

不折不扣、科学精准落实二十条优化措施

国务院联防联控机制回应焦点问题

新华社记者 张泉 田晓航 顾天威

二十条优化措施发布以来，各地迅速贯彻落实，细化执行方案。如何不折不扣、科学精准落实二十条优化措施，进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性？国务院联防联控机制17日举行新闻发布会，就相关焦点问题回应社会关切。

发展要安全的要求，做到既要防止疫情，又尽可能减少对经济社会发展和民生服务保障的影响。二十条优化措施发布以来，各地结合自身实际，在隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务等方面采取更为精准的措施。一些地方也在及时纠正与第九版防控方案和二十条优化措施不相符的做法，进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性。

防控方案的补充和完善，不是放松，更不是放开和躺平，而是为了进一步提升防控的科学性、精准性。沈洪兵说，不再判定密接的密接；将风险区由高、中、低三类调整为高、低两类，高风险区一般以单元、楼栋为单位划定，纠正一天两检一天三检等不科学做法，对密切接触者进行居家健康监测，管理措施调整为5天集中隔离+3天居家隔离。

建设和救治资源准备。国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说，郭燕红说，要持续加强定点医院建设，满足对普通型、重症、危重症等患者的救治需求；加强方舱医院建设，主要收治无症状感染者、轻症感染者；加强发热门诊建设，并严格执行首诊负责制，真正实现早发现、早报告、早隔离、早治疗。

口前移，面向流入人员提供落地检服务。疫情发生地滞留人员较多时，要专门制定疏解方案。沈洪兵说，目的要增强大局意识，不得拒绝接收滞留返回人员，并按照要求落实好返回人员的防控措施，既要避免疫情扩散，也不得加码管控。

防止一封了之 一放了之

国家卫生健康委新闻发言人米锋说，要坚决反对两种倾向，既要持续整治层层加码，防止一封了之，又要反对不负责任的态度，防止一放了之，保障好二十条优化措施不折不扣落地落实，保障好人民群众生命安全和身体健康。

与此同时，各地整治层层加码问题专班发挥主导作用，指导各方面及时纠正违反九不准要求等突出问题，及时纠正不作为、乱作为行为，及时纠正一封了之、扩大赋码等简单粗暴做法，有效维护了人民群众的正常生产生活秩序。

这样的优化调整，对各地疫情处置工作提出了更高的标准，要求我们的流调、风险研判更加精准高效，该管住的风险要管住，该落实的措施要落实到位，该取消的要坚决取消。中国疾控中心研究员王丽萍说。

近期，部分省份在返回人员中陆续发现感染者。面对人员跨省流动，如何有效控制疫情跨地区传播扩散风险？沈洪兵说，国务院联防联控机制综合组明确要求，当前疫情尚未得到有效控制的地区，要切实承担起防范疫情扩散的首要责任。

与此同时，我国优化了文化和旅游行业疫情防控措施。文化和旅游部15日印发通知，要求跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理；跨省游客需凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐跨省交通工具，并对跨省流动人员开展落地检等。

进一步提升疫情防控科学性、精准性

二十条优化措施，是对第九版

国务院联防联控机制新闻发布会上获悉，目前各地整治疫情防控层层加码问题专班发挥主导作用，指导各方进一步提升疫情防控的科学性、精准性，及时纠正违反九不准的突出问题，及时纠正一封了之、扩大赋码等简单粗暴做法，有效维护了国家政策的权威性和严肃性，有效维护了人民群众的正常生产生活秩序。

文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇说，跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理，有利于整治个别地区一刀切层层加码、随意限制跨省旅游经营活动等问题，调整跨省旅游管理政策也有利于遭受疫情影响的旅游行业恢复发展。新华社北京11月17日电



