

通化、松原新增确诊病例 无症状感染者详情公布

通化市

2021年1月20日0—24时,通化市新增确诊病例29例,其中24例系由此前通报的无症状感染者转为确诊病例(1月15日3、4;1月16日1、10、17、31、36、40、43;1月17日4、8、9、17;1月18日4、16、17;1月19日1、2、16、19;1月20日1、2、3、6),本次输入性疫情全市累计报告确诊病例123例(轻型30例、普通型83例、重型7例、危重型3例)。1月20日0—24时,全市新增无症状感染者6例,现有无症状感染者28例。均为主动筛查发现。

确诊病例1:男,1971年出生,家庭住址:东昌区老站惠馨家园小区。系1月20日通报的确诊病例34的亲属。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

确诊病例2:男,1991年出生,家庭住址:东昌区集贤步行街。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

确诊病例3:男,1944年出生,家庭住址:东昌区丽景人家二期。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

确诊病例4:女,1962年出生,家庭住址:东昌区中安欣盛小区。系1月20日通报的确诊病例7的妻子。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

确诊病例5:男,1973年出生,家庭住址:东昌区欣安家园小区。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为确诊病例,

临床分型为普通型。

无症状感染者1:女,1978年出生,家庭住址:东昌区锦绣家园小区。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为无症状感染者。

无症状感染者2:男,1997年出生,家庭住址:东昌区新丰社区农行60户。系1月20日通报的确诊病例5、6的儿子。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为无症状感染者。

无症状感染者3:男,1975年出生,家庭住址:东昌区中房花园小区。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为无症状感染者。

无症状感染者4:男,1943年出生,家庭住址:东昌区蓝爵国际对面蔬菜批发市场2号楼。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为无症状感染者。

无症状感染者5:女,1968年出生,家庭住址:东昌区滨海家园小区。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为无症状感染者。

无症状感染者6:男,2008年出生,家庭住址:东昌区丽江社区大禹城邦小区。系1月20日通报的确诊病例15的儿子。核酸检测阳性,经专家组会诊,诊断为无症状感染者。

目前,以上确诊病例已在定点医疗机构隔离治疗,无症状感染者已转运至定点医疗机构隔离医学观察。正在对以上人员的密切接触者、次密切接触者 and 一般接触者开展追踪排查,并落实管控措施,对其活动场所进行终末消毒。

提醒广大群众,如您是从域外有疫

情发生地区及国内中高风险地区返(来)通人员,或是与以上确诊病例、无症状感染者有接触的人员,必须主动向当地社区(村屯)报告,同时配合进行管控与核酸检测。为减少疫情传播风险,大家要不聚集、讲卫生、戴口罩、勤洗手、保持安全社交距离,一旦出现发热、咳嗽等急性呼吸道症状,请佩戴医用口罩及时到当地定点医疗机构发热门诊就诊。

松原市

1月20日0—24时,松原市新增本地确诊病例2例,系由此前通报的2例无症状感染者转成的确诊病例,其中1例为普通型,另1例为轻型。截至目前,本次输入性疫情累计报告确诊病例2例,无症状感染者2例;全市共追踪密切接触者323人,次密切接触者1148人,均落实了集中隔离观察和居家医学观察措施。

确诊病例情况如下:

确诊病例1:男,46岁,现住吉林省松原市经开区新农小区,为黑龙江省绥化市望奎县返松人员。1月14日,诊断为无症状感染者;1月20日,诊断为确诊病例。

确诊病例2:男,10岁,现住吉林省松原市经开区新农小区,与确诊病例1是父子关系。1月16日,诊断为无症状感染者;1月20日,诊断为确诊病例。

目前2例确诊病例均转至定点医疗机构隔离治疗,身体状况尚可。

/来源:综合通化市卫健委、松原市卫健委

松原经济技术开发区 新农小区7号楼确定为中风险区

根据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制关于科学划分、精准防控等工作要求,1月20日,松原市新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组发布通告称,

