

北京本轮疫情传播以家庭接触传播为主

北京铁路：采取停开、减开部分客车等措施减少人员流动

新华社北京11月3日电(记者张骁)北京市疾病预防控制中心副主任庞星火3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表示,德尔塔变异株传染性强,北京本轮疫情传播途径以家庭接触传播为主,其次为棋牌聚集传播,两种途径约占70%。目前已有多个家庭共同居住人员全部感染。

庞星火表示,北京本轮疫情中,多数感染者在得知自己可能被感染时,都自觉采取各项防控措施,例如,有病例得知自己和确诊病例同

乘火车后主动报备;有病例得知丈夫为次密接人员时,主动向单位报备并自觉居家健康监测等。自觉落实个人防护责任对疫情防控非常重要。

庞星火表示,当前北京疫情防控形势仍然严峻复杂,疫情防控正处在关键时刻,要保持高度警觉,严格落实各项防控措施,全力以赴防止发生新的聚集性疫情,防止发生社区传播。截至11月3日16点,北京本轮疫情累计报告本土病例39例,其中确诊病例

38例、无症状感染者1例。

新华社北京11月3日电(记者张骁、丁静)记者3日从中国铁路北京局集团有限公司获悉,北京铁路部门坚决落实限制进京管控政策,采取停开、减开部分旅客列车等措施减少人员流动。

中国铁路北京局集团有限公司疫情防控办公室客运组主任崔巍表示,北京铁路部门已在保证各主要方向旅客出行基本需求的前提下,果断调整进京旅客列车开行数量,及时减少长途普速客

列车开行对数,不向中高风险地区或14日内有本土新增病例的城市开行旅游列车。

崔巍表示,北京铁路部门正根据国家政务服务平台公布的全国中高风险地区变化,通过12306网站等第一时间向社会发布列车信息。截至11月2日,各售票渠道暂停发售上饶、天水、黑河、张掖、阿拉善、伊犁等共计23个地区123个车站至北京地区车站车票,对停售前已售出的进京车票,均不收取退票手续费。

此外,北京铁路部门严格落实车站防控措施,营造健康安全出行环境。现场管控方面,坚持做好进站旅客100%测温工作;对进京旅客查验“北京健康宝”,拒绝“黄码”“红码”旅客进站乘车,列车上发现的立即安排前方站下交;暂时取消旅客列车餐车堂食,降低聚餐聚集产生的防控风险;加强站车防控巡视和宣传,及时提醒旅客全程佩戴口罩,对于不听劝阻的旅客交由公安部门处置。

中国聚焦

新华社北京11月3日电(记者于嘉、周文其、刘赫其)10月31日,一位精神矍铄、佩戴口罩的银发老人走出负压隔离病房大楼时,频频回头向楼内人员挥手致意。“谢谢你们照顾!”他说。

这位老人是内蒙古自治区本轮新冠肺炎疫情的确诊患者之一。随后,他在医护人员的护送下,从1000多公里外的额济纳旗转运至位于呼和浩特市内蒙古第四医院,继续接受医学观察。

多位受访人士认为,面对本轮疫情,中国政府采取的措施兼具温度、速度和力度,在尽力救治患者、保护群众健康的同时,也确保正常生产生活有序进行。

据内蒙古自治区卫生健康委员会主任许宏智介绍,转运患者中既有82岁的老人,也有1岁多的幼儿。本着对每一个生命都要负责的态度,对每一次转运,从随车医生护士,到设施、药品都做周密安排和应急预案,以应对各种可能发生的情况。

从额济纳旗转运至呼和浩特市的一位82岁重症患者,患有冠心病、肺气肿等疾病。为防止发生意外,在转运中,卫生部门安排多位呼吸科知名专家跟随护送,并配备了充足的急救设备。专家评判说,这位患者若晚送来几小时,就可能危及生命。目前,这位患者已于11月1日治愈出院。

