

进一步提升防控科学性、精准性

国务院联防联控机制权威回应二十条优化措施调整看点

新华社“新华视点”记者

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”

发布会上,国家卫生健康委副主任雷海潮介绍,新冠疫情发生以来,我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征,动态评估防控举措实施效果,结合疫情处置经验和药物疫苗等技术进步,因时因势调整优化防控举措,不断提高科学精准防控水平。

“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’。”雷海潮表示,每一次对防控措施优化调整,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。

据介绍,优化之后的举措,能够明显缓解各地疫情处置中遇到的一些“瓶颈”问题,如隔离资源相对紧张、流调人员相对不足等,能够更好地集中资源,更好地统筹疫情防控和经济社会发展。

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,对密切接触者管理措施由“7+3”改为“5+3”,即由“7天集中隔离+3天居家隔离”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

国家疾控局副局长高福介绍,评估显示,随着新冠病毒变异,其潜伏期逐渐缩短,在5天内发现阳性的概率很高。同时,考虑到奥密克戎最长潜伏期为8天左右,5天集中隔离结束后实施3天居家隔离能最大限度管控住风险。

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天居家隔离”。

常继乐介绍,评估显示,高风险区外溢人员阳性检出率为4.9/10万,均在高风险区域划定后7天内检出,外溢主要与风险区划定不及时、范围不准确、协查不及时有关。评估还显示,解除闭环管理的高风险岗位从业人员感染风险极低,阳性检出率为1.6/10万,通过闭环和居家隔离监测期间规范开展核酸检测,可以及时发现感染者。

“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。”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。常继乐介绍,评估显示,“密接的密接”人群规模大,但感染风险极低,故不再判定“密接的密接”。

评估还显示,中风险区阳性检出率低。此前,中风险区划定后,导致大量人员被管控,出行和流动受到限制,同时消耗了一定的基层工作人力,因此取消中风险区判定。

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测预警,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。

针对群众十分关心的纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法,中国疾控中心传染病管理处研究员王丽萍介绍,此条优化措施是对第九版防控方案进一步的重申和强调。根据第九版防控方案,当发生疫情以后,基于流调研判,明确传播链清晰,没有发生社区传播,无须开展区域全员核酸检测,只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测,开展快速疫情处置。

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。

如近期部分地区出现的交通物流过度管控等问题。交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,将加强督办,推动问题立行立改。对于通行过度管控问题反复出现、督办转办问题解决不及时不到位、货车司机投诉举报较为集中的,将加大通报、公开曝光力度,强化警示震慑效应。

(新华社北京11月12日电)

塔里木油田超深万亿立方米大气区累产天然气突破2000亿立方米

新华社乌鲁木齐11月13日电 截至11月11日,位于新疆南部的西气东输主力气源地之一——中国石油塔里木盆地北缘,地上沟壑纵横、险峰丛生,地下构造复杂,气藏埋深达到4500米至8100米。1998年,克拉2气田横空出世,直接推动西气东输工程建设。2004年,西气东输工程全线建成投产,横跨我国东西的能源大动脉由此诞生。随后,塔里木油田于2008年成功发现克深气田,在超深层探明万亿立方米大气区。

今年,塔里木油田实施克拉2气田开发调整和克深气田100亿立方米稳产工程,为西气东输夯实“底气”。克拉-克深大气区已诞生6口累产超百亿立方米的气井,17口累产超10亿立方米的气井。作为西气东输主力气源地之一,塔里木油田始终保障国家能源安全和平稳供气作为首要任务,不断向超深复杂领域挺进,挑战超深、超高温、超高压等世界级勘探开发难题,全力提升天然气保供能力。今年前三季度,塔里木油田累计生产石油液体559万吨、天然气239亿立方米,油气产量当量达2469万吨。

南水北调东线启动2022—2023年度调水

新华社北京11月13日电 南水北调东线一期工程13日10时启动2022—2023年度调水,这也是南水北调东线的第十个跨年度调水。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示,根据水利部水量调度计划安排,南水北调东线本年度计划向山东

