

# 武汉重症病例占比下降至21.6%

最高点达32.4%，湖北其他地市重症占比由18.4%降至11.1%；中国其他省份由15.9%降至7.2%

中国各地的疫情防控效果已经显现。2月4日以来，除湖北省以外，中国新增确诊病例连续12天呈下降趋势，实现“十二连降”；武汉、湖北、中国重症病例占比均明显下降，其中武汉重症占确诊病例的比例由1月28日的最高点32.4%波动下降至2月15日的21.6%。

16日，国务院联防联控机制就疫情防控进展举行新闻发布会。记者从发布会上获悉，目前中国重症病例占比明显下降，中国各地的疫情防控效果已经显现。

武汉重症病例占比由32.4%降至21.6%

国家卫健委新闻发言人米锋在发布会上通报，截至2月15日24时，除湖北以外，中国新增确诊病例166例，新增疑似病例882例，新增死亡病例3例，重症病例减少25例。记者注意到，这也是2月4日以来，除湖北以外，中国新增确诊病例连续12天呈下降趋势，实现“十二连降”。

同时，武汉、湖北、中国重症病例占确诊病例的比例均明显下降。其中，武汉重症占确诊病例的比例由1月28日的最高点32.4%

波动下降至2月15日的21.6%；湖北其他地市重症占确诊病例的比例由1月27日的最高点18.4%下降至2月15日的11.1%；中国其他省份重症占确诊病例的比例由1月27日的最高点15.9%下降至2月15日的7.2%。米锋指出，以上变化说明中国各地的疫情防控效果已经显现。

400万基层医务人员参与疫情防控

国家卫健委基层卫生健康司副司长诸宏明介绍，自疫情防控开始以来，我国近400万基层医疗卫生机构医务人员全出动，在疫情防控中发挥了非常重要的作用。他们既包括城市社区卫生服务中心和社区卫生服务站，也包括农村乡镇卫生院和村卫生室的基层医务人员，以及144万乡村医生。

基层医疗卫生机构不承担新冠肺炎患者的救治任务，主要是做好排查，及时发现、隔离、报告、转诊病人或者疑似患者。随着复工复产、返城返岗、返回居住小区的人越来越多，诸宏明呼吁每一位城乡社区居民，给予基层工作人员理解支持和配合。



## ■回应

### 基层医疗物资、人手不足怎么办？

已协调各部门加强对基层物资、人员调配

会上有记者提问，由于医疗物资紧缺，社区医生的口罩常常一戴就是好几天，社区的人手也不足，他们对于新冠肺炎诊疗的水平可能也不够，如何解决？

对此，诸宏明回应称，国务院

联防联控机制已协调各部门加强对基层医疗卫生机构物资的调配，并要求各地在调配物资的时候要向一线、要向基层医疗机构倾斜。

对于基层人手不足的问题，

诸宏明表示加强人力调配，通过医联体、医共体的形式，由上级医院来调配人力资源。

此外，为提高基层医务人员的能力，国家卫健委通过中国继续医学教育网络设置了针对基

层防控机构和乡村医生的培训栏目。据统计，截至2月16日已有78万基层医务人员通过平台得到培训。

### 基层填表任务繁重如何解决？

和疫情防控工作无关的报表、总结可以暂停

近日有网友反映，基层工作人员在疫情防控期间，走访六个小时，但填表就需要两个小时。

对此，诸宏明回应称已收到基层人员负担很重的反映，很多时间浪费在填表、报表上，出现了“表哥”、“表姐”。

诸宏明表示，日前国务院联防联控机制专门下发文件，要求减轻基层负担，除了《传染病防治法》法定的必须要填的一些表格外，其他和疫情防控工作无关的报表、总结可以暂停。另外，推进信息共享，不能多个部门同

时都要数，可以通过国家的、各地的联防联控机制来进行统筹，信息及时共享。

“我们也要求基层医务人员的主要精力放在一线，能不开的会尽量不开，有些文件能不发的就不发，不能以会议落实会议，

以文件落实文件。”诸宏明说，及时做到信息共享，要借助信息化的手段，国家已经明确要通过互联网，通过信息直报系统上报数据，这不仅使数据上报方便快捷，也更加精准。

“因此，小区居民是不是判定为密切接触者，要根据是否与病例接触，接触的方式、接触的时长、接触的场合等综合判定，不应该把全小区的人员都作为密切接触者。”冯录召说。

### 出现病例小区居民是否均属密接者？

要根据接触方式、时长、场所等综合判定

随着返城复工人群陆续增多，一些市民发现，自己所在的小区或单元出现了疑似或者确诊病例，封闭的楼宇和小区也多了起来。会上有记者就此提问，出现疑似或确诊病例的小区，是否都需要封闭管理？这些小区的居民是否都属于密切接触者？

