

H 聚焦疫情防控

春节返乡要不要隔离 就地过年有没有保障

H 生活观察

临近春节，国内疫情呈零星散发和局部聚集性疫情交织叠加态势，常态化疫情防控压力较大。那么，今年春节返乡是否需要隔离？回家路上要注意什么？就地过年有没有保障？

A 春节返乡需要隔离并做核酸检测吗？

劳作一年后，春节返乡与家人团聚是很多人的心愿。但眼下疫情防控形势严峻复杂，各地的返乡政策也各不相同。

记者梳理多地政策发现，中高风险地区人员春节返乡，多需要集中隔离并进行核酸检测；低风险地区人员春节返乡，多需要报备且持健康码绿码。

北京、天津、沈阳、合肥、武汉等多地明确，中高风险地区人员春节返乡，需要集中隔离并且进行核酸检测。比如，中高风险地区人员前往北京，需要集中隔离14天并且进行核酸检测；前往合肥，需要集中隔离14天、进行2次核酸检测；前往武汉，需要集中隔离14天，并进行2次核酸和1次抗体检测。

针对低风险地区人员春节返乡，全国各地也提出了明确防疫要求。北京要求，低风险地区人员需

在“京心相助”小程序或App上进行个人信息登记，与所在社区和单位提前联系；武汉要求，低风险地区返汉人员，需持7天内核酸检测阴性证明，体温正常且持健康码绿码和通信行程卡；上海、南京、贵阳、昆明等地明确，只需持有健康码绿码、体温正常就可通行。

“要把疫情防控放在今年春运工作的首位。”国家发展改革委副主任连维良在日前召开的全国春运电视电话会议上说。

记者采访有关专家表示，为做好春运疫情防控工作，输出地和输入地相关部门应提前建立好畅通的联系沟通渠道，并做好应急预案。此外，要让防疫措施更有温度，比如采取多种渠道，方便老乡们知晓在哪儿做、怎么做核酸检测，以及发烧咳嗽时去哪儿看病等，让大家过个好年。

每日疫情速报

石家庄新增新冠肺炎确诊病例27例 通化市6栋居民楼调整为中风险地区

•河北省• 1月17日

石家庄市 新增新冠肺炎确诊病例 27例

邢台市 新增确诊病例 2例
新增无症状感染者 1例

•陕西省•

16日公布的安康市境外归国无症状感染者

转为确诊病例

•吉林省•

通化市 自2021年1月17日10时起

将东昌区新山社区林化科技楼，怡星园小区6号楼，铁道北三社区701号楼、705号楼，师范学院家属楼2号楼，铁站中行家属楼，共6栋居民楼调整为中风险地区

•北京市•

1月16日0时至24时

新增本土新冠肺炎确诊病例 2例 均在顺义

新华社记者 沈捷 摄影 编制



**沈阳重点管控区域
解除封闭管控**

沈阳塔湾及明廉地区重点管控区域内的中风险地区已全部调整为低风险地区，从17日起，上述重点管控区域解除封闭并撤销相应管控措施。图为1月17日早晨，工作人员对驶出原管控区域的车辆进行消杀。

新华社发

吉林疫情现1传102! 养生课堂缘何成“超级传播场”？

H 新华视点

截至1月17日14时，由吉林省卫健委1月13日通报的无症状感染者3林某引发的传播链条再次延长，感染者增至102人。102人中有10例确诊病例，其中7例为新增本地确诊病例，3例是由无症状感染者转为确诊病例，包括林某本人。这些感染者多为60岁以上老人，其中七八十岁的也有数十位。

1传102的“超级传播”是如何发生的？为何被感染者多为老人？暴露出哪些防控漏洞？“新华视点”记者进行了追踪。



林某是此次疫情传播的关键节点，他曾在公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生馆和通化市源升品质生活坊授课，引发了群体性感染，导致吉林省3市102人感染，分布在公主岭市、通化市、松原市。

1传102是如何发生的？传播链条是怎样的？

——1月5日，林某从黑龙江江南岔乘K350次列车抵达哈尔滨西站，与1月11日0至8时吉林省卫

1传102是如何发生的？

健委通报的无症状感染者1和2同车厢。

——1月7日，林某从黑龙江双城堡乘Z174次列车抵达长春站，约15时从黄河路客运站乘客车到公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生馆授课，1月8日约11时从公主岭市范家屯镇乘客车返回长春站，乘坐K1383次列车返回黑龙江双城堡。

——1月9日，林某从哈尔滨西站乘D124次列车至长春站，随后乘

养生课堂缘何成“超级传播场”？

记者调查发现，“超级传播”疫情涉及两家养生馆。其中，通化市源升品质生活坊企业经营范围为：保健食品零售、预包装食品、家用电器、日用品零售。公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生馆，在国家企业信用信息公示系统登记名为公主岭市范家屯镇娟子老年养生会馆，成立日期为2019年6月17日，经营范围为：保健食品零售以及土特产、日用品、理疗仪器的销售。

原本应输送健康的养生馆，为何在此次疫情中扮演了“超级传播场”角色？

在通化市东昌区东苑小区附近，一个挂着绿色牌匾的老旧居民楼一楼单元房，就是“超级传播场”源升品质生活坊。据知情者透露，培训时，不足100平方米的房间同时容纳30-40人，且仅有少部分人佩戴了口罩。

