

防控“链条”断在哪里？

——从多起疫情看防疫风险点

河北每日新增确诊病例数十例，吉林出现“1人传102人”……2020年12月以来，河北、吉林、辽宁、黑龙江等地相继发生聚集性新冠肺炎疫情，令人揪心，也给疫情防控敲响了警钟。从公开发布的信息梳理发现，疫情防控存在一些漏洞或风险点，值得认真反思。

——红白喜事密集登场，为病毒快速传播提供温床。

河北省石家庄市藁城区增村镇小果庄村一名61岁妇女确诊前的行程轨迹显示，她曾骑电动车赴新乐市农村姐姐家探亲，曾乘坐本村包用车辆到附近饭店参加婚礼。还有多名来自其他村庄的确诊病例，都有前往小果庄村参加活动或赶集的相同轨迹。

黑龙江省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。

——从“1传10”到“1传102”，超级传播频频出现。

辽宁省大连市确诊病例金某在未发

病时参与11人家庭聚会，造成后期其他10人全部感染，此后经传播累计导致确诊病例和无症状感染者达33例。

而根据17日通报，吉林省本次疫情为黑龙江省望奎县无症状感染者输入吉林省后引发本地传播。其中，输入病例林某近期多次往返于黑吉两省，活动范围较广，接触人员多，曾多次开展针对老年人的营销活动，已形成“1传102”的超级传播。

——无症状在“三聚”，有症状不就医。

无症状感染者多有聚集聚会聚餐行为，但出现症状后有人也未及时就医。大连确诊病例金某自述，其2020年12月15日出现发热等症状并自行服药。在河北确诊病例中也有多人在出现症状后自行服药，没有及时就医。

——发烧看病未上报，买退烧药未登记。

农村基层医疗卫生机构医疗卫生条件相对较差，预防意识比较薄弱，有的未能及时对发热患者进行登记和上报，没

有发挥出“哨点”作用。石家庄市藁城区刘家佐村一名52岁男性患者曾于2020年12月27日到藁城区小果庄村某诊所就诊，29至30日再次到同一诊所就诊，但1月2日因到新乐市人民医院就诊才发现当日核酸检测结果呈阳性。

有的药店对购买退烧药的顾客未进行实名登记，也错过了“早发现”的时机。

在近日的全国疫情防控工作电视电话会议上，国家卫生健康委员会主任马晓伟代表国务院联防联控机制综合组通报近期全国聚集性疫情情况时说，从近期聚集性疫情处置情况看，暴露了一些需要引起高度重视的突出问题，包括公共场所常态化防控有所松懈、疫情应急指挥体系不能及时高效发挥作用、疫情应急处置准备还不到位、农村疫情防控力量薄弱。

近期几起疫情均由境外输入导致。一些地方在防控过程中出现松懈麻痹和消极应付现象，应急指挥体系没能快速激活。马晓伟通报强调，要健全常态化向应急及时转换的指挥体系，切实做好

各项应急处置准备，提高应急处置科学性精准性，加强农村地区疫情防控工作。

漏洞和风险点多，也与部分群众疫情防控意识不足密切相关。为此，国务院联防联控机制综合组近日印发《关于新冠肺炎疫情常态化防控进一步全面加强健康教育工作的指导意见》，提出根据各地疫情变化，动态调整健康教育核心信息，确保健康科普知识信息科学准确；强化每个人是自己健康第一责任人理念，继续巩固新冠肺炎预防措施，如常通风、勤洗手、保持社交距离、使用公筷等。

国家卫健委疾病预防控制局监察专员王斌近日在国务院联防联控机制新闻发布会上呼吁，继续加大对农村公众和疫情防控各项措施的宣传力度；提倡在节庆期间文明举办婚庆等活动，尽量少摆席，避免人群聚集；春运期间要尽量做到非必要不出行，尽量避免去人员密集场所；发生可疑症状之后不要慌，一定要佩戴好口罩，到就近的医疗机构就诊。

新华社北京1月18日电

新华时评

依法严格防控，不能再给病毒反扑的机会

近期，全国多地发生新冠肺炎聚集性疫情，给疫情防控敲响了警钟。除却天气寒冷客观上有利于病毒存活、人口跨区域流动造成病毒扩散等客观原因，针对防控存在哪些薄弱环节、主观过失和违法违规行，应当深刻反思、认真整改。

分析本轮疫情不难发现，因防疫意识淡薄而扎堆聚集，为病毒快速大面积传播提供了温床。在河北、黑龙江等地近期疫情中，农村地区临近年末走亲访友、赶集、红白喜事等活动较多，造成人员聚集，从而频频“爆雷”；在吉林省，一名输入病例曾与多场集中营销活动有密

切关联，已造成“1传102”的“超级传播”。此外，有症状自行服药未及时就医、农村基层缺乏发现报告意识、医疗条件薄弱等原因，也使防控陷入被动。

跳出这几个省份来看，怕麻烦的怠惰情绪、“不会有事”的侥幸心理、“与我无关”的不负责任态度，正在让病毒有机可乘。入冬以来，在空气流通不好的室内，已有不少人摘下口罩，扫码登记、测量体温等程序在某些公共场所已形同虚设。