11月17日，参赛选手在西式烹调项目比赛中。当日，湖北省第一届职业技能大赛在武汉国际博览中心举行。来自90余家企业、院校的400余名选手同台竞技，参加3D数字游戏艺术、机电一体化、信息网络布线、机器人系统集成等多项技能的比拼。新华社记者 伍志尊/摄

各地整治疫情防控层层加码问题 群众投诉办结率为99%

本报北京11月17日电(中青报·中青网记者刘昶荣)记者从今天下午召开的国务院联防联控机制新闻发布会上获悉，目前各地整治疫情防控层层加码问题专班发挥主导作用，指导各方进一步提升疫情防控的科学性、精准性，及时纠正违反九不准的突出问题，及时纠正一封了之、扩大赋码等简单粗暴做法，有效维护了国家政策的权威性和严肃性，有效维护了人民群众的正常生产生活秩序，最大限度地减少疫情对经济社会发展的影响。截至11月17日12时，整治层层加码问题专班已累计转各地群众投诉问题线索13万条，办结率为99%。

11月11日发布的进一步优化新冠肺炎疫情防控的二十条措施明确要求，要加大对一刀切层层加码等问题的整治力度。地方党委和政府要落实属地责任，严格执行国家统一的防控政策，严禁随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取静默管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为，加大通报、公开曝光力度，对造成严重后果的依法依规严肃追责。

国家疾控局副局长、中国工程院院院士沈洪兵在今天的发布会上表示，二十条措施颁布以后，从国家卫健委官方网站落实疫情防控九不准公众留言板信息数据上看，群众投诉量明显下降，由11月11日的3306条下降到16日的2014条，投诉量降幅达39%。近日，群众反映的问题主要集中在3个方面：一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施，占25%；二是随意将限制出行范围由高风险地区扩大到其他地区，占23%；三是随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围，占18%。

湖北首个青创空间专项大赛举行

本报讯(姚斌·中青报·中青网记者雷宇)近日，由共青团湖北省委和襄阳市政府等单位主办的2022年“创青春”湖北青年创新创业大赛(青创空间专项)决赛以线上的形式举行。这是湖北首个青创空间专项大赛，也是全国首次举办以青创空间为主体的赛事。

大赛以湖北全省各类青创空间(包括创业孵化基地、众创空间、创业园区等)为主体，聚焦青年创新创业，旨在以赛促建、搭建学习交流的平台，深入推进青创空间体系建设，打造青年优先、青年友好、青味浓厚的创业就业平台和载体。

赛事自启动以来，吸引全省14个市(州)107个青创空间项目踊跃参与，经过初赛、复赛的激烈角逐，20个项目成功晋级决赛。来自武汉、襄阳、宜昌、恩施等地的青创空间通过1分钟短片展示+6分钟路演展示+1分钟答辩的形式进行激烈角逐。最终，两个项目获金奖、3个项目获银奖、4个项目获铜奖、11个项目获优秀奖。

南宁市发放首批高校毕业生万元就业奖励

本报讯(中青报·中青网记者谢洋)日前，广西南宁市人社部门向刘振宏等16名高校毕业生发放总额5.1万元的就业奖励。这是南宁市自今年6月出台支持高校毕业生来邕留邕万元就业奖励支持政策以来，发放的首笔就业奖励。

为鼓励和支持更多的高校毕业生来邕留邕就业，南宁市出台《南宁市大力支持2022年度应届高校毕业生来邕留邕就业创业十条措施》，在广西全区首创推出万元就业奖励激励支持政策，即从2022年6月9日起至2023年7月，对在南宁市重点开发(高新区、经开区、东盟经开区、五象新区)企业、东部新城企业就业的应届高校毕业生，与用人单位签订劳动合同1年以上并依法连续缴纳企业职工基本养老保险3个月及以上的，按照每人每月1000元，给予最长10个月、最高1万元的专项就业奖励。