当前,中国疫情防控形势依然较为严峻。中国政府精准实施管控措施,为受影响的民众提供帮助,得到百姓的认可。

在实行封控的额济纳旗达拉特镇团结小区,每个单元都有防疫工作人员负责执勤、送货等事务。“从居民不能出门后,我们就建立微信群,随时了解每户的购买需求,把买回的物品挨家挨户送到家门口,并把他们的生活垃圾消毒、带走。”工作人员侯锐说。

“生活多少有些不方便,可严格防控是对每个人的生命负责,还有防疫人员辛苦工作、为民服务,家里要啥有啥,我们肯定理解、配合政府的决定。”额济纳旗居民孔德明说。

针对西部地区的医疗资源现状,国家还派出6组具有丰富经验的国家级医疗救治专家,并对医疗资源更为匮乏的额济纳旗予以精准支持。例如,为满足额济纳旗群众正常的医疗服务需求,国家从山西抽调了一支近百人的国家紧急医学救援队,同时配备14辆医学方舱车辆,携带移动CT等检查检验设备。

与西部地区一样,在中国东北,当地政府也在全力打好“疫情歼灭战”。

10月30日,黑龙江省哈尔滨市报告新冠肺炎确诊病例后,全市第一时间连夜组织市民进行核酸检测。在寒冷的雨夜,市民撑起一把把雨伞,齐心协力完成核酸检测工作。

哈尔滨市道外区南马路街道办事处主任李焱峰说,30日下午接到通知后,他们第一时间布置检测点。“一直忙到第二天凌晨才结束,早上6点又开始继续工作,几乎没有休息。”他说。

“还没做核酸的居民请下楼做核酸,注意保持间距。”11月3日一早,新一轮全民核酸检测在黑龙江省黑河市启动。这是黑河10月28日报告1例确诊病例后进行的第7次核酸检测。

“本轮疫情发生后,我们前置了核酸检测点,均设置在居民小区附近,更加方便居民进行检测。”黑河市爱辉区网通社区工作人员宋立双说,多次核酸检测很考验政府的组织协调能力和执行力,几天下来,检测过程井然有序,市民都比较配合。

当地民众对工作人员的付出十分感谢。黑河市志愿者协会的志愿者和黑河市爱心企业准备了数百份热粥和奶茶,以及充电宝、口罩、御寒棉服等,并将这些物资送到一线值守卡口、核酸检测点和隔离点人员手中。

在距离黑龙江省2000多公里的上海市,一场烟花下的“战”疫高效而感人,也被网民们所关注。

10月31日18时,上海迪士尼度假区官方微博发布通知,为配合新冠肺炎疫情流行病学调查,上海迪士尼乐园和迪士尼小镇即刻起停止游客进入。所有已在乐园的游客离园时需要在出口处接受核酸检测。

盛放的烟花下,“逆行入园”的医务工作者身着防护服,为游客进行核酸检测。这感人又浪漫的一幕“刷屏”互联网。

短短数小时,33863人完成核酸检测,结果均为阴性。“有速度还有温度”这折射了上海优秀的应急处理和社会治理能力……网民纷纷点赞精细化防疫措施的高效率。

额济纳旗滞留旅客的工作也进行得有条不紊。为了让滞留的逾9000名游客早日安全回家、恢复正常生活,当地按照旅游专列、散客专列、旅游包车、自驾车游客分类制定方案,精准对接每位游客。

在鄂尔多斯市东胜区一家接待转运游客的集中医学观察酒店,每间客房里都提前准备好了防护口罩,免洗手液和新鲜果蔬,并为60岁以上老人配备轮椅、常用药、急救药,还有心理咨询热线。

据国家卫健委介绍,本轮疫情点多、面广、线长。受访人士指出,虽然目前确诊患者人数仍有增长,但有了科学精准的防疫措施和广大民众的主动配合,本轮疫情有望尽快控制住。

中国精准科学防控疫情

有温度·有速度·有力度

上海迪士尼重新对公众开放

新华社上海11月3日电(记者许晓青、杨恺)在顺利配合完成新冠肺炎疫情流行病学调查后,3日上午10时起,上海迪士尼乐园和迪士尼小镇重新对公众开放。

10时许,在上海迪士尼乐园主入口,上海迪士尼度假区总裁兼总经理薛逸骏等管理团队列队欢迎游客。米奇、米妮以及新晋“网红”形象玲娜贝儿等纷纷亮相米奇大街,向游客挥手致意,与大家合影留念。乐园内的演职人员不断提醒游客注意防护,游客漫步乐园,既惬意,又有序。

