

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,查询各地抵离政策。

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。客运站场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副司长毛德智提示,要因地制宜移风易俗,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。

北京：风险区域人员原则上不出京



▲一月二十四日拍摄的北京市海港区中关村街道临时核酸检测采样点现场。近日,中关村街道加强疫情防控工作,对辖区内从事冷链、快递等工作的重点人群进行核酸检测,助力疫情防控。

新华社记者任超摄

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。对涉及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、咳嗽、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工作新闻发布会上获悉,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,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。

西安中高风险地区清零 全市恢复正常出行

西安市疫情防控指挥部办公室发布通告称,自1月24日起,全市降为低风险地区,恢复正常出行,离市人员凭西安一码通“绿码”出行,不需开具离市证明。市外低风险地区人员持48小时核酸检测阴性证明,通信大数据行程卡、西安一码通“绿码”可返回。

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 这些人不需开“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小时核酸检测阴性证明,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”。同时要加强对人流引导,避免人员聚集。

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

外生产企业745家次,检测样本363万个,检出新冠病毒核酸阳性样本550个,取消、暂停884家企业的输华资质,对223家境外生产经营单位采取紧急预防性措施,监督口岸预防性消毒各类货物115万吨、内外包装7185万件。

他表示,2022年,海关将健全多渠道监测预警机制和智慧化多点触发机制,

不断完善防控策略,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。

美国华盛顿大学卫生统计评论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要流行毒株。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流行病学教授戴维·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,它只是意味着它将持续存在。

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,需要建立免疫屏障。

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

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,“新冠疫情暴发初期,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,我们需要对大流行病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,但通过科学研究和全球协调努力,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