

国家卫生健康委 会同相关部门联防联控

全力应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情

据新华社电 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健康。

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、各相关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，分别由相关部门负责同志任组长，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、专业技术创新作用，尽快查明传染病来源、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术准备。

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在岗位上。

确诊患者将享受 特殊医保报销政策

据新华社电 记者从国家医疗保障局获悉，针对此次疫情特点，对确诊为新型冠状病毒感染肺炎等患者采取特殊报销政策。

国家医保局有关负责人表示，确诊新型冠状病毒感染肺炎等患者的特殊报销政策具体为：一是将国家卫生健康委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案》覆盖的药品和医疗服务项目，全部临时纳入医保基金支付范围。二

是保证及时支付患者费用，特别是发挥医疗救助资金的兜底保障作用，打消患者就医顾虑。对异地就医患者先救治后结算，报销不再执行异地转外就医支付比例调减规定，减少患者流动带来的传染风险。三是对集中收治的医院，医保部门将预付资金减轻医院垫付压力，患者医疗费用不再纳入医院总额预算核算控制指标。



重点场所

广铁主要客运站配测温仪

羊城晚报讯 记者21日获悉，广铁集团将启动相应的突发公共卫生事件应急预案，全力做好新型冠状病毒感染肺炎预防预控工作。

广铁集团将有计划地在主

要客运站配备红外线智能体温检测系统及手持测温仪，在旅客列车上配备手持测温仪。采取预防性消毒、随车消毒和终末消毒等方式，每日对候车室、旅客列车进行消毒。

(马灿)

广州地铁今起检测体温

羊城晚报讯 广州地铁线网今起在全线网所有安检点启动体温检测，所有车站及有轨电车沿线车站启动公共卫生疫情防控预案。

广州地铁采取加强通风、消毒等多种有效措施。其中包括：保持车站、车辆的通风良好；加



广东多地客运站检测体温

羊城晚报讯 记者21日获悉，广州市交通运输局要求全市包括省汽车站、市汽车站、天河站、滘口站等在内的21个客运站启动乘客体温检测工作，自1月21日17时开始，对进站和出站乘客进行体温测量，对体温检测异常的乘客，车站将按卫生部门具

(汪海晏)

体指引处置。21日下午，粤运交通要求所属广州粤运、河源粤运、汕尾粤运公司采购红外线体温检测仪，对所属客运站进站乘客进行体温检查，对发现体温异常的乘客进行登记并上报有关卫生防疫主管部门。

(严艺文 王丹阳)

白云机场各入口进行体温检测

羊城晚报讯 21日，武汉天河机场开始在T3航站楼入口设定体温监测点，珠海机场、白云机场也加强了自武汉来往航班的旅客排查工作。

21日20时55分，国航CA8249航班从武汉飞抵广州白云机场。“下机前，我们每个人都接受了体温检测。”一位雷姓大爷告诉记者，机上旅客都十分配合。

合体温检测。22日上午，白云机场在各入口设置了体温检测设备，对进出港旅客进行了检测。

据悉，海南航空已制定关于

美国确诊首例新型冠状病毒感染病例

新华社华盛顿1月21日电 美国疾病控制和预防中心21日证实，美国确诊首例新型冠状病毒感染病例。这名30多岁的男子15日从中国武汉乘机返美，20日被确诊感染新型冠状病毒。

报，确诊澳门首例新型冠状病毒感染的肺炎病例，患者为一名来自武汉的旅客。

澳门确诊首例新型冠状病毒感染病例

新华社澳门1月22日电 澳门特区政府新型冠状病毒感染应变协调中心22日上午通



1月21日，广州天河路，许多市民戴口罩出行 羊城晚报记者 林桂炎 摄

疫情快速变化 防控正值关键

近期湖北省武汉市等多个地区发生的新型冠状病毒感染肺炎疫情牵动人心。党中央、国务院高度重视，及时作出防控部署，各相关部门和地方全力以赴科学有效抓好疫情防控。当前正值春运，人员流动大，目前疫情发展如何？为何近日多地集中报告感染病例？

