

# 不断提高科学精准防控能力

## ——多地优化细化新冠疫情精准防控举措

不断适应新冠病毒变异新特点和疫情防控新形势,科学精准优化细化防控举措,是打好这场攻坚战的关键。各地贯彻落实习近平总书记11月10日主持召开的中共中央政治局常委会会议精神,按照第九版疫情防控方案和二十条优化措施要求,就核酸检测、风险区域管控等出台相应举措,力求提升科学精准防控水平。

### 让核酸检测更有针对性

核酸检测是疫情早发现的重要手段,但全员核酸检测有无必要天天做?所有人都要参加吗?

二十条优化措施出台后,国务院联防联控机制综合组11月21日公布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个文件,明确提出,在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

近日,重庆、郑州等地发布的核酸检测通告中,检测对象的范围等已有了新的变化。

重庆明确,“无疫小区”“无疫社区”不参加近期三轮全员核酸检测。重庆市卫生健康委副主任李群在11月26日的新闻发布会上表示:“近5天都没有阳性的街镇、有阳性的街镇中近5天没有阳性的社区和小区,不用参与此次全员核酸检测。”

郑州等地提出,科学精准划定高风险区,除高风险区外的其他区域停止集中核酸筛查,恢复低风险区管理。

为提高核酸采样效率,最大限度降低交叉感染风险,内蒙古鄂尔多斯康巴什区推行居民自采核酸,由社区发放核酸检测试管,居民采样后社区工作人员上门收集试管,而在进行集中核酸检测过程中,同样由工作人员发放核酸采样拭子,居民自己采样,工作人员收集拭子后封装试管。

在河南新乡牧野区,当地投入300台自助采样设备,设置于商场、企业、超市、学校等人员密集场所,居民自助采样,随采随走。

### 让风险区划定更加精准

把该管住的重点风险管住,该落实的措施落到实处,该取消的坚决取消,才能充分利用好现有的资源提高防控效率。

在近期的疫情防控中,各地正按照精准防控的要求,将高风险区精准到楼栋、单元,避免一旦出现病例就封住整个小区。

在北京西城区某小区,记者注意到,除个别楼栋用安全隔离警戒带围住示意外,小区其他楼栋和区域均可自由通行。

北京市11月27日召开新闻发布会强调,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,可适度扩大高风险区划定范围。同时,对于符合解封条件的要做到“应解尽解”。

重庆两江新区翠云街道花朝一期小区的居民近日得知,小区已创建“无疫小区”。根据最新规定,“无疫小区”可暂不开展核酸检测。两江新区社区防控组相关负责人表示,高风险区连续5天无新增阳性人员,经专家研判后可降为低风险区。低风险区连续5天未发现新增阳性人员,则可创建“无疫小区”。

昆明动态调整风险等级及管控措施,高风险区实行封控措施,封控期间发现新的感染者,由当地联防联控机制组织开展风险研判,按照“一区一策”要求,可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

国务院联防联控机制综合组专家表示,科学划定风险区域,为疫情防控指明了方向,提供了遵循。各地要严格按照风险区的管控要求,切实提升疫情防控的科学化、精准化、规范化水平。

### 快封快解、应解尽解

11月30日,广州海珠、天河、番禺、荔湾等区陆续发布通告,宣布解除所有疫情防控临时管控区。广州除划定的高风险区单元、楼栋外,其他区域按低风险区或常态化防控措施管理。

广州市卫生健康委副主任张屹在当天下午举行的新闻发布会上表示,为全面、准确、完整贯彻落实第九版防控方案和二十条优化措施要求,各区正在进一步优化防控措施。原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。

近日,昆明等地也发布了解除临时管控区的公告。各地在封控管理中积极落实“快封快解、应解尽解”要求,努力减少疫情对经济社会发展和群众生产生活的负面影响。

石家庄市疫情防控总指挥部办公室发布通告,自12月1日起,桥西区、长安区、裕华区、新华区、高新区、循环化工园区实施分区分级差异化防控,有序恢复生产生活秩序。

重庆11月30日召开疫情防控新闻发布会表示,重庆中心城区和梁平区将按照“分区分类、由点及面、逐步放开”思路,由各区根据疫情发展形势,实行差别化防控措施。其他区县在风险可控前提下,逐步实行常态化防控。

