

天津本轮疫情已感染患儿78例

专家提醒关注儿童咽痛、咽干、咳嗽等症状

据新华社电 16日,在第170场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,天津市卫生健康委新闻发言人何鹏表示,天津第三次全员核酸检测目前共检出59例阳性感染者和1例初筛阳性人员。何鹏表示,截至15日24时,天津本轮本土疫情累计报告确诊病例214例,本土无症状感染者22例(其中8例已转为确诊病例)。

何鹏表示,天津市第三次全员核酸检测自1月15日6时启动,截至16日6时,累计采样检测12431636人,共检出59例阳性感染者,均来自津南区,其中隔离点23例,居家隔离31例,封管控区5例。

何鹏说,东丽区全员筛查检出1例初筛阳性人员,感染来源正在核查中,天津市流调溯源工作组已前往东丽区进行疫情处置,溯源工作立即开展。

据何鹏介绍,目前已完成的流行病学调查资料分析显示,天津本轮疫情阳性感染者中,18岁及以上成人占70%。目前,儿童患者是救治重点。自1月8日天津首次出现奥密克戎变异毒株引发的新冠肺炎本土疫情以来,截至15日晚,已收治本土患儿78例,以8—12岁的学龄期儿童为主。临床表现多以咽干、流涕为主,部分患儿具有干咳、伴或不伴有发热,发热以低热为主。绝大部分患儿为轻型,无重型、危重型病

例。

何鹏说,此次奥密克戎变异株表现为隐匿性强、症状轻,很容易被人忽视,所以对儿童的治疗和防护不可掉以轻心。从天津儿童感染者的症状来看,如出现咽痛、咽干、咳嗽等症状要提高警惕,有相关症状要及时去正规医院就医。目前,天津已在海河医院组建儿童治疗第二病区,充分保障儿童的救治。

据了解,本次疫情多以家庭内部或聚集场所内传播及发病,结合部分患儿为同学或亲属关系的特点,在条件允许的前提下,天津在病房安排上尽量以相互熟悉的患儿同住,或安排亲属与患儿在同病区内共同救治。



■在天津一核酸检测点,来自非洲国家几内亚比绍的天津大学留学生万森用喇叭引导居民进行核酸检测。 新华社发

西安

西安首批低风险地区高校学生离校返乡



■西安首批低风险区域高校学生离校返乡。 新华社发

据新华社电 16日,由学校组织“点对点”运送至火车站、高铁站和机场,西安首批来自低风险地区的上万名大中专学生踏上返乡之路。

“一路平安,长乐未央。”16日上午,记者在西安北客站看到,伴着进站口小喇叭送上的祝福语,来自西安市未央区的数千名学生排队扫码,在工作人员的引导下有序进站安检。

根据陕西省、西安市的相关政策,低风险区县可以安排大中专院校放寒假。西安市未央区自1月

13日晚6点降为低风险等级后,从16日起将安排4所高校学生分批错峰离校。

“今天首批离校的上万名学生,来自我们辖区内的西安工业大学未央校区、西安医学院未央校区。”西安市未央区高校学生返乡工作专班专班长解丹蕊介绍,明天还有陕西科技大学、长安大学的一些学生陆续返乡。

自1月10日以来,西安市已连续6天实现社会面病例零发生,社会面传播基本控制,疫情整体进入扫尾阶段。截至16日,西安市共

有高风险地区1个,中风险地区17个,全市其他区域均为低风险地区。按照陕西省、西安市的安排,从16日起,按照“科学评估、学生自愿、一校一案、分批实施”的原则,低风险地区的大中专学生可以分批错峰离校返乡。

16日,记者在西安北客站看到,除了西安市未央区以外,其他低风险区县的大巴车也陆续抵达这里,运送即将返乡的学生们。进站口的栏杆上,贴着学生们留给这座城市的便条:“疫情散尽,再约长安”“在西安,愿长安”……

北京

1月22日至3月底 进返京人员抵京后 72小时内需测核酸

据新华社电 首都严格进京管理联防联控协调机制16日发布,当前,奥密克戎已成为全球主要流行毒株,传播快、更隐蔽。为进一步及时发现和管控疫情风险,在进返京须持48小时内核酸检测阴性证明和“北京健康宝”绿码的基础上,自2022年1月22日零时起至3月底,进返京人员在抵京后72小时内需进行一次核酸检测,通勤人员按照现有政策规定继续执行。“北京健康宝”将通过核酸检测数据库进行比对,未能按时进行检测的,将进行弹窗提示,可能会影响出行和日常生活。

据介绍,目前北京市16个区共有316个核酸采样点和44个24小时核酸检测机构,并将根据区域检测人员情况动态调整完善,不断扩大覆盖面、延长检测时间,动态更新发布检测电子地图,尽可能满足“应检尽检”“愿检尽检”需求。

1月15日,北京市海淀区报告新增1例本土新冠肺炎确诊病例。北京市海淀区卫健委副主任赵成芳介绍,海淀区共有超过300名医务人员奔赴一线参与核酸检测工作,包括病例行踪轨迹所有风险点涉及人员总共检测约13000人。目前,涉及病例行踪轨迹所有风险点的核酸检测都已完成。“核酸采样、检测已扩大至周边小区,目前来看,除病例及其居住、办公环境检出阳性外,其余均为阴性。”赵成芳介绍。

上海

张文宏:划分“最小风险区”有前提 上海本轮疫情已形成闭环

据新华社电 国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏15日在接受媒体采访时表示,上海本轮疫情已形成闭环,而将一家奶茶店列为中风险地区是有前提条件的。

“这波疫情出现的病例都是在对密接者的筛查过程中发现的,病例数非常有限,我们已经在防控过程中跑到了病毒前面,形成了一个非常好的闭环。”张文宏说。

13日,上海报告新增2例本土确

诊病例、3例本土无症状感染者,均与11日报告的一例境外输入无症状感染者相关联。

记者从13日举行的上海市疫情防控新闻发布会上获悉,5名感染者中,有3人系静安区愚园路228号某奶茶店的服务人员,该奶茶店被列为中风险地区,而这只有20余平方米的店面也被网友称为“最小中风险地区”。

“上海在防控方面没有刻意去追求所谓的‘影响最小’。”张文宏表示,之所以将一家奶茶店列为中风险地区

是有前提的。首先是因为上海本轮疫情处于非常早期,传播链清晰可见。其次,是大数据追踪到位,发现周边街区大多数人都没有进过这个奶茶店。“如果出现广泛的社区传播,对风险区的划分就要做出相应的调整。”张文宏说。

张文宏表示,把病人遗漏会造成很大的影响,也不能达成所谓的“影响最小”目标。“从这个角度讲,上海的精准防控,只要涉及风险区,一定要做到位,同时也绝不能盲目扩大。”

河南

许昌禹州15日实现 社会面零新增

据新华社电 记者16日从河南省许昌市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,1月15日,许昌禹州市完成第11轮全员核酸检测100.1375万人,检测结果全部为阴性,实现社会面零新增。1月16日8时,禹州市又启动了第12轮全员核酸检测,截至12时已完成核酸采样99.9004万人。

据介绍,截至1月15日24时,许昌禹州市本轮疫情累计报告确诊病例347例,目前已全部闭环转运至省定点医院救治。在347例确诊病例中,危重型1例、重型5例、普通型75例、轻型266例。