

“五一”可否出行 张文宏给出建议



4月11日，张文宏接受人民日报新媒体专访。

4月11日，身为上海新冠肺炎医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任的张文宏，在上海接受人民日报新媒体专访时，不仅对“网红医生”给出了自己的看法，还就“国内疫情还会出现反复吗？”“是否需要进行全面核酸检测筛查无症状感染者？”“‘五一’能放心出去玩吗？”等热点问题一一进行了解答。

相关链接

对于复学复工复产 最有风险的环节是什么

在复学复工复产方面，张文宏教授提醒，孩子们是“神兽”，在家里是很重要的。现在国内的疫情基本可控，这为复学提供了很好的条件。但是复学是一件很重要的事情，一旦有人生病确诊，其传播就是校内传播，风险很高。我们要把风险控制到最低，这是完全可以理解的。

什么事情都有轻重缓急，我们要让最着急的初三和高三学生先复学。各个学校可采取不同的方案，例如把原来的一个班级分成两个班级上课，大家戴着口罩上课，住宿方面我们也要做好准备。高三的、初三的学生只要上两个礼拜，经过一个隔离期后，没有什么问题，就让更多别的年级的学生分步大批量开学。

相对不那么着急的大学生、研究生、幼儿园学生相应往后排，做到稳妥有序复学。大家都非常关注北京的做法，北京的做法是怎么样的？相信对全国是有引领作用的。孩子的感染不取决于孩子本身，取决于家长。最怕的是我们家长感染了，传染给孩子，孩子又传染给别的同学。所以千万不要觉得把孩子送进学校就不管了，家长首先要做好自己的防护。只有我们整个社会处于一个健康的生活体系中，孩子们才能尽快安全复学。

中国是疫情控制得最好的国家，我们不复工复产是没天理的。复工复产以后，一些基本的健康手续要保留。比如人群聚集，要戴口罩，戴口罩是个非常好的社交距离。目前风险最大的环节是吃饭，这是一个要去口罩的环节，一起吃就容易感染。解决方法就是不要在食堂聚集，要么打包回来单独吃，要么分批次吃。出外就餐也要注意距离和分餐或者用公筷。

新闻 1+1

警惕！个别省份再现聚集性病例

4月11日，国务院联防联控机制于北京召开新闻发布会，介绍优化社区防控筑牢安全屏障工作情况，国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍了最新疫情情况。

米锋介绍说，4月10日，湖北省现有重症病例首次降至100例以下。近几日，个别省份又出现聚集性病例，提示要始终做好个人防护，不扎堆、少聚集。各地须进一步加强监测，及早发现病例，做好重点场所、重点单位、重点人群的防控工作，将疫情风险降到最低。

民政部基层政权建设和社区治理司司长陈越良在国务院联防联控机制新闻发布会上说，推进社区防控工作常态化是当前社区工作的首要任务，广大社区工作者必须严守守牢社区防线。

陈越良说，常态化防控关键有四条：一是坚持不懈打好持久战；二是差异化对待处理；三是精准防控，普及健康码，充分应用信息化手段；四是社会联动，希望相关行业协会积极发挥作用。

本版稿件综合自新华社、人民日报客户端、澎湃新闻等

张文宏驳斥外媒所谓“中国隐瞒病例”

张文宏说：“传染病有个特点，病例是藏不住的。如果藏着掖着很多病例，就问一句话，武汉敢打开吗？不可能的。这些道理，专家都很理解，国际上对我们中国现在做的一些工作，持肯定态度的人还是非常多的。我觉得将来要多宣传我们是怎么做到的，这一点要进行更多的交流。”

论，对在短期内研制出来新药不要抱太高期望。无论是药物还是疫苗上市，都有非常严格的流程，需要足够的时间。

大家关注的瑞德西韦这个药，重症病人用药后死亡率是13%，这个数据还是比较高的。它的疗效可能是有的，但是还不足以称为“神药”。

疫苗的研发有很高的要求，要做安全性和疗效的试验，这几步下来，如果按正规的时间来走都要一到两年。按我们现在的做法，最快也得一年以后。一年以后，还要根据当时的一些疫情情况判断，病死率情况是高或低、疫苗的防护作用有多强，以及疫苗的不良反有没有，才会决定打不打它。疫苗非常重要，但在研制成功之前，我认为疫情看起来终止不了。

