

黑龙江 21 日新增确诊病例 47 例

新增无症状感染者 88 例

新华社哈尔滨 1 月 22 日电 (记者 闫睿) 记者 22 日从黑龙江省卫健委获悉, 1 月 21 日 0 时至 24 时, 黑龙江省新增新冠肺炎确诊病例 47 例。新增无症状感染者 88 例 (绥化市望奎县 42 例, 绥化海伦市 8 例, 绥化安达市 5 例, 哈尔滨市利民开发区 22 例, 哈尔滨市呼兰区 9 例, 齐齐哈尔市昂昂溪区 2 例)。

上述所有确诊病例和无症状感染者均是在集中隔离医学观察期间及开展扩大核酸检测主动筛查发现的, 经当地专家组会诊后明确诊断, 现已转至定点医疗机构进行隔离治疗或隔离医学观察。

当地有关部门已对所有排查出的密切接触者 and 密接的密接落实隔离管控措施, 对其曾经活动过的场所进行终末消毒和封闭管理。

北京大兴新增 3 例本地确诊病例

新华社北京 1 月 22 日电 (记者 赵琬微、王艳刚) 在 22 日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上, 北京市通报新增病例及大兴区 5 个重点社区严格封控的管理情况。

据介绍, 1 月 21 日 0 时至 24 时, 北京市新增 3 例本地新冠肺炎确诊病例和 1 例无症状感染者; 新增 2 例境外输入无症状感染者。其中, 3 例本地新冠肺炎确诊病例均住在大兴区天宫院街道融汇社区; 2 例境外输入无症状感染者均为入境后送至集中隔离酒店, 首次核酸检测为阴性, 1 月 20 日进行核酸检测结果为阳性, 随后诊断为无症状感染者。

关于大兴区封控区域的管理情况, 大兴区人民政府副区长韩新星介绍, 要严格落实天宫院街道 5 个重点社区严格封控, 其他 13 个社区实行严格封闭的管理措施。同时, 抽调党员干部和教师等进驻封控、封闭社区开展疫情防控工作, 同步做好居家人员的各项生活保障。

北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组农村防控组办公室副主任于雷庆介绍, 目前北京已经完成城乡结合部地区 396 个村的全员核酸检测, 检测人数总计 192 万, 结果均为阴性。

当日, 北京调整顺义区北石槽镇西赵各庄村为低风险地区。目前北京市共有高风险地区 1 个, 为大兴区天宫院街道融汇社区。中风险地区 2 个, 为顺义区北石槽镇北石槽村、顺义区赵全营镇联庄村。其他地区均为低风险地区。

北京东西城组织区域内全员核酸检测



1 月 22 日, 在位于北京市西城区展览路街道的一处临时核酸检测采样点, 医务人员为被检测人员采集核酸样本。

当日, 北京市东城区、西城区发布通知, 考虑到近期外部输入风险增大, 为确保北京东西城区广大居民、驻区单位工作人员生命安全和身体健康, 决定于 1 月 22 日至 1 月 23 日组织区域内全员核酸检测。

新华社 发

天津发布 2021 年春节期间来津返津人员要求

新华社天津 1 月 22 日电 (记者 白佳丽、张建新) 21 日, 天津市防控指挥部发布 2021 年春节期间来津返津“五类”重点人员健康管理措施, 于发布之日起实施。

针对所有天津市入境人员, 继续严格执行“14+7”科学管控; 天津市及国内其他口岸入境来津人员, 解除 14 日隔离后, 均实施 7 日居家隔离。对于入境超过 21 日且未满足 28 日的来津人员, 需提供抵津前 3 日内核酸检测阴性证明; 对于通过“快捷通道”入境的人员, 严格实施 2 日集中隔离, 21 日内全闭环点对点复工等措施。

针对所有从事进口货物 (含冷链食品) 装卸、搬运和运输以及口岸检疫、边防检查、隔离转运等高风险行业的来津返津返乡人员, 须查验其抵津前 3 日内新冠病毒核酸检测阴性证明, 不能提供的要进行核酸检测。此类人员均须实施居家医学观察, 其

中, 返乡人员管理至其返乡后 14 天; 其他人员管理至其离开暴露环境后 14 日。居家医学观察期间应开展每日 2 次体温检测并向社区报告, 应尽量减少外出; 如必须外出, 须经社区管理人员批准同意且外出期间全程佩戴外科口罩。严禁乘坐公共交通工具, 严禁前往人群密集场所或歌舞厅、浴室、电影院、网吧等密闭室内公共场所, 严禁组织或参加会议、聚餐等聚集性活动, 严禁从事学校、培训机构组织的线下教学授课或其他集体活动。

