

# 《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》印发

新华社北京1月7日电 国务院联防联控机制综合组1月7日印发《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》。新版防控方案倡导疫苗接种和个人防护,调整了传染源管理方式和检测策略,优化了重点环节防控,并明确在疫情期间采取紧急防控措施。

方案要求,要坚持常态化防控和疫情流行期间应急处置相结合,压实“四方责任”,提高监测预警灵敏度,强化重点人群保护,实现“保健康、防重症”的工作目标,最大限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。

高龄老人、有基础性疾病的患者等是新冠病毒感染的重症高风险人群。根据方案,倡导公众特别是老年人积极主动全程接种疫苗和加强免疫接种;对高风险人群,在完成第一剂次加强免疫接种满6个月后,可进行第二剂次加强免疫接种。强调“每个人是自己健康的第一责任人”,坚持勤洗手、戴口罩、常通风等良好卫生习惯,加强个人防护。

在优化检测策略方面,方案明确,社区居

民根据需要“愿检尽检”,不再开展全员核酸筛查。对有关就诊人员和住院患者、养老机构、社会福利机构等工作人员和被照护人员、社区重症高风险人员等开展抗原或核酸检测。明确社区保留足够的便民核酸检测点,保障抗原检测试剂充足供应,保证居民检测需求。

在调整传染源管理方式方面,方案明确,对新型冠状病毒感染者不再实行隔离措施,不再判定密切接触者,不再划定高低风险区。对新型冠状病毒感染者实施分级分类处

理要求,未合并严重基础疾病的无症状感染者、轻型病例可采取居家自我照护,其他病例应及时到医疗机构就诊。

当前,我国正加快构建基层健康防线,预防和减少新冠病毒感染重症发生。方案明确了流行期间采取的紧急防控措施。在疫情流行期间,结合病毒变异情况、疫情流行强度、医疗资源负荷和社会运转情况综合评估,适时依法采取临时性的防控措施,减少人员聚集,降低人员流动,减轻感染者短时期剧增对社会运行和医疗资源等的冲击。

## 1月8日起对违反新冠疫情防控等行为不再以妨害传染病防治罪等论处

新华社北京1月7日电(记者罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部、海关总署7日联合出台关于适应新阶段疫情防控政策调整依法妥善办理相关刑事案件的的通知,对相关法律适用作出调整,准确贯彻宽严相济刑事政策,依法妥善处理相关刑事案件。

通知明确,自2023年1月8日起对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”、不再纳入检疫传染病管理之日起,对违反新型冠状病毒感染疫情防控预防、控制措施和国境卫生检疫规定的行为,不再以刑法第三百三十条妨害传染病防治罪、第三百三十二条妨害国境卫生检疫罪定罪处罚。

目前正在办理的相关案件,依照我国刑法、刑事诉讼法相关规定,及时妥善处理。犯罪嫌疑人、被告人处于被羁押状态的,各办案机关应当依法及时解除羁押强制措施;涉案财物被查封、扣押、冻结的,应当依法及时解除。

通知强调,要全面准确贯彻宽严相济刑事政策。对侵犯医务人员人身安全、扰乱正常医疗秩序和严重妨害养老机构、社会福利机构等重点机构防控秩序,对涉疫药品、检测试剂等制假售假、走私贩私、哄抬物价等危害严重、性质恶劣等犯罪行为,依法从严惩治,坚决维护国家和社会稳定。对涉疫轻微刑事案件,重在疏导和化解矛盾,统筹落实少捕慎诉慎押刑事司法政策,把注重溯源治理、恢复社会秩序、促进社会和谐稳定融入司法办案。

## 农村地区救治能力如何加强? 重点医疗物资怎样保障?

### ——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

新华社记者 温竞华 张泉

农村地区是疫情防控的重要关口。春节临近,返乡人员增多,农村地区基层医疗救治能力如何提升? 偏远地区医疗物资怎样保障? 国务院联防联控机制7日举行新闻发布会,就相关热点问题作出回应。

### 提升农村地区基层医疗救治能力

基层医疗卫生机构是农村疫情防控的第一道防线。

国家卫生健康委基层卫生健康司司长聂春雷介绍,目前,全国98.7%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心都开设了发热门诊,基层发热门诊诊疗量超过全国发热门诊的60%。对需要转诊的患者,及时向上级医院、定点医院或者上级医院转诊。

