

# 农村战“疫”短板在哪？如何攻坚克难？

——来自河北、黑龙江农村疫情防控一线的报告

连日来，河北、黑龙江等地发生的新冠肺炎疫情引发社会高度关注。记者了解到，这些地区疫情主要在农村地区暴发，特别在石家庄市藁城区和绥化市望奎县两个高风险地区，且均呈现出集中度、关联性强、隐匿性强、传播较快等特点。

中央提出，要把农村地区疫情防控作为重中之重。中国农村人口占全国总人口的94%以上，农村人口占一半以上。农村防疫情况如何？存在哪些短板？还有哪些难点问题需要攻坚？带着这些问题，新华社记者深入河北、黑龙江农村基层调研。

## 聚集多、扩散快，一些农村成为疫情“暴发点”

在1月16日下午召开的河北省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上，河北省疾控中心应急办主任师鉴表示，本次疫情病例分布呈现局部高度聚集性，感染者主要来自农村地区。

据了解，石家庄确诊病例行动轨迹中，约九成与藁城区农村地区有关，其中有近500例与藁城区增村镇相关。疫情较为集中的小果庄村、南桥寨村、刘家佐村、牛家庄村、东桥寨村、北桥寨村等均聚集在面积不足60平方公里的增村镇。

记者近日在多地采访了解到，农村地区相比城市呈人口偏少、居住分散等特点，但走亲访友、红白喜事等聚集性活动较为频繁，加之防护意识相对淡薄，加大了病毒在农村传播的风险。

1月3日，河北公布首个新增确诊病例，石家庄市藁城区小果庄村一名61岁的妇女，先后赴农村姐姐家探亲并到附近饭店参加婚礼；

5日，河北公布：小果庄村在邻村工厂工作的一名确诊病例，自去年12月30日至今年1月2日，4天内连续参加了3场婚宴；

据石家庄市发布消息，1月9日，3名在疫情高风险地区居住人员，因家庭矛盾，无视疫情防控规定，私自从石家庄藁城区驾车返回晋州……

类似的情况也出现在黑龙江省。绥化市望奎县确诊病例和无症状感染者多集中在农村地区，疫情也呈现出一地集中传播、跨地区传播的态势。

流调发现，望奎县确诊病例和无症状感染者多是惠七镇惠七村村民，均有聚集聚会聚餐行为，具有高度的关联性和聚集性。

“冬天农闲，又临近年底，所以结婚的很多，有的村民最近参加了三四场婚礼”“防控这根弦松了大半年，很多人在村里不戴口罩了，疫情来了一下子紧不起来”……当地村民如是说。

部分专家和医务工作者表示，此次农村疫情暴发是诸多综合因素叠加形成的，与农村居民较多聚集、防护意识淡薄和基层卫生条件相对落后等密切相关。

“农村是熟人社会，邻里关系比较近，一般没有外来人口，所以思想上很容易麻痹大意。”河北医科大学流行病学与卫生统计学教研室主任杨磊表示。

建立健全公共卫生机构和医疗机构协同监测机制，发挥基层早发现、早报告、早处置“哨点”作用，本是乡村卫生医疗机构的重要职能之一，此次疫情反映出一些地方“哨点”功能失效。

根据河北省公布的确诊病例情况分析，有多人在出现症状后选择自行服药，有的先后多次到基层诊所治疗，却未及时上报，为疫情集中暴发提供了可乘之机。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

## 农村防疫薄弱环节凸显，补齐短板势在必行

“一定要戴口罩”“不要聚集”“少串门”“外来人员要报告”“没啥事儿就别出门了”……



因为河北省石家庄市藁城区谭房村，防疫工作人员使用农用喷雾机进行消杀。

据河北省疾控中心应急办主任师鉴表示，本次疫情病例分布呈现局部高度聚集性，感染者主要来自农村地区。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

“农村诊所和一些社区医疗机构，登记、报告、引导等措施落实到位，很容易产生防控漏洞。”哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室主任赵亚双说。