### 精准开展流行病学调查

对密接、时空伴随,各地曾有多种判定,不同判定采取的防控措施也各不相同。二十条优化措施要求,及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。同时明确,对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

落实二十条优化措施要求,广州、深圳、重庆等地11月30日分别作出相关部署,强调按照科学、精准原则开展流行病学调查,及时、准确判定密切接触者,不得随意扩大密切接触者甄别范围,不以时空伴随作为判定密切接触者的标准。

广州、深圳提出,“密切接触者原则上落实集中隔离观察,符合居家隔离条件的密切接触者实施居家隔离”。重庆也提出,对密切接触者,符合居家隔离条件的可居家隔离。

(据新华社北京11月30日电)

# 齐心协力,坚决筑牢疫情防控屏障

仲音

医务工作者挺身而出,持续奋战在抗击疫情、护佑生命一线;货车司机、快递小哥不辞辛劳,连续奔忙在配送生活物资路上;公安干警、社区工作人员、志愿者坚守岗位,全力做好生产生活服务保障;广大人民群众守望相助,自觉配合、积极参与疫情防控工作……面对疫情,各行各业、各条战线凝心聚力、齐心协力,形成了打好常态化疫情防控攻坚战的强大合力。

近3年来,我们最大程度保护了人民生命安全和身体健康,统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果,靠的是中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势,靠的是举国上下同舟共济、同心抗疫情的团结伟力。正是因为亿万人民心往一处想、劲往一处使,把个人冷暖、集体荣辱、国家安危融为一体,我们才顶住了一轮又一轮疫情的冲击,构筑起抗击疫情的坚固防线。事实充分证明,14亿多中国人民同呼吸、共命运、肩并肩、心连心,就没有战胜不了的风雨,就没有克服不了的困难。

当前,我国本土疫情形势仍然严峻复杂,一些地区聚集性疫情与散发病例交织,新增本土病例数持续增加,社会面筛查出的新增本土病例数持续增加,隐匿传播风险依然存在。特别是本轮疫情主要毒株免疫逃逸能力更强、潜伏期更短、传播速度更快,疫情影响面更大。从流调溯源到隔离管控,从医疗救治到社区防控,任何一个环节疏漏都有可能加剧疫情传播扩散的风险和防控难度,任何一个人松劲懈怠、

麻痹大意都可能酿成疫情反弹。只有坚定信心、团结一心,联防联控、群防群控,才能筑牢疫情防控屏障。

疫情防控没有旁观者,也没有局外人。坚决打赢常态化疫情防控攻坚战,既要筑牢科学精准、切实可行的疫情防控屏障,也要铸就齐心协力、众志成城的强大精神防线。要充分认识到抗疫斗争的复杂性、艰巨性、反复性,提高科学精准防控本领,在隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务、疫苗接种、服务保障企业和校园等疫情防控、滞留人员疏解等方面采取更为精准的举措。要适应病毒快速传播特点,坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚持第九版防控方案,落实二十条优化措施,坚持问题导向和系统观念,做好重点人群疫苗接种等工作。还要看到,多一些小心谨慎、多一分理解配合,疫情防控就少一点风险、少一点压力。疫情面前,我们每个人都应增强责任意识、自我防护意识,自觉承担防控责任和义务,做自己健康的第一责任人。

人心齐,泰山移。越是“逆水行舟、不进则退”的关键时期和吃劲阶段,越要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,保持战略定力,担负起防控责任,拧紧每个人责任的“螺丝钉”,坚决筑牢常态化疫情防控的社会大防线。坚定信心迎难而上,勠力同心共克时艰,我们一定能构筑起全社会共同抗疫的坚实屏障,打赢常态化疫情防控攻坚战这场硬仗。

(载11月30日《人民日报》)

# 迎朝送暮 保通保畅

## ——快递业战“疫”奔忙供民生所需

从夜阑更深,到晨光熹微;从薄暮斜晖,到灯火阑珊……疫情期间,米、面、油、菜关乎千家万户。快递小哥既是送菜送药的“小蜜蜂”,又是疫情防控志愿者,还充当应急物资的“运输兵”。全行业人尽其责、货畅其流,为战“疫”奔忙。

