

春节倒计时 牢记这些返乡防疫提示

新华社北京1月24日电(记者徐鹏航、宋晨)当前,我国新增本土确诊病例明显减少,但近期部分地区接连有本土聚集性疫情报告,疫情扩散和外溢风险仍然存在。春节临近,返乡途中有哪些防疫注意事项?春节期间走亲访友、家庭聚餐需要注意什么?国务院联防联控机制有关专家进行回应。

提前了解出发地、目的地最新疫情防控政策

春运到来,如何便捷查询各地防疫政策?记者在采访中了解到,在国务院客户端微信小程序中设置了各地疫情防控政策查询服务,用户可以选择出发地和目的地,查询各地防疫政策。

对于乘坐火车出行的旅客,国铁集团客运部副主任朱文忠介绍,铁路12306手机客户端提供购票出发地与到达地疫情防控政策

实时查询功能,同时还为注册用户提供行程提醒、列车运行变更通知和电子临时乘车身份证明等多项服务。

国务院联防联控机制有关专家提示旅客,要合理规划行程,提前了解出发地、目的地最新疫情防控政策。

戴口罩勤洗手 平安健康踏上返乡旅途

2022年铁路春运学生流、务工流、探亲流等基本出行需求仍保持一定规模。客运场站和交通运输工具人员密集、人流量大,如何平安健康踏上返乡旅途?

朱文忠介绍,铁路已经具备旅行全流程的电子化、自助化条件,建议广大旅客尽量使用互联网、手机客户端、自助票务终端等非接触方式,降低疫情传播风险。

据了解,铁路部门延长了互联网售票改

签业务办理时间,提供24小时退票服务,同时调整了退票手续费规则,方便旅客灵活调整出行计划。

对于乘坐飞机出行的旅客,民航局飞行标准司司长韩光祖提示,要全程佩戴口罩、机上不换座、减少不必要的走动、有序使用盥洗室。

交通运输部应急办副主任周旻提醒自驾出行旅客,要配合疫情防控的检查,在高速公路服务区等场站停靠时,要遵守扫码登记、测温等各项规定,正确佩戴口罩,保持安全距离,加强个人防护,减少停留时间。

不搞大操大办 假期做好个人防护不放松

春节期间,不少地区有走亲访友、举办酒席的习俗。近期,各地纷纷出台政策,提醒民众假期做好个人防护不放松。

北京经开区新冠肺炎疫情防控指挥部近日发布通知,要求家庭私人聚会等控制在10人以内,努力做到年夜饭家里吃。

深圳市也发布通知,要求全市各类公共场所严格落实体温检测、亮码、戴口罩等防控措施,景区景点、餐饮单位、室内公共场所、密闭场所落实限量、预约、错峰要求,接纳消费者人数不得超过最大承载量的50%,并严格控制瞬时流量。

农业农村部农村合作经济指导司司长毛德智提示,要因地制宜宜风易俗,不要搞大操大办,家庭聚会、酒席要严格按照当地疫情防控要求进行,尽量压缩人员规模,避免大规模聚集。毛德智提醒,春节期间尽量减少外出串门、拜访、聚餐,特别是重点返乡人员,要自觉遵守相关规定。确需外出的,一定要科学佩戴口罩并按时进行更换,勤洗手,少接触,保持一定的距离。如有发热或异常情况第一时间报告、就诊。

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所所长克里斯托弗·默里近日在英国《柳叶刀》杂志在线发表一篇评论预测,新冠疫情全球大流行将结束。但此前一天,世界卫生组织总干事谭德塞在例行记者会上警告说,新冠疫情大流行远未结束,新的变异毒株有可能会出现。

正在肆虐的奥密克戎毒株能否成为“终结”新冠大流行的变异毒株,仍存争议。多位流行病与公共卫生领域权威专家强调,只有全球聚力、携手跨越免疫鸿沟,人类才会尽快走出疫情阴霾。

奥密克戎会是最后的毒株吗?

目前,奥密克戎毒株已成为全球多个国家和地区的主流流行毒株。由于奥密克戎的高传染性和低致病性,一些科研人员推测这可能预示疫情“终结的开始”。但也有专家指出,新的变异毒株可能随时会在世界各地出现,疫情发展趋势仍存在不确定性,因此更需要全球协作,密切监测。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇在日前举行的2022年世界经济论坛视频会议上指出,由于新的变异毒株随时可能出现,未来变数仍很大,因此奥密克戎能否成为“终结”大流行的毒株,仍是一个“开放性问题”。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特日前接受新华社记者采访时警告说,只要病毒传播率很高且存在未受保护的群体,就会创造一个有可能出现病毒变异的环境。这正是奥密克戎毒株出现的情景。哈切特认为,病毒会不断进化,不可预知的病毒有可能在任何时间造成大流行。

英国伦敦大学卫生和热带医学院新发传染病教授安妮莉丝·怀尔德-史密斯指出,奥密克戎毒株一定不是最后一个变异毒株,随着病毒高速传播,很可能再次出现“需要关注”的新毒株。她说,“最好的情况是,病毒的致病性进一步减弱,但世界需要为最坏的情况做好准备。”

英国帝国理工学院新冠疫苗项目负责人卡特里娜·波洛克近日接受新华社记者采访时说,谈论下一个毒株还为时过早,但需要对新冠病毒变异开展全球监测和全球合作。

新冠大流行是否会成“地方病”?