调水12.63亿立方米,调水规模为工程通水以来最多的一次。

统计显示,南水北调东线通水以来,已累计向山东调水52.88亿立方米(不含北延应急供水水量),为受水区经济社会发展提供了有力的水资源支撑和保障。

短道速滑四大洲锦标赛中国队1金2银1铜收官

新华社北京11月13日电 2022—2023赛季国际滑联短道速滑四大洲锦标赛当地时间12日在美国盐湖城展开最后一个比赛日的争夺,中国队克服伤病影响,收获男子5000米接力金牌,女子1000米和混合团体接力银牌,以1金2银1铜的成绩结束四大洲之旅。

据中国短道速滑队介绍,队伍因连续三周多的高强度训练备赛,且遭遇流感,造成了队内人员的持续伤病。本次四大洲锦标赛,公俐、徐爱丽、李坤、宋嘉华等人伤病初愈,均报名上场。刘冠逸在比赛期间身体不适,发烧至39摄氏度,但依然坚持带病完赛。

由李坤、刘冠逸、宋嘉华、钟宇晨组成的中国队以半决赛小组第二的身份闯入当日进行的男子5000米接力A组决赛,同样晋级的还有日本、韩国和加拿大队。中国队出发后一直在队尾跟滑,在比赛还剩22圈时,加拿大队选手和韩国队选手发生碰撞一起摔到了防护板上。此后中国队逐渐确立起领先优势,最终以6分54秒766的成绩

收获金牌。日本队和韩国队分获二、三名。

女子1000米A组决赛中,公俐与两名韩国选手、两名加拿大选手同场竞技。公俐在比赛还剩六圈时顺利完成超越,上升至第三位,并在后期紧紧追赶住第二名选手。韩国名将沈石溪和在冲线时刻,两名选手发生碰撞,沈石溪被判犯规出局。最终萨劳滑出1分28秒615,收获女子1000米冠军,公俐以1分28秒840摘得银牌,另一位加拿大选手加尼翁获得第三名。闯入女子1000米B组决赛的徐爱丽最终排名第四。

混合团体接力决赛,由公俐、李坤、王欣然和钟宇晨四名小将组成的中国队在比赛前半程一直处于领滑位置,韩国队和加拿大队先后出现失误滑出赛道,退出了金牌争夺战。在比赛还剩六圈时,紧紧追赶的美国队完成超越,最终第一个冲线,成绩为2分38秒095,中国队以2分38秒244获得银牌,加拿大队位列第三名。

天舟五号“问天”记

新华社记者

南海之滨,清波荡漾,椰林婆娑。11月12日10时03分,震天动地的轰鸣之后,长征七号遥六运载火箭托举天舟五号货运飞船穿云破雾,直入云霄。

中国空间站建成前的最后一艘“货船”正式起航。此时,距地球400公里外的中国“天宫”,神舟十四号航天员乘组正翘首以待,迎接空间站形成“T”字构型后首枚航天器的到来。

此时,距海南文昌3000公里外的戈壁滩上,酒泉卫星发射中心也正紧张备战神舟十五号载人飞行任务,期待不久之后6名中国航天员的“太空会师”。

高速、高质、高密度

发动机的轰鸣震动大地,耀眼的尾焰辉映海天,长征七号火箭成功发射,将天舟五号货运飞船精准送入预定轨道。

这是中国航天人第五次送“天舟”出征星海。

自2017年执行天舟一号货运飞船发射任务起,长征七号火箭已与天舟货运飞船五度携手。作为我国新一代中型运载火箭,长征七号火箭总体技术状态逐渐趋于稳定,但研制团队以“打一发进步一发”为目标,不断向着更精准、更高效、更可靠加力迈进。

“空间站任务环环相扣,快速交会对接也对火箭发射入轨精度提出了更高要求。”航天科技集团一院长征七号运载火箭总体副主任设计师王夕说。

“火箭将货运飞船送至预定轨道后,一圈轨道周期约5400秒,而我们要求的人轨精度偏差不能超过4秒,这也是我国现役运载火箭中人轨精度最高的。”长征七号火箭主管设计师张博说。

