



# 抗击疫情 我们始终在一起

## 李克强主持召开中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组会议

# 进一步研究疫情防控形势 部署有针对性加强防控工作

新华社北京1月29日电 1月29日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议，进一步研究疫情防控形势，部署有针对性加强防控工作。

中共中央政治局常委、中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出，1月27日，习近平总书记就各级党组织和广大党员、干部要在打赢疫情防控阻击战中发挥积极作用作出重要指示。中共中央就此专门发出通知。当前疫情防控正在全面推进，防控力度持续加大，但疫情仍处于扩散阶段，局部地区有上升趋势，形势复杂严峻。各级党委和政府必须坚决贯彻落实习近平总书记重要指示和中央通知精神，牢记人民利

益高于一切，全面贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的要求，尽最大努力、采取更科学周密措施遏制疫情扩散蔓延态势，坚决打赢疫情防控阻击战，守护好人民群众的生命安全和身体健康。

会议强调，当前疫情防控要系统周密、抓准关键。进一步加强湖北省和武汉市疫情防控工作，协调整合和优化救治力量，全力救治患者，努力降低死亡率，充实医疗力量加强武汉周边病例较多地市中重症病例救治。精准施策遏制全国疫情传播。建立有效协同的省际联防联控机制。及时公开透明发布疫情防控信息。各地要提高分散接诊、集中收治能力，将重症病例集中到综合力量最强的医院，或派出重症医学专家赴定点医院全天候值守。加快疫苗研制进度，对研究表明有一定效果的药物抓紧审批投入临床使用。进一步加强城市

社区和农村地区疫情网格化防控。

会议指出，要全力做好医疗防控物资保障，科学优化重点物资配置和使用范围。各地要迅速组织医用防护服、口罩、医用护目镜、负压救护车、相关药品等生产企业复工复产，研究实施税收、金融等支持政策。指导物流企业包括电商平台做好投送等工作。统一接受和分配国内外捐赠。切实保障生活必需品正常供应，协调保障重点地区市场蔬菜等供应，保持交通运输畅通，执行紧急运输任务车辆优先通行、免费通行，确保煤电油气重点供应，全力做好疫情防控、节后开工等方面能源保供工作。多措并举稳定市场物价，依法严厉打击囤积居奇、哄抬物价等行为。

会议指出，要切实做好节后人员返程疫情防控工作。进行错峰疏导，指导有关单位允许来自疫情高发地区人员、非紧急

工作岗位人员适当延期返程，对高风险人群延长居家留观时间或实行居家网上办公。落实落细交通工具、场站码头的通风、消毒、测温等措施。湖北等疫情相对严重省市可依法经国务院批准，采取适当推迟开工开业开课等必要措施。妥善解决境外滞留游客返回问题。

会议要求，国务院联防联控机制要在中央应对疫情工作领导小组的领导下，完善每日例会制度，会商研究疫情发展趋势，指导督促地方加强防控工作，建立疫情防控物资全国统一调度制度，及时协调解决防控工作中遇到的紧迫问题，及时协调调度防控所需医护人员、医用物资和居民生活必需品等，统筹增加相关物资进口，确保防控工作有力有序、科学周密推进。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志和有关专家参加会议。

新华社北京1月29日电 日前，中共中央组织部发出通知，要求各级组织部门坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，推动各级组织部门和广大党员、干部全面贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的要求，让党旗在疫情防控斗争第一线高高飘扬。要注重在疫情防控阻击战中考察识别领导班子和领导干部，重点考察是否把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓，是否坚守岗位、靠前指挥，是否严密细致做好疫情监测、排查、预警、防控等工作。要大胆提拔使用表现突出、堪当重任的优秀干部；及时调整不胜任现职、难以有效履行职责的干部；严肃问责不敢担当、作风漂浮、落实不力，甚至弄虚作假、失职渎职的干部。要结合实际研究实施激励支持政策措施，关心关爱奋战在一线的广大党员、干部，注重发现、及时表扬、宣传表彰各级党组织和广大党员、干部在疫情防控中涌现的先进集体和先进个人，激励引导广大党员、干部挺身而出、英勇奋斗、扎实工作、经受住考验。

