



截至2021年11月1日24时,黑龙江省现有本土确诊病例109例

寒风中打响“德尔塔”合围之战

聚焦疫情防控

国家卫生健康委员会2日通报,11月1日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例71例。其中境外输入病例17例(上海5例,浙江3例,福建2例,广东2例,云南2例,北京1例,天津1例,广西1例),含4例由无症状感染者转为确诊病例(浙江3例,天津1例);本土病例54例(黑龙江27例,其中黑河市26例,哈尔滨市1例;河北8例,其中石家庄市4例,辛集市4例;甘肃8例,均在天水市;山东3例,均在日照市;内蒙古2例,均在阿拉善盟;江西2例,均在上饶市;青海2例,均在西宁市;北京1例,在昌平区;宁夏1例,在银川市),含5例由无症状感染者转为确诊病例(山东3例,江西2例)。无新增死亡病例。新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

截至11月1日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例912例(其中重症病例35例),累计治愈出院病例91766例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例97314例,现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者1258560人,尚在医学观察的密切接触者38660人。

据黑龙江省卫健委通报,截至2021年11月1日24时,该省现有本土确诊病例109例。

严控!

慎之又慎守住社区防线

10月27日,黑龙江省边境城市黑河市报告1例本土新冠肺炎确诊病例,警报迅速拉响。到11月2日,从黑河到哈尔滨,黑龙江省通过快速的核酸检测、加速的流调溯源、严格的隔离转运、严密的卡口封控,多管齐下并行推进,形成对“德尔塔”的合围之势,不断筑牢病毒“防火墙”。

“来,老靳,帮我开一下门。”黑河零下3摄氏度的寒风中,车上穿着厚厚防护服的司机冲着小区门口大声喊道。

“来了来了。”靳红超一路小跑,放下小区门口的警戒线。

“车里坐的是小区里的密接人员,根据规定要进行隔离转运。”靳红超说,这不能有丝毫大意,必须谨慎再谨慎。

靳红超是中国石油黑河销售分公司纪委书记,他身后的小区叫惠民小区。自10月27日黑河市爱辉区按下“暂停键”以来,靳红超和同事已经在这里值守了几个日夜。

“我身后的居民楼里有800多人,我们6个人倒班值守小区门口。单位还有工作要我们处理,要保障市区的石油供应。”靳红超说。

从黑河到哈尔滨,抗疫的力量在集结。黑河市爱辉区将所有小区合并为409个值守点,市区176个单位、近万名干部职工、2000多名志愿者下沉值守一线,全天候值守;10月31日,哈尔滨市委组织部和市直机关工委从市直机关81个单位紧急抽调2323名党员干部,下沉道里、道外等5个主城区防疫一线。



▲ 11月2日,黑河市民在一处核酸检测点接受核酸采样。新华社发

▲ 这是黑河国际公路客运站密接人员转运现场(11月1日摄)。新华社发

“喊麦”!

“全员核酸”考验协同作战

“楼上居民尽快下楼做核酸!”在黑河市爱辉区网通社区,一名身穿防护服的工作人员拿着高音喇叭,在居民楼附近来回走动,提示居民尽快进行核酸检测。这样的“喊麦”,已经成为黑河市爱辉区各个小区近日的“标配”。

几百公里外,哈尔滨市道外区南马路街道办事处主任李焱峰的抗疫节奏同样加快。他所在的辖区共有6个社区,户籍人口约3.5万人。10月30日下午接到核酸检测通知后,李焱峰第一时间把核酸检测物资准备到位,一直忙到第二天凌晨,31日早上6点又开始工作。

大规模核酸检测不仅是个技术活,更是一场全民动员,需要强大的组织协同能力。11月1日,哈尔滨多个区县已陆续启动第二轮全员核酸检测。与此同时,黑河市爱辉区已经完成六轮全员核酸检测。黑河市从下辖县市抽调医务人员800余人投入核酸检测工作,同时成立20个流动入户采集组开展入户核酸采集。

倒追!

是流调队员也是“病毒捕手”

核酸检测的阳性结果,是发现疫情的“信号弹”,要实现迅速控制疫情,还需要流调溯源、转运隔离等措施的及时跟进。

在哈尔滨,截至11月1日24时,当地累计排查确诊病例的密接者1330人,次密接者3298人,已全部进行隔离管控。

连日来,哈尔滨市疾控中心传染病预防控制所副所长李世娥一直忙碌在流调战线。每次接到阳性报告后,她和队员们都争取用最短的时间

赶过去。

“我们要倒追流调对象近14天的情况。”李世娥说,她们与流调对象“长谈”,了解对方的发病情况、核酸检测情况、流行病学史、行动轨迹等信息。这几天,李世娥就住在单位,夜里只休息三四个小时,白天难得有空闲的时候,困了就在桌子上趴一会儿。

“稍有耽搁,就可能造成更多传染,我们必须争分夺秒。”李世娥告诉记者。

黑河市疾控中心主任勾玉洁说,在黑河,447名流调人员正在全力以赴锁定病毒“包围圈”。

稳住!

