

# 防止“疫情超级传播”，需守住每个关口



大连本轮疫情出现超级传播现象，这次超级传播提醒我们，必须把每个环节的藩篱都尽可能扎牢。眼下，春运、春节即将到来，人口流动、聚集的可能性加大，又恰逢“非常适合病毒生存”的时期。如此双重挑战，是对常态化防控体系的考验，也是对个体防控意识的大考。任何疏忽都可能加大超级传播的出现概率，造成疫情反扑。

□ 吴振

1月3日，大连市卫健委通报，大连本轮疫情出现超级传播现象。病例金某参加的一次家庭聚会致使11人全部感染，之后又传播到所居住的楼道单元住户及其他社会接触人员，造成33人感染。

入冬以来，国内多地出现散发病例。大连这次疫情则呈现出传播速度快、涉及场景多等特征，防控战线从冷链码头到社区、商场、学校、医院，涉及各类人群，情况复杂。其中，最引人关注的还是“1传11，11传33”的超级传播现象。

而其传播链条，也几乎涉及所有防控重点环节。比如，它的“1”是来自冷链行业的职工，而冷链行业早就被列为防控重点。同时还存在家庭聚会等聚集性传播，涉及学校、医院等重点区域。这些场景和环节，其实也都是疫情防控这一年以来不断强调的重点，也可以说是无数传播案例的共同特征。

因此，这次超级传播的出现，仍是对常态化防控措施的一种检验，也提醒我们须把每个环节的藩篱都尽可能扎牢，才能将超级传播的可能性降到最低。比如，此次疫情最初是通过一次聚餐和搬家活动传播。如果说搬家活动难以避免，在此过程中做好戴口罩等防护工作则是完全可以的，而像聚餐等聚集性活动不妨能少就少。而在医院出现传播，也表明院感防控仍是重中之重，不可大意。

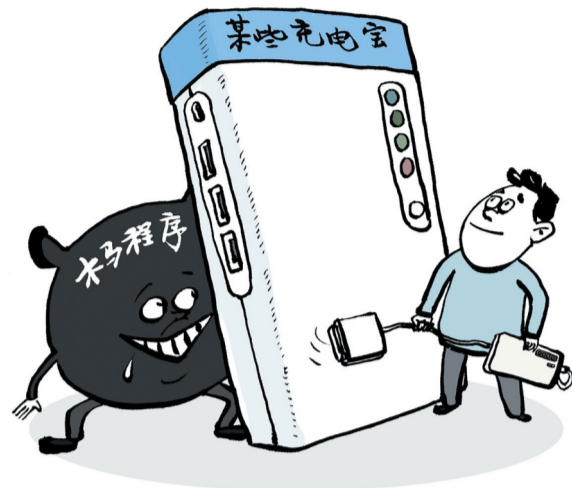
冬季低温气候更利于病毒传播，尤其是出现了“环境传人”现象。这要求在当下的疫情防控中，对于病毒扩散、传播的可能性，要有更充分的预估，适时适度强化防控措施。而防范超级传播现象，除了早发现，落实好既有的检测、排查工作，主要还是要做好各个环节的“分解动作”：通过减少聚集，做好个人防护等工作，尽可能压缩乃至斩断传播链条。

眼下，春运、春节即将到来，

人口流动、聚集的可能性加大，又恰逢“非常适合病毒生存”的时期。如此双重挑战，是对常态化防控体系的考验，也是对个体防控意识的大考。任何疏忽都可能加大超级传播的出现概率，造成疫情反扑。因此，像张文宏医生所提醒的，今年春节，希望大家坚持原来一起抗疫的策略，正视风险，尽量减少聚集，不举办人群过多的聚会。虽是“老生常谈”，却很有必要。

张伯礼院士日前也表示，现在到2月底防疫非常关键，挺过去，迎来春暖花开；再加上新冠疫苗普遍接种，疫情防控形势基本会有较大好转，乃至迎来决定性胜利。这番表态，让我们看到了战胜病毒的希望，但更需要提醒的是做好“现在到2月底”这个关键期的防疫工作。

防止疫情反弹，尤其是避免出现大规模的超级传播，为普遍接种和“决定性胜利”抢得时间，我们只能防微杜渐、寸土必争，守住每一个防疫关卡。



大众报业集团十大名牌专栏  
**诗评画议**

手机无电太麻烦，  
充电有它随处见。  
隐私泄露难心安，  
何时规范避风险？

绘画 王铎 配诗 郝玲

近日，公安部网安局微信公众号推送了一篇题为《警惕身边的共享充电宝陷阱》的文章。该文称，部分共享充电宝不仅可能存在质量隐患，还可能被不法分子植入“木马”程序，导致手机里的通讯录、文本信息甚至照片、视频等隐私数据被泄露。这些充电宝主要来源于三个地方：一是商场里的可租赁移动电源；二是火车站里叫卖的满电充电宝；三是扫码免费送的充电宝。据1月5日《法治日报》

邮箱: czmg668@126.com 来稿请注明联系方式,稿件一经采用,稿酬从优。



小时候，父母陪我们捉迷藏  
长大了，我们不能跟父母“捉迷藏”