新华每日电讯

新华社客户端

新华社北京1月21日电 (记者王秉阳)记者从国家卫生 健康委获悉,国家卫生健康委 进一步加大疫情防控工作力 度,强化应对处置措施,全力保 护人民群众生命安全和身体

一是将新型冠状病毒感染 的肺炎纳入法定传染病乙类管 理,采取甲类传染病的预防、控 制措施,同时纳入国境卫生检 疫传染病管理。各地、各部门和 各级各类医疗卫生机构可以依 法采取病人隔离治疗、密切接 触者隔离医学观察等防控 措施。

二是国家卫生健康委牵头 建立应对新型冠状病毒感染的 肺炎疫情联防联控工作机制, 成员单位共32个部门。联防联 控工作机制下设疫情防控、医 疗救治、科研攻关、宣传、外事、 后勤保障、前方工作等工作组, 分别由相关部委负责同志任组 长,明确职责,分工协作,形成 防控疫情的有效合力。

三是强化疫情监测报告工 作,从1月20日起在全国范围 内实行新型冠状病毒感染的肺 炎病例日报告和零报告制度, 从1月21日起国家卫生健康 委每日汇总发布全国各省份确 诊病例数据。

四是指导湖北武汉市制定 完善病例诊治、应急监测、流行 病学调查处置、采样检测等技 术方案。向武汉派驻国家级医 疗专家指导医疗救治工作,对 重症病例实行"一人一案",尽 最大努力减少重症和死亡。

五是加大疫情防控科研攻 关力度,充分发挥相关科研、专 业技术机构和专家作用,尽快 查明传染来源、传播途径,密切 跟踪监测病毒毒力、传播力的 变化,做好应对疫情变化的技

六是进一步强化国际交流 合作,继续主动加强与世界卫 生组织、有关国家和港澳台地 区的疫情信息沟通,与世界卫 生组织等及时、定期开展专家 层面的防治技术细节交流,共 同研讨完善疫情防控措施。

七是部署全国卫生健康系 统加强值班值守,严格落实春 运期间的防控措施,要求各级 卫生健康行政部门和医疗卫生 单位调派熟悉工作的人员做好 春节期间的值班工作,各级医 院和疾控机构要留足在岗

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。同时,病毒存在 变异的可能,疫情存在进一步扩散的风险。

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。在湖北武汉市进一步强化疫情控制措施,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。在已经发现病例的省份强化疫情监测应对,落实"五早"措 施(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。

对确诊病例和疑似病例,指导各地调配优质的中西医医疗 资源,国家根据需要及时调派专家支持,全力做好救治工作,最 大限度减少死亡,同时规范开展流行病学调查和密切接触者追 踪管理。对疑似病例,尽快开展标本实验室检测,尽快明确诊断。 对病例密切接触者,指导各地做好追踪管理、医学观察、体温监 测等工作,隔离期满未发现异常的及时解除隔离。对医务人员, 加强业务培训和安全防护,切实落实医院感染防控措施,严防医 务人员感染。对公众采取多种形式进行疾病防控知识科普宣教, 提升自我防病意识和能力。

结合春节期间人员流动性大的特点,将指导各地因地制宜 落实车站、机场、商场等人群密集场所和汽车、火车等密闭交通 工具的通风、消毒措施,必要时在重点地区的人群密集场所开展 体温监测;要求各级各类医疗机构严格落实发热排查、预检分诊 和首诊负责制,认真筛查、有效救治新型冠状病毒感染的肺炎病 例,不得以医疗费用等任何理由推诿、拒收确诊或疑似病例。

截至目前,我国相关治疗药物、检测试剂、医疗防护用品等供 应正常,能够有效满足疫情防控工作需要。国家联防联控工作机 制将及时向各地派出国家工作组和专家组,指导加强疫情防控措 施落实落地,确保人民群众度过一个安定、祥和的新春佳节。

甲类传染病预防 控制措施意味着啥

新华社北京1月21日电(记者田晓航、屈婷)新型冠状病毒 感染的肺炎被纳入乙类传染病,为什么要采取甲类传染病的预 防、控制措施?记者21日从国家卫生健康委员会获悉,采取病人 隔离治疗、密切接触者隔离医学观察等甲类传染病预防控制措 施,有利干迅速有效控制疫情。

据了解,因为新型冠状病毒是新发现的病原,传播力和毒力 还需要进一步观察,而且,新型冠状病毒感染的肺炎是以呼吸道 传播为主的传染病。因此,采取甲类传染病的预防、控制措施,是 出于对人民健康高度负责的考虑。

另据了解,根据目前对新型冠状病毒感染的肺炎的病原、流 行病学、临床特征等特点的认识及对人群健康的危害程度,国家 卫健委决定将新型冠状病毒感染的肺炎纳入乙类传染病。

国家卫生健康委员会 20 日发布 1 号公告,将新型冠状病毒 感染的肺炎纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传 染病,并采取甲类传染病的预防、控制措施。将新型冠状病毒感 染的肺炎纳入《中华人民共和国国境卫生检疫法》规定的检疫传 染病管理。

疫情快速变化 防控处在关键节点

新型冠状病毒肺炎疫情防控焦点回应

在早期快速变化阶段。

如何?为何近日多地集中报告感染病例?

