

# 新冠病毒感染防控方案(第十版)印发

●倡导疫苗接种和个人防护 ●调整传染源管理方式和检测策略  
●优化重点环节防控 ●明确在疫情流行期间采取紧急防控措施

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,并明确在疫情流行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,最大程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”,



新华社发王鹏作

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收治要求,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**

最高人民法院 最高人民检察院 公安部 司法部 海关总署

**1月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通知

**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”、不再纳入传染病管理之日起

对违反新型冠状病毒感染疫情预防、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

## 粮农组织2022年食品价格指数上升14.3%

新华社罗马1月6日电(记者 陈占杰)联合国粮农组织6日发布的报告显示,2022年12月粮农组织食品价格指数连续第九个月下降,但全年食品价格指数比2021年高出14.3%。

粮农组织食品价格指数去年12月份为132.4点,较上一年同期下降1.0%。环比来看,谷物价格指数较去年11月下降1.9%;植物油价格指数下降6.7%,降至2021年2月以来最低水平;肉类价格指数下降1.2%;食糖价格指数则升高2.4%。

2022年全年食品价格指数为143.7点,较2021年高14.3%,其中谷物、植物油、乳制品和肉类价格指数均两位数涨幅,食糖价格指数上涨4.7%。

报告指出,2021年全球食品价格本已大幅上涨,2022年指数仍有明显涨幅,给低收入粮食进口国带来巨大压力,引发粮食安全关切。

粮农组织食品价格指数衡量一揽子食品类商品国际价格变化,由谷物、植物油、乳制品、肉类、食糖5类商品价格指数加权平均数构成。

## 截至去年年底我国外汇储备规模为31277亿美元

新华社北京1月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局1月7日发布数据显示,截至2022年12月末,我国外汇储备规模为31277亿美元,较11月末上升102亿美元,升幅为0.33%。

“2022年12月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。”外汇局相关负责人表示,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变,有利于外汇储备规模保持总体稳定。

## 多部门联合部署城乡社区新冠病毒感染“乙类乙管”工作

新华社北京1月7日电(记者 高蕾)民政部、农业农村部、国家卫生健康委、国家疾控局近日联合发布通知,对各地在城乡社区有力有序实施新型冠状病毒感染“乙类乙管”作出具体部署。

通知指出,随着疫情防控进入新阶段,各地要围绕“保健康、防重症”工作目标,把城乡社区疫情防控工作重心转移到充分发挥城乡社区自治和服务功能,切实做好政策宣传教育和根据当地党委和政府统一部署加强重点环节防控等方面

上来,重点抓好健全城乡社区疫情防控体系、分级分类做好健康服务、及时响应居民群众健康服务需求等工作,最大程度保护居民群众生命安全和身体健康,最大程度减少疫情对居民群众生产生活的影响。

通知要求,各地要充分发挥村(社区)党组织领导和村(居)民委员会、村(社区)卫生服务机构基础作用,加快推动实现村(居)民委员会下属公共卫生委员会全覆盖,加强公共卫生委员会与村(社区)卫生服务机构协作。要统筹村(居)民代表、村

(居)民小组组长、楼门栋长、物业服务企业和志愿者等各方力量,加强联系并动态掌握辖区65岁及以上老年人等重点人群健康状况,村(居)民委员会配合村(社区)卫生服务机构围绕老年人及其他高风险人群,提供药品、抗原检测、联系上级医院等工作。

通知还强调,各地要健全完善村(居)民委员会联系居民群众工作机制,加强对“一老一小”、特殊困难精神障碍患者等群体的关心关爱,了解并向乡镇(街道)及时反映居民群众在健康服务方面的急难愁盼问题。

## 全国98.7%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心已开设发热诊室

新华社北京1月7日电(记者 张泉 温竞华)记者从7日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上获悉,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诊室,基层发热门诊诊疗量超过全国发热门诊的60%,基层医疗机构充分发挥了作为第一道防线的作。

