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

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 年年初以来,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个入境城市 开展了为期4周的疫情防控措施优化 试点研究工作。同时充分吸收借鉴了

王嘉男夺得

后庆祝。

STE BEFFERSESETERE BEREET

男子跳远冠军

→7月16日,王嘉男在夺冠

当日,在美国俄勒冈州尤金

(新华社记者 吴晓凌 摄)

货运站 CARGO

市举行的2022世界田径锦标赛

男子跳远决赛中,中国选手王嘉

男以8.36米的成绩夺得冠军

各地防控工作实践和疫情处置经验。

"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

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 健康监测"调整为"7天集中隔离+3 天居家健康监测",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

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

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

中风险区是指病例和无症状感染 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"人不出区、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

低风险区是指中高风险区所在的 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离开 时应持48小时核酸检测阴性证明。 对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

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 毒学首席专家董小平表示,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

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。"董小平说。

张家口崇礼奥林匹克公园开园

新华社石家庄7月16日电(记 杨帆)16日,张家口崇礼奥林匹 克公园开园仪式在河北省张家口市 崇礼区的国家跳台滑雪中心"雪如

张家口崇礼奥林匹克公园包括 国家跳台滑雪中心、国家冬季两项中 心、国家越野滑雪中心3个竞赛场馆 以及"冰玉环"、山地转播中心、山地 演播室等设施和非竞赛场馆。

开园期间,主办方在国家跳台滑 雪中心举办了2022年京张体育文化 旅游带发展峰会。同时,张家口崇礼 奥林匹克公园也迎来了2022(第二

届)京张全季体育旅游嘉年华的系列 活动,包括高端研讨、赛事活动、成果 展示、产品发布、项目观摩等。

中青旅奥体公司董事长李宇奇 表示,未来将发挥冬奥溢出效应,引 入"赛、会、演、典、展、学、游、健"八大 业态,举办一系列多元活动,持续推 动张家口奥运场馆赛后利用与张家 口城市旅游业高质量发展。

记者采访了解到,近期张家口崇 礼奥林匹克公园计划面向公众推出 "冬奥张家口·精彩不落幕"系列观光 游览线路,并举办一系列赛事活动, 实现四季运营。

塞尔维亚总统:

直航让塞中更接近

新华社贝尔格莱德7月16日电 (记者 石中玉)塞尔维亚总统武契奇 16日在首都贝尔格莱德机场为中国 海南航空公司执飞的首班北京至贝 尔格莱德直航航班举行欢迎仪式。 武契奇说,这条航线将拉近塞尔维亚 与中国之间的距离。

本次航班于当地时间8时抵达 贝尔格莱德机场。搭乘本次航班返 塞的中国驻塞尔维亚大使陈波和塞 尔维亚多名政府官员出席欢迎仪

武契奇在致辞中说,两国首都之 间的直航将吸引更多中国游客和商 务人士,使塞尔维亚与中国之间的距 离变得更近。

陈波表示,面对世界诸多严峻挑 战,中塞友好关系保持强劲发展势 头。这条航线将极大便利人员往来, 为两国在各领域合作开辟新机遇,对 中国与整个地区国家的合作发挥积 极作用,并加强塞尔维亚区域交通枢 纽地位。

2017年9月15日,海南航空开 通北京一布拉格一贝尔格莱德航线, 该航线后因新冠肺炎疫情等原因暂

本次开通的北京一贝尔格莱德 航线每周往返一班,班期为每周六, 入境分流点为大连。

叙利亚媒体:

美军在叙东北部转运盗采石油

新华社大马士革7月16日电 叙利亚通讯社16日报道说,美军当 天在叙东北部转运盗采自当地的石 油,并通过过境点运往伊拉克北部。

叙通社援引当地消息人士报道 说,由40辆汽车组成的车队在美军 装甲车护送下前往伊拉克北部,车队 中包括运载盗采石油的油罐车和装 载军事装备的卡车。

目前,叙东北部多地由"叙利亚 民主军"掌控,"叙利亚民主军"主要 由叙库尔德武装"人民保护部队"领 导,得到美国主导的打击极端组织 "伊斯兰国"国际联盟支持。近年来, 叙政府多次指控美军在叙东北部盗 采并转运石油。

丰富市民"菜篮子" 鼓起农民"钱袋子"

(上接筆1版)

据了解,近年来,滑县紧紧围绕 "一村一品"特色农业发展思路,因地制 宜发展富民产业,引导广大农户种植 樱桃番茄、黄瓜、辣椒、菠菜等特色农产 品,加快培育农业农村新优势,多渠道 拓宽群众增收致富路,推进种植业向 规模化、集约化、产业化发展,切实促进 农业增效、农民增收、农村发展。

"我县经过政策推动、宣传发动 和示范引导,以点带面,点面开 花,整村推进。去年在八里营镇苑 村、四间房镇潘张村建设了两个智 能化育苗工厂,今年重点打造八里 营镇甜瓜一菠菜基地和城关镇史固 西瓜一芹菜基地,配套建设了冷库和 智能化育苗设施,提升了科技含量, 有效推动了基地规模发展。"滑县农 业农村局市场信息股股长李善奎说。