及各级疾控官员,为你详解当前疫情进展。

疫情正处在早期快速变化阶段

个感染病例。此后北京、广东、上海等地相继

报告确诊病例。为何病例突然之间增加并在

增多的原因是多方面的,其中之一就是现在

出病毒核酸检测试剂盒,随后进行技术优化。1

月16日,湖北省疾病预防控制中心收到国家

下发的试剂盒后,开始对武汉市送检的不明原

因的病毒性肺炎患者标本进行病原学检测。因

国性暴发?国家卫健委高级别专家组组长、中

国工程院院士、国家呼吸系统疾病临床医学

研究中心主任钟南山说,当前疫情形势是在

武汉这一个地方集中暴发,其他地方是散发

人"现象,有医务人员感染。调查显示,目前疫

情不断出现新情况,说明这一新发疾病正处

各地报告感染病例,是否代表疫情已全

钟南山说,目前非常肯定地证实了"人传

此被检测出来并确诊的病人逐渐增多。

的检测手段能比较快地检测出来。

全国多地发现?

的,尚属"局部暴发"。

记者采访国家卫健委高级别专家组成员

1月18日到19日,武汉两日确诊136

国家卫健委高级别专家组回应说,病例

记者了解到,国家相关科研机构迅速研发

新华社北京1月21日电(记者王秉阳、屈 婷、廖君)近期湖北省武汉市等多个地区发生 中国疾病预防控制中心流行病学首席科 的新型冠状病毒感染肺炎疫情牵动人心。党中 学家曾光说,武汉现在还没有发现儿童、学生 央、国务院高度重视,及时作出防控部署,各相 感染,基本是老年人感染。 关部门和地方全力以赴科学有效抓好疫情防 "疫情现在处于社区传播的早期。"曾光 控。当前正值春运,人员流动大,目前疫情发展

说,"现在采取措施,完全是可以逆转的。" 疫情发生后,党中央、国务院高度重视,

制定周密方案,组织各方力量开展防控,采 取切实有效措施,坚决遏制疫情蔓延势头。 目前,我国已公布了新型冠状病毒的全基因 组序列,这将有助于全球科学家和公共卫生 组织加入诊断试剂的研发,及病毒致病性

从感染人群的地理分布看,与武汉华南 海鲜市场关系很密切。调查显示,此前在海鲜 市场中有非法售卖野生动物现象。

中国科学院院士、中国疾病预防控制中 心主任高福说,"全基因组测序相当于找到了 它的祖宗是谁。根据它的相似形,我们推测有 野生动物在里面起了很关键的作用,但传染 源还不明确,找不到具体是哪种动物。

钟南山表示,到现在为止,针对病情还没 有特效药。目前正在做一些实验观察。

尚未出现"超级传播者"

新型冠状病毒感染的肺炎疫情预计如何 发展?"现在病情发展正处于一个节骨眼上, 估计春运期间得病人数还会增加。"钟南山

钟南山认为,各地政府领导要负起责任 来,不单纯是卫生主管部门的责任。"我们不 希望疫情呈链式发展,那么我们要防什么呢? 重点要防止病毒传播,要害之处就是防止在 传播过程中出现'超级传播者'。"

"超级传播者"是指一名具有极高传染性 的带病者,其比正常带病者更容易传染他人, 而导致疫情大规模暴发。钟南山表示,"超级 传播者"的生物规律很难讲清楚,不清楚是怎 么由传播者变成"超级传播者"的。"假如说能 够及时预防、隔离、观察,不让它传播的话,那 '超级传播者'产生的概率就降低许多。"钟南 山说。

钟南山表示,对于已经诊断或者将要确 诊的病人进行有效隔离,这是最有效、最原始 的办法。他建议,如果感觉到身体不舒服,就 不要春运出行了。

目前,国家卫健委已发布1号公告,将新 型冠状病毒感染的肺炎纳入传染病防治法规 定的乙类传染病,但采取甲类传染病的预防、 控制措施,同时将其纳入检疫传染病管理。这 些举措将使疫情控制有法可依。