## 疫情防控形势依然严峻，筑牢农村防线迫在眉睫

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

“春节将近，气温一直较低，正是新冠肺炎疫情防控的高发期。”河北省卫生健康委副主任、医疗救治组副组长段云波1月9日表示，加之农村地区疫情防控的能力仍相对薄弱，农村居民防病意识相对不足，疫情扩散的风险较大。

## 分区分级精准管控 严查涉疫违法行为

河北省副省长徐建培说，河北实

倡导从简过年办事。最大限度降低人员流动带来的疫情传播风险，严控婚嫁嫁娶、酒席宴请、棋牌娱乐等各类人员聚集性活动；落实戴口罩、勤洗手、勤通风、少串门、少外出的要求。

——健全基层指挥体系，强化基层监测预警。抓紧建立县乡村三级指挥体系和分片包干机制；落实落细疫情防控责任制，加强交通场站、医疗机构、药店、农村社区等各类场所监测哨点的信息报告；及时收集异常健康信息和监测信息，做到早发现、早报告等。

哈尔滨医科大学公共卫生学院流行病学教研室教授田文静表示，提高基层医疗机构发现报告意识，强调首诊负责制，对于农村疫情防控十分重要，这样才能果断采取措施，切断传播链条。

——加强进口冷链食品的物品检测。对年货供应市场冷链食品进行检测，一旦检测出阳性样品，要第一时间报告，开展溯源调查，对相关场所、人员进行采样检测、隔离管控、追踪流调、无害化处理、终末消毒等措施，严防疫情扩散。

——基层医疗卫生机构严格落实预检分诊。对进入门诊急诊的人员要测量体温、查验健康码、询问症状体征和流行病学史；对发热患者及咳嗽等可疑人员及时规范处置，并及时上报信息等。

杨磊表示，农村居民也要改变自己的生活习惯，提高卫生防疫意识，只有医生和患者都增强意识，才能有效发挥基层医疗卫生机构“哨点”的作用。

——加强对农村地区外来人员的精准排查，有针对性地对返乡人员进行核酸检测。对春节返乡人员、外来人员实施精准分类管理；对农贸市场、商场超市、餐饮单位等公共场所进行测温、扫码、登记、通风、消毒，落实人员、物品、环境采样检测等措施。

“疫情防控措施最终还得落实到每个人身上。”黑龙江省疾控中心副主任张剑锋表示，春节临近，人员流动会直接对农村疫情防控提出严峻挑战，“在外工作人员如果没有必要情况，尽量不要返乡过年或出游，最好留在工作地减少外出。”

# 全民抗疫 用行动温暖一座城

——现场目击疫情下的石家庄

1月2日，河北报告一例新冠肺炎确诊病例，拉响此轮新发疫情的警报。

1月6日，河北省会石家庄——这座人口超千万的城市——开始实行闭环管理。全市社区农村居民居家隔离，学校停止线下课程，汽车客运站暂时停运……

两周来，石家庄经历了什么？奋战一线的抗疫人员是怎样工作的？居民“宅”在家里干什么？

## 当务之急：遏制病毒传播、全力救治患者

6日早上，这座本该熙来攘往、市井繁华的城市，似乎一下沉寂了。

东岗路，平时石家庄上下班早高峰的堵点，看上去空空荡荡，稀稀落落几辆车疾驰而过。

面对这场猝然来临的疫情，石家庄平静的背后，是一项项紧急下达的指令、一个个迅速推出的措施。目标只有一个：刻不容缓落实防控措施，尽快遏制疫情扩散蔓延。

“三九天”正是北方最冷的时候，寒潮来时，石家庄气温达到零下十几度，抗疫防疫工作就在这样艰苦的条件下展开。

“取出棉签，在被测试者咽部轻蘸几下，然后将棉签放入试管中”，苏倩已经记不清这样的动作她要重复多少次。连续工作4小时后脱下手套，手冻肿了，像馒头一样。这位来自陆军军医大学士官学校附属医院白求恩医学院的医务人员没想到，发在网络上的照片让无数网民直呼“心痛、泪目”。

