

# 疫情有扩散风险 防控全面升级

## ——新型冠状病毒感染肺炎疫情防控焦点回应

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,党中央、国务院高度重视,及时作出防控部署。当前,各相关部门和地方正全力以赴科学有效抓好疫情防控。

如何研判当前发生的疫情、是否已出现病毒“超级传播者”……国务院新闻办公室22日就新型冠状病毒感染的肺炎防控工作有关情况举行发布会,回应公众对疫情的诸多关切。

截至1月21日24时,国家卫健委收到国内13个省(区、市)累计报告新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例440例。截至22日20时,湖北已累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例444例,新增69例。其中,武汉市新增62例,死亡8例,累计死亡17例。

### 疫情存在扩散风险 首次提出“严防死守”

从仅湖北武汉一地发现,到截至目前13个省(区、市)报告感染确诊病例,时间不过三四天,令公众对疫情发展的速度感到吃惊。目前,新型肺炎到底处在一个什么水平?

国家卫生健康委员会副主任李斌在发布会上说,近日,病例数量变化较大,与我们对疾病的认识不断加深、完善了诊断方法,优化并向全国下发了诊断试剂有一定的关系。

他说,专家研判认为,病例主要与武汉相关,已经出现了人传人和医务人员感染,存在一定范围的社区传播。疫情传播途径以呼吸道传播为主,病毒存在变异的可能,疫情存在着进一步扩散的风险。

李斌在发布会上说,要严防死守,把疫情控制在武汉。这是在此次疫情防控的官方公开表态中首次出现“严防死守”现象,已出现医务人员感染。疾控专家钟南山提醒说,

### 全面加强防控 确保真正落实“五早”

随着疫情防控形势的变化,李斌说,近日我国进一步加强了疫情防控工作部署,完善了国家卫健委牵头,包括30多个部门的联防联控工作机制,下设综合、疫情防控、医疗救治、科研攻关、后勤保障、前方工作组,分别由相关部门负责同志任组长,明确责任,分工协作,共同推进疫情防控工作。

面对春运,人员流动性大幅增强,如何对疫情进行有效防控,避免全国性扩散?李斌表示,下一步将对不同地区、不同人群的疫情防控工作实行分类指导。

具体而言,在已经发现病例的省份强化疫情监测应对,落实“五早”措施即病例的早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗,调配医疗资源加强病例救治,做好密切接触者追踪管理、医院感染防控和实验室生物安全等工作,开展爱国卫生运动,加大环境卫生整治力度,

延缓疫情传播。

在还未发现病例的省份,制定完善应急预案和工作方案,重点做好负压救护车、负压病房、诊疗专家、治疗药物、检测试剂、消杀药械和防护用品等疫情应对准备,开展医务人员培训,确保一旦出现疫情能够规范有效处置。

当前在防控一线出现了医务人员感染。国家卫健委医政医管局负责人焦雅辉表示,这暴露出医疗机构在医院感染防控方面确实还存在着薄弱环节,防护和医院感染控制的措施也要进行相应调整。现在采取了一系列措施,如修订和完善医务人员个人防护标准和规范,提出了更加严格的医院感染防控措施,对全国的医务人员进行培训。

李斌说,当前对于全国防控而言,要把这些防控措施落实好,真正做到“五早”,把疫情有效地控制住。

### 公众如何预防新型冠状病毒感染的肺炎

**保持手卫生。咳嗽、饭前便后、接触或处理动物排泄物后,要用流水洗手,或者使用含酒精成分的免洗洗手液**

**保持室内空气的流通**  
避免到封闭、空气不流通的公众场所和人多集中地方,必要时请佩戴口罩  
咳嗽和打喷嚏时使用纸巾或屈肘遮掩口鼻,防止飞沫传播

**医院就诊或陪护就医时,一定要佩戴好合适的口罩**

**良好安全饮食习惯,处理生食和熟食的切菜板及刀具要分开,做饭时彻底煮熟肉类和蛋类**

**尽量避免在未加防护的情况下接触野生或养殖动物**

新华社发

### 病毒在适应突变 初步判断儿童、年轻人不易感

当前,公众对于新型病毒的致病性和“人传人”风险,特别是新病毒与非典(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)相比较的传播模式,高度关注。

