

2020年3月3日 星期二

编辑:王青 版式:许宏亮 校对:刘超

武汉疫情快速上升态势得到控制 还有几点需要我们特别注意

记者从2日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上了解到，近几日全国新增出院人数持续波动上升，武汉疫情快速上升态势得到控制。

截至3月1日24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例202例，其中湖北占196例。这意味着，湖北以外，其他省份新增确诊病例仅为6例，连续4天保持个位数。国家卫生健康委员会新闻发言人、宣传司副司长米锋说，近2周来，全国新增确诊病例数和新增疑似病例数总体呈下降趋势。新增出院病例数呈持续波动上升，近几日在3000例上下波动。

米锋表示，以上信息提示，武汉疫情快速上升态势得到控制，湖北除武汉外，局部暴发的态势也得到控制，湖北以外省份疫情形势积极向好。下一步要紧紧围绕社区防控和医疗救治两个重点，由全面防控向群专结合、精准防控转变。

1.重点地区、高风险地区返回人员应主动到社区登记

国家卫生健康委员会疾控局副局长周宇辉在发布会上说，从重点地区和高风险地区返回的人员，需要主动到社区进行登记。对于居家医学观察的人员，社区也应该做好他们的健康监测等相关管理工作。一旦发现出现了发热、干咳，还有其他呼吸道的症状，要督促其尽快到就近的医疗机构去就医，同时向当地疾控部门或者医疗机构报告。我们呼吁，从重点地区和高风险地区返回的广大居民，请大家本着对自己负责、对家庭负责、对社会负责的态度，能够主动地居家医学观察，一旦发现自己的身体出现不适，能够及时地向社区报告，并且及时地就医。

2.新冠肺炎老人治愈后需返回养老机构的应隔离观察14天

中国疾控中心环境所所长施小明在发



武汉新冠肺炎治愈患者出院留影

布会上说，新冠肺炎老人治愈后需返回养老机构的应当隔离观察14天，没有异常后方可入住。对于没有病例的养老机构，无论是老人还是陪同人员，在医疗机构就诊返回到养老机构后，都需要隔离观察14天，没有异常后，方可入住或者工作。

3.疫情期间不建议开放游泳馆和公共浴室

中国疾控中心研究员张流波表示，疫情期间不建议到游泳馆、公共浴室，所以不建议开放游泳馆和公共浴室。如果疫情结束后再开放，要按常规做好相关消毒清洁工作，中央空调要做到清洁和消毒，公用物品、毛巾、拖鞋等也要做好清洁和消毒工

作。还要特别注意，游泳池水、浴池水的消毒也很关键。

4.精神卫生医疗机构要与当地综合性医疗机构建立联络会诊机制

施小明说，精神卫生医疗机构要与当地具有新冠肺炎诊疗能力的综合性医疗机构建立联络会诊机制，要加强医务人员防控知识的培训，健康监测以及个人的防护，尽量减少门诊患者复诊次数，缩短住院的时间，暂停家属探视，限制陪诊人员数量。特别是有一点，新入院的精神障碍患者要观察14天后再转入普通病室，防止院外的输入。

综合新华网消息

我国口罩日产能产量双双破亿

凸显中国力量的“硬核”支撑

保安全生产和产品质量的前提下，开足马力满负荷生产；

全力支持增产扩能，启动医用口罩技改扩能专项，已组织3批企业通过技术改造增产、扩产、转产，增加口罩供给；

全力保障全产业链协调运行，积极协调熔喷无纺布、口罩机及零部件等关键原材料和设备企业加快生产，满足口罩企业生产扩能急需，提高全产业链运行效率……

一系列实招硬招密集出台、切实落地，为保障重点医疗物资供应提供强有力政策支持——

建立国家临时收储制度，明确多生产的重点医疗防护物资，全部由政府兜底采购收储；对疫情防控重点保障企业实行名单制管理，给予税收、金融支持；建立重点企业生产临时调度制度，派出驻企特派员全力扩大生产；市场监管部门“特事特办”，加快审批流程……

