



1月25日,丰台区东高地街道的居民在核酸检测现场有序排队等待检测。

/新华社

北京新增 15 例本土感染者,丰台区两地升级中风险

抗疫前线过小年

据新华社报道

25日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾控中心副主任庞星火通报,1月24日16时至1月25日16时,北京新增15例本土新冠病毒感染者,其中,确诊病例12例、无症状感染者3例。

经北京市疾控中心评估,即日起将丰台区玉泉营街道黄土岗村、丰台区玉泉营街道万柳西园社区定为中风险地区。截至目前,北京市有高风险地区1个,有中风险地

区6个,北京市其他地区均为低风险地区。

25日是农历小年,北京市丰台区开展全员第二轮核酸检测工作。来自北京市朝阳区6家医院和航天总医院等医疗单位的医护人员为丰台区东高地街道的4万多名群众进行核酸检测,东高地街道也派出大批志愿者参加核酸检测辅助工作。同时,东高地街道的爱心企业和党员志愿者也送来姜糖水、小年饺子等,慰问在这里坚守的医护人员和志愿者。

疫情防控举措有变吗? 如何实现更精准、有温度、无死角?

直面奥密克戎,春节如何抓“控”与“通”

据新华社北京1月25日电

1月25日,河南安阳首批两例奥密克戎感染病例治愈出院。1月8日以来,安阳累计报告新冠肺炎确诊病例464例,为奥密克戎变异株关联疫情。1月21日,天津市宣布疫情“社会面清零”,这是国内首次大规模迎战奥密克戎取得的阶段性战果。

2022年春节将至,入境人员增多,人员流动增加,我国疫情防控仍面临“外防输入,内防反弹”压力。奥密克戎是否给疫情防控带来新变数?春运返乡,疫情防控如何更精准、有温度、无死角?

奥密克戎有哪些新特点

感染者症状相对较轻,但传播快、传染力强,具有隐匿性等。

1月24日,北京市疾控中心副主任庞星火在新闻发布会上表示,当前北京市奥密克戎疫情基本控制,德尔塔疫情存进一步传播风险,基本可控。

记者梳理发现,奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港,12月9日首次输入我国内地。此后,天津、安阳、大连、上海、珠海、北京等地报告了本土奥密克戎感染病例。综合世界卫生组织简报及我国国家卫健委研判,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

从国内目前已发生的几轮奥密克戎本土聚集性疫情情况看,奥密克戎的感染者症状相对较轻,但传播快、传染力强。特别是天津本轮疫情,显示出奥密克戎部分疫情在隐匿传播较长时间后才被发现的新特性。

国家卫健委专家近日针对奥密克戎变异株进行的专题问答指出,传播力上,该变异株传

播能力较其他变异株有所增强;疫苗效力上,未完全出现免疫逃逸,现有疫苗预防重症和死亡仍有效;核酸检测上,不影响中国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

疫情防控举措有变吗

时刻监测、落实“四早”、切断链条等防疫举措仍是有效方式。

纵观北京、上海、天津等地对奥密克戎疫情的经验,尽管奥密克戎的传染性增强了,但坚持“外防输入,内防反弹”总策略,坚持“动态清零”总方针,实行人物同防、全面监测、落实“四早”(早发现、早报告、早隔离、早治疗)、切断链条等防疫举措仍是及时发现疫情、阻断传染的有效方式。

鉴于奥密克戎变异株的隐匿性,落实“四早”关键在“早发现”。天津自1月8日24时新增2例本土病例确认为奥密克戎感染,便连续启动四次全员核酸检测,“不落一户、不漏一人”。

迎战奥密克戎,我国此前成功扑灭局部散发疫情所总结的宝贵

经验经得住考验,目前依旧适用。国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,要持续开展重点人群、重点场所和重点单位监测预警,快速处置发生的每一一起散发或聚集性疫情,有效遏制疫情进一步蔓延扩散。

