



# 新增20例无症状感染 黑龙江望奎封城

## 北京顺义聚集性疫情与河北无明显关联,沈阳大连疫情源头查清

### 河北

10日新增82例确诊

11日石家庄再增16例

河北省卫生健康委11日通报,10日0时至24时,河北省新增82例本地新冠肺炎确诊病例,其中石家庄市报告77例(27例为无症状感染者转为确诊病例),邢台市报告5例。无新增死亡病例和疑似病例。10日0时至24时,河北省新增49例本地无症状感染者,均为石家庄市报告。

1月11日,石家庄市召开新冠肺炎疫情防控第7场新闻发布会,1月11日0时至12时,石家庄市新增确诊病例16例,无症状感染者5例。

自1月11日起,将石家庄新乐市宝港上城小区、承安铺村、里辉村、南双晶村、牛家庄村,裕华区晶彩苑小区、众美廊桥四季A区、东方明珠小区,正定县孔村调整为中风险地区。

石家庄第一次全员核酸检测共采集标本10251875份,检出阳性354份,检出率万分之零点三五。石家庄中高风险地区第二轮核酸检测已启动,12日启动全市第二轮全员核酸检测。

### 北京

一家七口感染

与河北疫情无关联

1月11日下午,北京市召开新闻发布会,介绍新冠肺炎疫情防控最新情况。1月10日0时至24时,北京新增1例本土确诊病例和4例无症状感染者,均在顺义区,属于家庭聚集性疫情。

1月9日和1月10日,北京市共报告2例确诊病例和5例无症状感染者,均来自同一家庭。初步判断该聚集性疫情密切接触者432人,初步判断该起疫情确诊病例与顺义局部聚集性疫情病毒高度同源,为同一传播链可能性较大。与河北省石家庄市、邢台市聚集性疫情不存在明显的关联性。

1月9日确诊病例隐瞒行程,拒

国家卫健委11日通报,1月10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103例,其中境外输入病例18例(广东7例,辽宁4例,天津2例,上海2例,福建1例,云南1例,陕西1例),本土病例85例(河北82例,辽宁2例,北京1例)。

11日,黑龙江绥化市人民政府通报称,黑龙江绥化市新增无症状感染者20例,均在望奎县。当地已对望奎县实行封城,所有小区村屯封闭管理。为更好地防控疫情,北京倡导北三县及其他环京区域入京人员居家办公。



1月11日,天津市支援河北省石家庄院前急救医疗队启程赶赴防疫一线。新华社发

不配合流调,对疫情防控造成极为不利影响。相关部门对于未依法履行责任,隐瞒、谎报信息等行为,将依法追究单位和个人有关责任。

1月11日起,顺义区赵全营镇联庄村调整为中风险地区。截至目前,北京市共有中风险地区9个。在顺义区第二次全员核酸检测结果未确认之前,顺义全区农村地区实行封闭式管理。

截至1月11日11时,北京已有超过100万人接种新冠疫苗。

在河北省有关地区疫情输入风险得到有效控制前,倡导北三县及其他环京周边区域入京通勤人员采取远程居家办公方式工作。确有入京办公需要的,在入京时要出具环京地区居住证明、在京工作证明、核酸检测阴性证明等资料。

要提高农村地区村民防护意识,减少聚集性活动,引导村民喜事缓办、丧事简办、宴请不办;引导村民不聚会、不扎堆、不串门。

压实出租车公司和网约车平台企业防疫主体责任,从严要求司机落实佩戴口罩、通风消毒等措施,提醒乘客做好个人防护,对防疫不力的要实行熔断机制。

### 黑龙江 绥化新增20例 无症状感染

11日,黑龙江绥化市人民政府通报称,黑龙江绥化市新增无症状感染者20例,均在望奎县。

1月9日,望奎县人民医院在门诊就诊患者“应检尽检”中发现王某鹤(女)核酸检测呈阳性。已查找

到203名密接者和316名次密接者,同时对相关的8791人进行了咽拭子采样,已完成检测2848人,其中阳性20人,其余均为阴性。经专家组诊断,上述20人均为无症状感染者。

从目前看,疫情主要集中在望奎县惠七镇惠七村,病源尚需深入排查和科学判断。为保证疫情在第一时间得到有效控制,将惠七村调整为中风险地区。

目前,当地已对望奎县实行封城,所有小区村屯封闭管理。

对王某鹤曾就诊过的望奎县人民医院全面消杀。停止举办聚集性活动,线下教育机构、娱乐场所、个人诊所一律关停,养老机构实施封闭式管理。对全市加强严管严控,严控人员出入,非必要不得离

