

## 国务院联防联控机制： 针对疫情防控需求 开展爱国卫生运动

据新华社北京4月12日电(记者陈聪 刘羊旻)今年4月是第32个爱国卫生月。全国爱国卫生运动委员会办公室副主任、国家卫生健康委员会规划司司长毛群安12日说,今年爱国卫生月活动强调聚焦重点场所、关注薄弱环节,也针对南北方不同的传染病流行特点,组织开展有针对性的病媒生物防制工作,为传染病防控奠定良好的环境基础。

毛群安在当天举行的国务院联

防联控机制新闻发布会上说,在疫情防控形势下,全国爱卫办、国家卫健委会同全国爱卫会各成员单位针对疫情防控不同阶段的要求,聚焦市场环境、生产生活环境等部署开展了一系列专项行动。同时以城乡垃圾、污水、厕所的清洁卫生等为重点,加强公共卫生环境设施管护,推动改善城乡环境卫生面貌。除此之外,围绕个人防护、养成良好饮食习惯、摒弃不良卫生习惯等开展了科普宣传。

## 全国医疗废物、医疗污水处理处置平稳有序

据新华社北京4月12日电生态环境部固体废物与化学品司副司长周志强12日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,目前,全国医疗废物、医疗污水的处理处置平稳有序,没有发现因疫情防控影响环境安全的情况。

周志强表示,医疗废物“应收尽收、应处尽处”,基本实现“日产日清”。截至2020年4月10日,全国医疗废物处置能力为6074吨/天,相比疫情前的4902.8吨/天提高了23.9%。自2020年1月20日以来,全国累计处置医疗废物25.2万吨。

## 上海新增境外输入新冠肺炎确诊病例52例

据新华社上海4月12日电(记者仇逸 袁全)上海市卫生健康委12日早晨发布:4月11日0时—24时,通过口岸联防联控机制,报告52例境外输入性新冠肺炎确诊病例。新增治愈出院病例3例,其中来自英国2例,来自美国1例。

新增确诊病例中的1到51例均为中国籍,乘坐同一航班,4月10日自俄罗斯出发,当日抵达上海浦东国际机场,因有症状,入关后即被送至指定医疗机构留观。综合流行病学史、临床症状、实验室检测

和影像学检查结果等,诊断为确诊病例。

新增确诊病例中的第52例为中国籍,在加拿大探亲,3月29日自加拿大出发,当日抵达上海浦东国际机场,入关后即被隔离观察,其间出现症状。综合流行病学史、临床症状、实验室检测和影像学检查结果等,诊断为确诊病例。

52例境外输入性确诊病例均已转至定点医疗机构救治,已追踪同航班的密切接触者92人,均已落实集中隔离观察。

## 中国疾控中心驰援绥芬河

据新华社北京4月12日电(记者王秉阳)记者从中国疾控中心获悉,中国疾控中心病毒病预防控制所12日派出15名专家组成的实验室检测队从北京启程,奔赴黑龙江省绥芬河市援助当地开展新冠肺炎输入病例防控工作。随着这支队伍的抵达,中国疾控中心将有督导、流调、消杀、实验室检测共22名专家在绥芬河市参与疫情处置。

据悉,中国疾控中心于11日中午接到国家卫生健康委任务,要求

组建国家级工作队,前往绥芬河援助当地开展新冠疫情实验室检测工作。中国疾控中心的近百箱援助防疫物资已于11日发往绥芬河市,这批物资涵盖了50余种疫情防控用品,其中包括负压帐篷、核酸提取仪、荧光PCR仪等仪器设备,以及4万人份的新冠病毒检测试剂盒、病毒DNA/RNA提取试剂盒、咽拭子采样管等试剂耗材等,以确保队员到达绥芬河后能够第一时间开展工作。

## 木里森林火灾初步查明起火原因

新华社成都4月12日电(记者杨迪)四川省凉山州木里县委宣传部12日通报,木里县项脚乡瓦科梁子“3·28”森林火灾案已初步查明原因。

通报称:据木里县森林公安局办公室提供消息,此次森林火灾系犯罪嫌疑人田某某(男,11岁)于2020年3月28日14时在木里县项脚乡项脚村瓦科组田某某家后山处用火机点燃松针和木罗松烟熏

洞内松鼠时不慎失火引发。目前此案正在进一步侦查中。

3月28日19时30分,木里县乔庄镇锄头湾村与项脚乡项脚村交界处的山头发生森林火灾,后蔓延成三条火线。此次火灾明火于4月6日扑灭,截至4月11日,木里县组织地方专业扑火队伍、应急民兵以及群众等灭火人员共325人留守火场,继续巩固清理,确保达到“三无”(即无明火、无烟、无气)。

## 武汉婚纱照开始“复苏”



4月12日,一对情侣在武汉晴川阁拍摄婚纱照。随着疫情好转,武汉的一些情侣开始拍摄婚纱照,为婚期作准备。(新华社记者 王毓国 摄)