国家邮政局有关负责人表示,自11月21日以来,全国邮政快递日均揽收量约2.6亿件,投递量约2.7亿件,日均服务超5亿人次。

疫情当前,多个城市加大保通保畅保供力度。在北京,为保物资配送畅通,各快递企业通过组织“白名单”保供队、调配在京和周边物流力量等方式,保障物资配送。

在内蒙古,400多名快递小哥投身抗疫一线,为百姓提供生活物资和抗疫物资保供服务。10月6日至11月12日,自治区快递企业累计配送米面粮油、蔬菜、药品等生活物资55.3万单。

在福建,邮政快递业疫情防控管理系统与健康码信息双向联动,实现核酸检测频次、疫苗接种、中高风险地区行程、健康码状况四核心要素可视化和动态监测。福州邮政局组织邮政、顺丰参与保供运输,累计参与保供运输车辆5158辆次,参与人员7781人次,运输民生物资约2.8万吨。

在河南,为保障相关小区生活物资需求,快递小哥采用无接触投递方式,设置邮件快件集中存放点,对集中接收的邮件快件进行消毒,协调社区志愿者、门卫、社区工作人员承担末端“最后100米”配送任务,确保生活物资配送到户。

“疫”线担当,逆行有光。快递业满载着百姓沉甸甸的期盼。

最近许多快递小哥增援重庆保供。京东物流从四川、云南、贵州等地调集300余名快递小哥增援重庆物资配送,来自广元的京东小哥小胡说:“川渝一家亲,而且我很多亲戚也在重

庆,我就申请过来帮忙,想让货物配送更快一点。”

近日,河南夏邑蔬菜滞销,圆通快递小哥赵俊飞获悉后,组织公司员工主动对接帮扶,自采自运当地蔬菜5吨,帮助解决农民燃眉之急。

赵俊飞说,夏邑是长寿之乡,蔬菜品质特别好,让这些新鲜蔬菜烂在地里太可惜了。于是,他联系当地乡政府负责人,提出要采购一些蔬菜,并统一调配车辆、专人全程对接、闭环运输管理。

11月27日,国家邮政局召开重点企业保通保畅工作会议,调度邮政、顺丰、京东、中通、圆通、韵达等邮政快递企业,针对疫情防控期间行业的正常运行作出具体安排。

目前,各级邮政管理部门正推动行业保通保畅工作,打通邮政快递干线 and 末端堵点卡点,疏解积压邮件快件,保障行业平稳有序运行。同时,加强与地方的对接协调,强化协同联动,维护邮政快递基础设施正常运行,争取将邮政快递企业从业人员纳入“白名单”管理、为邮政快递车辆办理通行证,切实保障人民群众寄递服务需求。

国家邮政局监测数据显示,从5月上旬开始,全行业日均邮件快件揽收量超3亿件,日均投递量超3亿件。

在快递小哥战“疫”奔忙背后,快递企业也拿出真金白银帮扶基层网点恢复经营,解决小哥的急难愁盼问题。

圆通快递向上海200多家分公司发放共计1000余万元的兜底工资补贴,用于快递员、驾驶员、操作员、客服人员等分公司一线人员生活保障。韵达快递设立1亿元“专项抗疫基金”,对在疫情中受影响严重、需要恢复经营的韵达快递加盟商,给予定向帮扶、专项扶持,帮助加盟商渡过难关,迅速恢复经营,保障寄递渠道畅通。

(新华社北京11月30日电)



11月30日7时33分,神舟十五号航天员乘组入驻中国空间站,与神舟十四号航天员乘组相聚“中国宫”。新华社发

# 携手圆梦启新程

## ——写在神十四、神十五航天员乘组太空“胜利会师”之际

### 出征:圆梦之旅

戈壁滩的冬夜,滴水成冰。刺骨的寒风却吹不散航天人的激情与热血。

29日20时18分,身着乳白色舱内航天服的神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆,出现在酒泉卫星发射中心问天阁南侧门口。