首轮核酸检测3天，检出阳性病例354人；二轮核酸检测2天，检出阳性病例247人。

与此同时，对确诊患者的救治也在紧锣密鼓地进行中。

1月15日，“人民英雄”奖章获得者、中国工程院院士张伯礼抵达石家庄。连日来，他深入石家庄各病区，一人一策为患者开具处方。这暖心一幕，不仅让当地专家们倍受鼓舞，更增强了患者的信心。

全国各地相继派出大批医疗卫生专家，多学科合作，中西医结合对患者进行救治。

除了大规模核酸检测和紧急救治加速推进，密接者和次密接者的隔离也刻不容缓，特别是这次疫情集中暴发的藁城区，更成为工作的重中之重。

河北省紧急决定在正定县与藁城区交界处建设黄庄公寓隔离场所，占地面积658亩，隔离房4156套。7天来，4000多名建设者连续奋战，至20日已交付隔离房近2000套。

严防死守初见成效。石家庄确诊患者从高峰时的日新增近百例，已经连续5日数量下降，19日降至新增13例。

## 凡人英雄：用行动温暖一座城

这是一场没有硝烟的战斗。

石家庄医务人员、社区工作者、公安干警、基层干部、志愿者逆行而行，斗寒出征，用实际行动温暖着这座城市。

7日18时许，李瑞芝倒在了岗位上。在新华区国泰街社区里，她被群众亲切地称为“李姐”。倒下后，她的工位上还有没来得及整理的核酸检测登记单，手机上还不断响起不知情居民打来的电话……

李瑞芝并不是唯一倒下的抗疫工作者。12日凌晨，长安区跃进街道办事处55岁的社区卫生服务中心主任李献忠也倒下了。“国家有难，我们必须无条件付出。”这是他生命最后几天常挂在嘴边的话。

更多的人还在战斗。石家庄市新华区医护人员孙彦梅得知姥姥去世，一溜小跑奔出采样大厅，朝远方默默鞠躬4次，转身又投入紧张的工作。

石家庄市疾病预防控制中心流行病学防治所副所长郭建花和128名流调队员，已记不清每天要拨出多少电话。“只有这样，我们才能当好防控的‘侦察兵’。”郭建花说。

“路上太冷，我穿了三层袜子。”在石家庄市区到元氏县途中一个卡点，执勤的交警一边踩着脚一边对记者说。6日以来，全市2万多名民警和辅警全员停休、全警参战。

抗疫一线同样闪现着众多普通市民的身影。疫情期间，95后小姑娘张琪琪关掉了自己的餐厅，和爱人带着厨师、司机给社区的工作人员免费做盒饭，义务跑腿给邻居们买菜，被网友们赞誉为“最美的风景线”。

33岁的邮政快递员杨东海从事快递行业5年多，“关键时刻能够站在线，保障居民生活物资到位，心里挺自豪的。”他说。目前，全市已有1.6万多名快递员经过多轮核酸检测穿梭在大街小巷，打通了服务百姓的最后一公里。

这样温暖、感人的故事每天、每时都在这个城市发生。

## 居家隔离：同样为抗疫默默贡献一份力量

出门购物、探亲访友、收送快递，柴米油盐酱醋茶之类的日常琐事，一时间成了宅在家中居民的新难题。

“疫情发生前网购了很多东西，结果因为疫情物流中途停止了。疫情暴发初期，通过微信群等买菜只能买‘套餐’，给孩子买奶也很困难。”石家庄雅清苑小区居民王女士说。

“宅”在里面的广大市民，一边严格落实居家隔离要求，一边通过各种渠道了解政府保障物资供应的各种举措，很快，日常必需品购买不再是难题。

中小学生的学习始终是家长们最操心的。今年6月份即将参加高考的小宇5日23时47分接到班主任通知，要求所有走读生暂不返校。自此开启了居家网课学习模式。小宇说：“疫情当前，必须化危机为先机，严格落实学校的居家学习要求。”