# 传染性如何?如何排查? 新冠病毒无症状感染者焦点问题透视

新华社武汉4月12日电  
记者 王贤 郑璐

当前全国本土疫情传播已基本阻断,随着武汉“解封”,不断出现的新冠病毒无症状感染者备受关注。什么是无症状感染者,他们的传染性如何?复工复产后如何应对无症状感染者传播风险?相关部门和地方政府如何管控,怎么排查?公众应该如何做好自身防护?对于这些社会普遍关注的焦点问题,新华社记者采访相关专家一探究竟。

### 焦点一：无症状感染者传染性如何？

统计数据显示,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团4月11日报告新增无症状感染者63例,其中境外输入无症状感染者12例;当日转为确诊病例14例(境外输入14例);当日解除医学观察55例(境外输入4例)。尚在医学观察无症状感染者1086例(境外输入332例)。

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟说:“无症状感染者的传染性要分不同情况来看,如果是在武汉隔离了这么多天后才发现的无症状感染者,传染性很低。如果是从国外正在流行的地区返回人群中发现的无症状感染者,传染性是很高的。要分不同情况,分别判断。”

据中央指导组专家组成员、北京朝阳医院副院长童朝晖介绍,无症状感染者分两类:一类是新冠肺炎确诊病人,只是还在潜伏期,没有症状,需要把他们甄别出来纳入确诊病例管理;另一类没有任何症状,没有任何影像改变,是真正的无症状感染者,他们不是病人,只是核酸检测阳性。

国家卫生健康委员会组织专家对1月29日至4月8日各地报告的

无症状感染者转为确诊病例进行分析,发现我国无症状感染者转为确诊病例比例呈逐渐下降趋势。3月10日以后转为确诊病例的比例维持在11.2%以下,部分省份这一比例相对较低,在6%以下。

童朝晖表示,从医学上判断,无症状感染者有一定的传染性,但传染性一般较弱,传染性比有症状的低很多。“没有打喷嚏、咳嗽等症状,带病毒的飞沫在呼吸道内排不出来,引起传播的机会就相对少一些。”

最近《自然》杂志在线发表了一篇题为《新型冠状病毒肺炎住院患者病毒学评估》的论文,德国科学家克里斯蒂·特劳森团队的研究表明,新冠肺炎症状出现8天后便不再分离活病毒,说明患者带活病毒时间不长。

魏晟说,武汉居民大多居家隔离了70多天,又无症状,有“绿码”的人传染性很小。“近日武汉出去了很多人,查出来的无症状感染者极少。”

### 焦点二：无症状感染者会不会引起疫情反弹？

4月8日,关闭了76天的离汉通道重开,武汉“解封”、复工复产后,无症状感染者传播风险备受关注。

中国疾控中心卫生应急中心主任李群表示,复工复产的准备工作一直在做,就是为了应对随着人员流动的增强,可能带来的传播风险。一旦发现无症状感染者,及时开展隔离观察和详细的流行病学调查,同时对一些重点场所、重点人群、重点地区有目的地加强管控和监测。“通过这些工作,我们希望发现更多的无症状感染者,减少传播机会。”

“无症状感染者的存在是传染病的规律,麻疹、流感、SARS等

都有一定比例的无症状感染者,他们都没引起在社会上的大传播。”童朝晖说,2003年SARS和前期新冠肺炎流行病学调查的证据,都证明无症状感染者有一定的传染性,但是传染性、传播性有限,不会引起人群的大规模传播。医院、疾控机构只要充分落实传染病防治“四早”要求,就能很好控制无症状感染者的传播风险。

“无症状感染者会不会导致疫情反弹,更重要的是取决于防控工作的态度和能力。如果不重视,即使只有少量的无症状感染者,也可能造成疾病传播;如果我们重视了,即使有无症状感染者存在,只要有效落实防控措施,发现一个,管控一个,扎扎实实做好发现、管控工作,就不会有问题。”李群认为,目前各个方面已高度重视无症状感染者的防控工作,专业部门的监测工作不断加强,防控措施和流程不断优化,对重点人群的筛查也在持续开展中,不必过分担心无症状感染者会引起疫情暴发。

### 焦点三：如何排查和管控无症状感染者？

据专家介绍,湖北武汉排查出的无症状感染者主要有几种来源:一是从确诊患者密切接触者中排查出来;二是从到院就诊的普通病患中筛查出来;三是部分企业复工复产前组织排查出来;四是部分离汉人员筛查出来。

一旦排查出无症状感染者,将采取哪些措施应对?

