

权威人士回应最新版新冠肺炎防控方案五大关切

新华社记者 董瑞丰 徐鹏航

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》近日发布以来,疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险地区划定标准等有所调整,进一步提高疫情防控的科学性、精准性。

防控方案修订的依据是什么?不同风险区的划分有何变化?最新变异株是否对现有防控措施造成影响?针对社会关切,国务院联防联控机制权威专家在接受新华社记者采访时作出解读回应。

为何修订防控方案?更加科学精准

国家卫生健康委疾控局传染病防控处处长刘清表示,修订防控方案有三个方面考虑:

一是疫情形势的变化。新冠肺炎疫情仍然在世界范围内持续流行,今年以来全国本土疫情发生频次明显增多,疫情波及地区范围较广,我国外防输入、内防反弹的压力不断加大,防控形势更加严峻复杂。

二是病毒变异的特点。作为优势流行株,奥密克戎的潜伏期缩短,传播能力和隐匿性更强,传播速度更快,给疫情防控带来新的挑战。

三是前期试点工作结果和疫情防控实践。国务院联防联控机制综合组今年4月至5月在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都等7个人境城市开展了为期4周的疫情防控措施优化试点工作。同时充分吸收借鉴了各地防控工作实践和疫情处置经验。

动态

上半年中央企业净利润同比增长6.1%

新华社北京电(记者 王希)记者从国务院国资委7月16日举行的中央企业负责人研讨班上获悉,今年1至6月份,中央企业实现营业收入19.2万亿元、利润总额14093.6亿元、净利润10857.5亿元,同比分别增长12%、7.1%、6.1%。

今年以来,面对国内外疫情反复、国际局势新变数增多等超预期因素,国资委党委深入开展提质增效专项行动,推出稳增长10项举措,专门部署开展了“稳增长、防风险、促改革、强党建”综合督导调研。各中央企业迎难而上,紧咬上半年增长目标,全力以赴开拓市场、降本节支,各项措施靠前发力,加快落地。

来自会议的信息显示,今年上半年,中央企业发展质量进一步提高,营业收入利润率保持较高水平,资产负债率总体保持稳定,投资贡献持续加大,有力带动了产业链上下游企业协同发展。

上半年,国资委出台了中央企业助力中小企业纾困解难7方面27条举措。据了解,华润集团、中国融通集团等企业上半年累计减免房租104.4亿元,惠及中小企业超5万户;有关汽车央企积极落实商用车消费贷款延期还本付息支持措施;电信央企采取有效措施,对中小企业宽带和专线平均资费再降10%。

我国首个专业货运枢纽机场在湖北建成投运

新华社武汉电(记者 王自宸 侯文坤)7月17日上午,两架顺丰航空全货机和一架南方航空客机依次平稳降落在鄂州花湖机场跑道上。当天,鄂州花湖机场这个我国首个、亚洲首个专业货运枢纽机场正式投运。

鄂州花湖机场是湖北打造国内大循环节点和国内国际双循环战略链接的重要支撑。机场紧邻长江黄金水道,周边环境多个深水港及多条高速公路、高铁线,20公里范围内有3个地级市中心,距离武汉市中心约80公里,100公里范围内有7个国家级开发区,可辐射鄂东地区千万人口,区位优势明显。

作为我国首个、亚洲首个专业货运枢纽机场,鄂州花湖机场定位为货运枢纽、客运支线、公共平台、货航基地。机场正式投运后,今年将逐步开通鄂州至北京、上海、深圳、厦门、重庆、成都、昆明、青岛、宁波等地客运航线,以及鄂州至深圳、上海、法兰克福、大阪等地货运航线。近期规划目标为2025年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量245万吨。

未来,鄂州花湖机场将与武汉天河国际机场形成错位发展、功能互补、协同联动的湖北民航“客货双枢纽”机场体系。

声明

李富不慎将水乡湾小区53号楼3单元701号房的配套费收据丢失,金额:8981元,现声明作废。

“第九版防控方案是对防控措施的优化,绝不是放松防控。”刘清表示,关键是要把该管住的重点管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消,进一步提高疫情防控的科学性、精准性。

为何调整风险人员隔离期限?病毒潜伏期缩短

4月至5月开展的疫情防控措施优化试点研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2天至4天;绝大部分都能在7天内检出。

“为进一步提高新冠肺炎疫情防控措施的科学性、精准性,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。”中国疾控中心传染病管理处研究员王丽萍说。

将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离+7天居家隔离”调整为“7天集中隔离+3天居家隔离”,密接的密接管控措施从“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”……

