

# 最新版新冠肺炎防控方案发布

调整隔离管理期限  
隔离管理期限

■ 将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”，解除集中隔离医学观察前不再进行核酸双采双检  
■ 密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”

强化监测预警

■ 加密风险职业人群核酸检测频次  
■ 新增药品监测要求  
■ 增加抗原检测作为疫情监测的补充手段

## 优化调整风险人员隔离管理期限和方式

第九版防控方案提出，将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”，解除集中隔离医学观察前不再进行核酸双采双检；密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”。

对此，中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍，研究发现，奥密克戎变异株平均潜伏期缩短，多为2至4天，绝大部分能在7天内检出。基于研究结果和国内多地的防控实践，第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控时限和方式进行了优化。

“目前国际和国内的流行优势毒株均为奥密克戎变异株。隔离管理期限的调整并不意味着防控措施的‘宽松’，而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的进一步优化，不会增加疫情传播的风险，是精准防控的体现。”王丽萍说。

## 统一封控区和高中风险区划定标准

此前我国施行两类风险区划定标准，分别是高、中、低风险地区划定标准和封控区、管控区、防控区划定标准。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说，第九版防控方案将两类风险区划定标准和防控措施进行了衔接对应，整合统一标准，分别是高、中、低风险地区划定标准和封控区、管控区、防控区划定标准。

使用高中低风险区的概念，形成新的风险区划定及管控方案。根据第九版防控方案，高风险区采取“足不出户、上门服务”等封控措施，连续7天无新增感染者可降为中风险区，之后如果连续3天没有新增感染者，可降为低风险区；中风险区采取“人不出区、错峰取物”的管控措施，如果连续7天没有新增感染者，可降为低风险区。

中高风险区所在的县（市、区、旗）的其他地区为低风险区，采取“个人防护、避免聚集”等防范措施。低风险区人员离开所在的地区或城市，应持48小时核酸检测阴性证明。

“第九版防控方案还明确规定，在疫情处置过程中，如果个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域的传播风险较低，密接人员已经及时管控，经研判没有社区传播风险，也可以不划定风险区域。”雷正龙说。

## 进一步强化监测预警

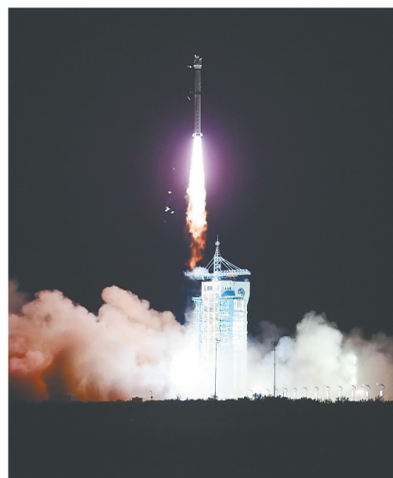
王丽萍介绍，针对奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点，第九版防控方案进一步强化了监测预警，开展人、物、环境等多渠道监测，以提升常态化监测的敏感性，实现病例的早发现。

一是新增了药品监测要求。当出现本土疫情后，辖区药店应对购买人群核酸检测频次。对与入境人员、物品、环境直接接触的人，集中隔离场所工作人员，定点医疗机构和普通医疗机构发热门诊医务人员等每天开展1次核酸检测。

二是增加了抗原检测作为疫情监测的补充手段，基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。

雷正龙说，国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实和平稳衔接，并适时对各地落实情况开展督导、抽查，促进第九版防控方案措施真正落实到位。

## 我国成功发射高分十二号03星



6月27日23时46分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号03星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。图为发射现场。

新华社发（汪江波 摄）

## 2022年汛前黄河调水调沙迎最大下泄量



2022年汛前黄河调水调沙正在有序进行，27日至28日，本次调水调沙达到最大下泄流量4500立方米每秒量级。据了解，黄河2022年汛前调水调沙于6月19日开始，将历时20天左右。