自2021年1月21日零时起,将松原经济技术开发区新农小区7号楼确定为中风险区。

/城市晚报全媒体记者 陆续 报道

吉林省博物院开闭馆时间调整

当前,新冠肺炎疫情防控形势严峻,根据上级部门指示精神,为加强疫情防控工作,减少馆内人员流动性,保障公众身心健康,吉林省博物院于21日起调整开闭馆时间:

开馆时间:星期三—星期日
闭馆时间:星期一、星期二
入馆时间:9:00—15:00
(14:30停止入馆)

疫情防控期间,谢绝在展

室内长时间逗留、聚集,当馆内人员密度较大时,吉林省博物院将根据具体情况采取相应措施,请配合工作人员疏导。请观众自觉遵守相关防疫工作要求,听从指挥,避免人员聚集。

吉林省博物院将定时对各展厅及公共服务设施进行全面消毒,为公众提供一个安全的参观环境。/城市晚报全媒体记者 陆续 报道

通化一男子辱骂防疫工作人员 警方对其拘留10日罚款500元

19日,一则“疫情防控执勤工作人员被群众辱骂”的视频在朋友圈传开。发现该情况后,通化市公安局东昌分局光明派出所开展调查工作。

经查,该视频发生区域系光明派出所辖区环卫处附近某小区,随后办案民警赶往现场,在该小区发现一男子,与视频中辱骂防疫工作人员的男子的衣着体态均相符。经询问现场防疫工作人员,证实确系此人。民警依法将该人传唤至派出所。经依法调查证实,违法行为人崔某于2021年1月19日11时10分许外出

购物,防疫工作人员对其进行劝阻,崔某不听,反而对防疫工作人员进行辱骂。当日11时40分许,崔某购物回来返回家中时,防疫工作人员再次劝告其不要外出,崔某又与其发生口角,并再次进行辱骂。

崔某的违法行为构成阻碍执行职务,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十条第一款第二项之规定,东昌公安分局依法对其作出行政拘留10日、并处罚款500元的行政处罚。

/城市晚报全媒体记者 吕 闯 报道

吉大中日联谊医院整建制医疗队驰援通化

按照吉林省卫健委统一部署,1月17日、19日,吉林大学中日联谊医院紧急动员,分两批选派130名具有丰富新型冠状病毒肺炎救治经验医护人员赶赴通化市中心医院开展救治工作,成为最早一支驰援通化的整建制医疗队。

医疗队由对接和指导专家吉林大学中日联谊医院刘天戟院长、护理部伏鑫副主任,领队刘俊志副院长和18个学科37名医生、88名护士、3名感染控制专家、2名联络员组成,核心专家和医疗骨干全部参与过一线新冠肺炎救治工作,建制完整、业务精湛、经验丰富。

此次通化感染者多为中老年人,最大年龄92岁。对于他们的治疗,医疗队第一时间和国家专家组成员房明昊、隆云一同进行充分讨论,发挥各自



优势,加强危重症患者监测评估和支持治疗,形成了一套完整的救治方案。通化当地的医护人员表示,“吉大中日联谊医院医疗队的到来,给了我

们很大信心,医疗队不仅带来了宝贵的经验,还带来了ECMO等支持设备,让我们心里更加踏实。”/城市晚报全媒体记者 朴松莲 报道 医院供图

外地教师来洮南违反规定办班补课 被警方依法处罚

近日,洮南市公安局兴隆派出所辖区内有人违反疫情防控规定召集学生集中授课。

发现线索后,兴隆派出所民警立即赶往集中授课地点,当即制止集中授课行为并联系家长将学生领回,同时将违规授课人官某依法传唤至派出所进行调查。

官某交代,其为外地某中学教师,以为在洮南开办补习班可以悄无声息,掩人耳目,

遂通过朋友介绍召集学生私自开班,没想到开班第一天就被派出所民警发现了。官某所办补习班,累计招收9名学生进行线下集中授课,给疫情防控带来了隐患。目前,违法行为人官某因拒不执行人民政府在紧急状态情况下依法发布的命令,被兴隆派出所依法予以行政处罚。

/城市晚报全媒体记者 吕 闯 报道

何为返乡? 何时启动? 谁来检查?

