

市政府新闻办发布会

所有阳性感染者均在市四院隔离诊治

本报讯 11月16日,市政府新闻办举行新闻发布会,11月8日本轮疫情发生以来,我市按照“早、快、准”要求,平急即转、提级指挥,一部一办17专班高效运转,全力以赴开展应急处置。目前,所有阳性感染者均在市第四人民医院隔离诊治。

来势迅猛 多链并发 点多面广

本轮疫情是我市今年遭遇的第六轮疫情,来势迅猛、多链并发、点多

面广,主要由省外输入病例不遵守防疫规定、逃避防疫检查引起,传播形式以小餐饮店就餐、密闭空间聚集、校园隐匿性传播为主,传播速度非常快,是我市截至目前最艰难、最严峻的一轮疫情。

11月8日至11月15日24时,累计报告阳性感染者254例,其中,确诊50例、无症状感染者183例、阳性待诊断21例,主要集中在小店区河北输入关联疫情链条11例、万柏林区河南输入疫情链条203例

(其中学校关联疫情140例)。另外,还有14个疫情燃点,累计报告40例。

快速排查 精准管控 坚决阻断

关于小店区河北输入关联疫情处置情况。围绕阳性感染者在并行程轨迹,第一时间管控风险点位和密接人员,紧盯活动轨迹较多的场所,精准划定高风险区14个,确保把疫情风险全部包进去、筛出来、管

控住。目前,该链条疫情基本得到控制。

关于万柏林区河南输入疫情处置情况。11月9日凌晨接报第一个混采阳性后,立即管控风险点位和密接人员,快速划定高风险区15个,对传播风险较大的6个街道实施区域核酸筛查。聚焦混采阳性病例均与中海国际社区工地有关的情况,对工地人员紧急转运隔离,对进出工地人员实施居家健康监测;

(下转第4版)

针对在家学习师生,及时向师生及家长发送风险提示,提醒增强防护意识,减少流动,做好个人防护。开展线上安全教育,引导广大学生提高安全防护和自我保护意识。

二是优化入境人员管控。取消入境航班熔断机制,加强源头防控,对有症状者、疑似病例、确诊病例或无症状感染者、未持有48小时核酸检测阴性证明、发热的旅客严控登机;对入境人员,实施“5天集中隔离+3天居家隔离”医学观察,在第一入境点完成隔离后,目的地不得重复隔离。

三是优化“第一落点”防控。落实返(抵)并人员检疫登记制度,按照红、蓝、绿三色标识实施分类健康管理。对省内外有疫情县区的返(抵)并人员,严格执行“第一落点”核酸检测和分类管控措施。建立省外货运预约和货主报备制度,全流程闭环管理,对来自高风险区的货车,实施“无接触装卸”货物,“点对点”护送到高速公路离开;对需要留班的货车人员,由属地防控办按规定实施健康管理。

四是严格落实分类管控。严格落实

四十五条措施优化疫情防控工作

实集中隔离人员接收、入住、转运和解除的全程闭环措施;居家隔离管理要做到单独居住或单间居住,严格落实“足不出户、上门服务”;居家健康监测管理,尽量使用独立卫生间,非必要不外出。

五是加强流调溯源能力。进一步强化流调溯源队伍建设 and 储备,强化公安、公卫、工信“三公(工)”联动,一旦发生本土疫情,立即合署办公,实行一人一专班,用最短的时间把风险人员排查管控到位。

六是优化核酸检测策略。一般不按行政区域开展全员核酸检测,仅在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。风险职业人员和重点机构场所人员、物品和环境的核酸检测,做到应检尽检。通过改(扩)建实验室、购置移动方舱、核酸检测车等方式,提升核酸检测能力。

七是及时精准划定风险区域。依据流调溯源和分析研判情况划定高风险区,一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可以将小区划为高风险区;如果病例住址近距离连片,高风险区可以扩大到社区。高风险区所在县(市、区)的其他地区划定为低风险区;低风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区;离开低风险区须持48小时核酸检测阴性证明。

八是科学开展分级分类救治和药物储备。完善定点医院整体腾空应急预案,方舱医院床位数储备不低于1万张。

(本组稿件均由 刘 涛 采写)