图为6月28日拍摄的位于河南省济源市的小浪底水利枢纽工程调水调沙现场。

新华社记者 吴刚 摄

# 神舟十三号航天员飞天归来首次公开亮相

### 积极主动恢复训练为下次飞天

新华社北京6月28日电（黄一宏 占康）神舟十三号航天员乘组28日下午在北京航天城与媒体和公众正式见面，这是他们天外归来74天后的首次公开亮相。

见面会上，航天员大队大队长、航天员系统副总指挥景海鹏介绍了航天员乘组返回后恢复情况及后续计划安排。他介绍，航天员乘组返回后相继完成了隔离恢复、疗养恢复阶段各项工作，已全面转入恢复观察阶段。目前，航天员身心状态良好，各项医学检查结果正常，运动心肺功能基本恢复，肌肉力量、耐力以及骨密度得到了很好的恢复，达到了预期效果。在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后，3名航天员将转入正常训练工作。

从2021年10月16日到2022年4月16日，在为期半年的神舟十三号载人飞行任务中，航天员翟志刚、王亚平、叶光富创造中国航天员连续在轨飞行时长新纪录，以“感觉良好”状态顺利完成一系列创新性、突破性科学试验和空间应用任务。



6月28日下午，神舟十三号航天员乘组在北京航天城与媒体和公众正式见面。

我国“太空行走第一人”翟志刚，是目前出舱活动次数最多的中国航天员。他说：“每一次‘感觉良好’，背后都饱含着亿万国人对我们航天事业的



支持；每一次‘感觉良好’，背后都凝聚着工程全线辛勤的付出；每一次‘感觉良好’，背后都是祖国和人民对我们的托举；每一次‘感觉良好’，



背后都是我们乘组之间的密切配合和个人的努力。地上训练也好、天上飞行也好，能够保持这种‘感觉良好’的状态，是因为我国载人航天事业的

发展，我们的‘感觉良好’一定会继续下去。”

“宇宙的深邃始料未及，而我们居住的蓝色星球悬居其间，平静、美丽而祥和，那是一种从未有过的体验和感觉。”王亚平是我国首位舱外太空行走的女航天员，同时也是我国首位太空教师，她寄语广大青少年，胸有凌云志、手可摘星辰，希望孩子们有一天能够参与到中国空间站的建设当中来，把空间站开发和用得越来越好，越来越精彩。

首次飞天的叶光富是第一位在国际合作中完成洞穴训练的中国航天员。在回答记者提问时，他说：“我们在太空中始终保持身心良好的状态。中国空间站欢迎国外航天员朋友们的加入，我也非常期待有朝一日能够与大家在一起，在中国空间站里创造一次令人向往的合作飞行。”

目前，神舟十三号乘组正在积极恢复。他们表示，一心为飞天、一生为飞天，争取早日投入备战训练，时刻准备着为祖国和人民再征太空。

# 可循环快递包装“最后一公里”如何打通？

## 新华视点

近两年，多个部门、相关企业大力推广可循环快递包装，加快快递包装“绿色革命”。“新华视点”记者近日采访发现，在消费者收到的快递中，纸箱、泡沫箱、塑料袋等传统包装占据主流，可循环快递包装日常生活中仍很少见到。

## 投入量越来越多，终端消费环节仍少见

2020年12月，国家发展改革委、国家邮政局等8部门联合发布《关于加快推进快递包装绿色转型的意见》，提出到2025年，全国可循环快递包装应用规模达1000万个，快递包装基本实现绿色转型。

统计显示，截至2020年底，我国可循环中转袋全网应用率达93.8%。2022年第一季度，可循环快递箱（盒）应用规模达到758.69万个。

记者采访了解到，目前，多家快递企业已推出可循环快递包装。中通快递现阶段使用较多的循环中转袋，大小规格与普通编织袋，可循环50次以上，高于普通编织袋的1至3次使用寿命。

## 回收成本高，实现循环难

记者调查发现，可循环快递包装成本高于普通包装，在物流终端“最后一公里”回收存在困难，导致推广而不广，市场推广度较低。

事实上，此类包装在实际生活中的循环情况与最初设计相去甚远。西安市一家物流公司的负责人向记者透露，此前曾在一段时间内推行过循环箱，但是很难达到设计的循环次数。

除材料成本外，由于“最后一公里”配送以“求快”为首要原则，高昂的时间成本也让很多快递员对循环箱“爱不起来”。

一位从业者向记者举例，一名经验丰富的快递员单日可派件200件左右，按工作8小时计算，单件派送时间

约为2.4分钟，而循环箱由于需要用户当场拆箱再进行回收，派送时长平均为8分钟。同等条件下，循环箱快件的派送效率只有普通快件的三分之一。

在不少消费者看来，使用可循环快递箱意味着“麻烦”。通常情况下，此类包装需要用户现场拆箱取货，再由快递员将包装箱带走回收利用。一些消费者出于隐私考虑，不愿意现场拆箱。