开绥化。

11日0—8时,吉林省长春市报告4例无症状感染者,系由望奎县输入,为两对夫妻。

### 沈阳

疫情源头系入境人员  
解除隔离后发病

1月10日12时至24时,沈阳市新增2例本土新冠肺炎确诊病例(1例为无症状感染者转归病例),均属普通型病例。1月11日下午,沈阳市召开疫情防控新闻发布会。经过流行病学调查和大数据分析,并进行核酸检测、血清抗体检测以及全基因组测序分析,初步锁定沈阳本次疫情源头,基本掌握传播链条。

沈阳本次疫情传播源头为入境人员在解除隔离后发病,通过医院就诊活动和家庭社区活动,导致后续这些病例或感染者引起相关家庭和公共场所内的疫情传播。本次疫情的病例主要是通过密切接触者排查发现,目前,现场流行病学调查和实验室分析仍在进行。

### 大连

疫情源头为  
进口冷链产品

11日16时,大连市举行疫情防控工作第71场新闻发布会。目前,大连市此轮疫情源头已初步锁定,传播链条基本掌握。

通过对确诊病例和无症状感染者及相关环境、货物样本病毒的全基因度测序,排除本地新冠病毒的持续传播,且与我国既往已报告的输入性病例以及国内本土病例不存在基因关联性,是一次新的输入。初步判定此次大连疫情来源于污染了新冠病毒的进口冷链产品。

此次疫情中的绝大部分病例为大连港码头工人,因为搬运俄罗斯籍货轮上新冠肺炎阳性的散装货品导致感染,后来经码头工人的活动,在金座商厦内引发客户和顾客的感染,目前83例病例及无症状感染者已全部明确感染来源。

据新华社、人民日报客户端、央视新闻

# 物价稳!2020年CPI同比上涨2.5%

展望2021年,专家认为物价总水平将保持总体稳定

## 2020年全年涨幅 完成物价控制目标

2020年,CPI月度同比涨幅在1月份达到5.4%的高点后逐步回落,11月份同比下降0.5%,12月份转为同比上涨0.2%,但仍在较低的区间。

“2020年CPI运行呈现明显的‘前高后低’走势,全年上涨2.5%,保持在合理运行区间,顺利实现了全年物价调控目标。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所所长郭丽岩说。

郭丽岩分析,一季度突发新冠肺炎疫情后,我国全面落实重点民生商品保供稳价工作,各地“菜篮子”“米袋子”强基固本,加大力度恢复生产和供应,应急保障、储备调节、进口调节等措施精准到位。

二季度以来,CPI呈现平稳回落态势,尽管三、四季度受到季节性、极端天气、散发疫情等影响,个别商品价格出现短期波动,但总体上延续稳定回落态势。

## 食品价格抬头 CPI未来走势如何

国家统计局11日发布数据,2020年全年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨2.5%。“居民消费价格涨幅3.5%左右”的物价调控目标较好实现。

2020年12月份,CPI同比上涨0.2%,11月为同比下降0.5%。从环比看,CPI由11月的环比下降0.6%转为环比上涨0.7%。当天发布的数据还显示,2020年全年,工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年下降1.8%。12月份,PPI同比下降0.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点。

从近期来看,12月份CPI由降转涨。12月份,CPI同比上涨0.2%,11月为同比下降0.5%。从环比看,CPI由11月的环比下降0.6%转为环比上涨0.7%。

国家统计局城市司高级统计师董莉娟分析,12月份,各地区各部门巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果,居民消费需求持续

增长,同时受特殊天气以及成本上升影响,CPI由降转涨。记者在走访过程中,一些消费者反映近期食品价格上涨,“姜你军”“向前葱”“辣么贵”等现象有所显现。

交通银行金融研究中心高级研究员刘学智分析,食品价格由上月的同比下降2%转为上涨1.2%,是推动CPI回升的主要因

素。受极寒天气影响,鲜菜、鲜果的生产放缓、储运成本增加,价格上涨。随着春节临近,需求季节性增加,同时饲料成本上升,促进猪肉价格环比上涨6.5%。但与此同时,宏观物价水平仍然保持平稳。数据显示,12月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.4%,涨幅比上月



11日,江苏连云港市海州区江山菜市场,摊主在整理蔬菜。新华社发

回落0.1个百分点。这表明当前经济运行产销基本平稳、供需动态匹配。

## 2021年物价总水平 将保持总体稳定

展望2021年,专家认为物价总水平将保持总体稳定。

“受全年翘尾明显低于去年的影响,预计2021年物价总水平将呈现‘先抑后扬’的运行态势。”郭丽岩分析,尤其是年初受高基数、较大负翘尾以及春节错月等技术性影响,CPI同比涨幅可能在低位徘徊,全年将维持在合理运行区间。

植信投资首席经济学家兼研究院院长连平认为,猪肉价格在供给回升及基数效应的双重作用下同比回落,将会对整体价格形成较长时间的负向拉动,消费服务需求的释放将成为2021年影响CPI走势的重要因素。随着国内外经济形势有序改善,就业及消费将相继回升至常态,核心CPI同比有望呈现低基数水平下的稳步回升。

据新华社