国家卫健委疾控局副局长

周宇辉回应称，国家卫生健康委制定了社区防控工作方案，科学分类实施社区防控策略措施。对出现病例或者流行病学史明确的、规模较小的聚集性疫情，需对病例实施隔离治疗，对密切接触者采取集中隔离医学观察。对于出现社区传播疫情，必要时可以采取相应的措施，限制人员的出入。各地在

此方案的指导下，结合疫情的形势，制定了适合本地的防控策略和措施。

中国疾控中心研究员冯录召补充说，根据新冠肺炎防控方案的第四版，密切接触者指的是跟病例发病之后有近距离接触，但是没有采取有效防护措施的人员。他举例说，比如在同一房间共同生活的家庭成

员，直接照顾病例的人员，或者在电梯、活动室等同一场所内有近距离接触的人员，以及共同就餐、共同娱乐的人员。

“因此，小区居民是不是判定为密切接触者，要根据是否与病例接触，接触的方式、接触的时长、接触的场合等综合判定，不应该把全小区的人员都作为密切接触者。”冯录召说。

步出现向好变化。

此外，中国治愈出院病例连续6日超过1000例。青海、海南、宁夏、吉林等省份实现确诊病例零增长。

中国农业农村部畜牧兽医局局长杨振海表示，初步排除新冠肺炎来源与已知家禽家畜的关系。

## 中国新增出院病例首次超过确诊病例

18日0至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1749例，新增治愈出院病例1824例，新增治愈出院病例首次超过新增确诊病例。

综合中新社、上海澎湃新闻报道，截至18日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建

设兵团报告，现有确诊病例57805例（其中重症病例11977例），累计治愈出院病例14376例，累计死亡病例2004例，累计报告确诊病例74185例，现有疑似病例5248例。

湖北新增确诊病例1693例（武汉1660例），新增治愈出院病例1266例（武汉676例），新增死亡病例132例（武汉116例），现有

确诊病例50633例（武汉38020例），其中重症病例11246例（武汉9562例）。累计治愈出院病例9128例（武汉4895例），累计死亡病例1921例（武汉1497例），累计确诊病例61682例（武汉44412例）。

中国国家卫健委新闻发言人米锋18日在国务院联防联控机制

召开的新闻发布会上介绍，17日除湖北外全国其它省份新增确诊病例79例，已连续14天下降。

与高点相比，17日中国单日新增确诊病例首次降至2000例以内，湖北省外单日新增确诊病例首次降至100例以内，中国单日新增死亡病例首次降至100例以内，实现了三个首次，疫情形势进一

步出现向好变化。

此外，中国治愈出院病例连续6日超过1000例。青海、海南、宁夏、吉林等省份实现确诊病例零增长。

中国农业农村部畜牧兽医局局长杨振海表示，初步排除新冠肺炎来源与已知家禽家畜的关系。

## 小贴士

发布会最后，中国疾控中心研究员冯录召就网友提出的一些问题介绍了相关的健康知识。

Q:鞋子会把病毒带回家吗？鞋底应该怎么进行消毒？

A:新型冠状病毒目前主要还是通过近距离呼吸道飞沫传播或者接触传播，飞沫沉降到地面之后，鞋子就算有可能沾染到，病毒量也非常少。所以，在日常生活中不需要对鞋底进行消毒，保持清洁即可。建议回家之后在门口换鞋。

Q:手持红外体温检测仪测量哪个部位体温最准？检测仪在多人使用情况下会不会造成交叉感染？

A:使用手持式的红外线检测仪应该严格按照说明书进行操作，保证示数的准确。在不同部位进行测量，结果会有略微差别，这个属于正常现象。目前冬季气温还比较低，手持红外体温检测仪在使用之前要进行校准，尤其是在测量从室外进入室内的人员，或者在室外使用检测仪时，建议测量衣服或者围巾覆盖的皮肤部位，比如手腕或者脖子，这样的话能使得到的数字更为准确。根据红外体温检测仪的原理，不需要接触皮肤就能测出体温，测量时测量者、被测量者也都佩戴了口罩，所以造成交叉感染的概率极低。

Q:空气净化器能不能过滤病毒？

A:目前市场上比较常用的空气净化器，是由风机和过滤装置组成，风机是将家里的空气吸入，过滤装置是通过吸附把各种污染物过滤掉，再把过滤后的空气排出。空气净化器主要适用于去除空气中的一种或者多种污染物，但是在产品标准里面并没有对病毒或者其他病原微生物有杀灭率的要求。所以，空气净化器不一定能过滤病毒。建议一般情况下，家庭每日对室内进行通风换气，但应该注意室内外温差大而引起感冒的风险。