组织3次空间站舱段、4次载人飞船和4次货运飞船发射,同一发射场两次任务最短间隔仅12天。三十而立的载人航天工程用连战连捷、任务全胜的优异战绩,在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十五号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。



11月29日,神舟十五号载人飞船发射取得圆满成功。新华社记者 李刚/摄

封控管理要快封快解、应解尽解

国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

11月29日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,当前各地正在抓实抓细,做好疫情防控,要根据检测流调结果做好风险研判,精准判定风险区域,封控管理要快封快解,应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便,科学分类收治阳性感染者,妥善做好儿童、老年人和有基础性疾病患者的收治照顾,促进患者早日康复。



国务院联防联控机制就落实防控措施,有效抓好疫情处置举行新闻发布会。新华社发 杨楠/摄

如何看待封控频率变高?

很多人反映,现在比以前被封控的频率更高了。如何看待这一现象?国家疾控局监督一司司长程有全回应,当前全国疫情总体呈较快发展态势,疫情波及面广,部分地区出现了疫情规模性反弹的风险,一些地方面临抗疫三年来最复杂、最严峻的形势。

“其实近期群众反映的问题主要不是针对疫情防控本身,而是集中在防控措施简单化、层层加码、‘一刀切’、忽视群众诉求等方面。”程有全说,有的地方随意扩大管控区域和人员范围、一封了之,有的封控后长时间不解封,有的地方未经批准、动不动就“静默”。当前,各地已经成立了整治层层加码工作专班,联防联控机制综合组每天都在进行调度,对于各地网民、人民群众反映的各种问题,进行积极有效的回应,并转交给有关地方给予推动解决。

他表示,二十条优化措施,每条措施都有充分的科学的依据和证据支撑,“需要指出的是,不是有了二十条就不

要第九版,应当坚持第九版,落实二十条,针对一些可能的风险环节,联防联控机制综合组专门制定了核酸检测、风险区划定及管控、居家隔离医学观察、居家健康监测等4个技术性文件,提出了防范应对措施,只要各地严格落实到位,我们就可以有效降低疫情风险。

长期封控必须予以纠偏和避免

程有全说,长期封控不仅极大影响人们的正常生产生活秩序,还容易造成焦虑情绪,引发生活困难,这种情况必须予以纠偏和避免。为此,各地要进一步加强高风险区划分标准的培训,组织做好高风险区域划定和管理,原则上高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。

在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区域划定范围,但要及时通过核酸筛查和疫情研判,快封快解。

对风险人员的判定要以现场流调为依据,不得通过时空伴随扩大范围,造成大面积的“误伤”,最大限度降低因

疫情给群众带来的不便。

对高风险区既要严格管控,做到“足不出户”,也要全力做好服务保障工作,满足群众基本生活和就医用药需求。

同时,做好封控隔离人员的疏导,加大对老弱病残孕等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

如何有效避免检测时的感染风险?

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红回应称:我们都知道,核酸采样是核酸检测过程中的一个重要环节,因此采样的组织管理和规范操作就非常重要,既要保证采样的质量,同时又要避免交叉感染的风险。首先,在采样点的现场组织管理方面,要设立清晰的标识,规划好进出的路线,所有的采样人员都能够保证单向流动,同时要明确采样的流程和注意事项,要加强采样秩序的维护,指导公众做好在采样过程中的个人防护。其次,个人在进行核酸检测采样过程中要规范戴好口罩,不聚集,同时与前后的人保持一米以上距离,自觉服从现场工作人员的指引。采样过程中,要等前面的人走后,采样员完成手部消毒以后再上前。同时,在采样的时候,被采样的人员不能够去触碰采样台上的任何物品,采样后还要尽快戴好口罩,迅速离开采样现场。

个别地方出现让居民个人自采核酸的做法是否值得推广?

有的地方尝试以不同的形式开展核酸自采工作,但要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性,要制定完善的实施方案,同时要做好组织实施,加强技术指导。因为采样的质量规范性和安全性是非常重要的,所以即便是自采核酸,也要保证采样的质量。

严肃处理出具虚假检测报告的严重违法行为

对于核酸检测工作,国家卫健委医疗应急司司长郭燕红介绍,国家卫健委历来严格检测资质的准入和质量控制,不断优化技术规范,同时重点加强对检测机构,包括第三方检测机构的监管。

今年以来,北京、安徽合肥、河北石家庄、河南许昌、内蒙古等地卫生健康行政部门,都对监管中发现的检测机构存在的一些违法违规问题,进行了严肃处理,有的违法机构和个人还被追究了刑事责任。

下一步,国家卫健委将持续加大监管力度,对于出具虚假检测报告的严重违法行为,坚决依法依规严肃处理。

星报综合