1月3日,国务院联防联控机制综合组印发了《关于做好新冠重点

人群动态服务和“关口前移”工作的通知》,特别强调要进一步筑牢织密基层“保健网”,加强重点人群动态管理和基层发热门诊建设,确保基层医疗卫生机构人员、药品、设备配备到位,必要的药品器械要直达村卫生室、乡镇卫生院以及社区卫生服务机构。

“目前,‘关口前移’是城乡基层疫情防控的重点工作。”国家卫生健

康委基层卫生健康司司长聂春雷说,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”。

聂春雷介绍,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。

## 2023年春运正式开启 多措并举确保平安出行



新华社北京1月7日电(记者 叶昊鸣 樊曦)7日,2023年春运正式开启。铁路、道路运输、民航等部门采取多种举措,在做好疫情防控工作的同时,强化春运服务和安全管理,确保广大旅客平安有序温馨出行。

2023年春运从1月7日开始,到2月15日结束,共40天。来自交通运输部的数据显示,预计春运期间客流总量约为20.95亿人次,较2022年同期增长99.5%,恢复到2019年同期的70.3%。铁路春节前高峰日最高可开行旅客列车6077对,节后高峰日最高可开行旅客列车6107对,高速公路小客车春运期间日均流量约为2620万辆,全

民航日均安排客运航班11000班。营造健康安全出行环境。春运期间,铁路部门认真落实好疫情防控和安全管理各项措施,强化车站客流组织,引导旅客有序分散进站候车,保持安全距离,同时加强重点处所通风消毒。积极推广无接触式服务,加强旅行健康宣传提示,加强员工健康管理,引导旅客全程佩戴口罩。统筹用好2022年开通的新线、新站资源,以及新投用的复兴号动车组等先进装备,增强路网整体功能,提升客运能力。

加强路网运行安全保障。春运期间,道路运输部门对拟投入春运的设施设备进行全方位检查和维

1月7日,旅客和乘务员在G1373次列车上拿着新年装饰品合影留念。当日,2023年春运启动。2023年春运从1月7日开始,至2月15日结束,共40天。新华社记者 王翔 摄

护,加强“两客一危”车辆等运行过程中的动态监控管理。对长大桥梁、连续下坡等路段加强风险排查,动态发布天气情况和交通管控信息。在具备条件的客运枢纽、高速公路服务区、司机之家等,鼓励设置“健康驿站”或者医疗服务点,为有需要的私家车主以及客货司乘人员提供药品和单独的休息场所。

民航部门积极引导航空公司科学合理编排航班计划。支持春运期间国内航线加班,要求各机场加强与地方政府春运机构的联系,提前向当地通报夜间抵离航班、旅客量等信息,积极配合做好与城市交通“最后一公里”的顺畅衔接。持续做好客流引导,减少旅客聚集,尽可能为旅客提供无接触式服务,并做好一线员工健康检测和重点场所消毒、通风,让旅客安心出行。

## 多个国际航空和机场组织不满欧盟对来自中国入境旅客新冠检测要求

新华社渥太华1月6日电(记者 林威)国际航空运输协会、欧洲航空公司协会和欧洲国际机场理事会等国际航空和机场组织5日发表联合声明,对欧盟要求来自中国入境旅客在登机前出示新冠病毒检测阴性证明的建议表示遗憾,并希望欧盟在1月中旬对建议进行重新评估。

声明表示,欧盟的建议与欧洲疾病预防控制中心此前发布的评估结果不一致。根据评估结果,中国当前出现的新冠病毒感染人数激增现象预计不会影响欧盟和欧洲经济区的疫情,这是因为在中国流行的新冠病毒变异株已经在欧盟和欧洲经济区流行,欧盟民众已具有较高的免疫力。