“这样的调整,是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。”王丽萍说。

何时启动全员核酸检测?明确界定条件

不同场景下,区域核酸检测策略应有所不同——第九版防控方案对此进一步予以明确。方案针对省会城市和

千万级人口以上城市、一般城市、农村地区,分别明确了发生疫情后和常态化防控下的区域核酸检测策略。

王丽萍介绍,疫情发生后,如经流调研判满足“感染来源明确”“传播链清晰”“未发生社区传播”等条件,无需对发生疫情的区域开展全员核酸检测,将重点对风险区域和有时空交集的人员开展核酸筛查。

如经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,需启动区域全员核酸检测。方案中明确界定了不同区域核酸检测范围、检测策略和终止条件。

高中低风险区如何划分?无疫情县实行常态化防控

根据第九版防控方案,高中低风险区是在有疫情的县(市、区、旗)内划分。没有疫情发生的县(市、区、旗),全域实行常态化防控措施。

中国疾控中心传染病管理处研究员常昭瑞介绍,高风险区是指病例和无症状感染者的居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地、活动地等区域,原则上以居住的小区或者村为单位划定,可根据流行病学调查的结果进行研判,调整风险区域范围。高风险区采取“足不出户、上门服务”的封控措施。对跨区域外溢的高风险区人员,采取7天的集中隔离医学观察。

中风险区是指病例和无症状感染者

者停留和活动一定时间,且可能具有疫情传播风险的工作地和活动地等区域。中风险区采取“人不出去、错峰取物”的管控措施。对跨区域溢出的中风险区人员,采取7天居家隔离医学观察。

低风险区是指中高风险区所在县的县(市、区、旗)的其他地区。低风险区采取“个人防护、避免聚集”的防范措施。跨区域外出的低风险区人员,不需要采取隔离管控措施,但要求3天内完成两次核酸检测,并做好个人健康监测。

最新变异株是否造成影响?防控方案仍适用

近期,奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚集性疫情。中国疾控中心病毒学首席专家董小华表示,与其他奥密克戎亚分支相比,BA.5的致病力总体没有明显变化,第九版防控方案仍然适用。

第九版防控方案将对病毒的监测提到更高的位置,体现分层分级的核酸筛查方案,加密风险职业人群核酸检测频次,并增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

“第九版防控方案中的这些措施对于BA.4和BA.5亚分支来说都是有效的。”董小华说。

今日关注

大同黄花喜丰收



7月14日,山西大同云州区下榆洞村黄花种植基地一片丰收景象。这几天,大同云州区17万亩黄花陆续进入采收期。大同云州区曾属于燕山、太行山集中连片特困地区,产业单一,农民增收困难。党的十八大以来,当地因地制宜,把黄花确定为主导产业,在资金、技术、市场等方面全方位扶持。目前,大同市黄花种植面积达26.5万亩,2021年总产量达到14.1万吨,黄花经营主体突破175家,产品系列100余种,全产业链产值今年估计可突破40亿元。“小黄花”成为脱贫致富的大产业。

池茂花 摄影报道



近期高温天气为什么范围广时间长强度大

新华社记者 黄焱

监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台7月14日继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,影响范围广、持续时间长、极端性强。截至7月12日,高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿。全国共有71个国家气象站最高气温突破历史极值,其中河北灵寿、藁城、正定和云南盐津日最高气温达44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山东等地电网用电负荷创新高;浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展;浙江、四川等地多人确诊热

射病。

根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。根据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压带阶段性增强,由此形

成大范围的环球暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风“暹芭”于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相结合,在我国上空形成稳定的暖高压带,进而造成大范围高温天气。此外,副高携带的大气也使我国中东部地区湿度较大,导致体感温度更高。

中央气象台首席预报员陈涛提示,长时间的高温对电力保障、公众生产生活 and 身体健康都会造成一定影响,大家应尽量避免在高温时段进行户外活动,高温下作业的人员应当缩短连续工作时间。做好防暑措施的同时,还应注意防范因用电量过大以及电线、变压器等电力负载过大引发火灾等。

下作业。专家认为,普通中暑发展为热射病需要一个过程,如中暑后还继续暴露在高温环境中,症状将会加重,一旦发展为热射病,进入昏迷状态,随时可能危及生命。

误区二:中暑是小病,自行在家处置就能好。有些人中暑后习惯用一些土方降温,比如刮痧等。专家表示,对于一些症状较重,尤其是已进入昏迷状态的中暑病人,如不及时送医救治,往往会耽误最佳救治时间。