转运“接棒”不留隐患

“您是哪个街道的?”“大家间隔远一点儿!”11月1日中午,在黑河国际公路客运站,身穿防护服的转运者正在车站外排队进站,车站内的转运大巴排成一列。记者在现场看到,来自黑河市爱辉区各个街道的工作人员进行着信息登记核实和组织引导等工作。

手拿转运者的信息表、身穿防护服、头戴隔离面罩,黑河市爱辉区西兴街道工作人员郑婷婷正在一边核对转运者信息,一边引导他们进入客运站。这些转运者将在这里乘大巴前往隔离点进行集中隔离。

“今天早上5点多就到这里了,我们街道今天大概会转运60多名密接者,我们负责的工作就是让转运者进入车站,确保他们安全离开黑河到达指定地点。”郑婷婷说。

黑河市交通运输局局长石耀辉说,目前当地已启动16个备用集中隔离场所,黑龙江省疫情防控指挥部安排的绥化、齐齐哈尔隔离场所也已启用。现阶段的隔离场所可以满足集中隔离需求。

综合新华社、黑龙江省卫健委网站

最新防控动态

重庆本土新冠肺炎确诊病例增至两例

记者2日晚从重庆市政府新闻办公室获悉,11月2日16时40分,重庆市长寿区报告1例新冠肺炎确诊病例,系此前重庆市九龙坡区报告确诊病例李某的密切接触者。至此,重庆本土新冠肺炎确诊病例增至两例。

11月2日11时,重庆市九龙坡区已报告1例本土新冠肺炎确诊病例。目前重庆正紧急开展流调溯源和管控工作,对病例涉及的医疗机构进行封控,关闭发热门诊,停止人员流动,全院摸排可能接触人员并进行核酸检测,开展环境采样、消毒消杀等工作。

重庆市疾控中心副主任医师夏宇介绍,11月2日,成都市金牛区通报一例确诊病例,活动轨迹显示其10月22日-10月28日在重庆。据初步调查,九龙坡区报告的病例李某和成都病例在渝期间有接触,目前疾控人员正对采集的病例样本进行病毒基因测序,感染者的传染来源仍在详细调查中。

截至11月2日17时30分,重庆已排查判定九龙坡病例密切接触者109人,次密切接触者175人,均已采取相应措施。李某所在小区采集人员样本570份,其中190份的结果均为阴性,剩余380份结果待出;环境采集样本39份,其中李某住所家庭样品为阳性。两位患者已被转运至定点医院,目前病情平稳。

据新华社

石家庄市此轮疫情病毒传播源头已基本锁定

记者从石家庄市疾控中心获悉,石家庄市本轮疫情调查溯源工作取得重要进展,经专家组分析论证,基本判断引发石家庄市本轮疫情的病毒系由11月1日公布的确诊病例郭某引入。

经流调,今年9月26日至10月12日期间,郭某曾在内蒙古额济纳旗天鹅湖项目部吃住、工作。该工地人员中感染率极高。经河北省疾控中心对郭某的病毒基因进行测序比对,郭某感染病毒与西北疫情流行毒株高度同源,属于早期感染病例。

通过核查,郭某于10月13日返回石家庄市后至17日期间,曾独自在裕华区文河小区居住,于18日晚到其姐姐家中后一直未返回文河小区家中。通过对其所居的床、卫生间洗手池、马桶内壁、运动鞋、衣物等物品采样核酸检测,结果均为阳性,证明其10月18日前就已携带病毒。

10月22日,郭某从文河小区业主群里看到关于中高风险地区旅居史人员需要报备的公告后,主动打电话向社区居委会报备其有过内蒙古额济纳旗旅居史。18时左右由120负压救护车转运至集中隔离点。

综合目前疾控流调等数据分析,郭某于10月13日返回石家庄市后,于10月17日到深泽县与王某、孙某某、武某某有过近距离接触。

郭某于10月17日返回文河小区后,与裕华区李某(10月23日公布确诊病例)前后相隔4分钟乘坐同一电梯,均未佩戴口罩,大概率在狭小、封闭空间内传播病毒。

据新华社