国家卫健委高级别专家组日前已确认病毒存在“人传人”现象,已出现医务人员感染。疾控专家钟南山提醒说,

疫情防控的关键在于防止病毒传播,防止出现“超级传播者”。

中国疾病预防控制中心主任高福在发布会上说,病毒在做对宿主的适应突变,但还没有证据说已经出现“超级传播者”,会密切关注后续发展。这将是指导防控的一个重要方向。

高福说,加上这个新病毒,共发现7个感染人类的冠状病毒。其中SARS、MERS比较严重,另外4个对人类的致病性比季节性流感还弱。对于这个新病毒,还在不断对它科学认识的过程中。就目前的流行病学和目前的认知来说,儿童、年龄比较小的人对它不易感。

### 武汉已启动突发公共卫生事件II级应急响应

现在武汉到底处于怎样的情况?国家卫健委高级别专家组组长钟南山日前对媒体表示,近期疫情防控的重点仍然在武汉。

“目前全国九成以上的确诊病例集中在武汉。”李斌说,下一步要严防死守,把疫情控制在武汉。把好“入口关”,严格落实市场监管和野生动物管控;把好“出口关”,严格落实机场、火车站、汽车站、码头等体温筛检,全力遏制疫情进一步传播扩散。

“督促湖北省和武汉市依法

采取最严格的防控措施,加强农贸市场监管和野生动物管控,内防扩散、外防输出,劝导公众宜散不宜聚,最大程度减少公众聚集性活动,避免聚集性疫情发生。采取最严格的发热人员排查措施,对发热人员实行医学观察,防止疫情进一步向外扩散。”

李斌说。

22日凌晨,湖北省政府发布关于加强新型冠状病毒感染的肺炎防控工作的通告,决定启动突发公共卫生事件II级应急响应。“也就是重大级别突发公

共卫生事件应急响应,由省政府统一领导和指挥。”国家卫健委应急办主任许树强解读道。

许树强说,启动重大级别应急响应以后,可以采取的措施包括:紧急调集和征集有关人员、物资、交通工具及相关设施设备,进行现场隔离、疫区的确定和封锁,保证应急处理所需要的物资经费。组织进行病人及其密切接触者隔离、病人救治和人员疏散,必要时可以请国务院予以支持,保证突发公共卫生事件处置的顺利进行。(新华社)

# 预防传染病 戴口罩有讲究

口罩作为保护我们呼吸系统的过滤屏障,可有效预防传染病。合理选择并正确佩戴口罩很有必要。

目前市场上的口罩主要分为三类,一类是过滤效率较低的棉布口罩;一类是过滤效率稍高、无纺布材质的一次性医用口罩;一类是过滤效率较高的防护口罩。

#### ■棉布口罩

一种机械式的过滤口罩,通过棉布的层层阻隔来发挥过滤作用。棉布口罩的过滤效率最低,只能对头发丝那样粗的颗粒物有一定阻挡效果,但其保暖性和舒适性最佳。

#### ■一次性口罩

以无纺布为主要材质,过滤效果比棉布口罩稍高一点。

名称上没有“防护”“外科”字样的医用口罩都是普通级别的一次性使用医用口罩,该级别口罩不要求对血液具有阻隔作用,也没有密合性要求,对于极细小的颗粒物,一次性口罩的防护效果是不如防护口罩的。因此仅用于普通医疗环境佩戴使用。但可以用于较大的颗粒物,

