

# 返程高峰即将来临,国家卫健委建议有关部门实行错峰出行,降低人口密度 返程坐汽车、火车、飞机应尽量隔位坐

针对即将到来的返程潮,中国疾控中心消毒首席专家、环境所消毒中心主任张流波建议有关部门实行错峰出行,降低人口的密度,进一步降低风险。国家卫健委疾控局副局长王斌建议乘客乘坐汽车、火车、飞机等交通工具,要尽可能隔位而坐,或者分散而坐。

随着返程高峰即将来临,公共交通、公共场所将面临较大的疫情防控压力。2月2日,国家卫健委召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工

作中公共场所、交通工具以及不同风险人群的健康防护有关情况。

会上,中国疾控中心消毒首席专家、环境所消毒中心主任张流波表示,建议有关部门错峰出行,降低人口的密度,进一步降低风险。建议乘客在拥挤的地方戴口罩,注意手部卫生,同时注意和陌生人保持距离。

国家卫健委此前已发布了6个公众预防指南,针对通用预防,两周内有武汉等疾病流行地区居住、旅行史的人员,家庭、公共场

所、公共交通工具提出了预防措施。

其中,公共场所新型冠状病毒感染的肺炎预防指南适用于商场、餐馆、影院、KTV、网吧、公共浴池、体育馆、展览馆、火车站、地铁站、飞机场、公交汽车站等公共场所,在这些场所若发现新型冠状病毒感染的可疑症状者,工作人员应要求其离开。

公共交通工具预防指南适用于飞机、火车、地铁、公共汽车和轮船等公共交通工具。

张流波介绍,中国疾控中心

专门起草了《公共交通工具消毒操作技术指南》,《指南》建议在公共交通工具上,应该设立应急区域,如飞机、火车、客车等后部三排座位,当出现疑似或确诊病例时,可在该区域进行暂时隔离。

《指南》明确,在新型冠状病毒感染的肺炎流行期间,公共交通工具工作人员需做好物体表面消毒、加强通风换气、注意个人防护,加强手卫生,设立应急区域,同时时刻注意开展公共交通工具上的防控健康宣教。

旅行人员乘坐公共交通工具

时,建议佩戴医用外科口罩(或其他更高级别的口罩),旅行结束时及时弃用。有条件的旅行人员可选择佩戴手套,一次性使用手套不可重复使用,其他重复使用手套需注意清洗消毒;注意手卫生,旅行人员在旅程中应加强手卫生,旅程结束后需做手卫生;注意保持距离,旅行人员乘坐公共交通工具,有条件时,相互之间尽量保持一定距离。当有疑似或确诊病例出现时,乘客应听从工作人员的指令,及时自我隔离,听从安排进行排查检测,不可私自离开。



2月2日,国家卫生健康委召开新闻发布会,介绍公共场所、交通工具以及不同风险人群如何防护。

## ■相关新闻

### 工信部:口罩企业复工率60%

2月2日,工信部在京举行新闻发布会。记者了解到,目前国内口罩企业复工率60%,医用N95口罩产能达60万只/天;84消毒液、手消毒液、75%医用酒精等消杀类产品的供给能力,完全可以满足社会需求。但不排除由于生产企业布局不平衡,导致短期内局部地区的短缺情况。

会上,工信部消费工业司副司长曹学军表示,目前口罩企业复工率60%,按照总产能2000万只计算,现在一天的产量超过1000万只。大家关注的N95原是美国的一个过滤效率标准,用于工业防尘和防雾霾,实际对应两类产品,一类是防尘的N95,还有一类是过滤效率达到95%的医用防护口罩。医用防护口罩在防护性

能、生产环境、企业资质上都有严格要求,这类产品的产能每天60万只。通常医用防护口罩用于医院隔离病房、发热门诊等场合,平时用量不大。

对于市场反映短缺的消杀用品,工信部原材料司司长王伟介绍,总体来讲,目前国内84消毒液、手消毒液、75%的医用酒精等消杀类产品的供给能力,是完全可以满足社会需求的。但不排除由于生产企业布局不平衡,导致短期内局部地区的短缺情况。

他以目前一线反映比较好的含氯消杀用品为例,指出现在统计有消杀企业433家,其中84消毒液生产企业95家,日产量总计1576吨,每吨可以生产67箱84消毒液,相当于每天可以生产10.5万箱。

## ■热点

### 1 病毒能否通过粪便传播?

需要流行病学调查和研究进一步证实

2月1日,深圳市第三人民医院副院长刘映霞透露,该院肝病研究所研究发现,在某些确诊患者的粪便中检测到2019-nCoV核酸(新型冠状病毒)阳性,很有可能提示粪便中有活病毒存在。

对此,在4日的发布会上,中国疾控中心传染病处研究员冯录

召表示,这两天在武汉、深圳甚至在美国的首例病例中,都发现确诊患者的粪便中检测到了新型冠状病毒,这个现象说明了病毒可以在消化道复制并且存在,但是不是通过粪口传播,或者通过含有病毒的飞沫形成气溶胶的方式再传播,需要我们流行病学调查