这是中国空间站建造阶段的最后一次远征。

17年前,也是在这里,费俊龙顶风踏雪出征,与战友聂海胜一起乘坐神舟六号飞向太空,标志着中国载人航天工程实现了“三步走”中第一步的目标。

这一天,戈壁滩上的气温跌破40年极值,费俊龙再次作为指令长,踏上飞天征途。

这一次,“三步走”中第三步即将圆满收官,中国航天员在轨人数短期内达到6人,费俊龙还将与战友走出舱外,漫步太空。

飞天征途无限,航天人步履不停。

“我的职业是航天员,飞天就是我的职责使命。”17年来,费俊龙各种训练从不停歇,随时准备再次出征苍穹。

为了这一刻,56岁的邓清明等了近25年。

一次次参加选拔,一次次失之交臂,一次次作为备份为战友祝福、壮行……有过失落,有过泪水,但从没有彷徨,更没有放弃。“我可以一生去默默准备,但不允许在任务来临的时候,我却没有准备好。”

坚守飞天初心、永不停歇训练。受领神舟十五号飞行任务时,邓清明已是我国首批航天员中唯一一名没有执行过飞天任务,却仍然在参加学习训练和任务备战的现役航天员。收到“太空入场券”的那一刻,他反而十分平静:“想得更多的是珍惜机会,扎实训练、不辱使命,做一个让组织放心、让乘组放心的人。”

唯其坚持不懈,才有梦圆九天。

“甘愿为载人航天事业奋斗终身!”面对五星红旗庄严宣誓的那一刻起,张陆已将生命融入了载人航天之梦。

### 飞天:功成之战

29日23时08分,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭点火发射。

巨大的轰鸣震撼大地,长箭喷吐烈焰稳稳升起,穿过墨蓝色的夜空,穿过一弯金钩的弦月,奔赴无垠的天宇。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务,也是长征系列运载火箭的第452次飞行。

作为中国唯一型载人火箭,长二F火箭被誉为“神箭”。30年间,长二F火箭全程参与了中国载人航天工程“三步走”战略的每一步,执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务,成功率100%。

通过回传画面可以看到,随着火箭起飞,箭身上一片片浅色“盔甲”四散飘落——为了应对40年未遇的严寒,工程人员专门为火箭提供空调送风,在火箭重要的部位贴保温材料……多措并举,终于战胜低温挑战,创下载人航天征程上的又一个纪录。

迎朔风,战严寒,飞天征途上,类似的挑战无处不在。中国载人航天就是这样攻克一个个难关,排除一个个隐患,成就一次又一次震撼天地的起飞。

约10分钟后,箭箭分离。神舟十五号载人飞船张开太阳能帆板,如同遨游海天的鲲鹏,行进在预定轨道上。舱内,航天员们面露微笑,松开手中的笔和本册,任其上下飘浮,开始体验太空的奇妙魅力。

地面,酒泉卫星发射中心主任邹利鹏宣布,神舟十五号发射任务主动取得圆满成功。

### 会师:未来之约

从地面仰望,旷野上空群星透亮。灿烂星河间,有时可见一个轻巧灵动的身影——那是中国空间站轻轻划过夜空。

从太空俯瞰,神舟十四号航天员乘组第一次在空间站的见证同伴从地球出发,履约而来。

200米……19米……载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接,神舟十五号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。

11月30日7时33分,翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”,热情欢迎远道而来的亲人入驻“天宫”。

“胜利会师”的两个航天员乘组,在中国人自己的“太空家园”留下了一张足以载入史册的合影。

“午夜飞天,清晨会师,正好赶上热乎的早饭。”网友们幽默的评论,恰好道出了载人航天关键技术的突破。

作为载人航天关键技术之一,交会对接技术经过神舟八号到神舟十五号的一次次尝试,对接用时从44小时到6.5小时,2小时日趋成熟。不久前的天舟五号任务,更创下了货运飞船2日自主快速交会对接的世界纪录。