目前，第二批涉及280多名高校毕业生的就业奖励发放正在公示中。

中，机械臂运动精度符合要求，与航天员配合堪称完美。

高升说，相较于只有7个自由度的大、小机械臂，组合臂的自由度达到了14个，工作起来更加灵活自如。

2010年，中国空间站工程正式批准实施，仅仅过了两年，空间站机械臂研制正式立项。十余年来，空间站机械臂研制团队一步步完成了从原理样机、工程样机，从初样到正样，再到出厂、发射、在轨开展的各项任务。

别人都说十年磨一剑，我们这是十年铸一臂。高升说。2021年，大机械臂随天和核心舱升空，承载力可达25吨，被称为中国空间站的大力士；2022年，小机械臂随问天实验舱升空，其操作精度更高。二者各具特色，相辅相成。此次出舱任务中，大、小机械臂形成组合臂并发挥了关键作用，机械臂在空间站组合体的可达范围大幅增加。

建后，蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外，航天员还解锁了问天实验舱上的全景相机，并将相机向上抬升约210毫米，使其能够俯视图整个三舱的舱外环境。

此次任务的另一大看点，就是组合机械臂首次托举航天员出舱。中国航天科技集团五院总体设计部机械臂产品副总师高升介绍，此次中国空间站大、小机械臂首次联手，形成组合机械臂，全力支撑出舱任务顺利实施；机械臂按照地面规划，精准运动到指定位置，配合航天员完成操作任务。在整个任务中，机械臂运动精度符合要求，与航天员配合堪称完美。

高升说，相较于只有7个自由度的大、小机械臂，组合臂的自由度达到了14个，工作起来更加灵活自如。2010年，中国空间站工程正式批准实施，仅仅过了两年，空间站机械臂研制正式立项。

十余年来，空间站机械臂研制团队一步步完成了从原理样机、工程样机，从初样到正样，再到出厂、发射、在轨开展的各项任务。别人都说十年磨一剑，我们这是十年铸一臂。

2021年，大机械臂随天和核心舱升空，承载力可达25吨，被称为中国空间站的大力士；2022年，小机械臂随问天实验舱升空，其操作精度更高。二者各具特色，相辅相成。此次出舱任务中，大、小机械臂形成组合臂并发挥了关键作用，机械臂在空间站组合体的可达范围大幅增加。

建后，蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外，航天员还解锁了问天实验舱上的全景相机，并将相机向上抬升约210毫米，使其能够俯视图整个三舱的舱外环境。此次任务的另一大看点，就是组合机械臂首次托举航天员出舱。

中国航天科技集团五院总体设计部机械臂产品副总师高升介绍，此次中国空间站大、小机械臂首次联手，形成组合机械臂，全力支撑出舱任务顺利实施；机械臂按照地面规划，精准运动到指定位置，配合航天员完成操作任务。在整个任务中，机械臂运动精度符合要求，与航天员配合堪称完美。

高升说，相较于只有7个自由度的大、小机械臂，组合臂的自由度达到了14个，工作起来更加灵活自如。2010年，中国空间站工程正式批准实施，仅仅过了两年，空间站机械臂研制正式立项。

十余年来，空间站机械臂研制团队一步步完成了从原理样机、工程样机，从初样到正样，再到出厂、发射、在轨开展的各项任务。别人都说十年磨一剑，我们这是十年铸一臂。

2021年，大机械臂随天和核心舱升空，承载力可达25吨，被称为中国空间站的大力士；2022年，小机械臂随问天实验舱升空，其操作精度更高。二者各具特色，相辅相成。此次出舱任务中，大、小机械臂形成组合臂并发挥了关键作用，机械臂在空间站组合体的可达范围大幅增加。

建后，蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外，航天员还解锁了问天实验舱上的全景相机，并将相机向上抬升约210毫米，使其能够俯视图整个三舱的舱外环境。此次任务的另一大看点，就是组合机械臂首次托举航天员出舱。