李群说,各级各类医疗卫生机构发现无症状感染者,应当于两小时内进行网络直报。县区的疾控中心接到无症状感染者的报告后,要在24小时内完成无症状感染者的个案调查。

“对于无症状感染者,都是采取与确诊病例同样的严格措施,无

症状感染者发现以后的管理、隔离、医学观察,都是非常严格的。”李群说,“无症状感染者要集中医学观察14天,一旦出现症状就转去定点医院进行治疗,如果能够确诊要及时订正为确诊病例。两次核酸检测阴性解除集中医学观察后,还要进行两周的健康随访,同时在第二周和第四周要去定点医院进行复查,无症状感染者的密切接触者也要集中医学观察14天。”

### 焦点四：公众应该如何看待、怎样防护？

针对部分对无症状感染者的恐慌情绪,童朝晖表示,确诊病例的密切接触者是无症状感染者最主要的来源,没有接触过新冠肺炎病人的人,一般不会被传染,没有必要恐慌。

李群说:“公众要有防范感染风险的意识,却也无需过度担忧,在无法辨别周围有没有无症状感染者,更重要的是做好个人防护。”

专家普遍认为,没有症状和可疑接触史的普通人,没必要去做核酸检测。对普通人群的大规模筛查既不可行,也无必要。公众要做的就是做好个人防护,养成良好卫生习惯,增加营养、休息好,提高自身免疫力。

规范的防护也很重要,“我们可能还会有一些下意识的动作,有一些不好的习惯没注意到,比如用手触摸口罩表面后再去揉眼睛。”李群说,公众一方面要有意识做好个人防护,一方面要知道怎样规范防护。

“希望疫情过后,大家能养成一些好的卫生习惯,这不仅对防范新冠肺炎疫情有利,对其他传染病防控也有利。”多位专家说,口罩卫生、洗手卫生、保持社交距离等好的卫生习惯应该保持下去。



## 一季度中欧班列开行数量和货物发送量稳步增长

4月12日,一列载有汽车配件、机电设备及日用品等货物的中欧班列驶出江苏连云港铁路编组站,开往中亚地区。

据中国国家铁路集团有限公司消息,今年一季度,中欧班列共开行1941列,发送17.4万标箱,同比分别增长15%和18%,实现开行数量和货物发送量稳步增长。

(新华社发)

## 防疫有保障 进小区仍难 ——“快递小哥”复工现状调查

据新华社北京4月12日电  
记者 张骁 周宁 郭宇靖 赵旭

新冠肺炎疫情防控期间,全国数百万“快递小哥”冲锋配送一线,为疫情防控和经济社会发展发挥重要作用。这些战“疫”逆行者的基础防疫保障是否到位?复工时还有哪些烦恼?新华社记者近期联合国内物流快递信息服务商开展调查。

### 超8成快递员认可快递公司防疫工作

为追踪疫情期间快递员防疫复工情况,记者联合有中国邮政、顺丰、圆通等15家主流快递企业入驻、100万名快递员注册的国内物流快递信息服务商“快递100”,通过软件弹窗、短信推送等方式,挑选2月下旬和3月下旬两个时段发布问卷调查,累计回收有效问卷

3400多份。调查结果显示,快递员防疫物资短缺情况得到明显缓解。2月下旬,有26.4%的快递员表示“手里没有口罩”,3月下旬该数据降至7.1%;2月下旬,有6.8%的快递员表示“手里的口罩超过10个”,3月下旬该数据升至45.9%;2月下旬,有20.3%的快递员表示“一个口罩佩戴超过3天”,3月下旬该数据降至9.7%。

值得注意的是,调查中,依然有很多快递员反映反复使用一次性口罩。2月下旬数据显示,有77%的快递员表示存在“口罩清洗或消毒后再使用情况”,3月下旬该比例大幅下降,但仍高达44.9%;另外,2月下旬有66%的快递员表示自行购买口罩,3月下旬该数据不降反增,升至77.7%。

两次调查中,有八成以上的快递员认为快递公司重视防疫工作。北京市朝阳区快递员苗庆举表示,

目前公司消毒液、洗手液等防疫物资保障充足,但口罩供应需进一步加强。

### “快递进小区”遇梗阻 上门收派件不足4成

随着国内疫情防控形势逐步向好,除重点地区外,全国多地陆续调整重大突发公共卫生事件等级。在继续严格规范前提下,住宅小区出入口管理适度放开,但快递末端配送不畅问题依然突出。

2月下旬,有69.9%的快递员选择“摆摊”,至3月下旬该比例降至38%;2月下旬,有33.3%的快递员表示可以“放快递柜”,至3月下旬该比例上升至60.6%。但数据也显示,2月下旬,仅36.8%的快递员表示可以上门收派件,至3月下旬,该比例下降至33.3%,可见快递末端服务还未恢复正常。

记者调查发现,快递员上门

收派件与社区防疫存在一定“矛盾”。在北京市海淀区工作的中通快递员李杰3月9日在国务院联防联控机制新闻发布会上公开呼吁放开“快递员进入小区”,但他负责的快递区域至今没有变化。

多位受访的快递用户表示,快递摆摊或放在置物架上存在5个问题:一是快递员丢失;二是风吹雨淋易破损;三是取件距离太远;四是快递摆摊散落在地不卫生;五是频繁下楼取件增加聚集风险,加重心理负担。

对此,社区基层干部坦言,尽管国内很多地区制订并下发“有序放开快递、外卖人员进小区相关工作指南”,但很多社区仍处于“观望”状态。“目前防疫工作依然吃紧,每个小区的情况和能力不同。一旦放开‘快递上门’,出了问题我们要担责。”北京一名社区干部说。