

奥密克戎变异株平均潜伏期缩短为2至4天

——权威专家解读第九版防控方案

为进一步提高疫情防控的科学性、精准性,国务院联防联控机制近期发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。第九版防控方案出台的依据是什么?做了哪些针对性调整?如何真正落实到位?国务院联防联控机制权威专家进行解读。

基于科学依据 因时因势调整

第九版防控方案全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险地区划定标准等进行了调整。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙从疫情形势的变化、病毒变异的特点及前期试点研究等3个方面解释了第九版防控方案调整的依据。

他表示,目前,新冠肺炎疫情仍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。研究提示,奥密克戎变异株潜伏期短、传播能力更强、传播速度更快,具有更强的免疫逃避能力,给疫情防控工作带来新挑战。

“国务院联防联控机制综合组今年4至5月份,在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都等7个城市开展了新冠疫情防控措施优化试点研究工作,取得大量科学依据。”雷正龙说,结合各地防控实践,特别是上海、吉林等地大规模处理疫情的经验教训,并参照世界卫生组织上半年发布的指南,对防控方案进行了修订。

“第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委有关负责人说。

重点进行三个方面修订 提升精准规范性

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙从疫情形势的变化、病毒变异的特点及前期试点研究等3个方面解释了第九版防控方案调整的依据。

一是针对风险人员的隔离管理期限和方式,第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”。

二是围绕封管控区和中高风险地区划定标准,第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。

“高风险地区采取‘足不出户、上门服务’的封控措施;中风险区采取‘人不出区、错峰取物’的管控措施;低风险区采取‘个人防护、避免聚集’的防范措施。低风险区域人员离开所在的地区或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。”雷正龙介绍,这样可以进一步提高疫情防控的科学性和精准性。

三是为进一步完善疫情监测要求,第九版防控方案明确,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

“通过多渠道的监测机制,进一步提升常态化监测的敏感性,实现病例早发现。”王丽萍说。

“各地要加强集中隔离点的管理,严格按照第九版防控方案的有关要求,确保‘7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察’管控政策落实、落地、落细。”雷正龙说,要加强集中隔离点规范管理,做到信息推送和全程闭环管理,严格落实居家隔离医学观察。

为做好第九版防控方案落实工作,国务院联防联控机制综合组日前

召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,将不一致的措施限期清理。

下一阶段,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实及平稳衔接,并适时对各地落实情况进行督导、抽查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。

(新华社北京7月11日电)

时刻紧绷疫情防控这根弦 将措施真正落实到位

个别地方对入境人员在集中隔离期间核酸检测频次不足;有些地区在入境人员解除隔离前,存在最后一次核酸检测采样提前情况……近期,上海、江西等地发现个别入境人员在解除集中隔离后检测出阳性的情况,国家和地方疾控专家对此开展调查分析和风险排查,发现个别入境人员集中隔离点在管理上存在薄弱环节和安全隐患。

“各地要加强集中隔离点的管理,严格按照第九版防控方案的有关要求,确保‘7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察’管控政策落实、落地、落细。”雷正龙说,要加强集中隔离点规范管理,做到信息推送和全程闭环管理,严格落实居家隔离医学观察。

为做好第九版防控方案落实工作,国务院联防联控机制综合组日前

召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,将不一致的措施限期清理。

下一阶段,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实及平稳衔接,并适时对各地落实情况进行督导、抽查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。

(新华社北京7月11日电)

《习近平经济思想学习纲要》出版座谈会在京召开

新华社北京7月11日电 《习近平经济思想学习纲要》出版座谈会7月11日在京召开。国家发展改革委党组书记、主任何立峰出席会议并讲话。

何立峰表示,党的十八大以来,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的深刻洞察力、敏锐判断力、理论创造力,提出了有关经济发展的一系列新理念新思想新战略,形成了习近平经济思想,深刻回答了我国经济发展的时代之问、人民之问、历史之问,是我国经济高质量发展、全面建设社会主义现代化国家的科学理论指南。

