



湘粤“邻居”往来多，省疾控再次发布紧急疫情提示

6月1日以来这五市入湘须主动报备

本报6月20日讯 当前，邻省广东的疫情形势依然严峻，截至6月19日9时，广东省共有1个高风险地区、12个中风险地区（其中广州市8个、佛山市1个、湛江市1个、东莞市1个、深圳市1个）。湘粤两省人员往来频繁，疫情输入风险极大，为进一步巩固我省疫情防控成果，湖南省疾控中心再次发布紧急疫情提示。

入(返)湘人员主动报告

2021年6月1日以来有广东省广州市、佛山市、湛江市、东莞市、深圳市旅居史的人(返)湘人员，以及高中风险区和相关的封闭区、封控区旅居史或与已公布的感染者轨迹有交集的人员，必须在离开上述区域和抵达目的地的第一时间主动向目的地所在社区(村)及单位报备出行情况和健康状况，按要求配合做好各项防控措施。

关注“码卡”规范出行

市民请持续关注自己的湖南居民健康码和通信大数据行程卡。湖南居民电子健康卡为黄码者或通信行程卡为黄卡者(国务院客户端大数据通信行程卡标注近14天内有在高中风险区所在城市旅居史者)，须持有7日内新冠肺炎核酸检测阴性有效证明方可通行。若没有7日内有效证明的，请主动申报并接受新冠肺炎核酸检测。

避免聚集减少流动

健康码为黄码(卡)并持有7日内核酸检测阴性证明者，在全程规范做好个人防护前提下允许外出，但不得乘坐公共交通工具，并切实控制活动范围，原则上不参加聚餐、会展、旅游、培训等聚集性活动，不进入学校、养老院、福利院等特定机构，不进入农产品批发市场、农贸市场和超市，不进入图书馆、博物馆、美术馆、展览馆等室内

场馆，不进入影剧院、歌舞厅、浴室、网吧等密闭场所，非本人就诊需要不进入医疗机构。

倡导减少不必要的外出、接触和流动，原则上不出所在设区市。近期湖南居民无特殊情况不要前往广东省广州市、佛山市、湛江市、东莞市和深圳市。如确需前往，请提前了解当地防控政策，并务必做好个人防护，返湘后，第一时间主动向目的地所在社区(村)及单位报备出行情况和健康状况，按要求配合做好各项防控措施。

坚持做好个人防护

请广大群众时刻保持个人防护意识，随身携带口罩、科学佩戴口罩(尤其是乘坐公共交通、室内公共场所活动、进入医疗机构时)，勤洗手、常通风、少聚集、文明用餐，保持安全社交距离，养成健康生活方式。

注意及时就医接受检测。任何人如出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状者，要佩戴一次性医用口罩及以上级别口罩，及时到具有发热门诊(诊室)的医疗机构就诊并进行核酸检测，并主动告知14天活动轨迹及接触史。就医过程尽量避免乘坐公共交通工具。

依规有序接种疫苗

接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎最经济、最有效的手段。当前全省新冠病毒疫苗接种工作的重心是为已接种第1剂次的人群及时完成第2剂次疫苗接种，以便按期完成免疫程序，形成有效的免疫屏障。请广大群众响应国家号召，依照规定的程序按时接种。

湖南省疾控专家提醒，疫情防控形势复杂多变，疫情防控成果来之不易，请广大群众始终绷紧疫情防控这根弦，用实际行动维护自己和他人的身体健康和生命安全。 ■记者 李琪 通讯员 张斯钰 胡世雄

广东多地出省须持核酸证明

因疫情防控需要，广东多地对出省人员提出要求。

深圳市交通运输局6月19日晚通报，因疫情防控需要，自6月20日0时起，所有从深圳机场、火车站、汽车站、码头等交通站场离深出省的旅客，均须出具“健康码”绿码及48小时内核酸检测阴性证明。