疫情防控怎样绷紧安全弦

“快、细、准、严”“人物同防”,及时发现排除风险隐患。

面对奥密克戎,防输入仍是重中之重。过去一年多来,我国部分地区曾先后报道过新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例。对此,有关部门多次明确要坚持预防为主,人、物、环境同防,落实“四早”要求,快、细、准、严做好重点行业风险人员排查,及时发现排除风险隐患。

“严把疫情输入关,不断强化源头管控。”贺青华说,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。

春节如何抓“控”与“通”

精准实施交通运输管控,防疫疫情外溢,保障春运通畅平稳有序。

春节“能不能回家,怎么回”是异乡游子们的牵挂之事。“核酸48小时怎么算”“高铁列车上出现病例怎么办”“春节期间还能出游吗”等实际问题牵动人心。

民有所呼,政有所应。交通运输部应急办副主任周旻介绍,春运途中疫情防控要做好“控”和“通”两方面工作。

“控”即科学精准实施交通运输管控,防止疫情外溢。铁路部门针对高铁列车上发现涉疫旅客等情况制定了紧急处置预案。铁路12306手机客户端目前已能提供购票出发地与到达地疫情防控政策实时查询功能。

“通”即有力保障春运通畅平稳有序。周旻表示,防疫交通管控绝不能简单化、一刀切,要层层落实,而非层层加码。民航局要求各航空公司密切跟踪国内部分地区疫情形势,配合防控要求做好客票退改服务工作。

河南安阳

首批两例奥密克戎感染病例治愈出院

据新华社报道 首批两例奥密克戎感染病例治愈出院的好消息,为身处疫情旋涡的安阳人民添一丝喜气。

25日上午,连续几天降雪让安阳市第五人民医院银装素裹,远远隔着铁栅栏,三五家媒体记者在雪地中静静等待治愈人员的出院时刻。10点35分许,一位治愈女学生在医护人员陪同下走出发热门诊。远远地,手捧鲜花的她眼角含笑,转身向大家挥手致意。随后,这位女学生走向停在不远处的救护车,随医护团队被转运至安阳甲骨文康养家园接受康复观察。

5分钟后,另一位治愈男学生走至相同位置,他手中除了鲜花,还多出一个医护人员赠送的红黄相间的老虎玩偶。挥手告别后,大男孩转身冲目送他离开的“大白”们深深鞠了一躬。走向救护车时,他不停回头致谢,嘴里不断重复:“谢谢你们,我一直记得你们。”

8日以来,安阳累计报告新冠肺炎确诊病例464例,其中部分是安阳市汤阴县育才学校的高中生,多数病例集中在安阳市第五人民医院治疗。

“两个出院病例住院10天左右,连续三次核酸检测都为阴性,没有发现相关症状,符合出院标准。”河南省安阳市第五人民医院医疗救治组组长余祖江说,接下来,他们将转至安阳甲骨文康养家园接受康复观察。

营造健康、喜庆、祥和春节网络环境

借疫情等挑动网民对立引发网暴? 整治!

新华社北京1月25日电

记者25日从中央网信办获悉,中央网信办决定即日起开展为期1个月的“清朗·2022年春节网络环境整治”专项行动。针

对借疫情、社会热点事件等挑动网民对立,进行人肉搜索、辱骂攻击等网络暴力行为将重点整治。

据悉,专项行动将聚焦春节期间网民使用频率较高的平台环节和服务类型,聚焦解决影响上

网观感、群众反映强烈的网络生态问题,坚决清理一批违法违规信息,处置一批账号和平台,整治网络不良行为乱象,遏制不良文化传播势头,大力净化网络生态,为广大网民尤其是未成年人营造

健康、喜庆、祥和的春节网络环境。

专项行动期间,将重点开展集中整治网络暴力、散播谣言等问题,切实维护网民利益;持续开展整治,严防“饭圈”乱象反弹反

复;加大炫富拜金、封建迷信等问题治理力度,遏制不良网络文化传播扩散;从严整治“网红儿童”“软色情”等问题,保障未成年人合法权益;加强重点页面版面生态问题治理五方面整治任务。