



打一场疫情防控的人民战争

全国新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控焦点扫描

国家援鄂抗疫医疗队奔赴疫情防控救治一线特写

目的地：武汉！武汉！

1月26日，大年初二。下午1时，在首都国际机场6号楼，由121位医疗专家组成的国家援鄂抗疫医疗队开始集结，即将启程奔赴武汉新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控一线。

“按照疫情防控需要，我们此次从北京医院、中国医学科学院北京协和医院、中日友好医院、北京大学第一医院、北京大学人民医院、北京大学第三医院6家在京委属委管医院，抽调重症医学科、呼吸科、医院感染科专家组建医疗队驰援武汉。”国家卫生健康委医政医管局副局长周长征介绍。

北京协和医院医疗队队长、感染内科教授刘正印具有丰富的临床感染经验。“尽管疫情比较凶猛，但是现在从中央到地方，从政府部门到普通百姓，上下一心、众志成城，都全力投入到了疫情防控，所以我对打赢这场战役很有信心。”

北京大学人民医院医疗队队长、重症医学科治疗组组长张柳是湖北人，连日来疫情的发展时刻牵动着他的心。昨晚接到组建应急医疗队的消息后，张柳马上报了名。照顾刚出生6个月女儿的重担落在了同为医生的妻子身上。“她连夜帮我准备了行李，还嘱咐我‘好好干’。”张柳表示，这次任务义不容辞，也一定将不辱使命。

疫情就是命令，防控就是战场。下午2时，医疗队集结完毕。此时，据国家卫生健康委决定派出这支医疗队不到24个小时。

启程前，医疗队队长、北京协和医院副院长韩丁代表全体队员宣誓——

“我们一定牢记使命，不负重托，坚决贯彻落实党中央、国务院部署，义无反顾，全身心投入到疫情防控和重症病人的救治中，勇往直前，无怨无悔，无惧无畏。”

“我们将用科学、专业、规范、高效的技能，与全国战线同仁一道，众志成城，攻坚克难，坚决打赢这场战役，圆满完成党和国家交给的光荣任务。”

面对集结在一起的十几名护士，北京大学第三医院护理部主任李葆华再次叮嘱队员们注意自身防护，尤其注意穿戴等细节。出发前，为了提高现场工作效率，她亲手为几名医护剪短了头发。

从医20年，曾参与抗击非典的北京大学第一医院医疗队队长、呼吸和危重症医学科副主任马靖，有着丰富的专业和管理经验。此次，北大第一医院医疗队“火线”成立临时党支部，马靖担任了临时党支部书记。“我们将全力以赴，相信一定能像当年一样，打赢这一仗。”

26日晚上7点左右，医疗队员们飞抵江城武汉，安排医疗物资、协调对接疫情、梳理工作流程……相关工作正迅速展开。（记者王希、屈婷）据新华社北京1月26日电

武汉预计还将增加约1000例新型冠状病毒感染的肺炎患者

新华社武汉1月26日电（记者李劲峰、梁建强、喻珮）武汉市市长周先旺26日晚说，在目前上报618例确诊新型冠状病毒感染的肺炎病例基础上，武汉市预计还将增加约1000例患者。

这是周先旺26日晚在湖北省政府新闻办召开的新闻发布会上介绍的情况。截至25日24时，武汉市累计报告确诊新型冠状病毒感染的肺炎病例618例，已经治愈40例，死亡45例。目前在院治疗的有533例，其中重症87例，危重53例，这些患者都在武汉市定点医院接受隔离治疗。

周先旺说，目前上报确诊的病例数量与市民日常感觉不太一致，主要是当前病毒检测技术还是相对时间比较长。目前武汉市还有2000多位在院治疗的疑似病例，以及643人在发热门诊留观，尚未进行检测。

“按照前期检测情况来看，送检确诊率在45%左右。”周先旺说，因此目前医院收治和留观的疑似病人中，可能还将增加约1000例确诊病例。

此外，目前武汉对外通报的治愈出院数量为40例。周先旺说，由于新型冠状病毒感染的肺炎患者治愈后，还需在医院再观察12天，接受相应的检查。根据目前各家医院统计数据，目前已经治愈但正在接受观察的有近80例，经过相应观察稳定后就将出院。“从这个方面来看，整体治疗还是有成效的。”

新型冠状病毒潜伏期无任何典型症状时或已具备传染性

据新华社杭州1月26日电（记者黄薇、王秉阳）记者从浙大一院感染病科主任、传染病诊治国家重点实验室副主任、浙江省诊治新型冠状病毒感染的肺炎专家组成员盛吉芳那里了解到，根据浙江省已确诊新型冠状病毒感染的肺炎病例研判，潜伏期没有任何典型症状的时候已具备传染性。