中国航天科技集团五院总体设计部机械臂产品副总师高升介绍，此次中国空间站大、小机械臂首次联手，形成组合机械臂，全力支撑出舱任务顺利实施；机械臂按照地面规划，精准运动到指定位置，配合航天员完成操作任务。在整个任务中，机械臂运动精度符合要求，与航天员配合堪称完美。

高升说，相较于只有7个自由度的大、小机械臂，组合臂的自由度达到了14个，工作起来更加灵活自如。2010年，中国空间站工程正式批准实施，仅仅过了两年，空间站机械臂研制正式立项。

十余年来，空间站机械臂研制团队一步步完成了从原理样机、工程样机，从初样到正样，再到出厂、发射、在轨开展的各项任务。别人都说十年磨一剑，我们这是十年铸一臂。

2021年，大机械臂随天和核心舱升空，承载力可达25吨，被称为中国空间站的大力士；2022年，小机械臂随问天实验舱升空，其操作精度更高。二者各具特色，相辅相成。此次出舱任务中，大、小机械臂形成组合臂并发挥了关键作用，机械臂在空间站组合体的可达范围大幅增加。

天桥 成功搭建

中国航天员首次实现跨舱段太空行走

本报北京11月17日电(中青报·中青网记者邱晨辉)北京时间11月17日16时50分，经过约5.5小时的出舱活动，被称为“最忙碌飞行乘组”的神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，圆满完成全部既定任务，出舱活动取得圆满成功。

T字基本构型在轨组装完成的高光时刻，神舟十四号航天员乘组第三次顺利出舱，更引人注目。中国航天科技集团五院总体设计部空间站系统总体副主任设计师李学东说。

实验舱舱间连接装置长约2.6米，重15公斤。安装完成后，航天员可实现从实验舱到天和核心舱的行走，不再需要由机械臂临时搭桥。

在以往的出舱任务中，航天员都是在单舱工作，各个分系统只需围绕单舱工作即可。此次出舱实现跨舱段工作，需要三个舱段分系统之间的紧密配合。这也是空间站T字构型成功在轨组装完成后三舱协同的重要体现。李学东说。

这是空间站T字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动，首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力，进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。

李学东介绍，问天实验舱舱间连接装置长约3.2米，重16公斤；梦天

北京时间11月17日13时10分，陈冬、蔡旭哲完成出舱后各项准备，进行了“天桥”的安装作业。成功搭建后，蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。

此外，航天员还解锁了问天实验舱上的全景相机，并将相机向上抬升约210毫米，使其能够俯视图整个三舱的舱外环境。此次任务的另一大看点，就是组合机械臂首次托举航天员出舱。

广东：疫情防控专业志愿者上岗

本报广州11月17日电(中青报·中青网记者林洁)口罩、防护服、手套、鞋套、面罩，熟练地套上一整套防护装备，用胶布将手套和防护服袖口粘严实。

11月14日，广东疫情防控专业志愿服务队(省级直属队)首批51名志愿者抵达海珠区，在当地街道的调度下兵分几路投入紧张的工作。

志愿者们根据实际需求和资格筛选确认他们是否可以进入正式招募名单。截至11月14日，经过严格遴选，广东疫情防控专业志愿服务队(省级直属队)累计招募储备疫情防控专业志愿者2379人。

志愿者们根据实际需求和资格筛选确认他们是否可以进入正式招募名单。截至11月14日，经过严格遴选，广东疫情防控专业志愿服务队(省级直属队)累计招募储备疫情防控专业志愿者2379人。

团广东省委省志愿者行动指导中心相关负责人介绍，疫情防控专业志愿者优先招募具有卫生相关专业职业资格证书的人员，不规范不上岗、培训不合格不上岗、防护措施不到位不上岗。