通报提醒，请广大市民非必要不离深、不出省，确需离深出省的，提前做好48小时内核酸检测阴性证明，积极配合工作人员开展体温检测和健康码、核酸阴性证明查验工作。出行过

程中做好自我防护，全程戴口罩、少聚集，保持“一米距”。

东莞市规定确需离莞出省的，须持有48小时内核酸检测阴性证明。肇庆市要求，20日12时起，肇庆铁路场站、汽车客运站对所有出入站(场)旅客实施健康码、行程经历(行程卡)和核酸检测阴性证明查验，14天内有广州、深圳、佛山、东莞旅居史的出发离莞旅客要有48小时核酸检测阴性证明；14天内有省内其他地市(含本地)旅居史的出发离莞旅客要有72小时核酸检测阴性证明。 ■据新华社



接种剂次超10亿!一起“苗苗苗”仍需努力

我国预计年底前至少70%目标人群接种

国家卫健委6月20日通报，截至6月19日，全国新冠疫苗接种超10亿剂次。这场新中国成立以来实施的规模最大的接种工作迎来一个重大里程碑节点。

每1亿剂次用时从25天缩短至5天

2020年12月15日，我国正式启动重点人群新冠疫苗接种工作。今年3月下旬开始，国家加快推进国民全人群免费接种。

重点行业、重点单位、重点地区，接种人群一扩再扩；临时接种点、流动接种点、重点场所上门接种齐头并进。

3月24日，我国启动新冠疫苗接种“日报制”。从1亿剂次到2亿剂次，用了25天；从2亿剂次到3亿剂次，用了16天……5月以来，新冠疫苗接种进入“加速跑”，从9亿剂次到10亿剂次仅用5天，日均接种量超过2000万剂次。

研发、生产、运输等环节高效接力

疫苗接种的“中国速度”离不开研发、生产、运输等环节的高效接力。国家卫健委副主任、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人曾益新介绍，我国坚持早部署、多路线，2020年2月就成立专班，新冠疫苗研发速度与数量始终处于世界第一方阵。

新冠疫苗研发项目从启动到全球首个开展临床研究，仅用时2个月；到我国历史上首次开展疫苗紧急使用，仅用时4个月；到我国历史上首次开展疫苗境外Ⅲ期临床试验，仅用时5个月；到获批附条件上市，仅用时11个月。

我国已有21个新冠疫苗进入临床试验阶段。目前有4个疫苗在国内获批附条件上市，3个疫苗在国内获批紧急使用，实现了境外临床试验灭活疫苗、

重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗技术路线的全面覆盖。

疫苗企业全力挖潜增产，加快产出供应，强化质量安全保障；对执行疫苗货物运输任务的车辆实行免费、不停车、优先快捷通行政策；疫苗接种点提高信息化水平，配备急救医护人员、急救设备药品、120救护车、医院救治绿色通道，提供便捷、完善的接种服务；科学确定前后两剂次接种安排，做好异常反应监测处置，确保接种安全……细致周到的政策安排，为人们安心接种筑起坚强后盾。

曾益新表示，国内大规模接种充分显示，我国疫苗具有良好的安全性，一般反应、异常反应发生率均低于2019年我国常规接种的各类疫苗平均报告水平，预计到今年年底前，完成至少70%的目标人群接种。

开展大规模全球人道主义行动

一年多来，新冠疫情起伏反复，病毒频繁变异。在这场史无前例的抗疫斗争中，中国也开展了大规模的全球人道主义行动。

2020年5月第73届世界卫生大会上，中国就庄严承诺，中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。

目前，中国已有2个疫苗列入世卫组织紧急使用清单。在产能有限、自身需求巨大的情况下，中国履行承诺，已经向国际社会提供了超过3.5亿剂疫苗，包括向80多个有急需的发

展中国家提供疫苗援助，向40多个国家出口疫苗。中国还加入了新冠疫苗实施计划(COVAX)，承诺首批提供1000万剂疫苗。

专家表示，近期发生的本土病例提示，防控形势依然严峻，国外发现的变异株传播能力增强，但我国现有疫苗对变异病毒仍有可观保护效果。

中国疾控中心研究员冯子健表示，广东的确诊病例中，没有接种过疫苗的人群转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人，“这表明应对变异病毒，接种疫苗仍有保护作用。” ■据新华社