新冠大流行是否会演变为“地方病”也是专家热议的话题。大流行指疾病蔓延到多个国家或大洲并感染大量人群,地方病则指具有地区性发病特点的一类疾病。

伦敦大学卫生和热带医学院传染病教授戴维·海曼认为,新冠正在成为“地方病”,并且会继续流行一段时间——就像其他冠状病毒一样,“有四种冠状病毒已发展为‘地方病’”。

哈切特认为,流感是“地方病”,流感病毒随着时间的推移而演变,每年都会引起流行病。从长远来看,新冠病毒会表现得更像流感病毒一样,它会继续传播,会不断进化。

福奇认为,“地方病”是对社会秩序没有破坏性但并未被消除的传染病。福奇将大流行分为5个阶段,即大流行、减速、控制、消除、根除,迄今人类只根除过天花。“世界不会将戴口罩作为正常的状态。所谓的新常态意味着更好的控制。”他指出,新冠病毒不会完全消除,但人们需要将其控制到“不会破坏我们正常的社会、经济和其他活动”。

怀尔德-史密斯认为,现在说新冠是“地方病”为时过早。世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安则认为,“地方病”并不意味着变得更好,它只是意味着它将长期在一个地方出现。

何时能宣告新冠大流行“终结”?

《柳叶刀》的文章预测,新冠疫情将持续存在但全球大流行很可能在不久后结束,关键时间点是今年3月,届时全球一半人口将感染奥密克戎毒株,加上疫苗接种,人类将建立免疫屏障。

谭德塞则强调,大流行远未结束。随着奥密克戎毒株在全球范围内以惊人速度传播,新的变异毒株有可能会出现,这就是为什么跟踪和评估(病例)依然至关重要。

“我们现在的处境已与两年前不同,”怀尔德-史密斯认为,“新冠疫情爆发初期,全球约77亿人口对这种病毒毫无抵抗力,而现在,全球约超过50%的人口已经完全接种了疫苗。我们将有一个更好的夏天。”但她同时警告说,我们需要对大流行的防范做出全球反应,需要加强沟通。

波洛克说,“我认为大流行今年不会结束,但通过科学研发和全球协调努力,我们可能会进入一个更好的阶段”。

哈切特对记者说,如果说2021年应对疫情的最大挑战是疫苗产量,那么2022年可能就是公平分配问题。波洛克认为,新型疫苗和诊疗工具是帮助控制大流行的重要工具,变异毒株出现证明加强疫苗研发,特别是加强可应对变异病毒的疫苗研发的必要性。此外,还应加大对新疗法的研究和开发等。

瑞安说:“我们需要做的是降低新冠发病率,让我们的人口最大限度地接种疫苗,这样就不会有人死亡。”他总结说,这才是大流行的终结。

(记者郭爽)新华社伦敦1月23日电

奥密克戎毒株能否「终结」新冠大流行

全市恢复正常出行

交通工具全面恢复运营,有序复工复产,各级党政机关、企事业单位恢复正常办公秩序。

自2021年12月9日新增1例本土确诊病例以来,截至1月23日24时,西安市累计报告本土确诊病例2053例。为遏制疫情蔓延势头,2021年12月23日,西安市对全市小区(村)、单位实行封闭式管理。

疫情期间,陕西省、西安市动员数万名党员干部下沉社区一线参与抗疫。党员干部冲锋在前,医护人员逆行出征,千万市民守望相助,疫情防控形势稳步向好;2021年12月29日,首批4例新冠肺炎确诊病例患者出院;1月10日,实现社会面病例清零;1月23日,西安全市高风险地区清零。

天津优化人员离津管理

这些人无需开“离津证明”

新华社天津1月24日电(记者周润健、张建新)记者24日晚从天津市疫情防控指挥部获悉,结合天津市疫情防控形势,为恢复天津市人员有序出行,天津市防控指挥部组织专业部门综合研判,现就天津市非涉疫地区人员出行有关事项发布通知。

通知说,优化人员离津管理。天津市封控区、管控区、防范区以外人员,确需离津的,持“一证一码”,即天津健康码“绿码”,48小时核酸阴性证明,可正常离津,不需开具“离津证明”。

强化离津通道管理。机场、公路、铁路、港口码头等交通站场要设立卡口,落实离津人员“一证一码”查验,即仅查验48小时内核酸检测阴性证明及天津健康码“绿码”,不再查验“离津证明”。同时要加强对人流动向引导,避免人员集聚。

通知强调,大力倡导“非必要不离津”。引导市民自愿在津过年,尽量减少外出、避免聚集、保持社交距离、做好个人防护。出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状,及时主动前往医疗机构发热门诊就诊。