聂春雷说,“关口前移”是当前我国城乡基层疫情防控的重点工作,农村地区要做到“关口前移”,核心是落实“早发现、早识别、早干预、早转诊”。对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群,进行一对一包保联系,每周联系服务不少于2次,及时发现

问题,及时处置。

“一是要防止重症,二是要早期识别重症。”首都医科大学附属北京协和医学院院长吴浩说,村(居)干部和所在的基层卫生机构要做到电话24小时畅通,熟悉和掌握就诊流程和相关感染症状,以及可能出现的并发症和重症风险苗头等。

聂春雷说,为了确保感染者能够高效有序转运救治,我国要求农村地区扩大基层医疗卫生机构院前急救的力量,每个乡镇卫生院和社区卫生服务中心要配备一辆救护车,纳入各个县域的120急救系统统一调度。

同时,建立通畅的绿色通道,简化重症患者转诊流程。对于高龄合并基础性疾病的感染者,第一时间转诊到救治能力的医疗机构。三级医院都要包片,一对一指导县级医院加强医疗救治工作。

此外,我国还加强对基层医务人员的培训,加快中医药配备使用,进一步落实医联体(医共体)对基层的指导,不断提高基层诊疗能力,防止轻症向重症或危重症发展。

### 优先保障农村地区药品供应

农村地区一直是疫情防控的重点,也是薄弱环节,人口数量多,医疗资源相对不足。很多人关心,农村地区药品等医疗物资供应如何保障?

聂春雷介绍,国务院联防联控机制物资保障组建立了日调度制度,坚持全国一盘棋,每天统筹调度药品和其他重点医疗物资。根据疫情的发展,现阶段优先保障农村地区特别是农村医疗卫生机构用药。

“相关部门制定了很多政策,支持有关企业扩大产能,加班加点生产相关药品。同时,加强供需对接,鼓励地方政府集中采购,加快药品配送;坚持中西医结合,发挥农村地区特色,充分利用中药,减轻基层就医压力。”聂春雷说。

当前,农村地区还面临一手抓防疫、一手保供的重要任务。

“农村地区的疫情防控和农业稳产保供必须两手抓、两手都要硬。”农业农村部农村合作经济指导司副司长毛德智说,针对农业生产稳产保供,特别是节日期间肉蛋奶等“菜篮子”

### 合力应对可能出现的感染高峰

随着春运期间人员流动加大,返乡人员增多,农村地区可能会迎来感染高峰。短时间内面临感染人员增加,应该如何应对?

毛德智说,返乡人员在途中一定要做好个人防护,回家后,刚开始几天跟老人、孩子接触时,一定要戴好口罩,同时要勤洗手,尽量少聚集、少聚餐。

与此同时,要随时关注自己的健康状况,出现感染症状时,要及时到村卫生室、乡镇卫生院就医或咨询,如果症状比较重或有高烧等情况,千万不要硬扛,一定要及时就医。

“要有效应对疫情传播,还应充分发挥各级组织作用。”毛德智说,基层党组织要切实发挥战斗堡垒作用,把疫情防控各项措施落实到村到户。

毛德智说,广大父老乡亲、农民朋友在做好个人防护的基础上,还要积极参与村里的防疫工作,尽最大努力把基层的防疫网络建好建强。在有需要的情况下,如果有富余的药品或者医疗物资,可以及时向邻里乡亲们提供帮助。(新华社北京1月7日电)

## 以色列宣布针对性措施报复巴勒斯坦

### 巴方表示谴责

据新华社耶路撒冷1月6日电(记者吕迎旭 张天朗)以色列政府6日宣布一系列针对性措施,以报复巴勒斯坦日前推动联合国通过一项针对以色列的决议。对此,巴方表示谴责。

以色列总理6日发布声明说,以安全内阁当天召开新政府成立后首次会议,批准一系列针对巴勒斯坦的措施,包括从巴代收的税款中扣除3900万美元,用于补偿遭巴勒斯坦人袭击的以色列受害者。

声明说,措施还包括冻结向约旦河西岸以色列控制区巴勒斯坦居民颁发建筑许可,对在约旦河西岸宣传“恐怖活动”或对活动的组织采取行动等。

以外长埃利·科亨6日在一份书面声明中表示,这些措施旨在表明巴勒斯坦将为“在国际舞台上伤害以色列的任何企图付出代价”。

据巴勒斯坦瓦法通讯社6日报道,巴总理阿什提耶对此表示谴责。他说,以色列方面不断盗用巴方税款加剧了巴财政危机和赤字,但这不会阻止巴方在国际舞台上继续进行政治和外交斗争。

