

# 进一步提升防控的科学性、精准性

## ——二十条优化措施热点问答之一

□新华社记者 顾天成

不再判定密接的密接,取消入境航班熔断机制,将风险区调整为“高、低”两类,纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法,加快新冠肺炎治疗相关药物储备……二十条优化措施公布后,引起社会广泛关注。

各地相继落实二十条优化措施。风险区如何划定?密接、时空伴随等怎样判定?坚持做核酸有无必要?聚焦落实过程中公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

**问题一:二十条优化措施是否意味着放松防控?是否会加大疫情传播的风险?**

**答:**优化调整防控措施不是放松防控,更不是放开、“躺平”,而是适应疫情防控新形势和新冠病毒变异的新特点,坚持既定的防控策略和方针,进一步提升防控的科学性、精准性。

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。近三年来,我国根据全球疫情形势和病毒变异情况,结合我国疫情防控实践经验,因时因势优化调整防控措施。每一次调整优化,都经过反复研判、科学论证,确保积极稳妥、风险可控。

二十条优化措施是稳中求进、走小步不停步、符合我国国情、更加科学精准的举措。这些调整要求更规范、更快速地开展防控,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。

**问题二:有群众反映,其所在地方提出“社区暴发地区”“社区传播明显地区”等,二十条优化措施提出后,风险区如何划定?**

**答:**二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,在科学精准管控风险区域的前提下,最大限度减少管控范围和人员。

根据第九版防控方案的实践应用以及今年7、8月份的评估,中风险区的阳性检出率约为3/10万,风险极低。为尽可能减少管控区域和人员,取消了中风险区的划定。

根据二十条优化措施,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;高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

**问题三:有群众反映,目前有密**

**接、时空伴随等多种判定。不同判定应采取什么样的防疫措施?**

**答:**密接是密切接触者简称,一般指疑似病例和确诊病例症状出现前2天开始,或无症状感染者标本采样前2天开始,与其有近距离接触但未采取有效防护的人员。第九版防控方案共列举了9种密接人员类型,包括共同居住人员等。

二十条优化措施中明确,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”,期间赋码管理、不得外出。同时要求,及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。

时空伴随人员是涉疫场所的暴露人员。根据第九版防控方案,对于这类人员要求在流调以后进行“三天两检”,及时排查。

不论是哪种管控方式,管控时间都是以人员末次暴露的时间开始计算。对于管控的时间,起始时间应该以判定为末次暴露的时间为准,而不应该以追踪到这个密接的时间开始算起。

**问题四:当前,有的城市减少核酸检测点位的的同时,要求出入公共场所出具核酸阴性证明。不少群众关心:是否需要坚持做核酸检测?**

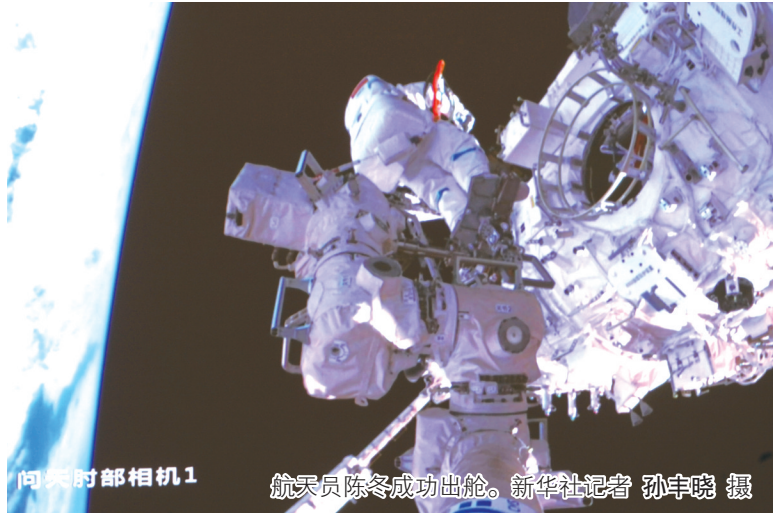
**答:**根据第九版防控方案,发生疫情以后,基于流调研判,明确传播链清晰,没有发生社区传播,无须开展区域全员核酸检测,只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测,开展快速疫情处置。

