

◆ 聚焦疫情防控

春运临近,如何严防奥密克戎?

国务院联防联控机制回应焦点问题

□新华社记者 董瑞丰 顾天成

临近春节,陕西西安疫情进入收尾阶段,天津疫情仍在持续发展,但外溢风险逐渐降低。我国疫情防控形势虽然严峻,但总体平稳,各方正严密防范。

如何做好春运、校园寒假的疫情防控?如何严防奥密克戎?15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会权威回应了这些焦点问题。

◆ 防疫总体形势如何?

局部地区疫情可在短期内控制

“1月以来,全球新冠肺炎日新增确诊病例最高已突破350万例。当前,我国面临德尔塔和奥密克戎毒株输入疫情的双重挑战。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说,春运即将开始,人员流动和聚集大幅增加,我国疫情防控形势严峻。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,尽管面对严峻的疫情防控形势,我国局部地区发生的本土聚集性疫情总体能够做到短时间内获得有效控制,疫情总体形势还是平稳的。

据介绍,天津发生的本土奥密克戎聚集性疫情已经波及河南省安阳市和辽宁省大连市,疫情仍在持续发展,但疫情外溢风险逐渐降低;河南安阳的疫情仍存在一定的社区传播风险;陕西西安疫情已进入收尾阶段,仍需要严密防范。

此外,广东珠海、中山,上海市近日分别报告了本土病例,经基因测序发现为奥密克戎感染,部分感染者的社会活动轨迹较多,存在社区感染传播外溢的风险。

贺青华说,国务院联防联控机制综合组近日已向天津增派工作组,指导当地疫情处置。国家卫生健康委将继续关注各地的疫情形势,全面加强风险人员排查,强化春节期间疫情监测预警和常态化防控工作,提升疫情防范的早发现能力,一旦发现疫情,发现一起立即处置一起,扑灭一起,以保障人民群众过上欢乐祥和的春节。

◆ 春运怎样抓好防疫?

交通部门和高校做好应急预案

高校学生已开始陆续返乡,春运也即将拉开帷幕,如何做好“通”和“控”两方面工作?交通运输部和教育部门进行了提前部署。

交通运输部应急办副主任周旻介绍,面对全国多地近期聚集性疫情局部暴发,交通运输部既要防范疫情通过交通运输环节传播扩散,又要做好交通运输应急保障工作。

“从目前春运车票预售情况来看,2022年铁路春运学生流、务工流、探亲流等基本出行需求仍将保持一定规模。”国铁集团客运部副主任朱文忠说,国铁集团将从充分安排运力、加强客运组织、严格防控措施、完善应急预案四个方面,保障旅客铁路春运出行和疫情防控双重需要。

民航局飞行标准司司长韩光

祖介绍,民航局鼓励航空公司灵活调配运力,统筹安排加班和临时经营航班,及时满足广大旅客出行需要。同时要求各航空公司密切跟踪国内部分地区的疫情形势,配合防控要求做好客票退改服务工作。

高校学生密集,寒假返乡则覆盖全国城乡各地,疫情防控有其特殊性。如果要做出疫情防控应急处置,高校和属地之间还需更密切配合。

“一旦高校出现疫情、实行封闭式管理,就涉及校内大量师生的生活用品和疫情防控物资储备问题。”教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰说,因此要切实落实常态化疫情防控各项措施,做好应急演练,及时检查和督促各项措施。确保一旦出现疫情,学校能够及时启动应急预案,并加强人文关怀。

◆ 如何严防奥密克戎?

各地将动态调整完善防控措施

截至目前,国内已有10余个省份报告了奥密克戎输入病例,天津、河南、北京等地报告了本土确诊病例。从全球看,奥密克戎已经在150多个国家和地区进行传播,在有的国家和地区已成为主要流行株。

贺青华表示,国家卫生健康委将密切关注并跟踪包括奥密克戎在内的全球新冠病毒变异株的流行趋势,加强对相关变异株的传播力、致病性和疫苗免疫效果影响等研究,及时分析评估输入传播风险,根据评估情况指导各地动态调整完善疫情防控措施,坚决守住来之不易的疫情防控成果。

具体而言,在外防输入方面,一是严格落实入境人员全程闭环管理;二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员;三是加大相关入境物品的抽检比例;四是严格实施入境航空器终末消毒等措施。

内防反弹方面,一是持续开展重点人群、重点场所和重点单位的监测预警;二是持续推进新冠病毒疫苗的接种;三是持续引导公众坚持做好日常的卫生防护,包括常通风、戴口罩、勤洗手等;四是快速处置发生的每一起散发或聚集性疫情,有效遏制疫情进一步蔓延和扩散。 新华社北京1月15日电