三项措施确保交通管控有力有效

本报讯 11月16日,市政府新闻办新闻发布会上发布,外防输入是疫情防控的重中之重,公安交警部门从三方面加大疫情防控工作力度,确保交通管控有力有效。

全市公安交提醒民警提高政治站位。坚决贯彻落实严格规范、理性文明、克制灵活的执勤执法标准,严

格执行管控政策,杜绝出现管控失误。同时,加强疫情防护意识,所有卡点执勤民警辅警全部佩戴口罩、护目镜等防护装备,佩戴对讲机、4G执法记录仪,确保执法过程全程录音录像。

精准贯彻通行政策。道路封控点合理选择位置,提前预设警示标

志、隔离锥桶,夜间使用反光、爆闪设施和装置,严防车辆冲卡,严防交通事故发生。对需紧急就医(孕妇、急救、发烧、重病)等特殊情形,在符合防控要求的前提下,予以车辆快速放行,决不拖延;对疫情防控重点物资运输车辆,在符合防控要求的前提下,全力提供交通服务

关于我市新增病例情况的通告

(2022年第162号)

11月14日18:00—15日18:00,我市新增确诊病例(轻型)17例、无症状感染者43例,现将有关情况通告如下:

病例117

男,居住于晋源区北河下村,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例118

女,居住于小店区臻苑苑小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例119

男,居住于迎泽区颐园小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例120

女,居住于古交市屯乐苑小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例121

男,居住于小店区合生御龙城小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例122

男,居住于杏花岭区敦化南路99号院,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例123

女,居住于小店区21中宿舍,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例124

男,居住于小店区长治路280号,为社会面筛查人员,11月15日诊断为无症状感染者。根据流行病学调查,初步活动轨迹如下:

11月10日

15:00左右,到万柏林区西铭路永丰加油站加油;

18:00左右,到长治路太原同善康复医院;

11月11日

9:40左右,到山西中医学院第三中医院北国街院区就医;

10:40左右,返回太原同善康复医院;

15:10左右,到产业路便民核酸采样点采样;

15:20左右,到美特好产业路店购物,后返回太原同善康复医院。

11月12日

16:40左右,到产业路便民核酸采样点采样;

17:00左右,到美特好产业路店购物,后返回太原同善康复医院。

11月13日

15:50左右,到产业路便民核酸采样点采样;

19:30左右,到太原同善康复医院附近的万民药房购药、晋阳烟酒店购物,后返回太原同善康复医院。

病例125

男,居住于小店区文华苑小区,为社会面筛查人员,11月15日诊断为无症状感染者。根据流行病学调查,初步活动轨迹如下:

11月8日—10日

7:00左右,到万立驾校接送驾校学员到源梦驾校练车;

12:00左右,到源梦驾校附近厨哥私房菜就餐;

17:30左右,接送驾校学员,后回家未外出。

11月11日

12:00左右,到唐槐产业园区张晋快餐店就餐,后返回家中未外出。

病例126

女,居住于小店区李家庄村,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例127

女,居住于尖草坪区乾泽苑二期,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例128

男,居住于迎泽区庙前小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例129

男,居住于迎泽区水西关街10号,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例130

女,居住于杏花岭区羊市街电子局宿舍,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例131

女,居住于小店区李家庄村,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。根据流行病学调查,初步活动轨迹如下:

11月8日

10:00左右,到小店区万马仕商贸城购物;

17:00左右,到小店区浦东雅典中通快递点寄快递;

11月9日

8:20左右,乘坐地铁(通达街站—长风街站)到红星美凯龙(长风街店)上班;

18:00左右,乘坐地铁(长风街站—通达街站)回家后未外出。

11月10日

8:20左右,乘坐地铁(通达街站—长风街站)到红星美凯龙(长风街店)上班;

18:00左右,乘坐610路公交车到五育中学接孩子,乘坐地铁(开化寺站—通达街站)回家后未外出。

11月11日

8:20左右,乘坐地铁(通达街站—长风街站)到红星美凯龙(长风街店)上班;

