

神舟十五号今日23时08分发射

飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成

新华社酒泉11月28日电(记者黄明 李国利 张汨汨)神舟十五号载人飞船将于11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成。

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主任助理季启明28日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

季启明说,经任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞船,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成,费俊龙担任指令长。航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务,邓清明和张陆都是首次飞行。

季启明说,执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

季启明表示,此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务,也是空间站建造阶段最后一次飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月,任务主要目的为:



11月28日,执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆在酒泉卫星发射中心开天阁与中外媒体记者集体见面,并回答记者提问。新华社记者 刘磊 摄

验证空间站支持乘组轮换能力,实现航天员乘组首次在轨轮换;开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装调试,进行空间科学实验与技术试验;进行空间站日常维护维修;验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划,神舟十五号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体,这是中国空间站目前的最大构型,总质量近百吨。在轨驻留期间,神舟十五号航天员乘组将迎来自天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接,计划于明年5月返回东风着陆场。

目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控,神舟十五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基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务,返回东风着陆场。



张陆,男,汉族,籍贯湖南汉寿,中共党员,硕士学位。1976年11月出生,1996年8月入伍,1999年4月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队二级航天员,大校军衔。曾任空军某训练基地某团司令部空战射击主任,被评为空军一级飞行员。2010年5月入选为我国第二批航天员。经全面考评,入选神舟十五号载人飞行任务乘组。 新华社发



航天员“荣誉称号”,并获“航天功勋奖章”。经全面考评,入选神舟十五号载人飞行任务乘组并担任指令长。 新华社发

费俊龙,男,汉族,籍贯江苏昆山,中共党员,硕士学位。1965年5月出生,1982年6月入伍,1985年6月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队特级航天员,专业技术少将军衔。曾任空军某飞行学院飞行技术检查员,被评为空军特级飞行员。1998年1月入选为我国首批航天员,曾任中国人民解放军航天员大队大队长、载人航天工程航天员系统副总指挥。2005年10月,执行神舟六号载人飞行任务并担任指令长,同年11月,被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号,并获“航天功勋奖章”。经全面考评,入选神舟十五号载人飞行任务乘组并担任指令长。 新华社发



邓清明,男,汉族,籍贯江西宜黄,中共党员,硕士学位。1966年3月出生,1984年6月入伍,1988年10月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队特级航天员,大校军衔。曾任空军某团某飞行大队副大队长,被评为空军一级飞行员。1998年1月入选为我国首批航天员。经全面考评,入选神舟十五号载人飞行任务乘组。 新华社发

神舟十五号任务开启空间站应用与发展阶段 航天员乘组重点开展六方面工作

新华社酒泉11月28日电(记者黄明 李国利)中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在新闻发布会上介绍说,神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一棒,也是空间站应用与发展阶段的第一棒,具有承前启后的重要作用。任务期间,航天员乘组将重点开展6个方面工作。

季启明说,神舟十五号航天员乘组将重点开展6个方面工作:一是开展空间站三舱状态长期驻留验证工作;二是完成15个科学实验柜解锁、安装与测试,开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验;三是实施3-4次出舱活动,完成梦天舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作;四是验证货物气闸舱出舱工作模式,与地面协同完成6次货物出舱任务;五是开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作;六是开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

神舟十五号航天员乘组是空间站三舱组合体组装完成后,第一个到站的乘组。

首批国际合作项目载荷将于2023年进入中国空间站

新华社酒泉11月28日电(记者温军华 黄一宽)中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日在神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上表示,中国载人航天工程办公室与联合国太空局、欧洲空间局共同遴选的多个空间科学应用项目正在按计划实施,相关载荷将于明年开始陆续进入中国空间站开展实验。

季启明表示,探索未知宇宙,发展航天技术,是人类共同的事业,国际合作是航天发展的趋势潮流。在中国空间站研制建设过程中,我们始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,与多个航天机构和国际组织开展了形式多样的交流合作。目前,与联合国太空局、欧洲空间局共同遴选的多个空间科学应用项目正在按计划实施,相关载荷将于明年开始陆续进入中国空间站开展实验。