自10月31日晚起,为配合新冠肺炎疫情流行病学调查,上海迪士尼乐园和迪士尼小镇停止游客进入,短短数小时内,在上海医疗和疾控机构、公安等支持下,完成了对在园游客和演职人员的首次核酸检测。

上海市新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组办公室发布的信息显示,10月30日、31日期间进入上海迪士尼乐园和迪士尼小镇的相关人员以及场所防疫排查工作推进顺利。截至11月2日8时,共筛查相关人员66460人次,采集相关环境等样本1016份,核酸检测结果均为阴性。

上海迪士尼度假区运营团队介绍,11月1日至2日,在度假区范围内,包括乐园和迪士尼小镇,根据相关部门指导意见,进行了全面清洁和消杀。

目前,所有返园的迪士尼演职人员和第三方工作人员都已按照疫情防控要求,48小时内完成两次核酸检测,结果均为阴性,所有采集的环境样本也均为阴性。相关负责人透露,迪士尼工作人员的自主健康监测按地方政府要求仍在严格进行。



兰州首批本土患者出院

11月3日,在兰州市第二人民医院雁滩分院,3名出院患者向医务人员致谢告别。当日,甘肃省兰州市首批3名本土新冠肺炎确诊患者经过治疗,达到出院标准,从兰州市第二人民医院雁滩分院出院,由转运救护车送往兰州市肺科医院继续进行康复观察。新华社记者陈斌摄

“病毒全基因组测序是流调溯源利器”

访国务院联防联控机制甘肃工作组专家王鑫

新华社兰州11月3日电(记者王博、张睿)流调是流行病学调查的简称。作为疫情防控的基础性工作,流调对于掌握感染者信息、精准阻断疫情传播链条发挥着关键作用。本轮新冠肺炎疫情中,流调采用了哪些调查手段?流调运用的大数据调查方式是否会侵犯个人隐私?从流调案例看,公众应如何做好防范?2日下午,国务院联防联控机制综合组甘肃工作组专家、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所研究员王鑫接受了新华社记者的采访。

问:本轮疫情中,流调采取了哪些调查手段?

答:除依靠传统流行病学调查手段外,我们还融合了检测新冠病毒抗体水平的血清流行病学,分析病毒载量、进行病毒全基因组测序的分子流行病学,运用公安、工信大数据的数字流行病学等等。其中,病毒全基因组测序是疫情流调溯源的利器。在流调发现多种可能性时,序列证据可以给出更明确的指向,有时

还能纠正流调中出现的信息偏差。

问:大数据调查是否会侵犯个人隐私?

答:我们运用公安、工信大数据所进行的轨迹调查工作,都是在严格保护个人隐私的前提下开展的。这并不代表不相信被调查者的陈述,而是在当下快节奏的生活里,人们很难完全回忆过去去过的地方、接触过的人,所以才运用大数据帮助被调查者更全面地梳理记忆。此外,大数据轨迹交集分析能发现被调查

者接触到的陌生感染者,这是仅靠询问无法实现的。

问:从流调案例看,公众应如何做好防范?

答:依然是避免聚集、戴口罩、勤洗手。在兰州确诊病例的调查中,我们在监控视频中发现,有一定数量的人是因未戴口罩与确诊病例交谈而感染。同时,我们也注意到一些戴了口罩,但与确诊病例接触没有做正确的手卫生而导致感染的案例。这表明,手部清洁与消毒也很重要。

疫情封控区“守护者”的24小时

民的封控区执勤,成为封控区的“守护者”。

破晓前,分外寒冷。西宁城区平均海拔2200多米,连日来最低气温零下4摄氏度。行走在巷道,寒风刮得脸颊生疼,手上橡胶防护手套薄薄一层,几乎没有保暖效果。

封控区值守,最紧张的是时间。由于需要多轮核酸检测,段炳乾记下的一天工作清单里,通知住户、组织队伍、维持秩序、上门登记……各项任务安排和注意要点,在本子上列得密密麻麻。