问题1

国内疫情还会出现反复吗？

张文宏：传染病只要终止传播，是很容易控制的。我之前预测的“最好的情况”发生了，那就是国内疫情完全得到了控制。但我的预测也有错误，因为最糟糕的情况也发生了，疫情正在全世界蔓延，而且没有得到控制。

现在处于非常复杂的局面，复杂到很难去判断国际上的疫情什么时候结束，很难判断国际上的疫情对中国会有什么影响。因此，国内的疫情防控好，不代表没有风险。风险就是输入，输入有时候会是很隐蔽的，如果管控不好就会有问题。

问题2

部分人对境外输入有恐慌，应该怎么办？

张文宏：中国是对境外输入管理最严格的国家，落地检测，统一隔离。我们的每一步都比其他国家到位，但也不要幻想能一下子100%查出（境外输入病例）。未来的几个月，基本都要这么做，是一个常态的事情。现在是航空管制，以后如果航空开放、旅客数量提升，如何检测和管理是下一步我们要攻克的难题。

问题3

对“群体免疫”是什么看法？

张文宏：流感是全球最大的流行性疾病，流感都没有达到群体免疫。每年流行一次，但第二年都要再接种流感疫苗。历史上，我也没看见任何一个传染病是用群体免疫的方式消除的，全都是通过疫苗，疫苗才是所谓的“群体免疫”。只泛泛地谈论群体免疫会带来更大的灾难，新冠肺炎的死亡率比流感高许多，在一些相对不发达的国家会造成大量死亡并向周围蔓延，最后没有人能够脱身。

问题4

是否有必要全面核酸检测来筛查无症状感染者？

张文宏：有症状感染者、无症状感染者是一个硬币的两面。只要看到武汉没有新发确诊病例，我就认为这是安全的，因此不需要、也不可能给每个武汉人做核酸检测来筛查无症状感染者，有些建议要考虑操作的可行性。

对于无症状感染者，我觉得再过两到四个星期，如果在武汉重启以后没有产生有症状的人，没有产生更多疫情，就可以不讨论无症状感染者这个问题了。

问题5

天气慢慢回暖，病毒会消失吗？

张文宏：最近我一直跟赤道周围国家的专家交流，他们的病例数都是成倍上升，所以不要迷信温度会控制住病毒。但是温度高了，病例数是会下降的。天热了开空调没问题，但是要定期开窗通风。

问题6

“五一”可否出行？

张文宏：我个人觉得非常矛盾，大家都希望热闹一下、激活经济，但也担心人群聚集导致疫情扩散。“五一”最好的活动是室外旅游为主，人多的时候要戴口罩，最怕的是吃饭的地方，不妨“自带干粮”在宾馆房间里自己吃饭。

政府要做好防控工作，每个人自己也要做好防范准备，旅游过程中养成良好的饮食习惯。在这种情况下，我觉得旅游是可以启动的。

问题7

何时能有特效药和疫苗？

张文宏：我和国际专家作过讨

问题8

“网红医生”的关注度，给你带来困扰吗？

张文宏：首先是薪水没有那么多高，我不是很喜欢被称为“网红”，还是叫我文宏医生吧！但通过这段时间，还是希望传染病知识、正确的知识，能像病毒一样传播，最终打败病毒。病毒很快就会过去了，以后我就是个在实验室里做实验的普通医生。传染病也不是个“红”的学科，但我还是非常享受我的工作。

问题9

今秋或明春疫情是否会二次暴发？

张文宏：新冠肺炎疫情存在全球二次暴发的可能性。北半球进入夏天，南半球进入冬天，病毒会互相输送。到了金秋十月，疫情可能会控制一些，但是冬天大家在室内聚集比较多，病毒在冬天的复制程度也比较高，到时候可能会有一波疫情，具体会怎样，还不知道。但是按照中国公共卫生管控的情况来看，我们有足够的能力和信心。