

习近平同蒙古国总统巴特图勒嘎会谈

继续同各国加强合作共同有效应对疫情

新华社北京2月27日电 国家主席习近平27日在人民大会堂同蒙古国总统巴特图勒嘎会谈。

习近平欢迎巴特图勒嘎总统在蒙古国传统佳节白月节假期后的第一天就来华访问，并向蒙古国人民致以节日问候。习近平指出，当前，中国政府和中国人民正全力抗击新冠肺炎疫情，这当中得到了蒙古国政府和人民的宝贵支持和帮助。总统先生作为疫情发生后首位访华的外国元首，专程来中国表达慰问和支持，充分体现了总统先生和蒙方对中蒙关系的高度重视和对中国人民的深厚情谊，是中蒙两个邻国守望相助、同舟共济的生动诠释，我对此表示赞赏。

习近平强调，新冠肺炎疫情发生以来，中国党和政府高度重视，举全国之力，迅速采取最全面、最严格、最彻底的防控举措。

我们成立了中央应对疫情工作领导小组，向湖北派出中央指导组，统一指挥、统一协调、统一调度，做到令行禁止。经过全中国人民团结奋战，疫情防控形势积极向好态势正在拓展。我们完全有信心、有能力、有把握打赢这场疫情防控阻击战。

习近平指出，中方坚持统筹疫情防控和经济社会发展，努力把疫情影响降到最低。我们根据不同地区疫情风险和防控形势，落实分区分级精准复工复产，抓好春季农业生产，切实保障基本民生。中国经济韧性强，内需空间广阔，产业基础雄厚，我们将力争实现今年经济社会发展目标任务，特别是抓好决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的重点任务。

习近平强调，中方秉持人类命运共同体理念，既对本国人民生命安全和身体健康负责，也对全球公共卫生事业尽责。我们本着

公开、透明、负责任态度，积极开展抗疫国际合作，得到世界卫生组织以及国际社会高度肯定和普遍认可。中方将继续同包括蒙古国在内的各国加强合作，共同有效应对疫情，维护地区和全球公共卫生安全。

习近平指出，中蒙是山水相连的友好邻邦。中方高度重视发展中蒙关系，始终将蒙古国作为中国周边外交的重要方向。中方愿同蒙方一道，巩固政治互信，加强共建“一带一路”合作，共同推动构建命运共同体，更好造福两国人民，为地区和平稳定发展作出贡献。

巴特图勒嘎代表蒙古国政府和人民对中国人民遭遇新冠肺炎疫情表示诚挚慰问，对中方坚持以人为本，及时建立联防联控机制，举国上下团结一心应对疫情并取得积极成效表示高度钦佩和赞赏。巴特图勒嘎表示，蒙中是全面战略合作伙伴，蒙古国人民对中

国人民的遭遇感同身受，愿在这一艰难时刻与中国人民同舟共济。蒙方在国内发起“永久邻邦、暖心支持”行动，为支持中方抗击疫情募捐，得到蒙古国社会各界的积极响应。蒙方愿在此前已向中方提供捐款的基础上，再向中方赠送3万只羊，以表达蒙古国人民的心意。相信在习近平主席坚强领导下，中国人民一定能早日遏制疫情，战胜困难，完成既定经济社会发展目标，实现国泰民安。蒙方高度评价中方坚持的真诚惠容周边外交方针，始终致力于发展同中方的睦邻友好和互利合作伙伴关系，愿同中方一道不断深化政治互信和相互支持，加强各领域合作，推动双边关系取得更大发展。

会谈后，巴特图勒嘎还向习近平递交了蒙方向中方赠送3万只羊的证书。杨洁篪、王毅、何立峰等参加会谈。

人民日報评论员

疾风知劲草，板荡识诚臣。能不能打好、打赢这场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，实现今年经济社会发展目标任务，是对各级党组织和党员、干部的重大考验。

习近平总书记统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上强调，必须加强党对统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的领导，要求各级党组织认真履行领导责任，特别是抓落实的职责，把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地，让党旗在疫情防控斗争第一线高高飘扬。

新冠肺炎疫情发生后，党中央高度重视，习近平总书记时刻关注疫情形势，把疫情防控工作作为头等大事来抓，亲自指挥、亲自部署，党中央及时制定疫情防控工作方针政策，确保疫情防控工作有序推进。各级党委和政府坚决服从党中央统一指挥、统一协调、统一调度，各地区各部门坚决服从党中央应对疫情工作领导小组及国务院联防联控机制的指挥，做到令行禁止。实践证明，党中央对疫情形势的判断是准确的，各项工作部署是及时的，采取的举措是有力有效的。我国应对这场重大公共卫生危机的实践，再次彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度优势的显著优势。