除了协助大规模核酸检测外，首批疫情防控专业志愿者还被安排参与

上门、追阳(力求以最快速度找到感染者)、培训防护服穿脱等多项支援任务。疫情防控专业志愿者、广东省老干部事务中心主治医师张国栋曾于2021年6月支援过广州市荔湾区疫情防控；刘旭是广东三九脑科医院的神经外科医生，此次作为疫情防控专业志愿者支援海珠区官洲街道和瑞宝街道。

志愿者们根据实际需求和资格筛选确认他们是否可以进入正式招募名单。截至11月14日，经过严格遴选，广东疫情防控专业志愿服务队(省级直属队)累计招募储备疫情防控专业志愿者2379人。

近日，团广东省委成立由团省委主要负责同志任组长的广东共青团支援广州抗疫工作专班，对接团广州市委需求并召开专项工作会议，建立统筹协调工作机制，推进支援广州相关工作。

除了协助大规模核酸检测外，首批疫情防控专业志愿者还被安排参与

上门、追阳(力求以最快速度找到感染者)、培训防护服穿脱等多项支援任务。疫情防控专业志愿者、广东省老干部事务中心主治医师张国栋曾于2021年6月支援过广州市荔湾区疫情防控；刘旭是广东三九脑科医院的神经外科医生，此次作为疫情防控专业志愿者支援海珠区官洲街道和瑞宝街道。

志愿者们根据实际需求和资格筛选确认他们是否可以进入正式招募名单。截至11月14日，经过严格遴选，广东疫情防控专业志愿服务队(省级直属队)累计招募储备疫情防控专业志愿者2379人。

反食品浪费法施行一年多 光盘 成年轻人新时尚

中青报·中青网见习记者 刘胤衡

社交平台上打卡每天的“光盘”照片。在年轻人聚集的线上社交平台，有人发起#光盘接力挑战#，超过250万人参与讨论并晒出了自己的“光盘”日记。

引入经济杠杆使得反食品浪费法更具有可行性，这类规定对消费者来说是一种利益上的约束。但同时，一些隐秘的食品浪费现象仍然存在：一些年轻人喜欢囤大量的零食，甚至过期还吃不完，好友出去吃饭依然习惯多点几个菜，部分商家因为品相不佳而丢弃仍可食用的食物。

引入经济杠杆使得反食品浪费法更具有可行性，这类规定对消费者来说是一种利益上的约束。但同时，一些隐秘的食品浪费现象仍然存在：一些年轻人喜欢囤大量的零食，甚至过期还吃不完，好友出去吃饭依然习惯多点几个菜，部分商家因为品相不佳而丢弃仍可食用的食物。

吃饭的时候会尽量把饭吃完，每天坚持“光盘行动”。光盘让吃饭和做饭的人都特别有幸福感。《中华人民共和国反食品浪费法》施行一年多，节约粮食、反对浪费成为一种共识，“光盘”成为年轻人的新时尚。

在采访中，有年轻人表示，自己为了养成不浪费食物的好习惯，会在

记者了解到，一些餐厅作出了剩菜加收服务费的“规定，平均下来，剩菜每超过100克将收取20-50元不等的厨余垃圾处理费。对此，中国人民大学法学院教授刘俊海认为，

记者了解到，一些餐厅作出了剩菜加收服务费的“规定，平均下来，剩菜每超过100克将收取20-50元不等的厨余垃圾处理费。对此，中国人民大学法学院教授刘俊海认为，

生活方式社群开始出现，他们通过App、小程序等，搜集城市里那些品相不佳、过量采购等因素可能会被丢弃的食物，并将这些食物的信息传递给需要的人。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

刘俊海教授呼吁：在有人监督的时间和地点，要节约粮食。在无人监督的场合，更要守法合规，让反对食品浪费成为每位公民的信仰。

2023中国癸卯兔年金银纪念币. 中国人民银行定于2022年11月发行2023中国癸卯(兔)年金银纪念币一套。该套金银纪念币共13枚，其中金质纪念币8枚、银质纪念币5枚，均为中华人民共和国法定货币。