他用投篮来比喻这一飞跃:“以前要求‘精准投篮’,现在还要‘空心入网’。”

为了实现在高精度入轨,长征七号火箭采用了高精度激光陀螺和光纤陀螺惯性测量组合的设计方法。在飞行过程中,控制系统能够快速对火箭规划出最佳飞行路线;“迭代制导技术”的保驾护航,还可以帮助火箭提前预见偏差,实时修正,保证入轨精度。

经过不懈努力,长征七号火箭入轨精度再提升一个数量级,托举天舟五号,以优异的性能投出了一个漂亮的“空心球”。

周期也由最初的42天逐步缩减到27天。

作为我国现役火箭中模块最多、总装流程最复杂的火箭,长七系列火箭2021年成功发射4次,今年已成功发射3次,迎来了名副其实的“高密度发射”。

“未来几年,长七火箭还将为空间站天地物资运输提供保障。”邵业涛介绍,不仅如此,长七火箭还可发送其他卫星载荷,在中低轨卫星发射中发挥更广泛的作用。

更快、更大、更全面

船箭分离,太阳能帆板展开……天舟五号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,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。

从按下发射按钮到与空间站交会对接,仅用了约2个小时,天舟五号创造了航天器最快交会对接的世界纪录。

“‘快’是天舟系列货运飞船的显著特点,也是核心难点。”航天科技集团五院货运飞船系统总体副主任设计师张振华说。

5年前,天舟一号与天宫二号成功对接,中国成为世界上第三个掌握近地快速交会对接技术的国家。2021年以来,中国航天人先后放飞天舟二号、天舟三号、天舟四号与天和核心舱交会对接,自主快速交会对接技术实现持续进步。

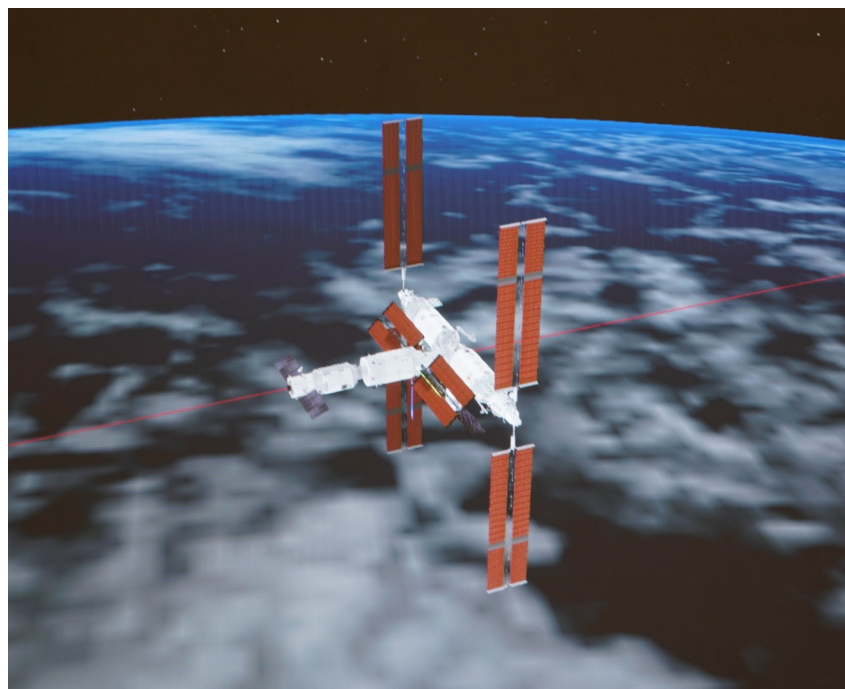
“前序型号的经验积累,让我们有了勇气和底气去向更高的山峰进发。”天舟五号货运飞船GNC系统副总设计师胡海霞说。