在克服重重困难居家隔离的同时，市民们也在为抗疫鼓劲。连日来，几段催泪视频在朋友圈里一次次刷屏：夜色笼罩下，石家庄多个小区的人们站在阳台上，打开手机灯光随着节奏高唱《我和我的祖国》：“石家庄，加油！河北，加油！”喊声响彻楼宇之间。

石家庄晋州市居民张清菊，凭一双手创作了精美的剪纸，作品中的人物眼神坚毅、双手紧握，传递着奋战在抗疫一线的英雄们的信心和力量。

在一些广泛传播的视频中，萌娃们奶声奶气地说：“叔叔阿姨真厉害，我乖乖在家不添乱！”很多网友评论，娃们仿佛一夜之间长大了。

14天，并不太长，但为这座城市留下了难忘的痕迹，记录了顽强拼搏的感人瞬间。这座城市在坚守中坚持，也在抗疫中期待。众志成城，这场抗疫斗疫的拐点一定会到来！

(本版稿件均据新华社)

# 绝不松劲！看河北疫情防控进行时

对，防止遗漏。

廊坊固安县要求全县居民积极配合核酸检测工作，对拒不参加核酸检测人员，依法予以治安管理处罚；致使新冠病毒传播、有传播严重危险或者危害公共安全，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 防聚集 多地开展新一轮检测

疫情严峻复杂，抗疫措施也“水涨船高”：在全域高风险地区新乐市，所有小区、村庄封闭管理，居民一律严禁外出。各小区、村庄内所有超市、便利店、小卖部等一律关闭，严禁线下销售，物资实施无接触配送。

为保障群众日常生活所需物资，新乐市各小区、村庄成立志愿服务队，群众可通过微信群、电话等形式订购物资，志愿服务队帮助购买后配送到群众家门口。为防止交叉感染，当地严禁设置物资领取点聚集领取。

石家庄市裕华区九里庭院市民感到，社区管控措施“加码”了：居民不允许随意出入单元门。恒大雅苑一位业主说，社区居委会提出要求，

居民要在“规定时间”分时段排队领取所购物品，小区内严禁随意走动遛弯、扎堆聊天。

河北省卫健委副主任段云波说，重点地区第二轮核酸检测发现阳性患者，新冠病毒传播风险依然存在。为此，石家庄市城乡社区封闭管理两周后，再延长3天封闭期，从20日起开展第三轮核酸检测。河北将及时组织专家深入会商研判核酸检测结果和疫情形势，研究确定下一步分区分级差异化精准防控措施。固安县封闭管理至25日，26日起再次开展全员检测。隆尧县18日开展全员检测，14天后将再次检测。

针对农村防疫漏洞和短板，河北完善基层医疗机构防疫制度，部署做好返乡人员登记、检测工作。基层医疗机构将严格测温、验码、登记，严格执行预检分诊，严格筛查发热病人，做到对可疑人员早发现、早报告、早处置。

## 分区分级精准管控 严查涉疫违法行为

河北省副省长徐建培说，河北实

施分区分级差异化精准防控，不同风险等级地区采取不同防控措施。其中，高风险地区在落实中低风险地区防控措施基础上，进一步加强防控措施。

有关措施包括：根据流行病学调查结果，开展传播风险评估，划定防控单元，扩大防控区域范围；组织开展入户排查，发现有发热、干咳、乏力、腹泻等症状者，及时开展检测、诊治；限制或停止一定范围内集市、影剧院演出或其他人群聚集活动，关闭相关场所；采取停工、停业、停课等措施。

疫情当前，河北省公安机关依法严查了一批妨害疫情防控违法案件，多人被采取刑事强制措施。这其中，有的人散布涉疫谣言，个别人员伪造核酸检测证明企图蒙混过关。

河北相关部门还联合发布通告，严查妨害疫情防控违法行为。其中包括：谎报瞒报病情和行踪轨迹，拒不接受防疫检疫安排，对流调人员隐瞒实情，违规操办婚嫁嫁娶等聚集性活动，打骂威胁防疫工作人员等。