



孙春兰在新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作电视电话会议上强调

依法科学有序防控 坚决遏制疫情扩散

新华社北京1月20日电新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作电视电话会议20日在京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神和李克强总理批示要求，落实国务院常务会议部署，压实属地防控责任，强化防控措施落实，

切实保障人民群众健康，维护正常生产生活秩序。孙春兰指出，疫情发生以来，有关部门和地方认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，加强联防联控，较短时间内查明病原，积极救治患者，防控工作有序开展。同时要看到这是一种新发传染病，随着诊断方法的建立、诊断试剂的优化、监测范围的

扩大，报告病例数增加，加上春运人员的大范围流动，防控形势出现新变化。要加大防控力度，防止疫情扩散蔓延。孙春兰强调，新型冠状病毒感染的肺炎已纳入乙类传染病，采取甲类管理，各地要落实政府责任、强化属地管理，依法落实疫情监测、隔离救治、检验

检疫等各项防控措施。目前确诊的病例大都与武汉有关，武汉要采取更严格的举措，内防扩散、外防输出。加强防控技术科研攻关，坚持中西医结合，尽快明确诊疗程序、有效治疗药物、重症病人抢救措施。要严格报告制度，公开透明发布信息，普及防控知识，做好与国际社会沟通合作。

外交部回应新型冠状病毒肺炎疫情影响

中方同相关国家、组织保持密切沟通

新华社北京1月20日电(记者温曦)外交部发言人耿爽20日说，中方第一时间向世界卫生组织分享了新型冠状病毒基因组序列信息，在接到有关国家相关病例的通报后，中方通过双、多边渠道与各方保持密切沟通，加强合作，全力应对。

当日例行记者会上，有记者问：中国采取了哪些举措应对新型冠状病毒肺炎疫情影响？是否以及如何与其他国家就此开展合作？

耿爽说，中方的卫生健康部门已经发布了关于新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的有关信息。疫情发生以来，中方本着严肃认真专业的态度予以积极处置，制定严密的防控方案，全力救治患者，做好密切接触者管理，深入开展流行病学调查，对外及时发布疫情防治有关信息，并积极开展防病知识宣传。

耿爽说，与此同时，中方本着负责任的态度，及时向世界卫生组织、有关国家和地区组织以及港澳台地区通报疫情信息并保持密切沟通。我们第一时间向世界卫生组织分享了新型冠状病毒基因组序列信息。在接到有关国家相关病例的通报后，中方高度重视，通过双、多边渠道与各方保持密切沟通，加强合作，全力应对。

“如果其他国家也发现相关疑似输入型病例，我们欢迎第一时间通过官方渠道向中方通报情况，促进联防联控。我们将同各方一道携手应对疫情，共同维护地区和全球的卫生安全。”耿爽说。

香港将对武汉来港航班实施旅客健康申报制度

据新华社香港1月20日电(记者郝婕)香港特区政府食物及卫生局局长陈肇始20日宣布，特区政府卫生署将于21日起要求所有自武汉乘飞机来港的旅客填写并提交健康申报表，以加强对新型冠状病毒肺炎疫情的防控监测工作。

陈肇始当天在特区政府总部召开记者会，向市民介绍新型冠状病毒肺炎疫情的最新情况，以及特区政府根据最新情况而采取的一系列加强防控措施。

陈肇始介绍，食卫局、卫生署、医院管理局及相关专家当天上午召开会议，商讨应对策略并确认三项重点，其中之一是对自武汉来港航班实施旅客健康申报表制度。

卫生署将于21日零时起，要求所有自武汉乘坐飞机来港的旅客填写并提交健康申报表。如果发现旅客符合“严重新型冠状病毒肺炎”呈报标准，该旅客将被强制转到公立医院进行隔离治疗及跟进。

此外，香港特区政府还将加强对疑似个案的监测和公立医院的应变措施。疑似个案监测方面，卫生署将进一步扩大监测范围，涵盖所有曾到访湖北省的人士，并将继续监测所有曾到访内地医院的人士。