声明说,令人遗憾的是,欧盟的建议很大程度上是一种本能反应,而不是科学导向和基于风险评估的措施。声明还表示,这些组织期待在1月中旬欧盟能够重新评估这项建议。

## 麦卡锡经15轮表决当选美国国会众议院议长

新华社华盛顿1月7日电(记者 颜亮 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,麦卡锡一票之差未能“过线”,他沮丧地质问投“出席票”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”,要求继续举行第15轮表决。

在这一轮表决中,众议院434名到场议员中6人投“出席票”,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。

据悉,麦卡锡作出的让步包括进一步降低提出罢免议长动议的众议员人数门槛,让更多右翼“强硬派”议员在众议院重要委员会中任职,启动审议和表决保守派提出的一系列法案等。

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。

众议院议长选举上一次出现10轮以上表决要追溯到1859年。分析人士认为,本次选举出现僵局原因在于美国政治极化加剧以及党内派系之争更加激烈等。

《纽约时报》文章认为,这场政治纷争表明,美国国会未来两年可能反复陷入混乱状态。美国总统、民主党人拜登日前表示,国会无法完全运行令美国“尴尬”。

## 美国一小学发生枪击事件 6岁男孩开枪打伤老师



1月6日,在美国弗吉尼亚州纽波特纽斯市,一对母子离开发生枪击事件的小学。新华社/美联

新华社华盛顿1月7日电(记者 孙丁)美国东部弗吉尼亚州纽波特纽斯市一所小学6日发生枪击事件,该校一名6岁男生开枪射伤一名女教师。

纽波特纽斯市警察局长史蒂夫·德鲁当天在记者会上说,枪击事件发生前双方曾发生争执。受伤女教师30多岁,一度情况危重。

据报道,警方已逮捕这名学生进行调查,尚不清楚他从何处获得枪支。该校一名学生家长表示,当她得知学校发生枪击事件时吓坏了、非常紧张。

美国“枪支暴力档案”网站统计数据称,今年第一周,美国已有近760人死于枪支暴力,造成至少4人死伤的枪击事件有14起。

## 日本一国内航班紧急降落 5人受伤

新华社东京1月7日电 捷星日本航空公司7日执飞成田国际机场至福冈机场的一航班接到“舱内有炸弹”的警告电话,紧急降落在爱知县中部机场,5名乘客在逃生过程中受伤。

据千叶县成田国际机场警署透露,该航班7日7时41分在中部机场紧急降落,机上共有136名乘客和6名机组人员,通过4个舱门弹出的气垫滑梯紧急逃生。据日本媒体报道,警方正在对该航班进行调查,尚未发现爆炸物等可疑物品。

## 5万年一遇彗星将造访地球 或肉眼可见

天文学家近日表示,一颗新发现的彗星将在近几周内在肉眼可见,为5万年来首见,届时或可用肉眼直接观测。

据法新社7日报道,这颗彗星编号为C/2022 E3,去年3月由夏威夷瞬态研究设施首次观测发现。它将于本月12日通过近日点,2月1日通过远地点,届时若观测条件良好,肉眼或清晰可见。

美国加州理工学院物理学教授、夏威夷瞬态研究设施研究员托马斯·普林斯告诉法新社记者,这颗彗星“离地球最近时会最明亮”,下一次造访太阳系内部预计在5万年后。

巴黎天文台天体物理学家尼古拉·比韦说,这颗彗星直径估算约为1公里,散发绿光,可能来自太阳系外围的“奥尔特云”,可能在本次造访后“被永久逐出太阳系”。詹姆斯·韦布空间望远镜也将密切关注这颗彗星,不过不会拍摄图像,而是研究其成分。

相比上一颗肉眼可见的“新智彗星”,即将造访地球的这颗彗星体积小得多,但距离地球更近。“新智彗星”2020年7月飞经地球,吸引不少天文爱好者。此前最近的一颗肉眼可见、影响力比较大的彗星是1997年的海尔波普彗星。据新华社微特稿