## 麦卡锡经15轮表决当选美国国会众议院议长

据新华社华盛顿1月7日电(记者顾亮 孙丁)经过党内激烈争论达成利益交换,共和党众议员凯文·麦卡锡于7日凌晨在第15轮众议院议长选举表决中当选议长。

新一届国会3日开幕后,由众议院共和党右翼“强硬派”领头的约20人小团体一直拒绝给麦卡锡投票,导致议长“难产”、众议院“瘫痪”,僵局直到6日下午第12、13轮表决才开始松动,众议院随后休会,双方继续讨价还价。

6日晚休会结束举行第14轮表决,麦卡锡以一票之差未能“过线”,他沮丧地质问投“缺席票”的共和党众议员马特·盖茨,氛围剑拔弩张。

众议院随后表决再次进入休会,然而“戏剧性”一幕出现:麦卡锡最后时刻与反对者达成一致以确保他能“过线”,共和党人随即“改票”,要求继续进行第15轮表决。

在这一轮表决中,众议院434名到场议员中6人投“缺席票”,麦卡锡获得其余428张选票中216张全部来自共和党的选票,得票过半当选议长。212名民主党众议员则全部把票投给众议院新任民主党领袖哈基姆·杰弗里斯。

麦卡锡现年57岁,来自加利福尼亚州,从2007年开始担任美国国会众议员,过去4年,担任众议院少数党领袖。

## 2亿多年前的花粉粒揭示陆地生物大灭绝“元凶”

据新华社南京1月7日电(记者朱蓓 王珏珍)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中国、英国、德国古生物学者通过研究远古植物花粉粒中类似防晒霜物质的变化,发现了2.52亿年前陆地生物大灭绝的“元凶”:臭氧层破坏。研究成果于7日发表在《科学进展》上。

领导此项研究的中科院南京古所研究员刘锋介绍,2.52亿年前的二叠纪末大灭绝,让超过八成的海洋物种和约九成的陆地物种消失。其主要原因一般认为是大规模火山喷发导致全球环境剧变,但这些环境因素如何作用于陆地生态系统,还缺乏直接证据。

结果显示,在大灭绝期间,花粉外壁中香豆酸和阿魏酸的含量明显升高。这两种物质是酚类化合物,功能类似“防晒霜”,植物可以通过调节它们的含量来抵抗紫外线。它们的含量增加,说明在二叠纪末大灭绝期间,大气紫外线辐射的强度明显增强。“这是一项指示远古紫外线含量的直接证据。”刘锋说,空气中紫外线辐射的增加对整个陆地生态系统都有深远影响。紫外线本身破坏力巨大,导致了一批陆地生物死亡。剩下的植物为了抵御伤害,在叶片中大量合成叶绿素、香豆酸和阿魏酸等,并减少合成叶绿素,光合作用减弱,温室气体进一步增加。另外,叶肉中的叶黄素、香豆酸和阿魏酸等对于食草动物和昆虫来说难消化且营养价值低,这改变了陆地食物链,导致一大批陆生动物灭绝。

## 尼日利亚西北部沉船事故造成至少14人死亡

新华社阿布贾1月6日电 据尼日利亚媒体6日报道,一艘搭载约100人的船只3日晚在尼日尔北部凯比州科科一贝塞区一条河流上航行时沉没,截至6日救援人员救出80人,发现14具遇难者遗体,至少6人下落不明。搜救工作仍在继续。

尼日利亚境内河流众多,船只是当地民众出行和货物运输的重要交通工具之一。由于超载及安全设施不到位等原因,尼日利亚时常发生沉船事故。

## 乐享冰雪

寒冬时节,人们来到冰场、雪场体验冰雪项目,感受冬日趣味。

①1月7日,在河北省秦皇岛市海港区一家滑雪场,小朋友参加雪地飞碟接力赛。新华社发(郭楠摄)

②1月7日,小朋友在河北省玉田县一处滑冰场练习滑冰。新华社发(刘满仓摄)

