

国务院联防联控机制回应社会关切问题

优化防控措施不是放松、“躺平”

聚焦疫情防控

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,取消入境航班熔断机制,加快新冠肺炎治疗相关药物储备……进一步优化新冠肺炎疫情防控工作。二十条措施公布后,引起社会广泛关注。

这是否意味着放松防控?为何对这些措施进行优化?如何督促地方落实优化措施?国务院联防联控机制12日举行新闻发布会,针对上述社会关切问题作出权威回应。

因何调整?更科学精准,不是放松、“躺平”

“结合对第九版防控方案等政策实施情况的评估结果,经过专家深入研究和论证,提出了二十条优化的政策举措,不是放松疫情防控,更不是‘躺平’。”国家卫生健康委副主任雷海潮表示,每一次对防控措施的优化调整,都是十分审慎的,也是经过专家科学论证的,确

保积极稳妥、风险可控。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,二十条优化措施是为了进一步提升防控的科学性、精准性,是为了最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

密接管控为何变“5+3”?基于多地防控实践和评估数据

二十条优化措施在第九版防控方案的基础上,对风险人员管控、风险区域划定、入境人员管控、医疗服务和疫苗接种、重点场所防控等方面进行了优化调整。其中,对密切接触者的管理措施由“7+3”改为“5+3”,即由“7天集中隔离+3天居家健康监测”调整为“5天集中隔离+3天居家健康监测”。

二十条优化措施还将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家健康监测”。

“这些调整,是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据作

出的。”国家疾控局副局长常继乐说。

为何不再判定“中风险区”?提高防控效率

根据二十条优化措施,不再判定“密接的密接”,同时将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。

常继乐表示,二十条优化措施要求更科学、更精准、更规范、更快速地开展疫情防控,把该管住的重点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消,充分利用资源,提高防控效率。

如何避免“一封了之”?全力做好人民群众生产生活服务保障

二十条优化措施中提到,要做好重要民生商品储备,保障居民治疗、用药等需求。

商务部消费促进司副司长安宝军表示,商务部将持续强化市场监测与预警,及时投放肉类储备。督促重点商贸场所,针对可能出现的涉疫情况提前规划临时替代场所。保障末端配送力量充足,满足封控隔离居民基本生活

需要。同时,各地对事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业,不得擅自要求停工停产。

雷海潮说,在发生疫情的地方难免会有阳性感染人员到医疗机构就诊,医疗机构不能简单“一封了之”“一关了之”,一旦做完终末消杀,评估风险已得到有效管控,应第一时间恢复医疗机构日常诊疗秩序,不能持续关闭很多科室。

如何纠正“层层加码”?关键在不折不扣贯彻落实

雷海潮说,更重要的是要把优化措施组织好、落实好,要加大对于“一刀切”和“层层加码”问题的整治力度。

据介绍,国务院联防联控机制每天进行调度,对于各地网民、人民群众反映遇到的相关问题,进行积极有效回应,转交有关地方予以推动解决。今后,要及时收集整理各方面群众和有关媒体反映,进一步保证优化防控工作的二十条措施原原本本、不折不扣地得到贯彻和执行落实。

(据新华社北京11月12日电)

北京市委主要负责同志职务调整

新华社北京11月13日电 日前,中共中央决定:蔡奇同志不再兼任北京市委书记、常委、委员职务,尹力同志兼任北京市委书记、常委、书记。

福建省委主要负责同志职务调整

新华社北京11月13日电 日前,中共中央决定:尹力同志不再兼任福建省委副书记、常委、委员职务,周祖翼同志任福建省委副书记、常委、书记。

今年前10月

我国完成水利投资逾9000亿元

记者11月13日
从水利部了解到

我国水利建设加快推进

今年前10月完成水利投资

9211亿元

创同期历史新高

(新华社发)

神舟十四号航天员进入天舟五号货运飞船,后续将按计划开展货物转运等相关工作

“天舟快递”成功送达

据新华社北京11月13日电 据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号航天员乘组于北京时间2022年11月13日14时18分,成功开启天舟五号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于15时03分顺利进入天舟五号货运飞船。后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