业内人士表示，目前，整体的快

递流通趋势是从东南沿海到西北内陆，逆向物流存在困难，导致大量循环箱在使用后无法再次回到物流网中重复利用。

## 畅流程、除壁垒，走出循环“死胡同”

自2021年3月12日起实施的《邮件快件包装管理办法》明确规定，寄递企业应优先采用可重复使用、易回收利用的包装物，鼓励寄递企业建

立健全工作机制和回收流程，对包装物进行回收再利用。

多位受访人士认为，加快快递包装循环利用，实现绿色、环保、节约的目标，需要生产企业、寄递企业、用户等共同努力。

目前，业内尚未建立起统一规范的可循环快递包装生产和回收流程。虽然多家快递企业已推出各自品牌的可循环快递包装，但是在生产、使用和回收再利用环节，循环箱只能在企业内部的物流链条中流动，这在无形中提高了循环包装的使用成本，也限制了覆盖面。

陕西科技大学包装工程系副教授李志强表示，相关政府部门可以协调物流领域主要企业形成统一的循环包装运营模式，“只有打破业内壁垒，才能让循环包装真正走入循环”。

业内人士建议，建立大数据平台，完善可循环包装全生命周期的信息追踪，使包装逆向物流或就地处置成为可能；在社区、高校内增加可循环包装回收点，做好循环箱的回收、清洗和消杀工作，减少损耗率和丢失率。此外，对环保包装生产企业给予适当支持，提高全社会对可循环快递包装的认可度，让循环包装真正走进千家万户。

（据新华社西安6月28日电 记者张思洁 王皓 赵英博）



## 京杭大运河2022年全线贯通补水8.4亿立方米

据新华社北京6月28日电（记者刘诗平）水利部副部长魏山忠28日表示，京杭大运河2022年全线贯通补水行动，共向京杭大运河黄河以北707公里河段补水8.4亿立方米，目前京杭大运河保持全线有水状态。

魏山忠在水利部举行的京杭大运河全线贯通补水有关情况发布会上说，通过加强河道清理整治，抓好水量联合调度，实施水源置换，强化水污染防治，加强动态跟踪监测，加大管水护水力度，京杭大运河2022年全线贯通补水取得显著成效，地下水得到有效入渗回补，压减了深层承压水开采，河湖生态环境得到改善，促进了大运河文化保护传承利用。

## 涉企违规收费专项整治行动部署开展

据新华社北京6月28日电 涉企违规收费专项整治行动全国电视电话会议28日在京召开。工信部副部长徐晓兰表示，将开展涉企违规收费专项整治行动，全面排查交通物流、水电气暖、地方财经、金融、行业协会商会等领域涉企违规收费问题，坚决整治涉企“三乱”行为。

会议强调，各地区、各部门要聚焦重点领域分别制定详细周密的行动方案，坚决整治涉企乱收费、乱罚款、乱摊派。重点查处落实降费减负政策不到位、借疫情防疫违规设立收费项目、不按要求执行国家和地方已出台惠企收费政策等行为。

会议要求，各地区、各部门严格遵守专项整治时间节点，扎实完成各阶段工作任务。加强督导检查，将整治情况和成效作为全国减轻企业负担综合督查和企业负担调查的重要内容，搜集企业对违规收费问题的反映，跟踪专项整治行动的成效，推动问题解决。强化协同配合，层层压实责任，形成上下联动的工作格局。

## 北京金准医学检验实验室相关犯罪嫌疑人被批捕

新华社北京6月28日电（记者熊琳）北京市人民检察院28日发布，北京检方依法对北京金准医学检验实验室有限公司相关犯罪嫌疑人批准逮捕。

据发布，近日，北京市公安局海淀分局以北京金准医学检验实验室有限公司王某某、夏某某等4名犯罪嫌疑人涉嫌妨害传染病防治罪提请北京市海淀区人民检察院批准逮捕。检察机关经审查，于2022年6月28日依法以涉嫌妨害传染病防治罪对王某某、夏某某等4人作出批准逮捕决定。