李善奎介绍,各乡镇围绕自身的

资源优势,狠抓优势产业,培植区域 特色,逐步形成八里营镇甜瓜,城关 街道史固村"两瓜一菜",慈周寨镇西 瓜、樱桃番茄,高平镇温棚蔬菜等高 效特色瓜菜生产基地;打造了"八里 乡""进宝""季季香""蔬乡源""沙窝 寨"等一批瓜菜品牌。目前,该县瓜 菜种植面积达4万公顷,产量约230 万余吨

"滑县作为农业大县,要把蔬菜 稳产保供作为重要任务,加强生产 指导, 搞好产销对接, 保证蔬菜种 植'不停产'、供给'不阻断'、服 务'不断档'。我们大力发展'一乡 一业、一村一品', 做大做强特色农 产品种植。加快农产品交易市场建 设,建立健全冷链物流体系,打造 立足滑县、辐射全省、面向全国的 特色农产品供应中心。"滑县农业农 村局局长郑慧涛说。

人民至上 严阵以待

(上接第1版)

截至7月16日9时,安阳县、滑 县、内黄县、汤阴县、北关区5个县 (市、区)按照本级防汛应急预案相关 规定,启动防汛Ⅳ级应急响应,各类 防范应对工作正有条不紊地进行中。

预置救援力量 强化值班值守

我市建立全市协调联动值班体 系,要求县(市、区)防办、市分防指、 市防指成员单位认真执行汛期24小 时值班制度。密切关注天气和雨水 工情发展变化,有突发情况第一时间 上报,确保文电及时传递、信息畅通、 指令畅达。

市防办在市防汛指挥中心对山洪 责任人、地质灾害群测群防员、小型水 库巡查责任人等乡镇包村责任人、村 级责任人值守情况进行了电话检查抽 查,并及时印发《关于防汛责任人检查 抽查情况的通报》,要求各级各部门、各 县(市、区)压紧压实责任,从严从细防 控,确保应急响应启动后各级各类防 汛责任人能立刻上岗到位、履职尽责, 最大程度减少灾害损失。

截至7月16日12时,全市5个县 (市、区)共预置队伍535支14778人。 其中,滑县预置队伍10支950人;内黄 县预置队伍51支3000人;安阳县预置 队伍322支5730人;汤阴县预置队伍 38支1483人;北关区预置队伍114支 3615人,转移安置群众79人。

全国碳市场一年累计成交量达1.94亿吨

场正式投运。

新华社上海7月16日电(记者 王默玲 陈云富)记者16日从上海环 境能源交易所举办的"2022中国国际 碳交易大会"上获悉,2021年7月16 日正式上线运行的全国碳市场,运行 一年来碳排放配额(CEA)累计成交 量1.94亿吨,累计成交金额84.92亿

上海环境能源交易所7月16日 发布的数据显示,2021年7月16日至 2022年7月15日,全国碳市场共运行 52周242个交易日,累计参与交易的 企业数量超过重点排放单位总数的一 半以上。从成交量来看,全国碳市场

A2

自开市以来每个交易日均有成交,交 易量随履约周期变化明显。成交价格 一年来略有上升,一年前的首日开盘 价为每吨48元,目前价格在每吨60

我国首个专业货运机场在湖北建成投运

←7月17日,顺丰航空的全货机在鄂州花湖机场滑行。

当日,我国首个专业货运机场——位于湖北的鄂州花湖机

据了解,建设全国碳市场是利用 市场机制控制和减少温室气体排放、

推进绿色低碳发展的一项重大制度创 新,也是推动实现碳达峰目标与碳中 和愿景的重要政策工具。政府通过相 应机制发放给企业碳排放配额,一旦 企业的实际排放超过其拥有的配额, 为了完成履约,企业就需要在碳交易 市场购买其他市场主体的配额。

(新华社记者 肖艺九 摄)

夏季高温易发热射病,专家解读预防和救治措施

□新华社记者 闵尊涛 熊家林

连日来,南方多地持续高温。热 浪来袭,多地已有多人确诊热射病。 什么是热射病?热射病有何危害?如 何预防热射病?记者就公众关心的这 些问题采访了相关专家。

"热射病其实是中暑的一种。"南 昌大学第一附属医院急诊科副主任熊 华威告诉记者,按疾病轻重程度,中 暑可分为热痉挛、热衰竭、热射病3 种。热痉挛症状包括大量出汗、四肢 痉挛等,热衰竭病人会出现头晕乏 力、低热、精神萎靡等情况,热射病

患者则表现为高热39℃以上、干燥 无汗、深度昏迷,持续高热极易引发 多器官衰竭。

熊华威介绍,随着生产生活条件 改善和公众防范意识增强,其实近年 来医院接诊热射病人数不断减少,但 仍需警惕极端高温条件下热射病患者 增多以及普通中暑患者因处理不当而 发展成热射病病人的情况。专家认 为,高温下户外劳动者、密闭空间高温 工作者以及部分产热强、散热弱的特 殊人群往往是中暑尤其是热射病高危

人群。 在专家看来,当前公众对中暑还

存在不少认识误区。

误区一:中暑很常见,不至于有生 命危险。日常生活中,很多人觉得中 暑出汗很常见,往往不以为意而继续 在高温下作业。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 土办法降温,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 实现体表降温和内脏降温,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

(新华社南昌7月17日电)