记者采访国家卫健委高级别专家组成员及各级疾控官员，为你详解当前疫情进展。

为何病例突然增加？ 检测加强是重要原因

1月18日到19日，武汉两日确诊136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全国多地发现？

国家卫健委高级别专家组回应说，病例增多的原因是多方面的，其中之一就是现在的检测手段能比较快地检测出来。

记者了解到，国家相关科研机构迅速研发出病毒核酸

检测试剂盒。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。因此被检测出来并确诊的病人逐渐增多。

各地报告感染病例，是否代表疫情已全国性暴发？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个地方集中暴发，其他地方是散发的，尚属“局部暴发”。

钟南山说，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在早期快速变化阶段。

中国疾病预防控制中心流行病学首席科学家曾光说，武汉现在还没有发现儿童、学生感染，基本是老年人感染。

预计疫情怎样发展？ 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？“现在疫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。”钟南山表示，“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。“如果说能够及时预防、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。

致病性到底如何？ 比SARS传染性弱

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混为一谈。

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。

“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。

广东全面加强疫情防控

确诊病例集中在定点医院救治

据新华社电 广东省新闻办21日召开新闻发布会通报，未来将加大新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例监测筛查，在机场、火车站、长途汽车站等重点场所启动体温监测机制，对体温检测异常的来粤人员发放就诊方便卡和健康提示，引导其及时到医疗机构排查治疗。

广东省政府副省长张光军透露，广东已成立疫情防控工作领导小组，下一步将依法依规开展疫情监测、病人救治、信息发布、联防联控等各项防控工作。

在加大病例监测筛查方面，广东把防控关口前移，在

机场、火车站、长途汽车站等重点场所启动体温监测机制，对体温检测异常的来粤人员发放就诊方便卡和健康提示，引导其及时到医疗机构排查治疗。

在做好隔离治疗和病例救治方面，广东将建立完善医疗救治运行机制，严格落实“集中患者、集中专家、集中资源、集中救治”，确保将确诊病例集中在定点医院进行救治，尽最大努力降低病死率和减少重症发生率。目前没有疫情的地市也已部署做好各项应急防控准备工作。

此外，广东将加强密切

疫情来势汹汹 84岁钟南山挺身而出

羊城晚报记者 丰西西 通讯员 苏越明

1月21日上午，中国工程院院士钟南山登上了从北京飞往广州的飞机。当天下午，他准时出现在广东省政府新闻办的新闻发布会现场。

这已经是他连轴转的第五天。在武汉新型冠状病毒感染的肺炎疫情让人揪心时，这位84岁的老人再次临危受命，出任国家卫健委高级别专家组组长。“现在能不到武汉去就不去”，他这样提醒着人们，可他自己却赶往了武汉疫情一线。

1月17日，钟南山赴深圳抢救病例；18日，他回到广州参加省里的会议，当天11时，接到了要到武汉的通知，可这时已经订不上当天的航班了，正在开会的钟南山匆匆交代助手：这一天的会议重要，必须开完了才能走，但国家需要我们，还是得赶去武汉。助手匆匆到院士家里简单收拾了行李，17时许，两人赶上了赴武汉的高铁。

高铁上没位置，他们挤在了餐车一角。一坐下来，钟南山就开始研究疫情。中途顶不住困意，闭目养神一会儿后继续埋头研究。抵达武汉已经过了22时，他又马不停蹄地听取当地报告。第二天一大早，他和专家

组的其他专家一起听取了武汉市卫健委的报告，并到武汉市金银潭医院开展调研，之后再赴武汉市疾控中心。中午来不及休息，一行又继续开会，研判疫情。会议开到了17时，他又飞往北京，到北京时已是晚上。匆忙放下行李后，钟南山又到国家卫健委参加会议，一直到了凌晨2时，他才回到酒店，和衣而睡。

20日清晨，他就开始研究疫情并参加会议。13时30分许，他出发参加全国电视电话会议，之后出席新闻发布会。一直到19时，简单休整后，21时30分许，他出现在了《新闻1+1》的连线里。