具有中高风险地区旅居史的人员, 排查发现当日则纳入分类健康管理, 提供离开上述地区满 14 日核酸检测阴性证明者可自由流动; 离开上述地区未满足 14 日的人员, 须提供抵津前 3 日内核酸检测阴性证明且实施集中隔离管理至满 14 日。返乡人员须于解除隔离后, 实施居家医学观察至抵津后 14 日。

此外, 除河北省石家庄市、邢台市、廊坊市及北京市大兴区 (此类地区将依据疫情形势变化及时调整) 依据相关要求从严管理外, 其他中高风险地区所在区 (直辖市为县区) 的低风险地区来津返津人员, 应持有 3 日内核酸检测阴性证明。对无法提供的要进行核酸检测, 结果出具前, 须实施居家医学观察。

低风险地区返乡人员, 应持有 7 日内核酸检测阴性证明, 并实施 14 天的居家医学观察, 同时, 每 7 天开展一次核酸检测。

按要求, 上述所有人员均应提前 3 日主动向所在村 (居) 委会报备。实施居家隔离时, 如不能满足居家隔离条件应转为集中隔离; 如居家隔离期内发现被隔离人员及其陪同隔离人员擅自外出, 该户所有人员将转至集中隔离, 并重新计算隔离时间。除入境人员外, 其他几类人员健康管理政策执行截止日期为 3 月 8 日。

石家庄新乐市：高风险地区人员禁止返乡

新华社石家庄 1 月 22 日电 (记者 杜一方) 新乐市疫情防控指挥部办公室 22 日发布关于新乐籍在外人员暂缓返乡和疫情防控期间规范操办红白喜事两条通告, 提出坚持非必要不返乡, 高风险地区人员一律禁止返乡。城乡居民准备举办订婚、结婚、满月、寿诞等喜事一律暂缓办理, 操办丧事一律从简。

通告指出, 中风险地区确有特殊原因必须返乡的, 须提前 3 天向所在乡镇 (街道) 咨询报备, 携带本人 72 小时内核酸检测阴性证明, 持乡镇 (街道) 开具的返乡接收证明返乡。

返乡后要立即进行核酸检测, 从中风险地区返乡人员须在市集中隔离点隔离 14 天; 从低风险地区返乡人员先由乡镇 (街道) 统一安置到集中服务点进行健康监测, 出具健康证明后, 再居家隔离 14 天, 其间严禁外出, 按规定进行核酸检测。

各乡镇 (街道)、村 (社区) 要落实责任制, 对返乡人员实行网格化管理, 做好登记造册、健康监测和异常状况处置等工作。返乡人员要自觉遵守疫情防控相关规定, 服从村 (居) 委会和分包村 (小区) 单位管控。

大同一复印店出售变造的核酸检查报告

老板被行政拘留

记者 21 日从山西省大同市公安局获悉, 该局辖区一复印店出售变造的核酸检查报告 11 份, 获利 200 元, 该复印店老板被行政拘留 15 日。

1 月 18 日中午, 大同市公安局云州分局倍加造派出所接到举报称, 在倍加造村内有一复印店出售制作的核酸检查报告。接到举报后, 警方开展调查取证, 复印店老板魏某岗对其出售变造的核酸检查报告一事供认不讳。

经查, 魏某岗通过修改名字及身份证的方式出具核酸检查报告 11 份, 从中获利 200 元。依据相关法律法规, 公安机关依法对魏某岗作出行政拘留 15 日, 并处罚款 1000 元的处罚。

据新华社电

杭州一男子因散布虚构防疫信息被拘留

新华社杭州 1 月 22 日电 (记者 方列) 记者从杭州市公安机关获悉, 因散布虚构的防疫信息, 杭州一男子被公安机关处以行政拘留 7 天的处罚。

1 月 20 日, 网传杭州地铁建国北路站有自石家庄来杭的红码人员。

杭州市疫情防控指挥部当日便发布辟谣信息称, 该网传红码人员于 2020 年 12 月 23 日乘高铁前往石家庄转车前往山西, 后自驾返回杭州, 1 月 15 日, 核酸检测结果为阴性, 健康码为绿码。其在地铁建国北路站因测温较高, 被带入隔离区, 并安排至杭州市红会医院, 经采样检测, 核酸和血清抗体均为阴性。

公安机关调查发现, 网络上流传的虚假信息是由杭州男子孙某某于 2021 年 1 月 20 日将获取的杭州地铁建国北路站防疫信息擅自修改、虚构后发至微信群, 后经他人转发至多个微信群, 严重扰乱了社会秩序。

警方表示, 近期杭州已依法查处多起涉疫网络谣言违法案件, 希望广大市民群众不造谣、不传谣、不信谣。