从6.5小时到2小时,天舟五号将远距离引导过程由多圈压缩为不到一圈,将多次变轨压缩为两次综合机动,并在近距离自主控制阶段减少了多个用以确认飞船状态的停泊点。“类似列车减少经停车站数量一样,接近速度大大加快了。”胡海霞说。

快速交会对接技术的突破,对中国空间站的长期在轨运营具有重大现实意义——运输时长的缩短使运输特殊鲜活试验品成为可能,而且能够极大增强太空紧急救援能力。如果将该技术应用于神舟载人飞船,还将大大减少航天员赴空间站的飞行时间。

不仅如此,天舟五号的对接目标是达80吨量级的空间站组合体。此次任务的成功,也充分证明了货运飞船对接机构对大吨位目标的适应性。

承担在中国空间站有人驻留的情况下进行的首次货运飞船交会对接任务,天舟五号同时具备故障情况下遥控操作交会对接任务备份能力。接下来,神舟十四号航天员乘组将进入天舟五号,签收“冒着热气”的“家乡货”。



北京时间2022年11月12日12时10分,天舟五号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,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中迎接货运飞船来访。图为11月12日,在北京航天飞行控制中心拍摄的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示意图。新华社发(孙丰晓摄)

在天舟五号货运飞船上,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”。它将从天舟五号上放飞,在太空中向世界奉上“中国科普大片”,展示港澳科学家深度参与中国航天工程任务、同心共筑航天强国梦的强大力量。

梦想无限,舟行万里。这是文昌航天发射场2022年的收官之战,也是发射场所在的西昌卫星发射中心完成的第200次发射任务。

1984年,中国自己的第一颗试验通信卫星由大凉山的高山峡谷中飞上太空,让电视、电话走进了960多万平方公里土地上的千家万户。今天,当人们标记下“第200次”的刻度时,用5G手机收看发射直播已成为中国人的“日常”。

更值得注意的是,从1984年第1次执行航天发射任务到2016年的第100次发射,西昌卫星发射中心用了32年;从第100次到第200次,仅用了6年时间。

高密度发射,意味着航天测试发射能力的大幅跃升,筑就了太空之梦的坚实底座,向世界展示了中国速度、中国高度、中国奇迹。

新一代载人火箭发射工位、重型火箭发射工位已在部署,巡天望远镜、载人登月、深空探测、行星探测、空间站建设应用与发展、低轨互联网星座等将持续铺开。星辰大海的征途,中国航天仍在继续。(新华社海南文昌11月12日电)



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。王梅、黄蜀芹、王好为获中国文联终身成就电影艺术家荣誉称号。这是王好为(右二)在颁奖仪式上发表获奖感言。

新华社发(曾德猛摄)

许昌市公安局交通管理支队关于兰南高速公路许昌建安区段国道311线施工期间采取辅道通行措施的通告

按照国道311许周界至许昌西改建工程施工计划,将在兰南高速公路许昌建安区段进行下穿施工。为保障高速公路交通安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,并经省公安厅高速总队同意,施工期间将对兰南高速公路建安区段采取辅道通行的限制交通措施。现将有关事项通告如下:

2022年11月16日至2023年5月30日,兰南高速公路建安区段(K111+

785)双幅封闭施工,途经车辆由新建辅道通行,辅道为双向四车道,行驶车辆的最高时速不得超过80公里/小时,辅道禁止超车、停车。

途经该路段车辆请严格按照交通标志、标线的指示通行,合理选择出行时间和路线,并可通过“许昌高速公安”微博微信平台、高速公路沿线电子显示屏获取道路通行信息。特此通告。2022年11月14日

声明

●黄哲购买河南仁德城建发展有限公司常绿北海壹号院小区的房屋全款发票(发票代码:4100173350,发票号码:01369601,开票金额:697780元,开票日期2021年6月29日)丢失,声明作废。●禹州市安鑫面条店的河南省食品小作坊登记证正本丢失,编号为豫食作坊禹登字额2019第0078号,现登报声明作废。