21日一大早，他搭乘飞机回到广州。来不及休息的他，准时参加了广东省政府新闻办举办的新闻发布会。

从广州到武汉到北京，如今再回广州。连日来，这位84岁的老人每一天都在不停地奔走，甚至在参加《新闻1+1》连线时，他累得连眼睛都睁不开了，可他却从来没有一声抱怨，“既然国家需要，那就要去”，这是他给自己的理由。

第二天一大早，他和专家



部分地市口罩等防控医药用品热销

广东严打囤积居奇哄抬价格

羊城晚报讯 记者丁玲、通讯员粤市监报道：近日，广东部分地市出现口罩等防控医药用品热销现象。为此，广东省市场监管局采取多项措施部署开展相关医药用品价格监管工作，稳定市场价格。

广东省市场监管局要求，全省市场监管部门在加强2020年春节期间市场价格监管工作的同时，重点关注涉及防控肺炎相关医疗用品、药品的舆情和价格动态，迅速查处各类哄抬价格、囤积居奇、价格欺诈等价格违法行为。全省市场监管部门要加大巡查力度，及时处理投诉举报，坚决打击捏造、散布涨价信息，哄抬价格，推动价格过高上涨等不正当价格行为。

广东省市场监管局组织省

内相关医药销售公司、连锁企业召开防控新型冠状病毒感染肺炎相关医药用品价格提醒告诫会。

根据有关规定，经营者如捏造、散布涨价信息、囤积居奇、哄抬价格等价格违法行为，可以没收其违法所得，并处违法所得5倍以下的罚款；没有违法所得的，处5万元以上50万元以下的罚款。

全省市场监管部门将保持12315、12345投诉举报电话的畅通，对群众举报的价格违法行为及时进行核查，依法处理。



学校师生假期尽量别去武汉

羊城晚报讯 21日，广东省教育厅公布《关于做好学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》(以下简称“通知”)，要求师生假期尽量不要前往武汉，非去不可的要做好预防措施。

通知要求，各地各校要充分认识疫情严峻性和复杂性，高度重视新型冠状病毒感染的肺炎等传染病工作，绝不能存在侥幸心理，并按照属地管理原则，适时启动教育系统公共卫生类突发事件应急预案和机制。

通知要求，尽快将相关疫情防控知识和关键信息通过短信、微信、校园网等发送给师生及家长。学校应布置寒假体育作业，鼓励师生加强锻炼，增强体质。

要引导学生和家长居家或外出时做好防控工作，尽量减少到通风不畅和人流密集场所活动，如有不适，及时就诊。要引导师生假期尽量不要前往武汉，非去不可的要做好预防措施。

通知指出，要做好春节和寒假期间值班值守。各地各校要做好留校学生防控新型冠状病毒感染的肺炎等传染病工作，尽量减少留校师生大型聚集性活动。了解到武汉的师生返回广东入学时，要加强健康监测。如发现学校师生员工疑似感染新型冠状病毒的肺炎疫情，要及时逐级报告至省教育厅。

通知还要求，要做好开学前的准备。



广东省新型冠状病毒感染的肺炎 省级定点救治医院(30家)

广州	广东省人民医院	广东省第二人民医院
	中山大学附属第三医院	南方医科大学南方医院
	广州医科大学附属第一医院	广州市第八人民医院
	广州市第一人民医院	广州市妇女儿童医疗中心
深圳	深圳市第三人民医院	中山大学附属第五医院
珠海	珠海市中医院	汕头大学医学院第一附属医院
汕头	汕头市中心医院	佛山市第一人民医院
佛山	佛山市第一人民医院	粤北第二人民医院
韶关	韶关市第二人民医院	河源市人民医院
河源	河源市人民医院	梅州市人民医院
梅州	梅州市中心人民医院	惠州市中心人民医院
惠州	惠州市中心人民医院	汕尾市人民医院
惠州	惠州市中心人民医院</td	