比如防粉尘、花粉、飞絮。

#### ■医用外科口罩

医用外科口罩用于飞沫隔离的防护,在感染性疾病科以及发热门诊等需要佩戴医用外科口罩。它分为3层,外层有阻水作用,可防止飞沫进入口罩至其内部;中层有过滤作用,可阻隔空气中大于5μm颗粒,过滤效果≥90%;近口鼻的内层用以吸湿。但医用外科口罩对颗粒物的过滤效率有限,且多为长方形设计,与面部的密合度不如医用防护口罩那么严密。

#### ■防护口罩

医用防护口罩即大家常说的N95口罩,医用防护口罩对非油性0.3μm颗粒的过滤效率大于95%,医用防护口罩与佩戴者面部具有良好的贴合性,可过滤空气中的微粒,阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等的污染物,对非油性颗粒的过滤效率可达到95%以上,是应对空气传播疾病常用的个人防护用品。

防护性高了,同时口罩的透气性和吸湿性也随之变差,这就

意味着其佩戴的舒适性降低了,

#### ■医用防护口罩

对于非高风险职业人群的普通大众,预防新型冠状病毒肺炎不一定非要戴N95口罩,医用外科口罩也可以阻挡大部分粘在飞沫上的病毒进入呼吸道。

#### 口罩佩戴方式不正确 效果会大打折扣

1. 应先洗手,再佩戴口罩。
2. 一次性医用口罩佩戴时,要将折面完全展开,将嘴、鼻、下颌完全包住,然后压紧鼻夹,使口罩与面部完全贴合。还要注意一次性口罩有里外之分,浅色面有吸湿功能,应该贴着鼻子,深色面朝外。要检测口罩是否和你的面部做到严丝合缝,方法很简单,深吸一口气,然后快速地吹几下气,就能发现你的鼻侧、嘴角是否漏气了。
3. 佩戴口罩之后,尽量不要触摸口罩。如果必须触摸,则在触摸前和触摸后都要记得洗手。
4. 摘口罩的时候,尽量不要触摸口罩的外侧,摘下口罩后记得立即洗手。

#### 注意事项

佩戴口罩应注意专人专用原则,如果随意交换使用,可能导致交叉感染等后果。

不反复使用原则,一次性口罩则更需每天更换,不可重复使用。

对于可重复使用的棉质口罩,应注意及时清洗,并放置阳光下曝晒消毒。使用过的棉质口罩会吸附细菌、灰尘,随意揣在口袋中又会接触不同的污染

源,如不经清洗再次佩戴,极有可能引发呼吸道感染。

3岁以上儿童可以选择戴纱布、棉布口罩,因为这类口罩对灰尘过滤能力比较好,同时也比较舒适、透气,比较适合孩子佩戴。此外,要注意多摘下口罩、呼吸新鲜空气,患有呼吸系统疾病的患者尤其是哮喘患者、老人、儿童,长时间佩戴口罩可能导致呼吸不畅。(科普中国)

## 春节假期 小型客车 免收通行费

据新华社电 记者22日从交通运输部获悉,交通运输部日前印发《关于做好2020年春节假期免收小型客车通行费有关工作的通知》,指出1月24日零时至1月30日24时,7座以下(含7座)载客车辆免收通行费。

通知要求,各地要做好保障措施。精心组织,确保畅通,结合交通量构成情况,科学设置ETC车道和混合、人工收费车道。具备条件的收费站,设置小型客车免费专用车道,引导交费车辆与免费车辆分道行驶。加强ETC车道专职疏导人员配置,强化现场服务和交通疏导,保障车辆快捷高效通行。

通知还要求做好加强值守、完善预案等工作。指导收费公路经营管理单位,制定完善应急预案,落实领导带班和值班值守制度,及时处置特情。完善部、省、站三级调度协调联动机制,对高速公路收费站运行情况实施24小时监测,及时启动疏堵保畅预案,防范化解收费站拥堵。