7点多,段炳乾拿着喇叭巡查封控区楼院,“各位住户注意了,请大家遵守疫情防控规定,8点半开始分批下楼做核酸,各位住户注意了……”

居民陆续下楼,段炳乾站在核酸检测点入口,逐一提示:“先扫码登记身份信息,等候核酸采样相隔一米”。一些老人不会手

机操作,防护服胸口上写着“警察”字样的段炳乾,主动上前帮忙填信息,“有困难,我警察嘛”。眼前的场景,段炳乾并不陌生。去年新冠肺炎疫情暴发时,他也在防控一线,连续值守20多天,还被评青海省抗击新冠肺炎疫情先进个人。

核酸采样结束后,段炳乾抓紧扒上几口盒饭。放下筷子,又和社区工作者一块,挨家上门登记信息。

“您好,我是值守民警,请问家里有几口人?还有人没做核酸检测吗?”遇到还没采样的,段炳乾督促他们下楼:“疫情期间,非常时刻,每个人都得做核酸检测,这是对自己和家人负责”。

封控区多是老旧小区,4个小时,近150户,穿着不透气的防护服在楼里爬上爬下,逐层敲门入户,让长期生活在高原的段炳乾也气喘吁吁。

“很多居民一声‘辛苦了,多保重’,还有一些退役军人和大学毕业生主动问起:‘还需不需要志愿者’。”段炳乾说,这让心里暖暖的。

入户期间,段炳乾的手机铃声不断响起。“政府送来一批蔬菜,赶紧到现场维持秩序。”“我的天然气用完了,能不能帮我带燃气卡送出去,让我朋友买点天然气?”……在不断的沟通协调中,段炳乾一天接打了383个电话。

“救命啊,快帮帮忙,有位孕妇要生了!”正在执勤的段炳乾,听到有人呼救,得知封控区内有位孕妇即将临盆。

他赶紧跑向指挥部,一面紧急向上级汇报,一面与120急救中心沟通,迅速开通“绿色通道”。将救护车引导至楼下,指挥接上孕妇赶往医院。

“后来听到这位孕妇顺利生

产的消息,心里的石头才算落了地。”段炳乾说。由于妻子是医务工作者,同样在“疫”线,7岁的女儿和3岁的儿子,只能由他的母亲来照顾。

晚上完成入户信息登记和上报后,段炳乾和同事还得分批在封控区巡逻。“难免有些群众在屋里时间长了,想下楼透透气,我们得把他们劝回去,减少聚集。”

巡逻结束已是深夜12点多。段炳乾脱下防护服,里层早布满汗水。抓紧时间躺下休息,“在‘战场’上,哪有固定的休息时间,睡觉时间基本上要以分钟计算。刚开始的两天,我连续36个小时没合过眼。”段炳乾说。

“爸爸你什么时候回来,我好想你。”5天没有见过面的女儿,微信发来一段视频,看得段炳乾双眼湿润。稍微平复下心情,段炳乾轻声回复:“宝贝再等几天,爸爸打完怪兽,就回来抱你”。

新华全媒+

新华社西宁11月3日电(记者柳泽兴、央秀达珍)步行2.5万步,拨打电话383个,睡眠不到两小时……这是西宁市警段炳乾在疫情封控区值守的24小时。

11月2日晨,6点的西宁天还没亮。搭建帐篷,运送物资忙到凌晨3点多,34岁的段炳乾和战友们眯了不到两小时就爬了起来。匆匆吃个鸡蛋和饼,他们穿上防护服,继续变身“大白”,奔赴疫情防控岗位继续战“疫”。

最近,西宁市新增3名新冠肺炎确诊病例,确诊病例所在的城西区兴海路街道,不少小区被列为封控区,要求人不出户。城西区公安分局治安大队副大队长段炳乾和同事,被紧急派往兴海路街道,进入约0.4平方公里、住着2600户居