武汉通报新型冠状病毒感染肺炎病例最新情况

新华社武汉1月20日电(记者廖君、黎昌政)武汉市卫生健康委20日凌晨发布通报说，18日0—24时，武汉市新型冠状病毒感染的肺炎病例治愈出院5例，新增病例59例，死亡1例；19日0—22时，治愈出院1例，新增病例77例。通报说，武汉市在不断规范各级各类医疗机构预检分诊和发热门诊运行的基础上，按照新修订的新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案，进一步加大了新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例筛查力度，同时进一步完善检测方案，优化检测流程，加快了检测速度。国家、省市专家组结合临床表现、流行病学史和病原学检测结果进行综合研判，18日新认定新型冠状病毒感染的肺炎确诊

病例59例，19日新认定新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例77例，两日共新增确诊病例136例。

通报说，136例患者中，男性66例、女性70例；年龄最小的25岁，年龄最大的89岁；发病日期均在2020年1月18日前；首发症状大多为发热、咳嗽或胸闷、呼吸困难。根据新修订的诊疗方案，患者病情按照轻、重和危重进行分类，其中重症100例、重症33例、危重症3例(其中死亡1例)。新增病例相关流行病学调查正在深入进行，其密切接触者也在追踪中。

通报说，截至19日22时，武汉市累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例198例，已治愈出院25例，死亡3例。目前仍在院治疗170例，其中重症

126例、重症35例、危重症9例，均在武汉市定点医院接受隔离治疗。累计追踪密切接触者817人，已解除医学观察727人，尚在医学观察90人，密切接触者中，没有发现相关病例。有关方面将继续对新发现的疑似病例及时进行采样检测。

通报说，冬春季是呼吸道传染病高发季节，也是病毒性肺炎的高发时期。专家提示，市民要注意防寒保暖、室内通风和个人卫生，加强体育锻炼，保持清淡饮食，避免到人群密集场所活动。有咳嗽、喷嚏时戴口罩或用纸巾、衣物遮挡口鼻以减少病菌传播。密切关注发热、咳嗽等症状，出现此类症状应及时就近就医。



疫情可防可控

▲1月19日，武汉市疾病预防控制中心主任、主任医师李刚在现场回答记者提问。当日，武汉市就新型冠状病毒感染的肺炎综合防控工作答记者问。受访专家和政府工作人员称，随着各项工作防控措施的实施和落实，疫情可防可控。新华社记者肖艺九摄

京沪粤确诊新型冠状病毒感染肺炎病例

多数病例有武汉居住或旅行史

北京：确认2例

新华社北京1月20日电(记者侠克)记者20日凌晨从北京市大兴区卫生健康委获悉，当地医疗机构接诊的2名有武汉旅行史的发热患者，根据临床症状和流行病学调查，经疾病预防控制中心检测及专家组评估，确认为新型冠状病毒感染的肺炎病例。

据介绍，2名患者已在定点医院接受隔离治疗，目前无呼吸道症状，病情平稳。北京市大兴区已对密切接触者开展医学观察，目前无发热等异常情况。

上海：确认首例

新华社上海1月20日电(记者仇逸)1月20日晚，国家卫生健康委确认上海市首例输入性新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例。

患者为56岁女性，湖北省武汉市户籍。1月12日自武汉来沪后，因发热、乏力等症状，于1月15日在本市一发热门诊就诊后即被收治入院隔离治疗。经上海市疾控中心检测，并经中国疾控中心复核，新型冠状病毒核酸检测

结果为阳性。1月20日，经国家卫健委疫情应对处置领导小组的专家评估确认，该病例为新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例。现患者体温正常，生命体征平稳，其2名在沪密切接触者正在医学观察。

广东：确认14例

据新华社广州1月20日电(记者肖思思、白瑜)广东省卫生健康委20日晚间通报，国家卫生健康委确认广东省首例输入性新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例后，1月20日，广东专家组根据《国家卫生健康委办公厅关于印发新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第二版)》，结合患者流行病学调查、临床表现和病原学检测结果，确认新增13例新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例。