海关将更多发力进口冷链食品源头管控

新华社北京1月24日电(记者刘红霞)海关总署署长倪岳峰24日说,海关将科学精准做好口岸疫情防控,加大进口冷链食品、农产品源头管控力度,对问题企业及时采取暂停进口等措施。

在当天举行的2022年全国海关工作会议上,倪岳峰列出这样一组数据:对于进口冷链食品和农产品,海关2021年抽查境

北京:风险区域人员原则上不出京



新华社北京1月24日电(记者张漫子)在24日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第274场新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火通报,1月23日16时至1月24日16时,北京新增9例本土新冠病毒感染者,其中确诊病例7例、无症状感染者2例。奥密克戎变异株关联疫情无新增感染者。

庞星火介绍,新增的9例本土新冠病毒感染者中有8例现住丰台,另外1例现住朝阳。目前北京市相关部门已开展流行病学调查和密切接触者追踪,对所涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。截至目前,北京市疾控中心实验室已完成28

例感染者的全基因组测序,结果显示均属于德尔塔变异株,为同一传播链。对涉疫冷库中冷冻货物及环境阳性标本进行全基因组测序,分析结果与本轮疫情部分早期感染者病毒序列完全一致。

北京市政府新闻发言人徐和建介绍,北京将继续从严从快做好落位管控筛查。要分类严格执行医学观察、健康监测、核酸检测等措施,用好北京健康宝,通过弹窗和短信提示,督促重点风险人员主动报告,及时进行核酸检测。风险人员要就地管控,对已出京的要第一时间横传外省区市,防止风险外溢,风险区域人员原则上不出京。

徐和建表示,丰台区是当前疫情防控

的重点地区,相关部门将组织开展第二轮丰台区全员核酸筛查,加强采样送样检测报告各环节的衔接,提高检测效率,做到快检快出、全覆盖、不遗漏。

庞星火说,当前北京正处于疫情防控关键时刻。建议市民朋友关注疫情信息、健康宝状态,与病例活动轨迹有交集或接到健康宝弹窗的人员立即向社区报告,配合集中隔离、居家隔离、健康监测、核酸检测等措施。一旦出现发热、干咳、乏力、嗅觉味觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等11类新冠肺炎相关症状,不要自行购药、服药,不乘坐公共交通工具、网约车等,需立即报告社区,采集标本进行检测并采取相应防控措施。

上海:奉贤区1村民小组列为中风险

新华社上海1月24日电(记者袁全、史依灵)记者从24日下午举行的上海市疫情防控新闻发布会上获悉,上海市新增1例新冠肺炎本土确诊病例。

据悉,该病例为浦东机场货运区办理进口业务的工作人员,男,29岁,居住于奉贤区奉城镇幸福村8组。1月23日,因发热自行驾车到奉贤区奉城医院发热门诊就诊,新冠肺炎病毒核酸检测结果异常。1月24日,经上海市疾控中心复核新冠肺炎病毒核酸检测结果为阳性。经市级专家组会诊,综合流行病学史、临床症状、实验室检测和影像学检查

结果等,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。该病例已全程接种新冠肺炎病毒疫苗。其在单位每周2次进行新冠肺炎病毒核酸检测例行检测,最后一次为本月20日,结果均为阴性。

截至1月24日13时,累计排查到在沪密切接触者96人,均已落实集中隔离管控,新冠肺炎病毒核酸检测结果均为阴性;累计排查到在沪密接的密接189人,均已落实集中隔离管控,新冠肺炎病毒核酸检测结果均为阴性;累计排查到在沪筛查人员6279人,其中6086人新冠肺炎病毒核酸检测结果为阴性,其余

正在检测中;累计采集环境样本488份,新冠肺炎病毒核酸检测结果均为阴性。

根据国务院联防联控机制有关要求,经上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将奉贤区奉城镇幸福村8组列为中风险地区,上海市其他区域风险等级不变。

该病例涉及的轨迹为奉贤区奉城镇幸福村8组、南桥镇高州路100弄21号-24号天鹅湾小区南区、南桥镇百齐路588号百联南桥购物中心、奉城镇新奉公路4433号汽车轮胎修理铺;浦东新区河滨西路501号。对上述场所均已严格落实了相关消毒措施。

不断完完善防控策略,确保规定动作100%落实到位。“严格实施进口冷链食品、农产品和高风险非冷链集装箱货物监测检测和预防性消毒监督工作,稳妥做好后续处置。”

疫情防控要注重“人物同防”。倪岳峰表示,将严格对入境客运航空器及各类高风险交通工具消毒工作的监督,压

紧压实企业主体责任。加强对机组人员、船舶船员及陆路口岸司乘人员的精准检疫。

与此同时,他表示,将“从严就高”做好人员安全防护,加强免疫接种,严格执行一线高风险岗位人员封闭管理,加强抗疫人财物保障,提升实验室检测能力,坚决维护国门安全。