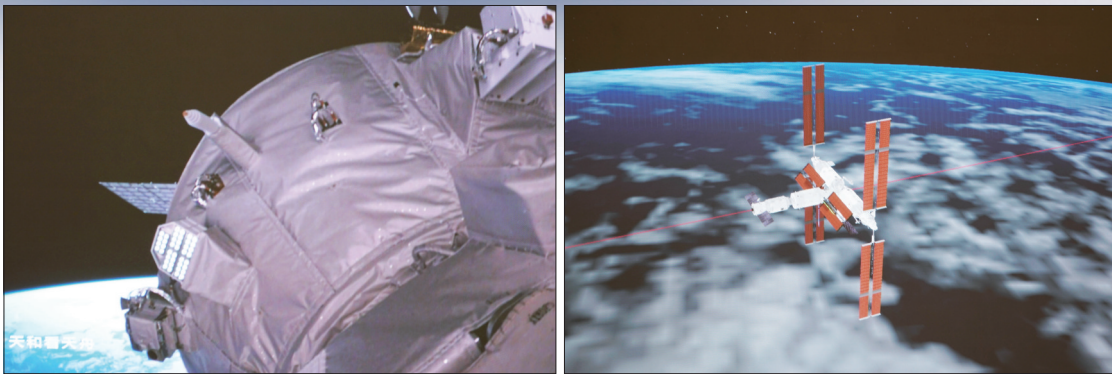
11月12日10时03分,搭载着天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射。约10分钟后,火箭成功分离并进入预定轨道,飞船太阳能帆板顺利展开工作,发射取得圆满成功。

11月12日12时10分,天舟五号货运飞船采取自主快速交会对接模式,成功对接于空间站天和核心舱后向端口,中国航天员首次在空间站迎接货运飞船来访。

天舟五号货运飞船搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”、宇航用氢氧燃料电池、空间宽能谱高能粒子探测载荷等试验项目。

货运飞船系统是中国空间站的重要组成部分。空间站“T”字构型完成后,货运飞船将会继续执行空间站运营阶段的任务,为航天员提供物资保障,支持空间站在轨运营和空间科学实验。

后续,“天舟”将保持每半年一次的发射频率,形成常态化发射。



天舟五号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接 (新华社发)

天舟五号任务四大看点

11月12日,长征七号遥六运载火箭成功将天舟五号货运飞船精准送入预定轨道。这是神舟十四号航天员乘组首次在太空迎接“天舟快递”,空间站天地货物运输也将开启常态化运营模式。

“天舟快递”如何做到精准投送?此次发射有何看点?

看点一:长征七号再送天舟飞船

自执行天舟一号货运飞船发射任务起,长征七号运载火箭与天舟货运飞船五度携手,火箭总体技术状态趋于稳定,测发周期也由最初的42天逐步缩减到27天。

随着空间站转入长期在轨运营阶段,未来几年,长征七号运载火箭将保持每年2次左右的发射频率,为空间站天地物资运输提供保障。

长征七号运载火箭近地轨道运载能力达14吨,搭载远征上面级,可实现太阳同步轨道9.5吨的运载能力,既可发射天舟货运飞船,也可发射其他卫星,将在中低轨卫星发射中发挥更大作用。

看点二:我国快速交会对接技术成功在轨验证

天舟五号货运飞船在火箭点火起飞后约2个小时,顺利与在轨运行的空间站组合体进行自主快速交会对接,这是空间站建造阶段最快速的交会对接,标志着我国快速交会对接技术成功在轨验证。

航天科技集团五院502所交会对接首席专家解永春表示,这种2小时的快速交会对接对于我国空间站的长期在轨运营有着非常现实的意义,可以极大提高我国的太空紧急救援能力,缩短运输时间,使运输特殊鲜活试验品成为可能。如果将该技术用于神舟载人飞船,将让航天员更快进入空间站。

看点三:首艘访问“T”字构型空间站的飞船

此次发射的天舟五号货运飞船是空间站“T”字构型组装完成后,首艘访问的飞船。

作为空间站建造的关键核心产品,对接机构是实现空间站各个舱段间在轨连接、组合运行的重要系统。自2011年对接机构首次成就“太空之吻”以来,至此已有21套对接机构在轨完成了25次完美亮相。

“此次天舟五号的对接目标达到80吨量级,是空间站建造以来对接机构迎来的最大吨位。”航天科技集团八院飞船型号对接机构负责人丁立超说。

看点四:为空间站带去物资“大礼包”

按计划,天舟五号货运飞船不仅要完成上行物资的使命,还将承担实验支持的职责,对一些前沿航天关键技术进行验证。

此外,天舟五号货运飞船还搭载了水稻、小麦、玉米等主粮作物和少量林木种子,用于开展航天育种实验。

值得一提的是,此次天舟五号货运飞船上搭载的由航天科技集团五院自主研发的燃料电池发电系统载荷,计划开展我国首次燃料电池空间在轨试验,为我国载人探月任务推进提供支持。

(据新华社海南文昌11月12日电)



