



国务院：有序做好春运期间群众出行核酸检测工作

为做好春运期间群众出行核酸检测有关工作，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组印发了《关于有序做好春运期间群众出行核酸检测工作的通知》。

针对中高风险地区及其所在地市人员出行，通知指出，高风险地区人员或近14天内有高风险地区旅居史人员春运期间不流动。中风险地区人员或近14天内有中风险地区旅

居史人员春运期间原则上不流动；如确需出行，须经当地疫情防控指挥部批准，并持有72小时内有效新冠病毒核酸检测阴性结果。中、高风险地区所在地市的其他人员春运期间省际、市际出行，须持7日内有效新冠病毒核酸检测阴性结果。

针对低风险地区人员出行，通知明确，14日内有发热、咳嗽、咽痛、腹泻、味觉嗅觉

减退等临床症状之一者，尽量避免非必要出行。低风险地区的进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物从业人员、隔离场所工作人员等重点人群确需省际、市际出行的，以及跨省返回农村地区的返乡人员，应当持7日内有效新冠病毒核酸检测阴性结果。其他人员应当持健康通行码“绿码”出行，在体温正常且做好个人防护的前提下有序流动。如无

必要，低风险地区人员应当尽量避免前往中、高风险地区及其所在地市。

通知强调，各地要积极探索集中带量采购方式，批量采购核酸检测试剂、防护用品等耗材，降低核酸检测成本。检测试剂及配套产品生产企业在所在地政府要多措并举改善对企业的服务，尽力采取相关扶持措施帮助企业降低生产成本。要提前与开展核酸检测业务的

公立医院、第三方检测机构等签订购买服务协议，以量换价，降低单次核酸检测价格。按照自愿原则，春节期间返乡人员核酸检测可以采取10混1混采技术开展检测，降低个人检测费用负担，并及时出具检测报告。

上海将多措并举吸引全球范围的产业链、供应链集聚

“‘五型经济’代表上海都市经济发展方向，也是上海经济的‘长板’和优势所在。”上海市人民政府市长龚正27日表示，上海将在要素资源集聚上下功夫的同时，努力培养市场主体。

龚正说：“我们将‘量身定制’精准扶植政策，吸引全球范围的产业链、供应链在上海更多集聚。”

在龚正看来，上海进一步做强做优“五型经济”，首先体现在“五个关键”上：创新

型经济关键是人才；服务型经济关键是品牌；总部型经济关键是头部企业；开放型经济关键是通道；流量型经济关键是平台。龚正表示，上海将在要素资源集聚上下功夫，让各种要素资源近悦远来，让更多人流、物流、技术流、资金流、信息流集聚起来，流动开来；同时，上海将在市场主体培育上下功夫，既要吸引一批具有较强国际竞争力的跨国公司，同时也要培育一批本土头部企业。

关于流量型经济，龚正认为，上海作为一个超大城市，确实自带流量。他指出，发展流量型经济核心就是推动各种要素高频流动、高效配置、高速增值；重点要做好“流、融、聚”三个字的文章。他解释，“流”，就是要素自由流动，不仅要重视资本、土地、劳动力等传统要素，还要重视上海在技术数据等新型要素上的优势；“融”，就是线上线下融合，聚焦新网络、新设施、新终端，加快新型基础设施布局，

打造一批智慧购物示范场景、商业消费的体验中心；“聚”，就是平台集聚发展，聚焦搭建高能级、高通量国际性平台，集聚更多国内外头部企业和功能型总部，增强上海在中国城市网络节点中的竞争力和影响力。

2019年科创板开板以来市场发展非常快。在当日举行的上海市人民政府记者招待会上，龚正指出，科创板是上海科创中心建设和金融中心建设的重要结合点。科创板示范效

应、规模效应、集聚效应正在加速显现。他说，上海要进一步发挥科创板“加速器”作用，为科创企业发展加油助力。

龚正说，上海将以注册制改革试点为引领，提供良好制度供给，加快打造服务全国科创企业重要的投融资平台，支持和鼓励更多以硬科技为主的科创企业上市，助推上海科创中心建设。

外交部发言人宣布中方对蓬佩奥等人实施制裁

今年1月份以来，全国至少已有上海、北京、陕西等7地通报新冠患者复阳病例，病例数接近40例。去年以来，韩国、柬埔寨等多国也曾接连通报新冠患者复阳病例。新冠患者为何会复阳？复阳的概率是多少？复阳患者是否带有传染性？此间专家权威解读新冠患者康复后复阳相关问题。

疫情期间，复阳现象时有发生。早在去年2月底，武汉、广州等地便通报了少数患者康复出院后核酸复检呈阳性的情况。上海市卫健委25日透露，目前上海已在14天隔离期间发现30多例复阳病例。

已经痊愈出院的患者为何会出现复阳现象？目前专家的主流观点认为，核酸检测“假

阴性”和二次感染是导致患者复阳的主要原因。

中国人民解放军总医院著名呼吸病专家刘又宁在接受中新社记者采访时表示，复阳可分两大类，第一类是治愈早期，出院时本已转阴，短时间内复查又变阳性。这种情况多数是因为上一次核酸检测，标本采集不理想或试剂灵敏度不够引

起的“假阴性”。第二类是患病后已过数月，又发现核酸阳性。这种情况有2种可能，一是二次感染，虽然目前已被确认病例不多，但确有存在。二是某些病人尤其是免疫功能低下者，机体免疫与病毒处于“僵持”状态，致使病人长期携带病毒。

针对“假阴性”的问题，

中国科学院苏州生物医学工程技术研究所研究员汪大明表示，任何检测都有最低检测限度。如果患者体内的新冠病毒低于检测试剂的最低检测限，理论上检测不出来的，从而导致核酸阴性。此外，咽拭子、鼻拭子和肛拭子等不同检测手段呈现的核酸结果也有差异。