当前全国疫情防控形势积极向好的态势正在拓展，经济社会发展加快恢复，同时湖北省和武汉市疫情形势依然复杂严峻，其他有关地区疫情反弹风险不可忽视。越是在这个时候，越要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，加强疫情防控这根弦不能松，经济社会发展各项工作要抓紧。各级党委要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，发挥把方向、管大局、保落实的领导作用，准确分析把握疫情和经济社会发展形势，紧紧抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为统筹推进疫情防控和经济社会发展的强大政治优势，确保打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战，努力实现决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务。

坚决把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地，“关键少数”要有关键作用。要像习近平总书记要求的那样，在统筹推进疫情防控和经济社会发展工作中，各级干部特别是领导干部必须增强必胜之心，拿出战胜一切敌人而不被任何敌人所屈服的大无畏革命气魄，勇当先锋，敢打头阵，用行动展现共产党人政治本色；必须增强责任心，把初心落在行动上、把使命担在肩膀上，在其位谋其政，在其职尽其责，主动担当、积极作为；必须增强仁爱之心，当好人民群众贴心人，及时解决群众所急所忧所思所盼；必须增强谨慎之心，对风险因素要有底线思维，对解决问题要一抓到底，一时一刻不放松，一丝一毫不马虎，直至取得最后胜利。领导干部既要负责任担当之勇，又要有科学防控之智，既要统筹兼顾之谋，又要有组织实施之能，沉下心来，扑下身子，坚持问题导向，分层级理清影响落实的问题，一个一个去解决，把各项工作落到实处。

历史告诉我们，党和人民事业从来不是一帆风顺的，一直是在应对各种风险挑战中走过来的。面对这场严峻斗争，面对实现今年经济社会发展目标的艰巨任务，只要我们坚决把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地，锐意进取，攻坚克难，就一定能够夺取疫情防控和实现今年经济社会发展目标双胜利。

坚决把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地

中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议部署降低病亡率和保障生活必需品供应

有效防止人员跨境流动中疫情输出或输入

据新华社北京2月27日电 2月27日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠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。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出，要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神和中央应对疫情工作领导小组部署，继续集中优势医疗资源加大重症患者救治力度，有效降低病亡率，多措并举保障湖北省和武汉市生活必需品供应，细化重点人群疫情防控措施，与世卫组织和有关国家加强国际合作，不断拓展疫情防控形势积

极向好态势。

会议指出，在各方共同努力下，近段时间重症病例占确诊病例比例明显下降，但全国重症病例存量较多，其中主要在湖北省尤其是武汉市，加强重症患者救治是当前防控工作的突出重点。要制定专门方案进一步优化医疗资源配置，指导督促湖北省和武汉市加快解决医疗力量人岗不匹配等问题，把专家调配到最需要的岗位，有关部门要抓紧从全国调集一批体外膜肺氧合机等医疗设备，确保重症患者救治需求，尽可能提高治愈率，降低病亡率。为保证湖北省和武汉市继续全面加强疫情防控需要，要进一步做好生

活必需品供应保障，通过提高当地供给能力、加强省外相关商品调配、发挥企业增供作用、保证运输畅通等，确保湖北省粮油肉、菜蛋果等货源充足。湖北省、武汉市要把做好“最后一公里”物流配送作为社区防控的重要工作，发挥志愿者等社会力量作用，确保居民包括外地滞留湖北人员基本生活。

会议强调，要进一步落实分区分级差异化防控。抓好重点地区、重点人群疫情防控，企事业单位要落实复工复产疫情防控指南，机关单位要遵守当地防控要求。完善和细化对老年人、儿童的防控措施。各地和相

关部门要根据疫情防控情况，将大中小学、幼儿园等开学开园时间原则上继续推迟。

会议要求，要认真研究和吸收中国—世卫组织联合专家组对我国新冠肺炎疫情和应对情况考察时提出的建议，继续加强与世卫组织、有关国家和地区交流合作，共享疫情防控信息和做法，参与诊疗方案、药物筛选、疫苗研发等国际科研工作，推动建立和完善与人员往来较多国家的卫生防疫沟通协调应急机制，制定跨国交通工具、口岸、高风险人员出入境等方面相互衔接和相应的疫情防控标准，协调采取共同的防控措施，有效防止人员跨境流动中疫情输出或输入。