③1月7日,几名小朋友在北京丰台区一处室内冰场滑冰。新华社记者 张晨 摄

④1月6日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区的雪墙前拍照。新华社记者 王建威 摄



## “中国智造”在美国消费电子展上彰显创新实力

新华社记者 谭晶晶 黄恒 兴越

2023年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)5日开幕。作为全球最大的消费技术产业盛会之一,CES被视为国际消费电子领域的“风向标”。数百家中国企业克服疫情影响来美参展,展示了在屏显显示、智能家居、人工智能、清洁能源等领域的诸多创新技术和产品,彰显“中国智造”的创新实力。

受疫情和全球经济形势影响,参展的中国企业数量和展位面积较疫情前有所下降,但TCL、海信、联想等知名中国企业依然以强大阵容亮相,一些中国初创企业携不同领域的创新产品参会,吸引了众多展商和媒体关注。

在高清电视领域,中国企业展示了多项炫酷产品:TCL推出新一代98英寸Mini LED、QLED智屏及全球首款65英寸8K印刷OLED显示器;海信展示了全球首款8K激光电视以及110英寸超大屏8K电视,刷新人们的视听享受体验。

TCL的一款49英寸Mini LED曲面电竞

屏吸引“游戏玩家”驻足体验。“屏幕的弧线造型很新颖,给人环幕的感觉,清晰度很高,让我有身临其境的沉浸感。”正在玩“使命召唤”游戏的英特尔公司工程师约瑟夫·克斯戈告诉新华社记者。

人工智能一直是CES上一大热点。今年展会上,中国企业携各行业的人工智能新产品、新应用亮相,包括机器人、智能厨具、智能语音鼠标、虚拟现实和增强现实眼镜等,成为展会的一大看点,吸引受众关注和认可。

中国科技企业宇树科技展示的仿真“机器狗”,配置了智能伴随系统和感知系统,既能作为仿真“宠物”陪伴儿童,也可用于儿童机器人启蒙教育和编程教育;另两款四足机器人搭载深度视觉相机,通过加装配件可实现三维地图创建以及自主导航规划,应用于安防巡逻、勘探检测、应急救援等。

展会上,海信的智能烤箱前香气四溢,

厨师现场烹制的热狗、汉堡、培根虾卷、鸡翅等美食让观众排起长队试吃。作为智能家居的应用之一,这款智能烤箱可以分区、设定不同温度,所有食材可同时入箱,箱内摄像头能识别食物,让使用者实时看到食材状态、掌握进度,还能记忆常用食谱和烹饪方法,大大节省烹饪时间。

“中国的人工智能应用场景广泛,市场潜力很大,这些优势推动中国人工智能技术不断升级。希望有机会与更多中国同行交流。”美国科技初创企业Ottonomy首席执行官利图卡·维伊伊接受新华社记者采访时说。

在拉斯维加斯会展中心的中心馆,一台外形酷似“迷你版”民航客机的无人机吸引大量人群围观、拍照。这台名为“龙鱼”的无人机是深圳道通智能航空技术股份有限公司的拳头产品,其配备自主充电“巢”,可自动“回巢”充电,能够在山区等人员往返不方便

的环境执行安防、巡检及农业相关任务。另一款外形酷炫的最新无人机产品EVO Max 4T,能够在GPS信号不稳定或遇其他信号干扰的情况下保持稳定飞行,其独特的组网技术可实现无人机之间自由组网,大幅提升通信距离。

清洁能源产品和应用也是本届展会的热点之一,中国企业展示的太阳能发电产品和应用场景吸引了众多户外爱好者、媒体、展商的目光。

总部位于深圳的华宝新能源股份有限公司旗下光充户外电源品牌Jackery电小二展示了最新光充户外电源产品及磁吸可折叠太阳能电池板,在光电转化、安全性和智能互联等方面取得突破。据厂家介绍,其光充户外电源3000 Pro可在4小时内完成太阳能充电,足够为长达5天的户外探险或遭遇山火、暴风雪等自然灾害时的家庭应急用电供电。

华宝新能源股份有限公司董事长孙中伟接受新华社记者采访时说,光充户外电源高效利用清洁能源,体积小、重量轻,能够为房车以及微波炉、冰箱、烤箱、咖啡机等家用设备充电,为人们户外露营生活或应急用电提供便捷、高效、安全可靠的绿色电源解决方案。

(新华社美国拉斯维加斯1月6日电)