

# 疫情防控风险点在哪儿？ 对春节返乡有何影响？

——权威部门就春节疫情防控回应关切



近期，河北、黑龙江等多地接连出现局部聚集性疫情，农村地区疫情防控成为重中之重，疫情防控“警报”已拉响。

疫情防控风险点在哪儿？对春节返乡有何影响？随着春节临近，人员流动增多，疫情传播风险进一步加大。为此，国务院联防联控机制先后印发《关于进一步做好当前新冠肺炎疫情防控工作的通知》《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》，保障公众过一个健康平安的“安全”年。

程佩戴口罩，做好个人防护，降低疫情扩散风险。

## 大连中风险地区 计划于今日24时清零

大连市卫生健康委副主任赵连23日在大连市疫情防控工作新闻发布会上说，大连市目前余下的两个中风险地区最后一次核酸检测结果均为阴性，计划于24日24时下调为低风险地区，届时大连市全域将均为低风险地区。

从2020年12月15日本次本土疫情发生以来，大连市先后有16个社区(村、小区)被划定为中风险地区。鉴于本次疫情具有发病隐匿、潜伏期长、传播速度快、传染性强、社区关联性强等特点，大连市提出了“中风险地区以末次社区阳性感染者出现时间为起始点，经‘14+7’天封闭管控”等更严标准。此前，16个中风险地区已有14个按此标准下调为低风险地区。

赵连说，金普新区拥政街道古城甲社区和光中街道胜利西社区两个中风险地区，1月22日已完成最后一次核酸检测，结果均为阴性，按照风险地区调整标准，经辽宁省统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作总指挥部批准同意后，计划于1月24日24时下调为低风险地区。届时，大连市全域均为低风险地区。



## 吉林通化第二轮全员检测 88例结果呈阳性

医务人员在通化市东昌区金厂镇金厂村核酸检测点进行采样(1月20日摄)。

记者23日从吉林省通化市召开的第10场疫情防控新闻发布会上了解到，当地第二轮全员核酸检测工作基本结束。截至22日24时，市区累计采集样本361648人，其中88例结果呈阳性。

## 石家庄实施 分区分级管控

石家庄市疫情防控指挥部23日凌晨发布通告，自23日起对石家庄市和各县(市、区)分区分级管控。

通告称，根据疫情防控需要，为保障人民群众健康安全，按照分区分级原则，经专家评估论证，自2021年1月23日起，对石家庄市和各县(市、区)分区分级管控如下：

——石家庄市继续实行严格管控，车辆按现行办法管理，严格控制人员跨市域流动，有效防止疫情扩散。

——藁城区、新乐市为高风险区域，执行现行管控措施。

——正定县、裕华区、高新区、长安区按照高风险区管理，执行现行管控措施。

——桥西区、无极县、新华区、鹿泉区、栾城区、平山县、赵县为中风险区。有病例的社区、村庄等，参照高风险区管理，继续严格落实居家隔离。其他无病例社区、村庄等人员居家隔离，原则上不出社区、村庄等相关区域，不扎堆不聚集。

——晋州市、灵寿县、井陘县、元氏县、赞皇县、高邑县、深泽县、行唐县、井陘矿区、循环化工园区为低风险区，有序恢复正常生产生活，有效管控人员流动和聚集，原则上不跨县(市、区)流动，严防交叉感染。

通告要求所辖各县(市、区)依照疫情防控相关规定，制定管理和保障措施。通告还提出将根据疫情形势和有关防疫规定，适时调整分区分级管控措施。  
本版文图据新华社

## 警惕农村成为疫情防控短板

国家卫生健康委员会主任马晓伟表示，疫情已经波及农村地区，河北石家庄、黑龙江绥化、四川成都等地疫情均发生在农村地区或城乡结合部。

——医疗条件相对薄弱。与城市相比，农村医疗条件相对薄弱。农村基层医疗机构不能第一时间识别发热病人，是河北疫情聚集性暴发的关键点，也是农村疫情防控的难题。

——个人防护意识淡薄。“自行服药”和“诊所”是近期疫情的“高频”词汇。对不少村民而言，出现发热等不适症状后，多是选择自行服药，或就近去乡村卫生室等机构找乡村医生诊治。

“早期病例若无症状或者症状轻微，自我购药或到私人诊所，未能及时发现，疫情可能会很快扩散。”中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友表示，疫情防控最大的挑战是如何第一时间发现病例。

——农村人际往来频繁。通过流调发现，近期黑龙江省绥化市望奎县确诊病例和无症状感染者多是惠七村村民，均有聚集行为，具有高度的关联性和聚集性。此前河北疫情也出现类似流调结果。

为此，方案明确要减少人员聚集，各地春节期间按照非必要不举办的原则，严控庙会、文艺演出、展销促销等活动，减少农村集市规模和频次，控制人流量。提倡“喜事缓办，丧事简办，宴会不办”。

## 切实落实好春节返乡“新规”

方案明确：返乡人员具体指从外地返回农村地区的人员，需持有7天内有效核酸检测阴性证明返乡，并进行14天居家健康监测。国家卫健委提示，返回城市人员需遵守目的地疫情防控要求。

相关措施落实时间为从1月28日春运开始至3月8日春运结束。

“目前，核酸检测仍然是能够尽早发现新冠病毒感染者的有效手段。”吴尊友表示，核酸检测灵敏度比较高，是应对疫情防控的标配。

国家卫健委明确区分居家隔离与居家健康监测。居家健康监测，是要做好体温、症状监测，非必要不外出。如果出现发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等身体不适症状，及时到医院就诊。而居家隔离，是指要求在社区医务人员指导下，单独居住，不能外出。

返乡人员返乡后需进行14天居家健康监测，并在返乡后第7天和第14天分别做一次核酸检测。

其中，针对返乡后第7天和第14天的核酸检测，1月28日前的返乡人员是否需要完成以目的地要求为准。

此外，农村划分为若干网格，村委会人员、乡村医生和民警等各方力量，以网格为单位，分片包干，对返乡人员做好摸排登记、健康监测、宣传教育等工作，进行网格化管理。

专家提示，回家路上，公众还是要全

## 黑龙江望奎县 第一批确诊患者出院

1月23日，在绥化市第一医院，望奎县首批新冠肺炎确诊患者出院。

当日，绥化市第一医院收治的6名新冠肺炎确诊病例和1名无症状感染者出院，这是1月10日绥化市望奎县报告首例无症状感染者以来，第一批出院患者。据了解，7名患者全部来自望奎县惠七镇惠七村李景华屯，他们出院后，由负压救护车转运至定点康复医院进一步康复治疗，继续进行14天隔离医学观察，确保所有治愈患者完全康复。