钟南山回应新冠肺炎疫情防控近期热点问题——

复工复产暂未带来疫情高峰

27日在广州医科大学举办的新冠肺炎疫情防控专场新闻通气会上，国家卫健委高级别专家组组长、中国工程院院士钟南山就治愈病人检测“复阳”、复工复产中防控关键点等热点问题做出回应。

出院病人“复阳”不代表还会感染是否传染还要观察

目前，四川、海南、广东等地在对新冠肺炎患者出院后随访中发现，个别患者在愈后核酸检测存在“复阳”的现象。怎么看？钟南山认为，新冠肺炎是新发传染病，还不知道它的全过程，目前不能下绝对的定论。但是根据微生物的规律，一般只要患者身体里产生了足够抗体，这病人就不会再感染了。至于肠道粪便里有残余病毒，有可能是残余没排出。但会不会再传染给别人，这还有待观察。

钟南山介绍，新冠肺炎和SARS有区别，除了肺纤维化等共同特点外，突出的特点是小气道里黏液非常多，阻碍了气道通畅。气道不通畅，容易导致继发感染。医疗救治团队正想办法解决患者缺氧问题，已经

复工复产，疫情防控要跟上

复工复产意味着大规模的人员回流，会不会出现疫情高峰？

钟南山认为，截至到目前，并未出现病例数增长的高峰。尽管如此，在复工复产的同时，加强防控也要跟上。

钟南山说，他的团队曾预测，在春节后大规模人员回流可能会出现一个疫情高峰，在人员回流后又出现另一个高峰。但目前27日了，没看见高峰的到来。

“因为现在上下火车、飞机都要检查，大家都非常注意。一旦发现有发热，马上隔离，这就把传染病自然的传播规律完全打断。”钟南山说。

关于加强复工复产后的疫情防控，钟南山有两个建议，一是加强对人员的检测，像富士康这样的人员密集企业，在员工来了一定要接受医疗双检测，一个是核酸检测，一

个是IgM检测；二是所有工厂自来水龙头、厕所、下水道必须保持通畅。这样有信心能保证复工复产的安全。

近80%急性传染病来自动物吃野生动物是陋习

钟南山表示，从过去几十年急性传染病的发生情况来看，近80%都是从动物来的。人和动物之间的关系越来越密切，特别是有的地方吃野生动物，一些动物所带的病毒就往往会传给人。

钟南山说，果子狸已明确是SARS病毒很重要的中间宿主。这一次，有些线索指向病毒的源头是蝙蝠，另一个研究发现穿山甲含有高度类似的同源病毒。“市场上很多野生动物都带有冠状病毒，它们本身不会发病，但吃它们，就出大问题。”

进入21世纪后，世界已爆发3次冠状病毒疫情，SARS、MERS、新冠病毒。“现在还不清楚，这个病毒是怎么来的？是不是之前就有的？谁是第一例？以前有没有？我不相信只是穿山甲携带，可能还有别的。”“滥吃野生动物是人类的陋习。”钟南

疫情首先出现在中国，但不一定发源于中国

“疫情首先出现在中国，但不一定发源于中国。”钟南山说，“我们需要与国际更紧密地合作。这是一个人类的疾病，不是一个国家的疾病。”目前，广州医科大学已经和国外大学加强合作。

这次疫情防控中，中国的制度优势正在体现。针对有些国家疫情蔓延较快的情况，钟南山认为中国的机制做法可以参考。“所有急性传染病，首先要控制上游，要做到早发现、早隔离，这是最关键的举措。其次是收治上要到定点医院，集中治疗。”

钟南山说，希望加强国际的合作交流，共同分享成功的经验，比如联防联控机制和早发现、早隔离等。他很愿意与全球及时交流掌握的防控有效方案和治疗方案，这样更加有助于控制疫情。

(新华社广州2月27日电)

伊朗一总统确诊感染新冠病毒

巴基斯坦等三国首次报告感染病例 美国发现首例感染源不明病例



新华社发

2月26日，在伊朗首都德黑兰，工作人员在为地铁车辆消毒。近日，为遏制伊朗国内新冠病毒疫情蔓延，伊朗卫生部呼吁民众近期减少聚会和观看体育赛事。

世界卫生组织总干事谭德塞26日在日内瓦举行的疫情简报会上说，在意大利、伊朗、韩国等地增长的病例数让人担忧。他同时呼吁各国为潜在的大流行做好准备，相关措施包括尽早检测病例、隔离患者、追踪接触者、提供高质量的临床护理、防控医院内传播、防控社区传播等。