季启明说,空间站进入到应用与发展阶段后,中国将继续秉承开放共享的发展理念,与致力于和平利用外空的国家和地区一道,开展更多、更深入的务实合作,让中国空间站的空间科学成果造福全人类。

季启明表示,对于其他国家的航天员进入中国空间站开展实验,我们一直持欢迎态度。目前,已有多个国家向我们提出了选派航天员参与中国空间站飞行任务的需求,我们与相关方面正在开展对接协调。同时,正在积极进行培训国外航天员的相关准备工作。

坚决打赢常态化疫情防控攻坚战

——近期抗击新冠疫情扫描

新华社记者

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面广的严峻复杂态势。

大考仍在继续,越是吃劲阶段,越要坚定信心和斗志。11月10日,习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议。会议强调,坚定不移支持人民至上、生命至上,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移贯彻“动态清零”总方针。连日来,各地各部门坚决贯彻党中央决策部署,坚持第九版防控方案、落实进一步优化防控工作的二十条措施,努力优化细化工作方式方法,力求因地制宜、科学精准开展防控工作。

求精求快,遏制疫情蔓延

新冠病毒持续变异,奥密克戎变异株也演变出多个亚分支,其隐匿性强,传播速度快。作为疫情防控工作的重要一环,“追阳”“找阳”的速度,直接关系到斩断病毒传播链条的效率。

“您好,我是流调组工作人员,想和您核实一下相关情况。”在重庆两江新区康美街道的一间办公室里,流调员记录下与居民沟通的情况,结合大数据比对和实地核实,形成一份流调报告。

针对疫情点多多链并行、散发聚集并存的特点,重庆投用“闪电”追阳快筛系统。收到混检管号后,系统自动提取阳性混管人员基础数据,实时跟踪单管复检关键节点,有效降低“追阳”“找阳”平均时长。

在河北石家庄裕华区建华南街道某小区,许多居民门口都悬挂着一个塑料袋。穿戴防护服的物业人员挨户将抗原检测试剂放入塑料袋中,居民领取试剂并自测,如有异常及时向社区报备,然后再由“大白”上门进行单人单管复核。这样减少了人员接触,降低交叉感染风险。

病毒传播越快,越要以快制快;形势越是复杂,越要突出科学精准防控。

将风险区调整为“高、低”两类,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法,强调不同风险区域实施分类管理,居家隔离期间赋码管理……国务院联防联控机制综合组发布二十条优化措施,并派出工作组,督促指导地方将二十条优化措施落实到位。

上海优化调整并细化落实相关防控措施,出台系列要求;北京建立混管追阳调度指挥机制,按照就近、就便、就快原则,对混管涉及人员单采样本实施快速检测;广州白云区动态调整防控措施,对连续3天无新增社会面阳性感染者的部分街道解除限制人员流动的措施,逐步恢复正常生产生活秩序和生产经营……各地不断提升分区分级差异化精准防控水平。

全力以赴,开展医疗救治

25日下午,中山大学附属第六医院举行第二批支援方舱医疗队出征仪式,为筑牢疫情防控堡垒注入新的力量。

当前,广东面临严峻复杂的疫情防控形势,本轮疫情累计报告本土感染者超11万例。8000多名医护人员已进驻支援广州。与此同时,广州加快建设方舱医院,及时收治患者。

连日来,多地医务工作者发扬斗争精神,争分夺秒投入疫情防控阻击战,全力以赴开展患者救治。26日,56岁的患者刘庆(化名)顺利从西安市新冠肺炎定点医院出院。患有基础疾病慢性肾衰竭的刘庆初入院时,还有些紧张和担忧,随着医护人员的精心治疗,他的身心状态逐步恢复。

陕西省卫生健康委副主任彭飞介绍,陕西将普通型及有重症高危因素的病例集中收治在多个定点医院,对有基础病的老年人、临产的孕妇、血液透析患者等特殊人群,特别是胸痛、卒中、创伤患者,收治到定点医院,同时加强多学科诊疗、中西医结合及重症医学力量配备,尽最大努力提高治愈率、降低重症率。