与新型冠状病毒的斗争如同两军对垒 不单取决于病毒,也取决于防控措施。曾光表 示,目前疫情不断出现新情况,这是传染病流 行早期的共同特点。现在采取措施,完全是可 以逆转的。"对武汉市来讲,要全民行动起来, 联防联控,把各方的力量调动起来。'

关键要早发现早治疗

多地报告确认感染病例后,公众对疫 情的担忧情绪有所上升,一些地方口罩脱 销,还有人将新型冠状病毒与 SARS 混为

对此,中国工程院院士、香港大学医学院 微生物学系讲座教授袁国勇说,新型冠状病 毒跟 SARS 在基因上有很大差别,两者在临

床、流行病学上的情况都非常不同。

那么,新型冠状病毒的致病性到底如 何?人传人的能力有多强?

钟南山提醒说,新型冠状病毒的感染 才刚刚开始,现在正在爬坡,但是相比 SARS 传染性没那么强,毒力还没那么大, 以后怎么样,要看病毒发展情况,也要看我 们如何很快地控制病情,"因为传染的过程 是病毒逐渐适应人体的过程。"

专家表示,每个人都有责任做好个人 防护,如佩戴口罩,以保护自己和他人;应 佩戴 N95 或医用外科口罩,而不是棉布口 罩;还应勤洗手洗脸,注意眼睛、鼻腔、口腔 卫生,少去公共场所。

国家卫健委表示,如果出现发热(腋下 体温≥37.3℃)、咳嗽、气促等急性呼吸 道感染症状,且有武汉旅行或居住史,或发 病前 14 天内曾接触过来自武汉的发热伴 呼吸道症状的患者,或出现小范围聚集性 发病,应到当地指定医疗机构进行排查、诊 治,做到早发现、早诊断。"千万别带病工 作、带病旅游,这是非常危险的。"曾光

"检测后及时发现、及时隔离,把有限 的传染源控制了,就不会引起大规模扩 散。"中国工程院院士、传染病诊治国家重 点实验室主任李兰娟表示,国家病原学检 测、全面防控的基础已经非常好。全国各地 都已经建立起一套安全的门诊防控体系, 也有一套治疗、抢救方法,有很多病人也都

比较完善的。大家不要怕,被感染了一定要

全力做好疫情联防联控工作

交通运输部启动Ⅱ级应急响应



新华社北京1月21日电(记者魏玉坤) 记者21日从交通运输部获悉,交通运输部当 日启动 Ⅱ级应急响应,配合卫生健康等部门 开展疫情联防联控工作。

据交通运输部有关负责人介绍,当前正 值春运期间,大量旅客通过交通运输工具大 范围大面积流动,疫情防控工作尤其困难复 杂。各部门、各单位要高度重视、高度负责、高 度警醒,从严、从实、从细贯彻落实好交通运 输系统的疫情联防联控工作,确保春运工作 安全平稳有效。

一要密切关注疫情发展变化,在突发公 共卫生事件多部门协调机制下继续同卫健委 等保持沟通联系,在春运的关键时刻咬紧牙 关迎难而上,加强值守,配合做好有关工作。

二要加强防控工作指导,督促各级交通 运输部门配合卫生健康部门,落实车站、码头 等重点场所和汽车、船舶等密闭交通运输工 具的通风、消毒、测体温等必要措施。在联防 联控工作机制下,配合卫生健康部门在交通 枢纽客运场站提供场地设置旅客体温监测设 施。配合农业农村、市场监管等部门,做好活

禽运输的查验和禁运工作。

三要做好行业内的各项防范工作,加强 春运一线交通运输人员安全防范。

四要坚持以人民为中心的发展思想,统 筹解决好火车、汽车、飞机、轮船等交通出行 方式票务退改签问题。

五要加强应急运力储备,确保疫情防控人 员以及防治药品、器械等运送及时、准确到位。 ▲ 1月21日,在武汉天河机场,工作人

员对旅客进行体温检测。 新华社记者肖艺九摄

防控疫情,重申"四早"和公开透明

近期,国内多地发生新型冠状病毒感染 的肺炎疫情。从持续更新的官方通报和权威 新闻,可以看到这一波疫情的变化过程:确诊 病例近几天持续增加;疫情从武汉一地向全 国多地扩散;国家卫健委向各省派出工作组; 相关表述从"未见明显人传人"变为"人传人" 再变为"可能造成持续的人传人";有医护人 员感染……