据通报，新增病例分布如下：深圳8例、珠海3例、湛江、惠州各1例，均收治在当地定点医院隔离治疗。其中，男性8例、女性5例；60岁以上老人8例，青壮年4例，10岁儿童1例。11例病例有武汉居住或旅行史，2例与病例有密切接触者。首发症状大多为发热、咳嗽(干咳为主)、乏力、胸闷、呼吸困难等。重症4例，危重症2例，

无死亡病例。广东省已对密切接触者进行追踪随访，目前暂无异常。

自武汉市出现新型冠状病毒感染的肺炎疫情以来，广东省委、省政府高度重视疫情防控工作，广东省政府成立了疫情处置领导小组、防治专家组和疫情防控保障组，统筹领导全省疫情防控工作。

据新华社深圳1月20日电(记者白瑜)1月19日，国家卫生健康委确认深圳首例输入性新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例。深圳市卫健委20日通报称，患者为男性，66岁，现居深圳，2019年12月29日赴武汉探亲，2020年1月3日出现发热、乏力等症状，1月4日返深后就诊，1月11日转至深圳市定点医院隔离治疗。现医院组织全力救治，患者病情稳定。

深圳成立了专项工作组和专家组，全力救治患者，深入开展流行病学调查，加强密切接触者跟踪管理，启动了全市的联防联控工作机制，在机场、码头、火车站、客运站等场所启动体温监测工作，加强病例排查；并且加强发热门诊管理，做好预检分诊，避免漏诊和误诊；同时开展爱国卫生运动，加强环境整治，做好农贸市场管理，取缔违法售卖野生动物行为。

针对湖北武汉等多地报告的新型冠状病毒感染的肺炎病例，国家卫生健康委日前四日说，当前疫情仍可防可控。

记者从中国疾控中心了解到，这种新型冠状病毒并非SARS、MERS病毒。目前初步调查显示，该病毒人与人之间传播能力和致病性均较SARS弱，因此，不必为此感到恐慌。那么，我们个人应如何预防感染新型冠状病毒？

根据中疾控和世界卫生组织各方专家的观点，公众预防应注意以下四个方面：

一是勤洗手。包括在制备食品之前、期间和之后；咳嗽或打喷嚏后；照护病人时；饭前便后；手脏时；在处理动物或动物排泄物后，立刻用肥皂、含有酒精的洗手液和清水洗手。

二是主动防护。在自己咳嗽或打喷嚏时，应用纸巾或袖口或屈肘将口鼻完全遮住，并将用过的纸巾立刻扔进封闭式垃圾箱内，并洗手。易感人群应尽量避免去人群密集的公共场所，可佩戴口罩减少接触病原风险。避免在未加防护情况下与病人密切接触，避免触摸其眼、口、鼻。同时注意保持家庭和公共场所开窗通风，环境清洁。

三是避免密切接触。尽量避免在未加防护情况下与养殖或野生动物近距离接触；避免与生病的动物和变质的肉接触；避免与生鲜市场里的流浪动物、垃圾废水接触。

四是良好安全饮食习惯。将肉和蛋类彻底煮熟食用，处理生食和熟食之间要洗手，切菜板及刀具要分开。

(记者屈婷、王秉阳) 新华社北京1月20日电

科普

冠状病毒知多少

近日，由新型冠状病毒引发的疫情备受关注。此前，2003年肆虐的严重急性呼吸综合征(SARS)和2012年出现的中东呼吸综合征(MERS)疫情也都由冠状病毒引起。什么是冠状病毒？它会导致什么症状？怎样有效防护？

感染人类的冠状病毒在20世纪60年代首次被科学家分离出来，因在电子显微镜下可观察到病毒外表的冠状构造而得名“冠状病毒”。据世界卫生组织介绍，此次在武汉发现的病毒是以前从未在人体中发现的新型冠状病毒。

冠状病毒的传播史可谓“劣迹斑斑”，它不仅是普通感冒的主要病原体之一，更是几次严重疫情的罪魁祸首。2003年肆虐的严重急性呼吸综合征冠状病毒，以及前几年影响沙特阿拉伯、韩国等地的中东呼吸综合征冠状病毒，在分类上都是冠状病毒科冠状病毒属中的病毒。美国疾病控制和预防中心介绍，目前已知包括新型冠状病毒在内的可感染人类的冠状病毒共有7种。