2月24日，全国医用N95口罩日产能突破100万只；2月25日，全国口罩日产能产量均超过7000万只；2月29日，口罩日产能产量双双破亿！全国除西藏外30个

省区市均陆续新上了口罩生产线，还不断有新的口罩生产线投产。

与此同时，通过全国统一调度，全力保障湖北等重点地区需求。2月1日至25日，累计向湖北调运医用N95口罩304万只，近期每天调度量都在15万只以上，加上湖北省内的生产，有效保障了一线医护人员的防护需要。

国家发改委秘书长丛亮介绍说，第一阶段主要是应对疫情，保障一线医护人员需求，重点是扩大医用N95口罩的生产；近一个阶段，随着复工复产对口罩的需求爆发性增长，保供工作重点也逐步转向普通医用和普通口罩上来。

“相信在各方面的共同努力下，我国口罩产能产量将继续保持较快增长，更好地满足疫情防控和复工复产需要。”他说。

国家发改委社会司司长欧晓理指出，从需求角度看，随着复工复产有序推进和生活秩序逐步恢复，除N95以外的普通口罩需求迅速增长，供需矛盾将有所增加，当前还要提倡口罩科学按需使用，减少不必要的浪费。

据新华社

新冠肺炎患者发病初期病毒量更多

据新加坡《联合早报》3月2日报道，新加坡科研人员针对本地新冠肺炎患者的研究发现，患者发病初期症状虽然轻微，但却是体内病毒量最多的阶段，随着症状发展病毒量逐渐减少，这意味着患者体内病毒量与症状严重度并不呈正相关。

新加坡国家传染病中心主任梁玉心指出，患者感染新型冠状病毒后，一般先出现咳嗽、发烧等轻微症状，之后再恶化至肺炎等，但是当患者发展为肺炎时体内病毒量已显著减少。

新加坡卫生部首席卫生科学家陈祝全曾在严重急性呼吸综合征(SARS)疫情期间担任新加坡卫生部医药总监。他指出，这种情况与SARS相反，SARS是随着病情加剧患者体内才产生更多病毒。新冠肺炎特征更像流感，患者症状较轻微时体内有更高的病毒量。

病毒量高是否意味着传染性较高？梁玉心说，这需要更多研究才能确定。通过聚合酶链式反应检测的是病毒基因量，但无法分辨活病毒和死病毒，而只有活病毒才能自我复制并具有传染性。

关于无症状感染者是否会传播病毒，新加坡伊丽莎白山医院传染病顾问梁浩楠认为，患者体内就算有不少病毒，如果没有咳嗽等症状，病毒大致上会保留在体内。

陈祝全说，病毒主要通过咳嗽或打喷嚏时的飞沫传播，无症状感染者除非是通过与家人共享食物或密切肢体接触而传播病毒，此外不太可能在社区传播。

梁玉心也指出，目前可以找出本地多数病例之间的关联，如果新冠病毒的传播主要来自无症状感染者，那么很难找出这些联系。

研究人员呼吁，公众就算出现轻微症状也不能掉以轻心，也需要佩戴口罩并及时就诊。

据新华社

我国将尽快推动出台生物安全法

国防部新闻发言人吴谦2日在军队支援地方抗击新冠肺炎疫情新闻发布会上说，我国将尽快推动出台生物安全法，加快构建国家生物安全法律法规体系、制度保障体系。

吴谦说，加强国家生物安全是各国的普遍做法，国际上对生物安全问题向来十分重视。1992年，联合国环境与发展大会通过《21世纪议程》和《生物多样性公约》，专门提到生物技术安全问题。我国从保护人民健康、保障国家安全、维护国家长治久安的高度，决定把生物安全纳入国家安全体系，系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设，全面提高国家生物安全治理能力。

“这次疫情的发生，更加凸显了生物安全的重要性。”吴谦说，“我国将尽快推动出台生物安全法，加快构建国家生物安全法律法规体系、制度保障体系。”

据新华网