二十条优化措施进一步强调,没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测,只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。

二十条优化措施还要求,制定规范核酸检测的具体实施办法,重申和细化有关要求,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法。

新华社北京11月17日电

## 神舟十四号航天员乘组 圆满完成第三次出舱活动全部既定任务



问天舱相机1

航天员陈冬成功出舱。新华社记者 孙丰晓 摄

**新华社北京11月17日电** 记者从中国载人航天工程办公室获悉,北京时间2022年11月17日16时50分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置的安装,搭建起一

座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务,全过程顺利圆满。

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。

李国利 邓孟

## 从“玉米的祖先”中 我国科学家成功找回遗传丢失的高蛋白基因

**据新华社上海11月17日电** “玉米的祖先”——野生玉米,名叫“大乌草”,经过9000多年人工驯化,被改造成现代玉米,成为世界上最高产的农作物之一。

经过长达10年不懈努力,我国科学家从野生玉米“大乌草”中,成功找回玉米人工驯化过程中丢失的、一个控制高蛋白含量的优良基因THP9,克隆出来并正在申请专利。

这项研究由中国科学院分子植物科学卓越创新中心巫永睿研究员和上海师范大学王文琴教授夫妇合

作,并带领黄永财、王海波、朱一栋等团队成员共同完成。17日,国际权威学术期刊《自然》杂志发表了相关研究论文。

业内专家认为,这项研究成功找到的野生玉米高蛋白基因THP9,有利于现代栽培玉米提高籽粒蛋白含量的遗传改良,展示了将“野生祖先”的遗传变异引入优质作物的潜力,为确保我国粮食安全和重要农产品有效供给、促进农业可持续发展,提供了新的解决方案。

张建松

## 北京织就全方位监测防控网为候鸟迁徙“护航”

**据新华社北京11月17日电** 正值候鸟迁徙高峰期,记者从北京市野生动物救护中心了解到,分布在全市重点水域、重要候鸟迁徙通道及鸟类停歇地的88个陆生野生动物疫源疫病监测站正全力开展监测巡查工作,为候鸟安全迁徙过境“护航”。

北京市野生动物救护中心副主任胡严介绍,这88个监测站包括11个国家级监测站、32个市级监测站和45个区级监测站,构成了全市陆生野生动物疫源疫病监测防控体系。近期,各监测站强化日

常监测巡查,配备监测应急物资,以确保及时发现野生动物异常情况并对其进行妥善处置,特别是保障候鸟安全顺利迁徙。

针对鸟类在迁徙过程中出现的受伤、体弱等情况,北京也加大救护力度。

北京是众多候鸟春秋两季迁徙的必经通道,每年过境南迁或北徙的候鸟、旅鸟有300多种。近年来,随着北京生态环境持续改善,过去不常看到的一些珍稀鸟类数量越来越多,例如黑鹳、震旦鸭、中华秋沙鸭等珍稀鸟类频频“造访”京城。

魏梦佳 赵旭

## 注意安全施工 保护高压电缆

遍布城市地下的高压电缆,就像人身上的血管一样一刻不停地运行着,一旦遭到破坏,后果不堪设想。近年来,由于一些施工单位缺乏安全意识,在施工中切断电缆的现象时有发生,造成大面积停电事故,对社会危害性极大。

根据电力法律法规规定,地下电缆保护区为电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成的两平行线内的区域;任何单位和个人需要在依法规定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时,应当

经电力管理部门批准并采取安全措施后,方可进行作业;对危害电力设施安全的行为,电力企业有权制止并可以劝其改正、责令其恢复原状、强行排除妨害、责令赔偿损失、请求有关行政主管部门和司法机关处理,以及采取法律法规或政府授权的其他必要手段,依法保护自身的合法权益。

钱红生



创平安电力  
建幸福盐城