## 俄新政府 更换近半成员 外交国防政策或延续

据新华社电 俄罗斯总统普京21日签署即日生效的总统令,任命俄新政府所有副总理和部长。

分析人士认为,新政府是根据普京国情咨文部署的重点任务配备的一套专业性、技术性突出的班子,其完成相关任务的主要抓手是落实一系列重大国家项目。而外交、国防等关键部门的部长没有变动,预示着这些领域的政策有望延续。

新政府中,联邦政府副总理从此前的10名减至9名,其中第一副总理由原总统助理别洛乌索夫担任,副总理奥弗尔丘克、格里戈连科此前均为俄联邦税务局副局长,副总理阿布拉姆琴科、胡斯努林此前分别担任经济发展部副部长和莫斯科市主管城建的副市长。

在新政府21名部长中,原先领导外交部、国防部、财政部、能源部、工业和贸易部、远东和北极发展部等部门的12名部长均留任,9名新任部长分别领导劳动和社会保障部、经济发展部、卫生部、教育部、科技与高教部、文化部、体育部、司法部以及数字发展、通信和大众传媒部。

其中数字发展、通信和大众传媒部长沙达耶夫、劳动和社会保障部长科佳科夫,此前分别是俄罗斯电信公司副总经理和财政部副部长。值得注意的是,在普京15日发表国情咨文时,曾重点强调俄政府需在社会保障、经济发展、经济数字化转型、卫生、文教等领域,动用俄联邦预算资金落实一系列重要任务。上述人员安排与国情咨文要点在很大程度上相互呼应。

普京21日在会见新政府成员时表示,上届政府的主要成绩是“为宏观经济发展创造了良好条件”,本届政府需“利用上述条件实现国家发展目标,使一系列国家项目有效发挥作用”。

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>水泥地板漆</b>  | <b>服务咨询</b>  | <b>防水补漏</b>   | <b>减资公告</b>   |
| <b>绿漆环境公司</b> 提供<br>适用于厂房、球场、汽修厂。特性:防尘、油污、静音。联系电话:13326718383   | <b>佳信达</b> 代办工商执照、验资审计,代理记账报税、进出口登记 83658365<br><b>专业·高效</b> | <b>防水专家不漏收款</b><br>天面外墙卫生间13929173538<br><b>佛山信得专业防水补漏</b><br>包修天台、外墙、卫生间、水池、下水管。电话:13690586661 | ▲佛山市嘉裕进出口有限公司(统一社会信用代码:91440605732153475L)经股东大会决议决定减少注册资本,拟由原注册资本500万元人民币减少至462.5万元人民币。请相关债权人自本公告见报之日起四十五日内,向本公司提出清偿债务或提供相应的担保请求。特此公告。联系人:曾永光,联系电话:0757-86588028,联系地址:佛山市南海区九江镇下西教育路40号嘉裕大厦二楼201A室<br><b>佛山市嘉裕进出口有限公司</b><br>2020年1月23日 |
| <b>公告</b><br>华福国际公寓安保岗位人员:<br>你们于2020年1月1日起至至今无故旷工21日,已严重违反我公司规章制度,我公司依法解除与你们的劳动合同。请你们自本公告见报之日起一日内与我公司交接,结清租金、水电费,并原状退回员工宿舍。旷工名单如下:曾木荣、陈洪良、赵和康、刘建国、吴衍都、张日炎、梁山权、张桃星、郭秀华,以上共9位同志。<br>广东同信物业管理有限公司<br>2020年1月23日 | <b>会计服务88779966</b><br>代办公司注册、减资省名、年审、记账报税、验资审计。83613131     | <b>诚聘</b><br><b>聚天粮食品诚聘</b><br>会计4000元 5000元   奖金<br>文员3000元 4500元   奖金<br>联系电话:13923205001 张生  | <b>公告类</b><br>▲大沥城山所综合室遗失工作废的广东省接收、收缴、记账财务收据两份,号码:13G035976766, 13G0375978766<br>四联,现声明作废。  |