疫情远未结束，个人做好积极预防仍是避免感染最有效的办法。不扎堆、

少聚集、一米线、戴口罩……这些举措不应停留在口头，也不该随着形势好转而被抛诸脑后。一旦防控歇歇脚、松松劲，病毒就会乘虚而入，蚕食我们前期来之不易的战果。有关部门和地方尤其是农村地区，应尽压实责任，严格依法依规，查漏补缺，防止防控“断链”。

疫情防控人人有责。为了自己和他人的健康与生命安全，让我们打起精神，从我做起，守好自己的“责任田”，不再给病毒反扑的机会，不让“大意”或“不负责”毁掉来之不易的防控成果。

据新华社电

河北17日新增54例本地确诊病例

新华社石家庄1月18日电(记者秦婧)河北省卫生健康委18日通报，17日0时至24时，河北省新增54例本地新冠肺炎确诊病例，其中石家庄市报告52例(27例为无症状感染者转为确诊病例)，邢台市报告2例。无新增死亡病例，无

新增疑似病例。17日0时至24时，河北省新增6例本地无症状感染者，其中石家庄市报告5例，邢台市报告1例。

截至17日24时，河北省现有本地确诊病例769例(危重型7例、重型23例、普通

型615例、轻型124例)、境外输入确诊病例2例(普通型)。累计治愈出院病例379例(含境外输入34例)，累计死亡病例7例，累计报告本地确诊病例1121例、境外输入病例36例。尚在医学观察本地无症状感染者182例、境外输入无症状感染者5例。

吉林17日新增本地确诊病例30例

新增无症状感染者17例

新华社长春1月18日电(记者赵丹)吉林省卫健委18日通报，1月17日0时至24时，吉林全省新增本地确诊病例30例(长春市13例，通化市17例)，其中27例系由此前通报的无症状感染者转为确诊病例，截至目前，本次输入性疫情全

省累计报告确诊病例40例，其中长春市16例，通化市24例。截至1月17日24时，吉林省累计报告本地确诊病例178例，累计治愈出院136例，在院隔离治疗40例，死亡2例。

1月17日0时至24时，吉林省新增

无症状感染者17例(通化市17例)。截至1月17日24时，吉林省现有无症状感染者90例。

以上新增确诊病例和无症状感染者均是通过管控范围的人员开展主动筛查发现。

北京17日新增2例本土确诊病例

新增1例境外输入确诊病例

新华社北京1月18日电(记者侠克)北京市卫生健康委18日通报，1月17日0时至24时，北京市新增2例本土新冠肺

炎确诊病例，无新增疑似病例和无症状感染者；新增1例境外输入确诊病例，无新增疑似病例和无症状感染者；治愈出

院1例。相关部门已对上述确诊病例开展流行病学调查，并按要求落实管控措施。

将核酸检测结果改为阳性

阳泉一大学生被行政拘留

新华社太原1月18日电(记者魏颺)记者从山西省阳泉市公安局获悉，近日，山西阳泉一大学生为开玩笑，把核酸检测结果改为阳性被行政拘留。

1月15日晚，阳泉市孟县微信朋友圈中出现一张核酸检测呈阳性的《检测报告单》图片。当地公安机关巡查发现后，迅速会同卫健部门连夜展开核查工作。经调查，在外地上大学的违法嫌疑人张某龙(男，19岁，孟县人)近日放寒假回到孟县后，做了核酸检测，结果为阴性。为与同学开玩笑，张某龙用P图软件将自己《检测报告单》上的核酸检测结果修改为阳性，通过微信发给聊天的孟县同学，涉嫌散布谣言故意扰乱公共秩序。

公安机关依据《中华人民共和国治安管理处罚法》的相关规定，对违法嫌疑人张某龙予以行政拘留。公安机关提醒广大群众，新冠肺炎疫情防控工作需要大家凝心聚力。对于编造、传播网络谣言，影响社会稳定，扰乱公共秩序的违法行为，公安机关将坚决依法惩处。

1份厄瓜多尔冻南美白虾外包装

阳泉核酸检测呈阳性

新华社太原1月18日电(记者魏颺)山西省阳泉市疫情防控工作领导小组办公室17日晚发布消息称，阳泉市郊区在对封存进口冷冻食品进行病毒核酸检测时，于1月17日确认1份厄瓜多尔冻南美白虾外包装样本核酸检测呈阳性。

阳泉市立即启动应急预案，按照有关防控要求对该批次货品进行了封存，对环境进行了消毒处理，对密切接触者、次密切接触者进行集中隔离、核酸检测和健康监测，同步开展流行病学调查和食品追溯溯源工作。

经查，该产品未在阳泉市销售，已查明的密切接触者、次密切接触者核酸检测均呈阴性。