2022年度“最小满月”
1月18日现身夜空

“最小满月”

▲1月18日,农历腊月十六,一轮满月将现身夜空。这轮满月有些特别,它是农历辛丑年最后一轮满月,也是2022年第一轮满月,更是2022年度“最小满月”。

新华社发 南海春 作

汤加火山喷发引发海啸 联合国随时准备提供支持

新华社联合国1月15日电(记者 王建刚)联合国秘书长古特雷斯15日通过发言人发表声明,对南太平洋岛国汤加一座海底火山强烈喷发并引发海啸深表关切。他表示,联合国愿意随时提供支持。

声明说,联合国驻太平洋各办事处正在“密切监测”这一灾情,随时待命为灾区提供必要支持。

据联合国网站15日报道,古特雷斯还对澳大利亚、新西兰、日本和美国等环太平洋国家发出的海啸警报表示关注。

据汤加地质局消息,位于汤加首都努库阿洛法以北约65公里处的洪阿哈阿帕伊岛14日开始火山喷发,大量火山灰、气体与水蒸气形成巨大云团。另据当地媒体报道,洪阿哈阿帕伊岛海底火山15日发生第二次剧烈喷发,火山灰柱直径约5千米、高20千米,笼罩在火山上空。截至15日夜间,火山灰还在不停落下,当地通信网络受到干扰。联合国说,由于汤加通信网络受到严重干扰,目前还没收到关于人员伤亡或损害范围的报告。

◆ 国际简讯 ◆

◆ 朝鲜成功试射两枚铁路机动战术导弹 据朝中社15日报道,位于平安北道的朝鲜人民军铁路机动导弹团于14日上午发射了两枚铁路机动战术导弹,精确打击了设在朝鲜东海(即日本海)上的目标。这是今年以来朝鲜进行的第三次导弹试射。

◆ 德国经济2021年增长仍不及疫情前水平 德国联邦统计局14日公布的初步统计数据显示,经价格和工作日调整后,2021年德国国内生产总值(GDP)比上年增长2.7%。尽管与2020年相比,2021年德国几乎所有经济行业表现都有所改善,但依然没有达到疫情前水平。

◆ 美国得州劫持事件人质获救 劫持者已死亡 美国得克萨斯州一所犹太教堂15日发生持续逾11小时的人质劫持事件。当地警方于美国中部时间15日夜间宣布,4名被劫持人质全部获救,劫持者已经死亡。 均据新华社



西安多地有序恢复生活秩序

▲1月15日,西安市曲江新区的居民在一家商场购物。

当日,西安市未央区、曲江新区、西安国际港务区、鄠邑区等地稳步有序恢复生活秩序,每个家庭每两天可指派1名家庭成员,向所在社区、小区领取出入通行证后,在一定范围内购买生活物资。 新华社记者 陶明 摄

西安市已连续5天实现社会面病例零发生

新华社西安1月15日电(记者 张思洁 吴鸿波)记者从15日举行的陕西省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,自1月10日以来,西安市已连续5天实现社会面病例零发生,社会面传播基本控制,疫情整体进入扫尾阶段。

自2021年12月9日至2022年1月14日,陕西省累计报告本土确诊病例2070例,其中西安市2043例,咸阳市13例,延安市13例,渭南市1例。目前,已出院948例,在院1122例。

据陕西省卫生健康委员会副主任马光辉介绍,近几日,西安市发起了疫情处置总攻行动,围绕隔离点、封控区、城中村等重点区域集中发力,切断疫情社区传播链条。自1月10日以来,西安市发现的病例都来自隔离点及闭环管

理的工作人员,已连续5天实现社会面病例零发生,社会面传播基本控制,部分地区已逐步解除管控,疫情整体进入扫尾阶段。

此外,延安市自1月13日0时起全域降为低风险地区,咸阳市已经连续18天未出现新增病例,渭南市已经连续19天未出现新增病例,疫情得到有效控制。总体来看,陕西省疫情防控形势持续向好。

马光辉表示,随着陕西省单日新增病例持续下降,治愈人数大幅增加,重症患者明显减少,下一步,要严格做好集中隔离点解除隔离前的风险评估,严防病例回流社会。同时,紧盯重点区域、重点部位,做好核酸筛查、流调排查、转运隔离等工作,严防疫情反弹,并加强春节期间返乡人员排查和健康监测,坚决防止疫情输入。