国家卫健委权威回应“返乡需持阴性核酸检测”相关焦点

“返乡人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果返乡,返乡后实行14天居家健康监测,期间不聚集、不流动,每7天开展一次核酸检测。”日前,《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》对农村地区及返乡人员相关防疫工作进行部署。

返乡人员如何划定? 核酸检测证明如何获得? 由谁来查验核酸检测证明? 国家卫生健康委回应公众关切,就相关问题进行解答。

为什么要对返乡人员加强疫情防控管理?
进入冬季以来,农村地区零星散发病例和局部聚集性疫情明显增加,严重影响当地正常生产生活秩序。农村地区防控能力薄弱,疫情防控难度大,特别是春运期间返乡人员明显增多,人员流动增大,将会进一步加大疫情传播风险。

为严格落实内防反弹的防控策略,对返乡人员加强疫情防控管理十分必要。核酸检测是目前尽早发现新冠病

毒感染者的有效手段,要求返乡人员持核酸检测阴性证明能够有效降低疫情传入农村的风险,保障大家度过一个健康、平安的春节。

工作方案所指返乡人员包括哪些人群?
工作方案所指返乡人员是指从外地返回农村地区的人员。

主要包括:一是跨省份返乡人员;二是来自本省内中高风险地区所在市县的返乡人员(中高风险地区内部人员原则上不流动);三是本省内的进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物从业人员、隔离场所工作人员、交通运输工具从业人员等重点人群。
持核酸检测阴性证明返乡后从什么时候开始?

持核酸检测阴性证明返乡从1月28日春运开始后实施,至3月8日春运结束后截止。

返乡前核酸检测阴性证明如何获得?
返乡人员可在出发地或目的地的任意一家有核酸检测资质的医疗机构、疾控机构或第三方检测机构进行检测,

凭7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”返回农村地区。

谁负责查验核酸检测阴性证明?

返乡人员返乡前应告知当地村委会,返乡后由村委会查验其7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”。
持核酸检测阴性证明返乡后是否需要隔离?

持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离,但需要进行14天居家健康监测,做好体温、症状监测,非必要不外出、不聚集,必须外出时做好个人防护,并在返乡后第7天和第14天分别做一次核酸检测。

返乡不满14天的,以实际返乡时间落实居家健康监测和核酸检测要求。
各地如何落实该项政策?

各地要根据当地实际情况,结合国家政策确定农村地区范围,制定本省的实施细则,做好相关配套服务。
/新华社

相关新闻>>

对于外地来长返长人员 将采取哪些措施进行管控?

21日下午,在长春市召开第十一场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,长春市卫健委和长春市民政局相关负责人回答了市民关心的问题。

春节将至,虽然各级政府都在倡导减少人员流动,如果有外地来长返长人员,将采取哪些措施进行管控?

长春市卫健委相关负责人称,根据吉林省新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组发布的公告:国家中高风险地区已明确到街道、社区、村屯。对已明确为中高风险地区返(来)长人员,实行14天集中隔离医学观察措施,并在隔离期间按“进、中、

出”进行三次核酸检测。对中高风险地区所在县(市、区)其他返(来)长人员实行“落地即检”,在第一落点所在地实行核酸检测采样、登记并签订疫情防控承诺书,做好个人防护后可有序流动。近14天有中高风险地区所在县(市、区)旅居史的在长人员要主动向社区报备;中高风险地区所在县(市、区)拟返(来)长人员要提前24小时向社区或接待单位报备,有关人员要严格落实公民主动报告责任,对隐瞒行程信息造成疫情传播扩散的,要按照有关法律法规追究责任。/城市晚报全媒体记者 陆续 报道