一些地方还采取暖心举措,竭力保障在院感染者住院期间的正常生活需求。在山东滨州市,市医疗救治专家组与定点医院医护人员对在院确诊病例实施“一人一策”,实行中西医结合精准施治。

“在院感染者的一日三餐由医护人员送餐到室,餐品由定点医院内部食堂提供,保证食材的新鲜与营养。”山东省滨州市卫生健康委党组书记、主任王东介绍,对于儿童等特殊饮食需求的感染者,食堂可按照其要求提供餐食;有衣物等随身物品购置要求的,定点医院后勤保障部门也可提供代购服务。

“不打无准备之仗。加强医疗服务能力建设和救治资源准备,既是防控疫情、加强医疗救治的需要,同时也是‘平急结合’、促进医疗服务高质量发展的需要。”国家卫生健康委有关负责人说。

目前,陕西在定点医院设置床位11262张,在方舱医院建成床位27487张,在各市区储备45支共3000多人的医疗应急队伍;天津适时进行发热门诊扩容和后备定点医院、方舱医院的分级启用,新冠肺炎定点医院ICU床位不低于床位总数的10%;上海、福建、浙江、四川、贵州、安徽、湖南等省市紧急组建医疗队支援重庆,进一步充实专业医护人员力量……

经过各方面共同努力,一些地方疫情防控取得阶段性成效。在重庆,截至11月24日,本轮疫情以来收治的感染者已累计出院1.1万余人;全市民间新发感染者占比从63%下降至8%,奉节、万盛等6个区县基本实现社会面清零。

落实落细,保障人民群众生产生活

在抗击疫情的关键时期,全力做好人民群众生产生活服务保障,不仅是战胜疫情的物质基础,也是增强抗疫信心的重要支撑。

27日早上8点,一批从西安组织采购的蔬菜已经运抵兰州新区。

近期,甘肃新冠肺炎疫情反复延宕。26日,受疫情影响,兰州新区日常采购大宗蔬菜的基地无法正常供应新鲜蔬菜。为等待防疫安全和新区居民日常生活,新区相关部门制定紧急预案,连夜帮助新区各大农贸市场从河南、陕西、甘肃武威等地组织货源,并提前查验运输司机的行程码、核酸检测结果等信息,向防疫部门备案,确保蔬菜等生鲜运输。

为守护稳牢人民群众的“米袋子”“菜篮子”,商务部加大对疫情较重地区的货源组织和调运力度,指导优化末端配送举措,交通运输部也采取限制措施“保供保畅”;严禁以等待核酸检测结果为由限制货车通行;严禁以车籍地、户籍地为依据限制货车通行,对有涉疫地区行程的货车司机,落实“即买即走即追”+“闭环管理”要求……

安徽合肥方兴大道高速出口,一辆外地牌照的大货车有序停放,等待相关企业闭环装卸货物。现场的志愿者们给司机师傅们递上饮用水、面包等食品。来自河南开封的货车司机包师傅说,这是他本月第三次来合肥,“通行挺方便”。

据商务部市场运行监测系统显示,23日全国200家大型农副产品批发市场粮油价格基本稳定;肉类价格稳中略降,其中猪肉批发价格较11月初下降4.8%;禽蛋价格略有下降;蔬菜价格明显回落,30种蔬菜批发均价下降9.3%。

疫情防控要防止不作为、慢作为,也要避免层层加码,才能最大限度保护人民群众生命安全和身体健康。11月27日,北京疫情防控有关负责人在新闻发布会上介绍,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,经严格评估,可适当扩大高风险区划定范围。严禁采用硬质围挡封锁消防通道、单元门、小门。临时管控时间原则上不超过24小时。

针对“红码”“黄码”人员就医难问题,哈尔滨、呼和浩特、太原等地根据疫情防控形势,设置专门的“红码”“黄码”救治医院,满足疫情期间相关患者的就医需求,不少地方还推出了送医送药的服务。广州海珠区常务副区长傅晓初介绍,近期海珠区已累计为3.2万管控区域内的重点人群提供医疗服务9.3万人次。