和研究进一步证实这个现象。

“当然,新型冠状病毒感染现在的主要途径还是以近距离飞沫传播、间接接触传播为主,但是这些现象也提示我们勤洗手的重要性,尤其是接触了容易污染的物体表面,在饭前、便后要勤洗手,是防护这个病毒一个非常重要的手段。”

### 2 选择公共交通返程,如何防护?

尽可能隔位而坐、分散而坐,与他人保持距离

国家卫健委疾控局副局长王斌表示,随着假期临近,各行各业的人群即将走上工作岗位,交通工具和人员密集场所,疫情防控压力将有所增大。国家卫健委此前已经发布了6个公众预防指南,针对公共场所、公共交通工具等提出了有针对性的预防措施。

王斌表示,汽车、火车、飞机、轮船等公共交通工具,一是要加

强消毒,增加对候车室、卫生间等公用设施的消毒频次。二是要加强通风,上述公共交通工具要适当增加空调的换风功率,增加换气的次数。

另外,王斌建议乘客乘坐汽车、火车、飞机等交通工具,要尽可能隔位而坐,或者分散而坐。另外,包括宾馆、超市、商场和办公楼等公共场所,要加强通风换

气、垃圾清运。到这些场所也要做好个人防护、勤洗手,建议公众不要带病上岗,有条件的情况下,尽可能与他人保持距离。

中国疾控中心消毒首席专家、环境所消毒中心主任张流波表示,飞机、火车等公共交通,人员比较密集,面临的风险更大一些。建议有关部门错峰出行,降低人口的密度,进一步降低风险。

### 3 中央空调会不会造成病毒传播?

进入办公楼应测体温,出现疫情停用中央空调

假期结束后重返工作岗位,如果工作场所出现疑似病例,中央空调会不会造成病毒传播?张流波表示,如果公共场所出现疫情,应该停止使用中央空调,并按照相关要求,不只对中央空调

系统,还要对整个环境进行消毒处理。

张流波表示,有条件的应在进入办公楼之前,设置体温测量,便于尽早发现发热病人,及时采取相关措施。另外,公共场所的

电梯按钮、门把手、手动的水龙头、公用电话等人员接触比较频繁的部位,应该作为重点消毒的地方。对于地面、台面,有条件的可适当增加清洁和消毒频次。

### 4 如何做好返城农民工疫情防控?

去过武汉等地人员要等14天观察期满后返回

冯录召表示,用工单位要根据各地政府的要求配合疫情防控工作,制定预案,建立疫情防控的组织领导体系,并指定专人负责。

农村务工人员返城前要先进行体温测量,如果没有症状可以

正常返城;去过武汉等疫情高发地区或近期接触过确诊病例的务工人员,要等14天观察期满之后再返城。返城过程中,也要注意作好个人的防护。各个用工单位每日要对务工人员监测,尽

量减少他们不必要的外出;建筑工地、工厂车间这些人群密集场所,要注意加强通风清洁,建议配备洗手液、手消毒剂等防护用品;建议各单位可以错峰吃饭,减少人口的密度。

## 北京医疗队一周内开设三个病区

已累计收治患者66人;北京朝阳医院、北京地坛医院将提供远程会诊、远程培训等支援

4日15时,一名工人正在武汉协和医院西院区病房楼6层做收尾作业,很快,这里将成为北京医疗队指导该院改造的第三个病区。最新数据是,北京医疗队进入武汉后,累计收治患者66人,北京朝阳医院、北京地坛医院还将为武汉协和医院西院区提供远程会诊支援。

武汉协和西院区收治病区将增加

北京医疗队支援武汉已近一周。队长刘立飞告诉记者,截至昨日19时,北京医疗队已接收12层和10层两个病区,累计收治患者66人,目前在院治疗患者64

人,其中确诊病例45例,疑似病例19例;重症42例,危重症2例,累计死亡病例2例。

目前,北京医疗队与当地医生一同,负责该院两层病区。记者昨日了解到,武汉协和医院西院区的收治病区将进一步增加。昨日15时,在北京医疗队指导下,病房楼6层改造接近尾声,在缓冲区,工人将最后一个抽纸盒钉在墙壁上,供医护离开隔离区后取纸擦手、隔离门把手使用。

院感专家现场指导 在京医院将远程支援

除了提供一线人力援助,医疗队还帮助当地医生进行隔离防

护培训。

昨日下午,北京天坛医院护士袁磊在6层病房大厅中,向当地30多名护士演示如何穿脱防护服。记者了解到,6层原为神经内科、胸外科病房,医护人员对于感染病防控并不十分了解。不时有当地医护提出疑问,如手机能否带入隔离区、外手套和鞋套哪个要先摘下等等。演示结束后,几位医护就地穿脱防护服,医疗队院感专家进行现场点评和指导。

除了派出一线援助,在京的市属医院也将提供远程智力支撑。

记者获悉,北京医疗队联系



北京地坛医院、北京朝阳医院与协和医院西院区远程会诊平台测试连接,为协和西院区提供远程会诊、远程培训、远程会议等服务。

医疗队还梳理了病房收治病人四天以来的安全防护、感染防控、病房管理、生活保障等方面的经验及问题,提出改进意见,提供远程会诊、远程培训、远程会议等服务。

医疗队还梳理了病房收治病