专家表示,中暑的处理最关键的是迅速降温,对于热射病患者更是如此。如果发展为热射病,需及时送医救治,医院将采取多种方式帮助患者实现体表降温 and 内脏降温,并开展对症治疗。

未来几天南方高温天气可能会进一步发展中暑可以预防,专家建议非必要不在高温环境作业,一旦出现中暑症状,应远离高温环境并进行物理降温,如症状较重,需及时送医救治。



专家提示需警惕瘦素型脂肪肝

新华社北京电(记者 沐铁城)随着人们生活水平的提高,饮食结构和生活方式发生很大变化,脂肪肝已成为常见肝病之一。中日友好医院感染病科主任马安林说,对脂肪肝需要重视和预防,防止形成终末期肝病。

“脂肪肝是由于各种原因引起肝细胞内脂肪堆积过多的病变,还有一些病人存在免疫系统方面紊乱、内分泌失调等情况。”马安林表示,但不是所有的脂肪肝都是肥胖型。

马安林介绍,瘦素型脂肪肝分几种情况。第一类是青少年脂肪肝,青少年脂肪肝跟成人脂肪肝在组织学里的表现以及炎症部位和治疗方式都不太一样。第二类是自身免疫性肝病患者合并脂肪肝,而脂肪肝的合并有时并不伴有肥胖。

如何防范脂肪肝的发生?中日友好医院消化科主任杜时雨建议,首先要养成良好的生活习惯,每天保持正常作息,少熬夜;其次,保持良好的饮食习惯,一些高热量、高碳水化合物食品需要严格控制;同时养成锻炼的好习惯,这是保持身体健康非常重要的方面;最后,不随便吃保健品或者减重食品,如有需要一定要在医生指导下进行。

“总之,脂肪肝发生以后,一定要视具体情况分门别类对待。”马安林说,不是所有BMI(身体质量指数)大的人才有可能得脂肪肝,BMI正常的人也可能得脂肪肝,并且这种脂肪肝有一部分发展速度较快。对于脂肪肝的控制,生活方式调节是一方面,但内分泌、免疫性系统疾病的控制和调节则更有效。

统筹抓好煤炭清洁低碳高效利用

在怀仁经济技术开发区的尊屹陶瓷有限公司内,工人们正在精心修整一件件陶瓷毛坯件。尊屹陶瓷不仅拥有国内先进的陶瓷生产设备,还十分重视新产品的研发和陶瓷生产技术的革新。公司以本地硬质煤矸石为原料,组织技术人员进行技术攻关,成功掌握了目前国内只有少数企业才能掌握的高压注浆工艺,产品远销欧美,成为怀仁陶瓷出口创汇的“主力军”。

作为全国煤电综合能源基地,伴随着煤炭开采和燃煤发电,我市每年都会产生大量的煤矸石、粉煤灰和脱硫石膏等工业固废,带来了巨大的环境压力。为此我市将工业固废综合利用作为打造转型综改示范高地的重要抓手,连续9年举办亚洲粉煤灰及脱硫石膏处理与利用技术国际交流大会,先后出台《朔州市固废综合利用基地建设实施方案》等一系列政策性文件,健康有序推进煤系固废资源综合利用产业减量化、资源化、再利用。据统计,目前全市有煤矸石利用企业50家,粉煤灰利用企业42家,脱硫石膏企业7家。全市三大煤系固废煤矸石、粉煤灰(含炉渣)、脱硫石膏产生量分别为4006万吨、1336万吨、166万吨;年综合利用量分别为:煤矸石3278万吨、粉煤灰(含炉渣)741万吨、脱硫石膏98万吨。

我市坚持高端化、多元化、低碳化发展方向,统筹抓好煤炭清洁低碳发展、多元化利用、综合储运这篇大文章,全力构建清洁、高效、低碳、安全、可持续的现代煤炭清洁利用体系,在推进煤炭清洁低碳高效利用方面走出了朔州道路。



中国铁路太原局集团有限公司大同工务段的工人正在进行检修作业。近日,为做好迎峰度夏能源保供工作,中国铁路太原局集团有限公司在确保运输安全的前提下全力提升运量,日均煤炭运输量达195.6万吨。新华社记者 曹阳 摄

公告

朔州同煤万通源二铺煤炭运销有限公司现需清理铁路两侧排水沟淤积和修缮破损的铁路护坡及排水沟,请有意愿的相关单位自公告发布之日起七日内速来报名参加商谈。报名联系电话:13513695838

朔州同煤万通源二铺煤炭运销有限公司 2022年7月13日