太空奇迹,源于一代代航天人筚路蓝缕、薪火相传。

航天科技集团五院空间站系统总指挥王翔曾回忆震撼心灵的一刻:查阅资料时,他看到了上世纪80年代的前辈们手写的轨道分析文件——没有大型计算机,没有个人电

通往太空的道路,从来没有捷径。面对难度极大、标准极高的训练,张陆坚持了12年。

模拟失重训练,需要身穿160多公斤重的水下训练服在深水里一次训练三四个小时;超重耐力训练,需要承受8倍重力加速度的重压……神舟十五号任务中,航天员需要多次出舱,舱外爬行距离大大增加。要想在浩瀚的太空顺利完成任务,就需要在地面进行千百次的训练。

“总指挥长同志,我们奉命执行神舟十五号载人航天飞行任务,准备完毕,请示!”费俊龙朗声报告。

“出发!”中国载人航天工程总指挥、空间站阶段飞行任务总指挥部总指挥长许学强庄重下令。

乐奏起激昂的乐曲,壮行的人们拼命挥舞手中的红旗与鲜花:“向航天员学习!向航天员致敬!愿你们成功!等你们凯旋!”

欢呼声中有稚嫩的童音——那是航天城的孩子们,还有参加北京冬奥会演唱的马兰花合唱团的“虎娃”们。

飞天梦深刻在中华民族的基因里。一代代中国儿童听着嫦娥奔月的故事,吟诵着把酒问天的诗句长大。

今天的孩子能够目睹中国神舟巡天的辉煌,见证中华民族千年梦想的实现。自信与自豪必将铸入他们童年的底层记忆,他们的未来,会有更加高远的抵达。

“五星红旗迎风飘扬,胜利歌声多么响亮,歌唱我们伟大的祖国,从今走向繁荣富强……”嘹亮的歌声响彻夜空,历次航天员出征,壮行的伴奏总是这首《歌唱祖国》——载人航天,是华夏儿女共同的光荣与梦想。

十年前的这一天,习近平总书记向全世界宣示了中华民族伟大复兴的中国梦。

航天梦是强国梦的重要组成部分。十年扬帆,中国载人航天筑梦九霄,今朝梦圆。

志之所趋,无远弗届。梦想为舟,奋斗作桨。向着浩瀚星空,中国载人航天事业昂首挺进。

至此,中国空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部胜利完成。

自2021年4月底天和核心舱发射以来,中国航天人用不到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。

连战连捷,任务全胜。三十而立的载人航天工程用优异战绩,在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

这是新型举国体制的胜利。在党中央的坚强领导下,“千人一枚箭、万人一杆枪”的中国载人航天事业,汇聚起跨部门、跨地区、跨专业至少数千家单位、数以万计科技工作者的协同攻关、共同奋斗,齿轮咬合般汇聚成强大的力量,助推中国航天跨越一个又一个科技的高峰。

这是自主创新精神的胜利。聚焦关键核心技术攻关,中国航天人依靠自己的力量实现尖端科技的重大突破,牢牢掌握推动科技发展的战略主动,掌握了一大批具有自主知识产权的核心关键技术,工程部件和核心元器件国产化率达到100%。

今天,从高铁到汽车,从家电到食品,航天科技成果正在越来越多地向民用领域转化,数千项空间技术成果应用在卫星通信、导航定位、气象预报、减灾防灾、远程教育等领域。航天领域质量管理的技术手段和管理理念,也在民用领域得到越来越广泛的扩展应用。

没有打印机,当时的科研人员用手、用笔在稿纸上一行一行、一页一页地书写与演算。

“我常常在想,写下这些文件的人,未必能看见成功的这一天,但他们仍旧在默默地、无比坚定地研究着、书写着。”王翔说。

载人航天事业是一场接力跑。神舟十五号的成功发射,是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。

“我们还不到歇口气的时候。”中国载人航天工程总设计师周建平说,接下来,工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段,开展更大规模、更深层次的空间科学实验和技术试验。

中国空间站的建成,是中国人飞天征程上的重要里程碑,也是必经坐标点。中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道。两天前,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表示,中国已具备开展载人月球探测工程实施条件,中国人九天揽月的梦想将在不远的将来成为现实。

昨天的梦想,成为今天的现实;今天的梦想,将是明天的约定。仰望星空,脚踏实地,中国人探索太空的脚步将迈得更稳更远。

(新华社酒泉11月30日电)