何立峰结合《学习纲要》主要内容,就学习领会贯彻习近平经济思想谈了六方面认识体会:第一,要深刻领会党是总揽全局、协调各方的,加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证。第二,要深刻领会坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场,在发展中保障和改善民生。第三,要深刻领会“把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展”的重要理论和现实意义。第四,要深刻领会坚持和完善基本经济制度、实施国家重大发展战略、坚持创新驱动发展、大力发展制造业和实体经济、全面扩大开放等重大举措的实践要求。第五,要深刻领会安全是发展的前提,发展是安全的保障,努力实现高质量发展和高水平安全良性互动。第六,要深刻领会坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论,以科学有力的举措保持经济平稳健康发展。

何立峰指出,我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平经济思想,扎实做好经济社会发展各项工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

座谈会由中宣部和国家发展改革委联合举办,中宣部、中央财办、中央党史和文献研究院、财政部、人民银行等部门负责同志出席并发言。

项目开工加快 投资强度增大

上半年我国重大水利工程新开工数量和投资规模创历史新高



图为建设中的黄金峡水利枢纽工程。 新华社发

新华社北京7月11日电 水利部副部长魏山忠11日表示,今年上半年,我国新开工22项重大水利工程、投资规模1769亿元,开工数量和完成投资均创历史新高。

魏山忠在2022年上半年水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,水利部会同有关部门和地方,加快水利项目审查审批,着力畅通资金来源渠道,强化工程建设管理,加强督导检查,加快在建工程实施进度,推进新项目多开早开,上半年水利工程建设取得显著成效,项目开工明显加快,工程建设明显提速,投资强度明显增大。

统计显示,上半年我国新开工水利项目1.4万个,投资规模6095亿元。其中,750个项目投资规模超过1亿元。上半年累计开工22项重大水利工程,投资规模1769亿元。时间过半,年度开工目标和任务完成过半。

同时,一批重大水利工程实现重要节点目标。农村供水工程建设9000余处,完工3700余处,提升了1688万农村人口供水保障水平。病险水库除险加固、中小河流治理、大中型灌区改造、中小型水库建设等项目建设进度加快。目前,我国在建水利项目2.88万个,施工吸纳就业人数130万人。

投资方面,水利落实投资和完成投资均创历史新高。1月至6月,全国落实水利建设投资7480亿元,较去年同期提高49.5%,其中粤浙皖落实投资超过500亿元。地方政府专项债券方面,水利项目落实1600亿元,较去年同期翻了近两番。水利建设完成投资4449亿元,较去年同期提高59.5%,粤滇冀完成投资300亿元以上。

武汉大学就霍乱病例相关情况答记者问

已对相关场所临时封控和消毒,未发现新增病例

11日上午,武汉市武昌区卫生健康局通报称,武汉大学确诊一例霍乱病例,目前未发现其他新增病例。

通报称,7月9日晚,武昌区疾控中心接医院报告,武汉大学出现一例感染性腹泻病例,以

呕吐腹泻为主,伴低热,血清学凝集试验为O139阳性。经湖北省、武汉市、武昌区三级疾控中心复核,该病例的血清学凝集试验为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性。患者经有效诊治,病情已得到控制,症状已消失。武昌区卫生健康局已

组织专业机构对相关人员进行采样检测和跟踪管理,对相关场所进行临时封控管理和消毒处置,目前未发现其他新增病例。

武汉大学现根据该病例的相关情况进行答记者问。

问:武昌区卫生健康局发布消息,确认武汉大学出现一例霍乱病例,具体情况是怎样的?