17:00左右,驾车到五育中学接孩子,在美特好(羊市街店)购物,后回

家未外出。

11月12日

8:20左右,乘坐地铁(通达街站—长风街站)到红星美凯龙(长风街店)上班;

18:40左右,乘坐877路公交车到昌盛街站后步行回家未外出。

11月13日

8:20左右,乘坐地铁(通达街站—长风街站)到红星美凯龙(长风街店)上班;

18:40左右,由小店区集中隔离医学观察。

病例132

女,居住于迎泽区新建路56号供电局小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例133

男,居住于迎泽区景泰花园小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例134

男,居住于小店区白云小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例135

女,居住于迎泽区铁路宿舍小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例136

男,居住于小店区马练营村,为社会面筛查人员,11月15日诊断为无症状感染者。根据流行病学调查,初步活动轨迹如下:

11月11日

12:10左右,到马练营村百世邻里千百惠超市购物;

19:40左右,到马练营村熟食凉菜店购物,后回家未外出。

11月12日

15:00左右,到黄陵村五台炖菜饭店就餐;

17:15左右,到马练营鼎尚烟酒购物;

18:40左右,到马练营村熟食凉菜店购物,后回家未外出。

11月13日

6:30左右,到并州南路明昊地产工地工作;

18:00左右,返回马练营村到百世邻里千百惠超市购物、一品大盆鸡就餐,后回家未外出。

11月14日

9:10左右,到马练营村理发店理发;

11:10左右,到中铁十七局医院核

酸采样点采样;

12:20左右,到中国石化(城南马练营加油站)加油;

13:00左右,到小店区广顺祥餐厅就餐、长治路亲贤北街口汾酒五粮液店;

18:00左右,返回马练营村到河南烩面店就餐,后回家直至被转运未外出。

病例137

女,居住于小店区龙景逸墅,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例138

女,居住于小店区李家庄村,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例139

男,居住于迎泽区东风佳苑,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例140

女,居住于万柏林区玉河街50号院,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例141

男,居住于迎泽区公交小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例142

男,居住于万柏林区中海寰宇天下,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例143

男,居住于杏花岭区璞园小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例144

女,居住于迎泽区通顺巷25号楼,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例145

男,居住于迎泽区桃园四巷32号,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例146

女,居住于小店区小马西街2巷,为非闭环管理重点人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

病例147

男,49岁,住宿于小店区青龙大酒店,为非闭环管理重点人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。根据流行病学调查,初步活动轨迹如下:

11月14日

8:00左右,到青龙大酒店餐厅吃早餐;

9:00左右,到财富大厦办理业务;

11:30左右,到百花谷前面院子参加会议;

12:30左右,到百花谷地下一层双来打卤面就餐;

13:30左右,到南中环清控云旅天下见朋友,后返回青龙大酒店未外出。

病例148

女,居住于晋源区丽都静林湾小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为确诊病例(轻型)。

11号楼,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例164

男,居住于杏花岭区半坡东街一巷,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例165

男,居住于杏花岭区华聚苑小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例166

女,居住于杏花岭区太铁佳苑小区,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例167

女,居住于杏花岭区金刚里南三巷11号,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例168

女,居住于杏花岭区中丰国际小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例169

女,居住于杏花岭区金峰花园小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例170

男,居住于杏花岭区羊市街9号,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例171

男,为闭环管理重点人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例172

女,为闭环管理重点人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例173

男,居住于尖草坪区古城西街14号,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例174

女,为闭环管理重点人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例175

男,居住于小店区小马村,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

病例176

女,居住于万柏林区丽水苑,为隔离观察人员,11月15日诊断为无症状感染者。

希望广大市民积极配合疫情防控工作,在以上风险时间段到过相关重点区域和场所的人员,立即向居住地社区(村)、单位、入住酒店或属地疫情防控办报备,配合做好风险排查、核酸检测等防控措施,保持自我健康管理意识,少聚集、少聚会、少聚餐,外出时做好个人防护,保持安全社交距离,一旦出现新冠肺炎可疑症状时,前往就近的发热门诊或定点医疗机构就诊排查。

太原市疫情防控领导小组办公室
2022年11月15日