《通知》强调，要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。乡镇街道、村社区党组织要切实承担起属地防控工作的重要责任，广泛动员、组织、凝聚群众，紧紧依靠人民群众，把各项防控措施覆盖到户、落实到人。机关企事业单位党组织要加强与属地党组织协同配合，教育引导干部职工落实防护措施，在维护稳定、保障运行、调配资源、筹措资金等方面发挥作用。公立医院、相关高校、科研院所党组织要团结带领广大医务工作者和专业技术人员恪尽职守，全力以赴做好医疗救治、科研攻关、基础预防等工作。各地各方面选派的医务人员或医疗队，要及时建立党组织，在疫情防控斗争中充分发挥作用。要引导党员冲锋在第一线、战斗在最前沿，注重在疫情防控一线发现、考察入党积极分子，表现突出、符合条件的，及时发展入党。

# 坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神 在打赢疫情防控阻击战中积极发挥作用

中共中央组织部《通知》要求

## 简明新闻

●1月28日0-24时，31个省(区、市)报告新增确诊病例1459例，累计报告确诊病例5974例，累计治愈出院103例

●工信部29日强调，各地不得以任何名义截留、调用中央统一调拨的重点应急防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情的物资

●铁路部门决定对使用现金购票或已于1月27日24时前换取纸质车票(含报销凭证)的旅客，暂时无法到车站办理退票的，可延期至3月25日24时前办理退票

●拉萨市卫生健康委员会29日通报，拉萨市发现首例新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例

●中国科学院武汉病毒研究所的最新研究表明，新型冠状病毒可能来源于蝙蝠。这是这家研究所29日对外公布的消息 (均据新华社)



## 加强疫情防控

1月29日，在兰州一家公司，技术人员检测过氧乙酸消毒溶液产品。该公司近日抽调专业技术人员，组织原料，加班加点

生产过氧乙酸消毒溶液，保障市场供应。近日，各地采取多种措施，加强对

新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。 新华社记者 刘坤 摄

## 中科院武汉病毒研究所实验研究取得突破

# 筛选出能较好抑制新型冠状病毒的药物

新华社武汉1月29日电 (记者谭元斌)中国科学院武汉病毒研究所在新型冠状病毒研究方面取得突破，已筛选出几种能在细胞层面较好抑制这一病毒的药物，具有潜在临床应用价值。

这是记者29日从中科院武汉病毒研究所获得的消息。据该所相关负责人介绍，筛选结果已向国家和湖北省新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部科技攻关组报告，供综合研判后指导医疗救治。

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后，中科院武汉病毒研究所依托该所建设的武汉国家生物安全实验室和国家病毒资源库的核心支撑作用，着力进行病原鉴定、病毒溯源、病原检测、抗病毒药物及疫苗等研究，努力为一线防控治疗提供重要资源储备和科技支撑。

该所实现了新型冠状病毒相关抗原蛋白的原核和真核表达。通过与珠海丽珠试剂股份有限公司合作，在短时间内完成了新型冠状病毒IgG、IgM血清学诊

断试剂盒，可作为除咽拭子病原核酸检测以外的重要辅助诊断手段。

在新型冠状病毒感染的动物模型方面，该所已基本完成小鼠和非人灵长类动物模型的建立，将为后续研究提供关键支撑。同时，该所正积极开展新型冠状病毒疫苗研发工作。

在本次疫情发生并完成病原鉴定后，武汉国家生物安全实验室已获国家卫健委批复，可开展新型冠状病毒相关实验活动。

## 延期开学后，孩子“宅家”咋学习？

据新华社北京1月29日电 延期开学后，孩子的学习怎么办？教育部基础教育司司长吕玉刚接受了新华社记者的专访。

“不能面对面课堂上课，我们就搭建云课堂，让孩子们在家也能开展学习。”吕玉刚说，拟于多数地区开通国家网络云课堂，以“一师一优课、一课一名师”项目获得部级奖的课程资源为基础，吸收其他优质网络课程教学资源，供各地学校组织学生学习。

国家网络云课堂(www.eduyun.cn)以部编教材及各地使用较多的教材版本为基础，覆盖小学一年级至普通高中三年级各年级。学校既可以采用平台上设计好的模块化课程教学，也可以利用平台提供的工具组织本校教师根据网上学习资源清单，结合本校自身特点，形成灵活课程表，推送给学生自主点播学习。