吉林省疾病预防控制中心应急办公室主任赵庆龙介绍，林某被发现时处于感染早期，排毒能力较强，在通化市对其生活环境采集的21个标本中，检出16个位点阳性，阳性率非常高。

“被感染人员同在密闭空间，长时间暴露于高浓度气溶胶环境中，且

中老年人居多，自身有基础性疾病，免疫功能较差，所以极易被感染。”赵庆龙说。

多位疫情防控人员提出，影剧院、KTV、餐馆、酒店等人员聚集场所存在明处，容易监管，但诸如养生、保险、理财等培训场地，往往处于暗处，门槛隐蔽，有的就藏身于居民楼，很难监管。其中养生馆数量众多，大量老年群体常聚集听讲座、购买保健品、领取礼品。由于前段时间疫情趋于平稳，曾经被清理严控的此类活动于是“卷土重来”。

(据新华社长春1月17日电)



H 新华时评

近期，各地陆续发布或动态调整了返乡政策，在强调“非必要不返乡”的同时，细化了对个人在返乡后的行为要求，如返后第一时间向所在村部或社区报备，从中高风险地区返回的人员要实行“14+7”集中隔离观察，期间做2到3次核酸检测。但与此同时，返乡路途中的防疫“短板”却并未获得足够重视。

记者在采访中发现，尽管离春运还有十余天，不少人员已在近期选择返乡。

一些家在城郊、乡村或邻省的人往往会选择乘坐价格相对低廉的客运汽车。还有一种返乡方式是在非官方的拼车组织里发布消息，与素不相识的几个人共同乘坐一辆私家车回乡。均摊后，每个人所需支付的车费并不高，而且还能直接送到家门口，这种方式越来越受到欢迎。

这些返乡选择虽然便捷，但路途中却存防疫短板，增加了产生局部聚集性疫情的风险。一些城市的客运汽车站和城乡巴士不用身份登记，也不用经过测温，可以直接交钱上车。这就意味着，万一当中出现感染病例，防疫人员将很难及时锁定其同行者，并追溯他们的行动轨迹。如果说正规营运车辆还有一定的消毒措施作为保障，这些来来回回的私家车更是留下了极大的安全隐患，不容小觑。

还有一些返乡人员没有形成对自己、对他人负责的意识。在乘坐火车、公交、地铁时随意摘口罩对话或者串车厢的、为了蒙混过关使用假健康码的、回乡后不第一时间报备还随意走动的，这些行为都不利于当前的疫情防控。

在过去一年的疫情防控阻击战中，各地积累了不少科学、精准防疫的经验，已经处于有准备的状态。但眼前又一次在考验这道防线是否坚固。此时比任何时候都更需要避免松懈与大意，为了过一个平安年，进一步织密疫情防控网已经刻不容缓。

各地在加大对返乡人员宣传正确的返乡知识之外，需要抓紧顺着返乡路摸清各个环节中可能出现的防疫“短板”，及时采取规范或限制措施，斩断由此可能引发的疫情传播链条。

(新华社合肥1月17日电 记者 汪奥娜 陈尚营)

抓紧补齐返乡路上防疫“短板”

河北邢台： 第三方机构涉嫌谎报 核酸检测结果

公司业务代表已被采取刑事强制措施

新华社石家庄1月17日电 记者从河北省邢台市政府召开的新冠肺炎疫情防控新闻发布会上了解到，承担隆尧县第二轮核酸检测任务的济南华曦医学检验有限公司涉嫌谎报检测结果。隆尧县新增2例确诊病例，1例无症状感染者。

2021年1月12日-1月13日，隆尧县进行第二轮全员核算检测，因检测能力有限，委托第三方机构济南华曦医学检验有限公司检测314987人。1月14日零时20分，济南华曦医学检验有限公司业务代表翟某某向隆尧县卫健部门反馈，结果全部为阴性。按照第三方提供的检测结果，隆尧县上报第二轮全员核酸检测结果全部为阴性。

1月16日9时49分，隆尧县卫健部门接到济南华曦医学检验有限公司业务代表翟某某的反馈，送检核酸样本中有一管1:10的混检样本呈阳性。翟某某解释称，1月14日零时20分向隆尧县反馈检测结果时，尚有少量样本未完成检测。经检查，未检测的样本于1月15日15时检测完毕，结果发现一管样本呈阳性。

针对这一情况，隆尧县立即启动应急预案，对该采样管所涉及的10名人员全部重新采集样本，进行单人单管核酸双检，做血清抗体和胸部ct检查，并立即对涉及的烟草公司家属院进行封闭管理。该家属院共有19户58人。同时，立即向公安机关报案，由公安机关立案调查。

截至1月17日14时，在这10名人员中共发现3名新型冠状病毒感染者，其中两个普通型，一个无症状。根据流调结果，已对所有密接者和次密接者进行集中隔离。从18日开始，隆尧县将进行第三轮全员核酸检测。

目前，公安机关已对济南华曦医学检验有限公司业务代表翟某某采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。邢台市已紧急安排对全市其他各县区第三方检测机构和检测情况进行核查，其他县市区均没有发现问题。

河北南宫 进行第三轮全员核酸检测



1月17日，河北省邢台市抽调1690名医务人员奔赴南宫，协助进行第三轮全员核酸采样、检测工作。图为医务人员在河北省邢台市南宫市翰墨儒林小区核酸检测采样点采样。

新华社发