人民健康和生命安全重于泰山。疫情发 生后,党中央、国务院高度重视,有关部门、医 疗卫生机构和地方政府也做了大量工作。但 必须清醒地认识到,当前正值春运特殊时期, "九省通衢"的武汉人员流动大、范围广,疫情 变化不确定性较大。必须切实提高警惕,制定 科学应对方案,齐心打好这场没有硝烟的疫 情防控攻坚战。

思想是行动的先导。科学防控,首先要切 实提高认识,真正在思想上重视起来,做好充 分准备,坚决摈弃形式主义和官僚主义。对疫 情防控这种事关人民群众生命安全和身体健 康的大事,怎么重视都不为过——宁可把困 难估计得大一些,把风险估计得高一些,把危 害估计得重一些,也决不能有丝毫侥幸心理,

科学防控,重在尊重科学、尊重规律,要严 格落实相关政策规定,及时科学有效处置。事 实上,我国早已建立突发公共卫生事件和药品 安全突发事件应急机制。比如,《突发公共卫生 事件应急条例》就明确要求做到早发现、早报 告、早预警、早处置,这些原则不容含糊。

一方面,有关各方要坚决落实"早发现、 早报告、早隔离、早治疗"的要求,做好集中救

治措施,及时发布信息,有效切断疫情传播的 途径;另一方面,要集中一切优势力量加强科 学研究,加快查明病毒源头和感染、传播等机 理,为遏制疫情蔓延提供可靠的科学依据。

公开透明是最好的疫情稳定剂。对于新 型冠状病毒感染的肺炎疫情这种关乎公共 安全的事件,及时发布权威、准确的疫情信 息和防控工作信息,可以有效驱散谣言,缓 解公众焦虑。同时,科学宣传疫情防护知识, 让人人提高警惕、科学防护,就能画好防控 疫情的最大同心圆。

只要充分汲取抗击"非典"的经验,坚持 科学的态度和科学的应对处置方法,充分利 用日益完善的医疗卫生公共服务体系和集 中力量办大事的制度优势,就一定能遏住疫 情蔓延势头,打赢守护人民群众健康和生命 安全的疫情防控攻坚战。

(本报评论员王贤)

的隔离措施。 钟南山在发布会 上表示, SARS 疫情

后面的发展,就是因 为当时没有很好控制 传播。之所以会出现 超级传播者,就是听 任传播一直发展,使 得病毒可以不断变异 和适应人体。

他说:"现在已经 知道它出现人传人了, 那对患者的严格隔离, 对紧密接触者的密切 追踪,这个恐怕是最重 要的。假如这一环节把 它抓住了而没有任它 发展,我不太相信以后 会像 SARS 一样充分 发展。'

而

他还表示,过去 SARS疫情,要传给 了很多人才知道谁是 超级传播者。但现在 对重症病人,医生已 经开始有一些办法, 比如不断监测病人下 呼吸道的病毒负荷, 假如病毒负荷高,有 可能病人传染性就比 较高,这个技术可以 做到了。所以加强研 究,这方面我们能够 早期地发现。

钟南山说,对超 级传播者,首先是不 让它产生。对病人一 发现就立即采取积极 措施,这样可以切断 环节,也可以减少超 级传播者的出现。一 旦发现有超级传播 者,我们需要更加严 格的隔离,以及特殊 的医疗处理和照顾。

他说,从临床的角度,把防控战略前 移,这是最明智的、最有效的办法,因为 到现在为止,新型冠状病毒还没有针对 性的有效的治疗药物。

广东省疾病预防控制中心副主任何 剑峰表示,当前广东新型冠状病毒感染 的肺炎防控形势是比较严峻的,社区传 播的风险是存在的。同时,广东经历过非 典型性肺炎(SARS)、中东呼吸综合征 (MERS)等疫情,整个防控系统和监测 保持了高水平运转,有完整的监控体系 和应急体系,在人员、技术、装备等方面 都是常态化运作。

何剑峰表示,随着春节的临近,广东预 判春节前后输入性病例肯定会有,尤其是春 节前,随着一些群众从武汉过来广东过年, 输入性风险不可避免。过年后,由于人员流 动,广东的风险会持续加大。随着疫情发展, 广东将尽可能避免危重病例和死亡病例。预 判以家庭为聚集的小范围传播会越来越多, 但是社区大规模爆发的风险是不高的。

强调。 抢救了过来。 "总体来讲我们国家的救治队伍还是 及时到医院去。"李兰娟说。 新华社广州1月 21 日电(记者马晓澄、 周颖)中国工程院院士 钟南山在广东省政府 21 日召开的新闻发布 会上表示,对新型冠状 病毒感染的肺炎疫情 防控,需要防止病毒的 超级传播者出现。一旦 发现,就需要有更严格