疫情防控攻坚战,既要有信心,又要有耐心。各地各部门凝聚起众志成城、同心抗疫的强大合力,一定能赢得这场疫情防控阻击战的胜利。

(新华社北京11月28日电)

11月27日晚至28日晨,广州多区发布关于核酸检测的最新通告,其中越秀区、荔湾区等地的公告中均表示,长期居家老人、每日网课学生、居家办公者等无社会面活动的人员,如果没有外出需求,可以不参加全员核酸检测或核酸检测“应检尽检”,减少人群聚集感染的风险。重庆等地也表示,“无疫小区”“无疫社区”不需参加近期三轮全员核酸检测。这些精准免检举措,得到老百姓的点赞。

核酸检测是尽早发现感染者,及早隔离传染源、控制疫情传播的有效途径。另一方面,核酸检测组织不当也可能带来人员聚集,一些地方公布的涉疫场所涉及到核酸检测点。因此,在科学评估效果的基础上,有针对性地部分群体“精准免检”,不仅可以减少传播风险,还能有效节约资源。

民有所呼,政有所应。对一些长期居家、行动不便的老人与在网上网课的学生来说,过高频次参加核酸检测既会造成不便,也没必要,更会浪费核酸检测资源。如果没有社会面活动,同时周围又没有感染者和密接者,他们感染新冠病毒的风险并不高。“精准免检”是对这部分人群更好的保护,也有利于集中精力用于真正风险人群的筛查。

因地制宜、科学精准开展防控工作,是中央的明确要求。各地防控工作中结合地方实际情况并科学研判,免除部分低风险人群参与全员核酸检测要求,是降低疫情防控对人民群众生活影响、落实中央精准防控要求的重要举措。

“精准免检”的目标,是实现更好的精准防控。当然,任何措施都还有待观察,也应该是动态调整、不断完善。在相关人群具体标准如何界定、后续配套措施能否及时跟上等方面,都需要把工作做得更实一些、更细一些。

(新华社广州11月28日电)

『精准免检』也是精准防控

新华社记者

科学精准,提高防疫工作的有效性

(上接第一版)越是在紧要关头、吃劲阶段,越要提高防疫工作的有效性,坚持第九版防控方案、落实二十条优化措施,切实做到不动摇、不走样。要立足于防、立足于早、立足于快,坚决防止认识上存在偏差、行动上迟疑犹豫,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,坚决堵住落实措施上的“跑冒滴漏”,科学精准做好疫情防控各项工作。

当前,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、传播速度快、疫情波及面广的严峻复杂态势。新冠病毒持续演变,增加了早期感染者快速识别和追踪管理的难度。人员密集场所疫情的多点位加速传播,容易造成流调溯源、隔离管控、医疗救治、社区防控等防控力量不足和资源紧张状况,增加了疫情防控和快速处置的难度。面对疫情扩散速度加快、防控难度不断加大的情况,我们要进一步强化责任担当,守土有责、守土尽责,担负起防控责任,深入基层、深入一线,把疫情防控各项工作进一步抓实抓

细;要切实落实好“四早”要求,做好常态化监测预警,提升疫情监测的敏感度;要坚决压实属地、部门、单位、个人“四方责任”,以快制快,构筑全社会共同防控的战线;要对核酸检测力量、流调力量、隔离资源以及对流动人员的管理进行有效的统筹协调,合理利用防控资源,形成防控合力。各地区各部门一定要充分认识到,只有不断总结、完善、优化行之有效的经验做法,采取更为坚决、果断的措施,才能尽快遏制疫情扩散蔓延,以扎实的防控工作应对疫情变化的不确定性。

疫情反复延宕,疫情防控必须抓住细微处、落在实效中。更科学、更规范、更快速、更有效地开展防控工作,把该管住的点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消,我们一定能筑牢疫情防控屏障,打赢常态化疫情防控攻坚战。

(转自《人民日报》2022年11月28日第1版)