答:7月9日21:30,武昌区疾控通知武汉大学发现一名疑似霍乱感染病例,学校迅即行动,在省、市、区疾控部门指导下开展处置工作。经核查,该病例为武汉大学研究生,住工学部八舍,有胃肠炎既往病史。7月8日5时左右出现发热、呕吐、腹泻,7月8日10时前往武汉大学医院就诊,因其腹泻3次以上转诊至武汉大学中南医院。目前该生已按相关要求转诊至武汉大学人民医院隔离治疗。

据疾控部门反馈,该生新冠病毒核酸检测阴性,湖北省疾控中心和武汉市疾控中心对原样开展复核,血清学凝集试验均为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性(霍乱弧菌致病力较弱),目前经有效诊治,该生情况稳定,症状已消失。截至7月10日19:36,通过对264名重点人员、259个

点位进行快检,未检出O1、O139群霍乱弧菌,未发现新增病例。

问:针对该情况,武汉大学采取了哪些应急措施?

答:7月9日晚,接疾控中心通知后,学校高度重视,学校党政主要领导立即指示党政办公室、校医院、学生工作部门、后勤部门、保卫部门等积极对接,全力配合政府卫健、疾控部门,切实做好学生治疗、环境监测、封控楼栋学生生活保障、心理援助等工作。

1 主动对接属地 7月9日晚起,在区卫健局、区疾控部门指导下,连夜对工学部八舍、该生所在实验室进行封控。同时,对接武昌区委、区政府成立应急处置工作领导小组,学校成立公共卫生应急处置工作专班,各相关部门积极配合属地,共同做好处置工作。

2 迅即做好密接人员检测和环境处置 7月9日,确定该生密接3人(同住室友2人、同餐人员1人),已转至学校隔离

点集中隔离。7月9日晚至10日凌晨,完成工学部八舍254名学生、3名宿管、15家商户的采样工作,相关区域临时封控,相关人员按要求进行隔离,并服用预防性药物。组织专门力量,全面做好对封控人员的生活保障、心理帮扶等工作。对工学部八舍公共区域、宿舍、卫生间、排污管道,该生所在的实验室楼栋等封控后已开展环境采样和终末消毒。

针对该生7月8日在武汉大学医院接触的医护人员、检验人员进行采样,开展霍乱弧菌检测,对相关环境开展检测和终末消毒。排查7月1日-10日以来就诊的19例腹泻病例情况,按要求采样并开展霍乱弧菌检测。

针对该生7月5日以来校内就餐、购买食物和饮品的食堂、餐馆、小卖部等6个点位,进行环境采样和终末消毒,相关人员服用预防性药物、居家观察等处置。

3 全面开启夏季肠道传染病宣教工作

武汉大学已开展一系列夏季肠道传染病的健康宣教工作,譬如,将《关于加强夏季肠道传染病预防的温馨提示》发布在学校主页,提高师生个人防护意识;邀请医学专家开展专题宣讲;通过新媒体等多种形式提示师生,做好夏季肠道疾病预防;在全校范围内进一步开展爱国卫生运动等。

问:目前,武汉大学的情况怎样?

答:霍乱属于消化道传播疾病,在我国一直有零星出现。根据国家疾病预防控制中心2022年4月发布的数据,2021年全国甲类传染病霍乱报告发病5例,无死亡病例。现代医学对霍乱有成熟的治疗手段,可防、可控、可治。夏季是肠道传染病的高发季节,武汉大学已采取一系列防范措施,保护师生身体健康。

目前,武汉大学各方面秩序良好,工作正常开展。感谢社会公众、广大校友对武汉大学的关心,也请广大师生不要恐慌,注意个人卫生,并做好自我健康监测。

新闻链接

关于霍乱,热点问答

1. 什么是霍乱? 霍乱是由O1群或O139群霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,具有发病急、传播快、波及面广的特点,是我国《传染病防治法》规定的两种甲类传染病之一,也是《中华人民共和国国境卫生检疫法》规定国际检疫的三种传染病之一。 根据菌体(O)抗原的不同,霍乱弧菌可分出200个以上的O血清群,但仅发现O1和O139群霍乱弧菌能引发霍乱。O1群霍乱弧菌包括两个生物型:古典生物型和埃尔托生物型,两个生物型又都分为稻叶、小川和彦岛(少见)三种血清型。O1和O139群霍乱弧菌可分为产毒株和非产毒株。