考虑到部分农村地区和边远贫困地区无网络或网速慢等情况，教育部将安排中国教育电视台通过电视频道播出有关课程和资源，解决这些地区学生在家学习问题。

# 新型冠状病毒问与答

新华社日内瓦1月29日电 (记者葛晓娟 陈俊侠)连日来，世界卫生组织官员及专家通过视频发布、记者会及接受采访等形式，陆续就目前全球民众广为关注的新型冠状病毒的一些问题进行了答复。记者对这些问答进行了梳理。

1.新型冠状病毒如何传播？如何防治？  
答：主要通过咳嗽或打喷嚏的飞沫传播。鉴于这种传播方式，目前大多数病例仍与直接接触有关，主要发生在近距离接触过程中。

新型冠状病毒以前从未在人体中发现，目前并无可用疫苗或药物。但有关同类冠状病毒的预防和治疗已经进行了大量研发，相信很快就能找到有效防治方法。

2.接收包裹是否带来感染风险？  
答：不会，因为这种病毒在物体表面存活的时间很短。也因为如此，尽管这种病毒可通过物体表面比如门把手等传播，但是患者摸过的门把手半个小时后就不具有传染性。

3.哪个年龄段的人最容易感染新型

冠状病毒？家里的宠物可以传播病毒吗？  
答：从目前情况看，各个年龄段的人都可能被感染，但儿童感染率相对较低，被感染的主要是成年人，其中老年人和体弱多病的人似乎更容易被感染。

目前没有证据表明猫狗等宠物可以被感染。但是，与宠物接触后用肥皂和水洗手总是有利无弊。

4.该病毒主要症状及致死率如何？  
答：感染病毒的人会出现程度不同的症状，有的只是发烧或轻微咳嗽，有的会发展为肺炎，有的则更为严重甚至死亡。目前来看，该病毒致死率2%到4%，但这是一个非常早期的百分比，随着更多信息的获得可能会改变。同时，这并不意味着它不严重，只是说病毒感染者不一定人人都会面临最严重的后果。

5.如何区分普通流感和新型冠状病毒感染？没有症状可否传染？  
答：在这方面应该感谢中国。中国及时分享了这种新病毒的基因测序结果，这使得各国可以通过基因序列对照有效诊

断该病毒的感染者，把他们和普通流感患者区别开来。

一些没有发烧咳嗽等症状的人也可能已经受到感染，并且可能传染给其他人，不过这种情况目前似乎并不普遍。

6.如果出现疑似症状应该怎么做？  
答：如果只是感到不适，先待在家中观察，这一点很重要。如果和潜在感染源有过接触并有发烧咳嗽或呼吸困难等症状，那就要就医。在就医时一定要向医护人员提供完整信息，确保他们采取足够的防护措施。

7.作为个人，如何保护自己免受这种病毒感染？为什么洗手也能有防护作用？  
答：最重要的是保持基本的手部和呼吸道卫生以及安全饮食，并尽可能避免与任何表现出有呼吸道疾病症状的人密切接触，与他们保持一定距离。这个“一定距离”是保持一到两米的距离外，大多数感染都发生在这一距离以内。

人的双手每天都会数百次地接触脸部尤其是眼睛、鼻子和嘴巴，如果手上沾有病毒，就会在揉眼睛、抠鼻子、擦嘴巴等

无意识的动作中传染这种病毒。

8.目前这种病毒有没有变异？需要对特定人群感到恐惧吗？  
答：病毒变异的可能性是存在的。不过非常感谢中国和其他国家分享的病毒资料，使得我们可以及时跟踪这种病毒的变异，目前还没有任何证据显示这种新病毒已经出现变异。

感染某种病毒与某个特定的地点和人群无关，关键是看和感染源之间有没有发生接触性联系。

9.还没有疫情的地方，有什么要强调的防控措施？  
答：最重要的是要认识到，要确保急诊室和医院具有符合规范的预防感染的措施并切实得到执行，这对防控工作非常重要。

10.怎么看待这两天中国确诊病例快速增长？  
答：这一方面表明病毒传播形势十分严峻，另一方面也表明中国筛查和确诊病患的范围及效率在增加，有更多症状并不明显的易感人群被纳入监测。