病毒命名很有门道。过去很多传染病命名都与地名相关，如埃博拉病毒由于在非洲埃博拉河地区被发现而得名，中东呼吸综合征冠状病毒的得名也是因为该病毒首次在中东地区被确认。不过，对于这次的新型冠状病毒，世界卫生组织近日在相关公告中称其为“2019-nCoV”，意为“2019新型冠状病毒”，根据世界卫生组织2015年公布的新发现疾病命名指导原则，使用中性、一般的术语代替人物、地点、动物、食物和职业的名称来命名疾病。

人感染了冠状病毒后一般会出现哪些症状？世卫组织介绍，症状因病毒而异，常见体征有呼吸道症状、发热、咳嗽、气促和呼吸困难等。在较严重病例中，感染可出现肺炎、严重急性呼吸综合征、肾衰竭，甚至死亡。

世卫组织还说，目前对于新型冠状病毒所致疾病没有特异治疗方法，也没有可用疫苗。但许多症状是可以处理的，因此需根据患者临床情况进行治疗。此外，对感染者的辅助护理可能非常有效。

虽无针对病毒的特效药，但正确的防护手段可有效预防新型冠状病毒感染。世卫组织建议：要保持基本的个人卫生和呼吸卫生，如用肥皂水和清水勤洗手；养成安全的饮食习惯，如烹调时彻底煮熟食物；在可能的情况下避免与表现出呼吸道疾病症状(例如咳嗽和打喷嚏)的人密切接触；避免在未加防护的情况下接触野生或养殖动物等。

找到病毒起源对于疫情防控至关重要。目前新型冠状病毒的传染来源尚未找到，疫情传播途径也尚未完全掌握。不过，已有的研究显示，冠状病毒在蝙蝠和骆驼等动物中很常见，只在极少数情况下才会发生变异传染给人类。比如中国科学院的研究人员曾报告说，严重急性呼吸综合征冠状病毒可能源于菊头蝠携带的一种冠状病毒，经由果子狸传染给人。世卫组织对中东呼吸综合征冠状病毒的调查也显示，这种病毒可能源自蝙蝠，先传给骆驼，再由骆驼传给人。

世卫组织说，一些已知的冠状病毒在动物中传播，但尚未感染人类；随着全球监测工作的改善，可能会发现更多冠状病毒。因此，人类与冠状病毒之间的斗争依然任重道远。(记者彭茜)新华社北京1月20日电

新型冠状病毒已确认存在人传人和医务人员感染

新华社北京1月20日电(记者王秉阳、屈婷)近期，湖北省武汉市等多个地区发生新型冠状病毒感染的肺炎疫情。国家卫健委高级别专家组于20日接受记者采访时表示，新型冠状病毒肺炎已确认存在人传人和医务人员感染。

截至1月20日18时，境内累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例224例，其中确诊病例217例(武汉市198例，北京市5例，广东省14例)；疑似病例7例(四川省2例，云南省1

例，上海市2例，广西壮族自治区1例，山东省1例)。日本通报确诊病例1例，泰国通报确诊病例2例，韩国通报确诊病例1例。

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表示，目前疫情在武汉出现局部暴发的情况，从感染人群的地理分布看，与武汉海鲜市场关系很密切。钟南山表示，目前非常肯定地证实出现了

人传人现象。“在广东有2例肯定是人传人，因为他们没去过武汉。但是他的家人得病以后回来传染给了他。”同时，也证实了有医务人员感染。

高级别专家组成员、中国疾病预防控制中心流行病学首席科学家曾光表示，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，完全可以逆转的。钟南山表示，预防和控制最有效的办法是早

发现、早诊断，还有治疗、隔离，这是最有效的、最原始的办法。他预估，春节期间得病人数还会有增加。

钟南山表示，有信心能控制新型冠状病毒，不会重复17年前的非典。“这次花了2周就定位了新型冠状病毒，再加上我们有很好的监控和隔离的制度，我不相信它会像17年前非典造成的社会影响以及经济的损害。”