2. 霍乱的传染源是什么? 霍乱病人或带菌者是霍乱的传染源。

3. 感染霍乱后有哪些症状? 大多数情况下,感染只造成轻度腹泻或根本没有症状,典型的症状表

现为剧烈的无痛性水样腹泻,严重的一天腹泻十几次。感染霍乱后,如果治疗不及时或不恰当,会引起严重脱水导致死亡。

4. 什么人容易感染霍乱? 人群普遍易感,胃酸缺乏者尤其易感。

5. 什么时候容易得霍乱? 霍乱在我国的流行时间为3至11月份,6至9月份是流行高峰。

6. 霍乱的潜伏期和传染期一般为多长时间? 潜伏期数小时至5天,通常2至3天。粪便阳性期间有传染性,通常至恢复后几天。偶有携带者传染期持续数月。对霍乱弧菌有效的抗菌药物可缩短传染期。

7. 如何判断是否感染了霍乱? 有腹泻症状,尤其是剧烈的无痛性水样腹泻,应马上到医院就诊,并做霍乱弧菌的培养检查。与霍乱感染者

一起就餐或密切接触的人也应采集粪便或肛拭检查,以确定是否感染。在霍乱疫区或近且去过霍乱疫区,出现腹泻,应及时到医院就诊并留粪便做霍乱细菌学检查。

8. 霍乱的主要传播途径有哪些? 霍乱可通过饮用或食用被霍乱弧菌污染而又未经消毒处理的水或食物和接触霍乱病人、带菌者排泄物污染的手和物品以及食用经苍蝇污染过的食物等途径传播。

9. 公众如何预防霍乱? 预防霍乱的方法比较简单。主要是“把好一张口”,预防病从口入。做到“五要五不要”—— 五要:饭前便后要洗手,买回海产品要煮熟,隔餐食物要热透,生熟食品要分开,出现症状要及时就医。 五不要:生水未煮不要喝,无牌餐饮不光顾,腐烂食品不要吃,暴饮暴食不可取,未消毒(霍乱污染)物品不要碰。

综合新华社、央视网电)

哈尔滨市轨道交通二期建设规划(2022-2027) 社会稳定风险分析公众参与信息公示

根据《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》(发改投资[2012]2492号文)等文件中有关强化社会监督的精神,现对哈尔滨市轨道交通二期建设规划(2022-2027)社会稳定风险分析进行公众意见征求公示,希望公众积极参与,提出宝贵意见。

一、项目概况 哈尔滨市轨道交通二期建设规划包含4号线一期、5号线一期,总里程70.6公里。 4号线一期工程:起自松北区前沙站,沿世茂大道、松北一路、学海街、中源大道、江北绿轴、开源街、承德街、三姓街、大成街、宣化街、和平路、哈平路敷设,终点至民族学院站,全长34.5公里,设29座车站,1座哈平路停车场,1座前沙车辆段。

5号线一期工程:起自呼兰区南京路站,沿南京路、祥安北大街、祥安南大街、景江西路、康安路、二环路、三大动力路、进乡街敷设,终点至东三环站,全长36.1公里,设25座车站,1座哈阿停车场,1座松北车辆段。

二、征求意见主要事项 对本项目的了解情况、对项目实施的态度、对项目所造成的环境影响、引起的征地拆迁及安置等方面的意见和建议。

三、公示说明 自公示之日起10日内,公众可通过电话、邮件、信件或网络问卷(https://f.wps.cn/w/Bog3OvZN/)等方式向社稳分析单位反馈意见。请提供真实姓名和联系方式,以便根据需要进行反馈。

四、社稳分析咨询单位 建设单位名称:哈尔滨地铁集团有限公司 建设单位地址:哈尔滨市南岗区西大直街357号 社稳分析单位名称:哈尔滨市市政工程设计院有限公司 地址:哈尔滨市道里区四方台大道2101号 联系人:王工 电话:0451-51092666-394 邮箱:hrbwangbiao@163.com

哈尔滨地铁集团有限公司 哈尔滨市市政工程设计院有限公司 2022年7月12日