# 多例新型冠状病毒感染的肺炎患者治愈出院

据新华社北京1月29日电 经过医院精心救治和护理，29日安徽、山东、重庆、贵州、海南、山西、辽宁等省市多位新型冠状病毒感染的肺炎患者治愈出院。

记者29日从安徽省卫健委了解到，安徽2例新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例患者治愈出院，这是该省首批出院的新型冠状病毒感染的肺炎患者。

这2名患者分别是合肥病例和亳州病例。目前2位患者体温恢复正常3天以上，呼吸道症状明显好转，连续两次呼吸道病原核酸检测阴性。经省专家组评估，符合国家卫健委新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(第四版)解除隔离及出院标准。

山东首例确诊的新型冠状病毒感染的肺炎患者，经过治疗，两次病毒核酸检测均为阴性，于29日在青岛大学附属医院出院，这也是山东首例治愈出院的新型冠状病毒感染的肺炎患者。

患者为37岁男性，武汉人，在日照市工作。因发热等症状，于1月17日在日照市就诊，当晚自行至青岛市就诊。青岛大学附属医院副院长孙运波介绍，医院收治这名患者后予以消毒隔离，并进行抗病毒治疗，后期进行了中西医结合治疗，患者病情持续改善，呼吸道症状改善，肺部影像学显示病灶明显吸收，连续4天体温正常，两次病毒核酸检测均为阴性，各项化验指标正常，康复出院。

由重庆三峡中心医院接诊的一例新型冠状病毒感染的肺炎患者29日治愈出院。这是重庆首例经过救治后成功治愈出院的新型冠状病毒感染的肺炎患者。

患者为小武，23岁，太原人，1月21日被确诊为新型冠状病毒感染的肺炎病例，转入省定点医院太原市第四人民医院救治。8天后，他迎来了出院的日子。“最想对大家说，要相信党和国家，相信全社会的力量，我们一定会战胜病魔，度过这次难关！”刚刚走出医院的小武说。

据新华社大连1月29日电 (记者蔡拥军)辽宁省首例新型冠状病毒感染的肺炎患者1月29日在大连出院，这也是辽宁省首位出院的新型冠状病毒感染的肺炎患者。

两级医疗救治专家组会诊后一致认为，达到解除隔离、临床治愈出院标准。

记者从贵州医科大学附属医院了解到，该院接诊的贵州省首例新型冠状病毒感染的肺炎患者29日治愈，这也是贵州省首例成功治愈的新型冠状病毒感染的肺炎患者。

该患者为男性，51岁，现居贵阳，发病前一周有武汉居住史。贵州医科大学附属医院院长李海洋说，经过该院多学科专家的联合精心救治，患者目前体温正常、饮食正常，呼吸道症状完全消失，连续两次呼吸道病原核酸检测阴性。经过省级专家组评估论证，该患者符合解除隔离和出院标准。

记者29日从海南省卫健委获悉，海南首例治愈的新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例患者出院。

该患者为男性，湖北武汉人，21日乘飞机到达三亚凤凰机场。22日下午发烧、干咳伴少量痰，就诊、会诊后被确诊为新型冠状病毒感染的肺炎，于23日晚转入三亚中心医院(海南省第三人民医院)隔离治疗。经过综合诊治，患者符合国家卫健委新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例解除隔离和出院标准，于29日下午出院。

山西首例确诊为新型冠状病毒感染的肺炎患者29日出院，这也是山西省首例成功治愈的新型冠状病毒感染的肺炎患者。

患者小武，23岁，太原人，1月21日被确诊为新型冠状病毒感染的肺炎病例，转入省定点医院太原市第四人民医院救治。8天后，他迎来了出院的日子。“最想对大家说，要相信党和国家，相信全社会的力量，我们一定会战胜病魔，度过这次难关！”刚刚走出医院的小武说。

据新华社大连1月29日电 (记者蔡拥军)辽宁省首例新型冠状病毒感染的肺炎患者1月29日在大连出院，这也是辽宁省首位出院的新型冠状病毒感染的肺炎患者。