第35届中国电影金鸡奖揭晓

11月12日,电影《长津湖》获得第35届中国电影金鸡奖最佳故事片奖。

11月12日,第35届中国电影金鸡奖颁奖典礼在福建厦门举行。

(新华社发)



张伟丽重夺金腰带

11月12日,中国选手张伟丽(上)与美国选手卡拉·埃斯帕扎在比赛中。

当日,在美国纽约举行的终极格斗冠军赛UFC281比赛中,中国选手张伟丽战胜女子量级现任冠军卡拉·埃斯帕扎,重夺金腰带。

(新华社发)

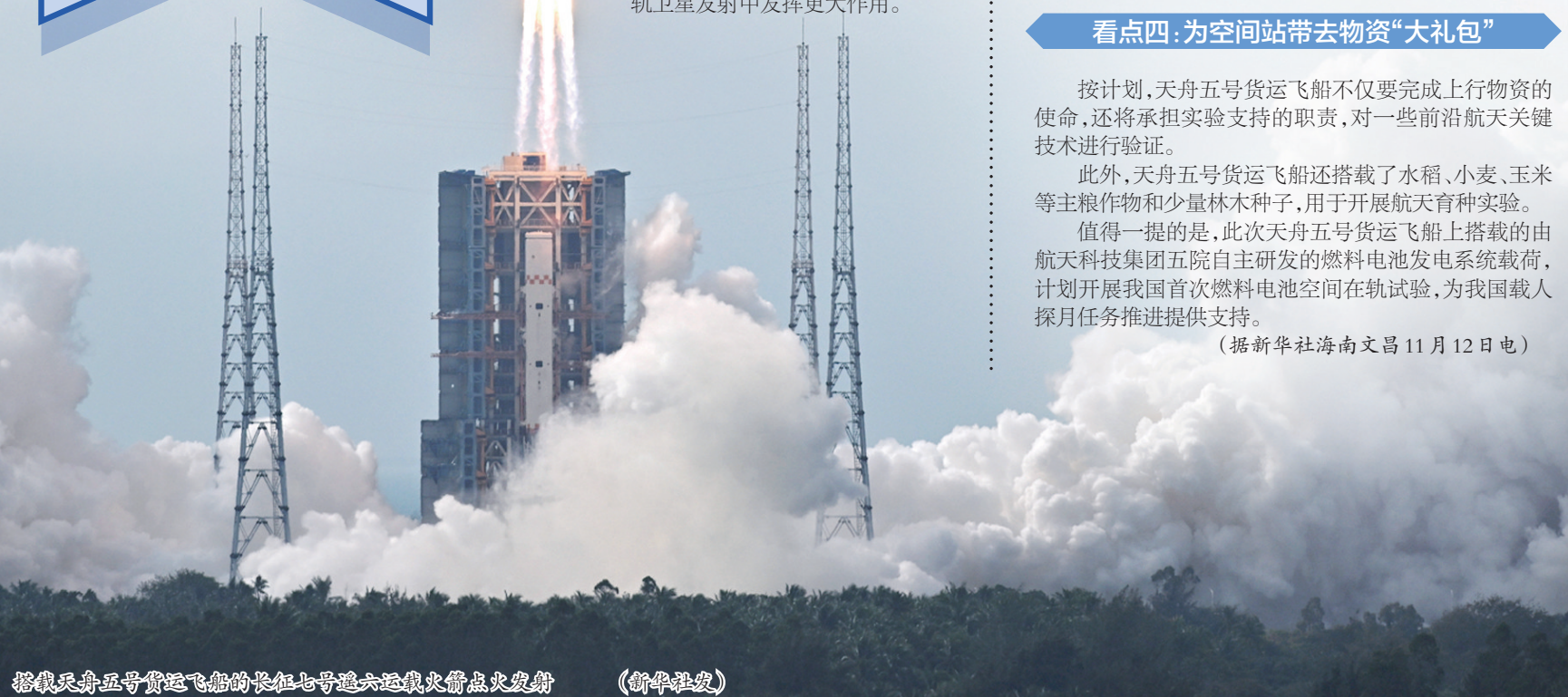


相撞坠毁

11月12日,在美国得克萨斯州达拉斯,参加“飞越达拉斯之翼”航展的两架飞机相撞后爆炸。

美国联邦航空局11月12日证实,当天中午在美国得克萨斯州达拉斯举行的一场航展上,两架第二次世界大战期间服役的老式战机在空中相撞后坠毁。事故伤亡情况尚未公布。

(新华社/美联)



搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭点火发射 (新华社发)