综合新华社北京2月27日电

26日，巴基斯坦和格鲁吉亚首次报告新型冠状病毒感染病例，丹麦27日报告首例感染病例。此外，韩国、日本、科威特等国报告的病例数继续增加。

伊朗负责女性和家庭事务的政府副总统埃卜特卡儿27日被确诊感染新型冠状病毒。当天早些时候，伊朗国家安全和外交政策委员会主席穆塔巴·宗努尔也被确诊感染新冠病毒。

伊朗卫生部公共关系和信息中心主任扎汗普尔27日宣布，截至当天上午，伊朗新冠病毒感染病例升至245例，死亡26例。他说，目前伊朗全国已有7个病毒检测中心，预计下周将增至22个。

巴基斯坦负责国家卫生服务的总理特别助理米尔扎26日说，巴基斯坦出现2例新冠病毒感染病例，两人均有伊朗旅行史。这是该国首次出现确诊病例。巴基斯坦医学科学院发言人瓦西姆·赫瓦贾当天说，他们接收了一名来自北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦地区的患者。另一名患者在南部港口城市卡拉奇确诊。

格鲁吉亚卫生部长季卡拉泽26日说，该国当天确诊首例新冠病毒感染病例。患者是一名50岁的格鲁吉亚男性公民，目前已在第比利斯传染病医院治疗。他有伊朗旅行史，25日回到

格鲁吉亚

丹麦国家卫生局27日发布公告说，该国确诊了首例新冠病毒感染病例。患病男子24日与家人从意大利滑雪回到丹麦，此后出现了咳嗽和发热等症状。26日，丹麦国立血清研究所对该男子一家3口采样分析后发现男子新冠病毒检测呈阳性，但他的妻子和儿子均为阴性。由于目前该男子症状较轻，医院同意其出院，但这一家人必须居家隔离2周。

还有一些国家的病例数继续增加。韩国疾病管理本部27日发布的最新统计数据显示，当地时间27日9时至16时，韩国新增171例新冠病毒感染病例，新增死亡病例1例；全国累计确诊病例增至1766例。日本广播协会电视台26日报道，在日本确诊的新冠病毒感染病例数已升至894例。日本首相安倍晋三26日要求，今后两周左右的时间里中止或者延期举行大规模体育和文化活动，日本国立博物馆、国立剧场等也宣布休馆或者停止演出活动。

美国26日报告首例感染源不明的新冠病毒感染病例。美国疾病控制和预防中心当天说，加利福尼亚州确诊的一名感染者既没有相关旅行史，也未接触过已知病例，这可能是新冠病毒在美国社区传播的首个例证。

初步缓解供需矛盾 我国口罩日产能产量均已超7000万只

据新华社北京2月27日电 国家发展改革委27日宣布，继2月24日我国医用N95口罩日产能突破100万只后，2月25日，我国医用口罩日产能已达3212万只，日产量达到3028万只；包括普通口罩、医用口罩、医用N95口罩在内，全国口罩日产能达到7285万只，日产量已达7619万只，分别是2月1日的3.4倍、7.8倍，口罩产能利用率达到105%，初步缓解了口罩供需矛盾。

铁路部门优化电子客票退票流程 已领报销凭证或现金购买的 可先网上退票

据新华社北京2月27日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，为适应疫情防控需要，回应广大旅客诉求，提升旅客购票体验，铁路部门决定，自2月28日起，进一步优化电子客票退票手续。对于已领取报销凭证的电子客票或使用现金购买的电子客票，旅客可先行在网上办理退票，再于180天内到任一车站完成退款等相关手续。

国铁集团客运部相关负责人介绍，电子客票带来的便利性已较好地提升了旅客的购票体验，但使用现金购买电子客票和已领取报销凭证的旅客，仍需到车站办理退票。为适应疫情防控要求，最大限度减少旅客到车站办理退票带来的人员聚集，铁路部门针对这两类情况，专门组织技术团队对退票办理流程 and 系统方案进行了调整，形成了优化电子客票退票手续的解决方案，并将长期执行。

该负责人表示，符合疫情期间铁路部门出台的免费退票规定或其他免费退票条件的情况，铁路部门将继续免收退票手续费办理退票。同时建议，为了更加方便办理退票手续，购买电子客票的旅客请尽量使用电子支付；如需报销，尽量在行程结束后领取报销凭证。