



李克强主持召开国务院常务会议，进一步部署新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作

# 对人民高度负责 全力以赴抓好防控

新华社北京1月20日电 国务院总理李克强1月20日主持召开国务院常务会议，进一步部署新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，要求有力有效遏制疫情，听取脱贫攻坚情况汇报，部署确保打赢脱贫攻坚战工作、保障困难群众基本生活。

会议指出，疫情防控事关人民群众生命健康安全。新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控发生后，党中央、国务院高度重视，及时作出决策部署，有关部门和地方采取一系列措施，加强发热门诊、开展全覆盖筛查。目前诊断方法和诊断试剂不断优化，一些疑似病例得到确诊，病例数增加。当前正值春运，人员流动大，必须有针对性进一步加强防控。各相关部门和地方要按照党中央、国务院部署，对人民高度负责，全

力以赴科学有效抓好疫情防控。一是依法将新型冠状病毒感染的肺炎纳入传染病管理，按照多部门联防联控机制和突发公共卫生事件应急预案，进一步做好防控工作。二是坚决遏制疫情扩散。落实属地责任。武汉市要严格落实防控措施，把好相关市场关闭、野生动物管控和机场、车站、码头等体温筛查关口。各地要因地制宜落实重点场所和公共交通工具的通风、消毒、测体温等必要措施，同时加强监测和预防分诊，确保疫情及时发现、有效处置。三是落实早发现、早报告、早隔离、早治疗和集中救治措施，调配精干力量和医疗资源，加强患者医疗救治费用保障，全力做好患者特别是重症患者救治。加强各类医院的防控措施，严格控制医院感

染，强化医务人员防护。四是坚持公开透明，及时客观向社会通报疫情态势和防控工作进展，统一发布权威信息。科学宣传疫情防护知识，提高公众自我保护意识。加强与世界卫生组织、有关国家和港澳台地区沟通合作。五是加强科研攻关。在已查明病原基础上，尽快查明传染源、传播途径，密切跟踪病毒毒力、传播力变化，做好应对疫情变化技术准备。会议强调，各有关方面特别是医疗系统要加强春节期间在岗值守，做好应急处置，切实保障人民生命健康安全。

会议指出，按照党中央、国务院部署，经过各方努力，去年年度脱贫攻坚任务全面完成。目前临近春节，要做好对困难群众“送温暖”工作，保障好基本生活。今年

是脱贫攻坚决战决胜之年，要进一步强化责任和工作落实，确保实现现行标准下剩余贫困人口、贫困县全部脱贫摘帽。一要聚焦“三区三州”等地区打好深度贫困歼灭战。对工作难度大的贫困县和贫困村挂牌督战。对老、病、残等特殊困难群体采取养老保险、医保、低保等综合政策。二要加大产业、就业等扶贫力度，加强易地扶贫搬迁后续扶持、东西部扶贫协作和中央单位定点扶贫，激发贫困地区发展内生动力。三要严格脱贫成效考核评估验收。四要对已退出的贫困县、贫困村和贫困人口保持现有帮扶政策总体稳定，及时将返贫和新致贫人口纳入帮扶。五要抓紧研究建立解决相对贫困长效机制，巩固脱贫攻坚成果。

●我国将强化关键技术装备创新，加快农业人工智能研发应用，研发适应性强、性价比高、智能决策的新一代农业机器人，加快标准化、产业化发展

●教育部近日发布了中等职业学校数学、信息技术、体育与健康、物理、化学等5门公共基础课程课程标准

●民政部20日发布消息，由于中国中药协会在对鸿茅药业等企业进行表彰过程中存在违规行为，民政部于近日对其作出警告并没收违法所得

20.729万元的行政处罚

●2020年央视春晚将实现4K、VR直播。今年春晚舞台首次打造三层立体舞美，同时运用飞屏技术营造出360度环绕式景观，让观众在屏幕前就能有“裸眼3D”的极致体验

●据河南省自然资源厅消息，目前全省有800多个试点村庄完成了村庄规划编制

●香港失业率升至3.3%，消费旅游相关行业失业率达3年高位

(均据新华社)

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，落实李克强总理批示要求和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，防控工作有序展开。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。要严格零报告制度，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。



我国穿越海底距离最长地铁隧道贯通

这是过海地铁隧道掘进作业现场(1月19日摄)。

1月20日，随着青岛地铁8号线大洋站至青岛北站过海段的两侧掘进作业顺利交汇，标志着青岛地铁8号线5.4公里的过海隧道顺利贯通，这也是目前我国穿越海底距离最长的地铁隧道。

青岛地铁8号线起自胶州北站，终至五四广场站，串联青岛主城区、红岛经济区和胶州市，是连接胶州北站、胶东国际机场、济青高铁红岛站和青岛北站的重要纽带工程，设计时速达120公里。

新华社记者 李紫恒 摄

新型冠状病毒已确认存在人传人

## 钟南山：有信心能控制 不会重复非典

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，新型冠状病毒感染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，完全是可以逆转的。

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。”

## 中国空间站在轨建造任务即将拉开序幕

新华社海南文昌1月20日电 (李国利 邓孟)中国载人航天工程办公室20日透露，空间站核心舱初样产品和新一代载人飞船试验船，经过大约一周的海陆运输，已先后安全运抵文昌航天发射场，将分别参加长征五号B运载火箭发射场合练及首飞任务，标志着中国空间站在轨建造任务即将拉开序幕。

核心舱命名为“天和”，是中国空间站的管理和控制中心，全长16.6米，最大直径4.2米，发射质量22.5吨，可支持3名航天员长期在轨驻留，支持开展舱内外

空间科学实验和技术试验，是我国目前研制的最大的航天器。

新一代载人飞船试验船是为我国近地空间站运营和后续载人月球探测等任务研制，全长8.8米，发射质量21.6吨，具备高安全、高可靠、适应多任务和模块化设计特点，主要用于验证气态热防护、再入控制和群伞减速回收等关键技术。

目前，发射场设施设备状态良好，合练各项任务准备工作有序进行。按计划，长征五号B运载火箭将于2月上旬运抵文昌航天发射场。

## 香港将对武汉来港航班实施旅客健康申报表制度

据新华社香港1月20日电 (记者郝坤)香港特区政府食物及卫生局局长陈肇达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及提交健康申报表，以加强对新型冠状病毒感染肺炎疫情的防控监察工作。

陈肇达当天在特区政府总部召开的记者会上介绍，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及提交健康申报表。如果发现旅客符合“严重新型冠状病毒感染肺炎”呈报标准，该旅客将被强制转介到公立医院进行隔离治疗及跟进。

# 不必感到恐慌，个人可从四个方面预防

新华社北京1月20日电 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？

### 什么是冠状病毒？

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，世卫组织近日在相关公告中称其为“2019-nCoV”，意为“2019新型冠状病毒”。根据世卫组织2015年公布的新发疾病命名指导原则，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。

### 它会导致什么症状？

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症状进行治疗。此外，对感染者的辅助护理可能非常有效。

### 怎样有效防护？

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：要保持基本的手和呼吸道卫生，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，只在极少数情况下病毒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。

### 公众预防应注意四个方面

据新华社北京1月20日电 (记者王秉阳 屈婷)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，国家卫生健康委员会日前回应说，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，公众预防应注意四个方面。

## 应对新型冠状病毒，我们该怎么预防？

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，国家卫生健康委员会日前回应说，当前疫情仍可防可控

根据中国疾病预防控制中心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

### 1 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；饭后便后；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

### 2 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
- 注意保持家庭和工作场所开窗通风，环境清洁

### 3 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

### 4 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