“我们碰到过一例病人，是从武汉来杭州参加会议的，到杭州时他没有发病，咳嗽、发烧这些典型症状都没有。可是没过多久，和他接触过的几个同事都传染上了，陆续出现症状。可就在这个时候，他自己还是没有发病。直到会议结束回到武汉后，又过了2天他才发病。”盛吉芳介绍。

国家卫生健康委员会22日晚发布的《新型冠状病毒感染的肺炎防控方案（第二版）》提到，基于目前对新型冠状病毒感染的肺炎的认识，疾病的潜伏期最长约为14天。

“这个病例告诉大家，即使是在潜伏期，没有任何典型症状的时候，就已经具备传染性了。”盛吉芳表示。“武汉回来的，或者疫源地有接触的，应该做好自行隔离，隔离期间不要和他人接触，不要把病毒传播给家人、同事、朋友，这非常重要。”

盛吉芳希望，已经从武汉出来的但还没有到14天的人群，应该自行隔离，或者有症状的应及时去医院筛查。

北京市卫健委：抗艾药物有储备 可试用治疗新冠病毒感染的肺炎

新华社北京1月26日电（记者侯克）北京市卫生健康委26日凌晨发布消息称，近日网传抗艾药物洛匹那韦/利托那韦在临床治疗新型冠状病毒感染的肺炎中取得效果，采用该药物治疗是国家卫生健康委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》中推荐的治疗方式。

该药物在京有储备，目前3所承担救治任务的市级定点医院正在根据国家诊疗方案，结合患者病情进行救治。



▲1月26日，中国铁路兰州局集团有限公司疾控所技术人员燕凤梅（右）在兰州站站台同K1027次列车长姚霞沟通车厢消毒情况。近日，中国铁路兰州局集团有限公司疾控所组织专业技术人员对车站及旅客列车全面开展消毒工作，全面监测登记旅客体温。（新华社发（杜哲宇摄））

“接下来，我们将在中央应对疫情工作领导小组领导下，把疫情防控作为头等大事，分类指导、精准施策、依法科学防治。”马晓伟说。

一是要紧紧盯住武汉。督促湖北省和武汉市依法采取最严格的防控措施，严格密切接触者居家隔离，减少群众各种聚集性活动，及时发现病例、疑似病例进行隔离，严防死守，坚决遏制疫情蔓延势头。

二是紧盯全国。全面动员，全面部署，全面加强，做好社区防控，严格管理15日内从武汉流入各省份人员。发挥社区街道作用，确保追踪到人、登记在册、社区管理、上门观察，发现疫情，立即转运至有条件的医疗机构进行隔离。特别要加强乡镇一级地方政府的领导，坚决防止疫情在农村蔓延。

三是全力加强病例救治。将重症病例集中到各地综合实力最强的医院，或由当地综合实力最强的医院整建制派出呼吸科的专家，24小时全天候值守。开展中西医结合，尽最大努力减少重症和死亡病例。今明两天，将再派出12支1600多人的队伍。疫情防控急需的物资，有关部门正在加紧协调，确保及时足额到位。

正值春节放假时期，疫情防控物资供需矛盾突出，工业和信息化部副部长王江平介绍，全国工信系统发出总动员，各机关、各生产企业克服各种困难，千方百计地复工复产。建立重点防控物资生产企业的调度制度，积极推动建立国家防控物资的临时储备制度，保证防控物资的采购储备。同时引导电商平台控价、控流、合理投放，建立电商的供需机制。

“我们将千方百计保证武汉防控物资的需求。全力以赴做好防控工作，充分发挥中国特色社会主义的制度优势，运用我们多年积

累的防控重大公共卫生事件的经验，充分依靠广大医务工作者和人民群众打一场疫情防控的人民战争。”王江平说。

交通运输部副部长刘小明表示，1月21日，交通运输部启动了防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情的二级应急响应，建立了交通运输部的联防联控机制，因地制宜地对汽车、船舶等交通工具和车站、码头、高速公路服务区等场所采取通风、消毒和旅客体温的检测等相关措施。

“部分城市采取了一些措施，并不影响整个城市的运行，老百姓合理的出行是能够保障的，重点物资的运输是能够保障的，老百姓生活物资也是优先保障的。”刘小明说。

不留死角，阻断病毒不阻断社会运行

春节前，农村大批外出务工人员返乡，节后还将陆续返工。如何做好广大农村疫情防控工作，不使其成为全国疫情防控的“短板”？

国家卫生健康委员会副主任李斌表示，当前，农村防控是和城市社区防控工作一体部署。

一是提高广大农民的健康意识、防病意识和防病能力。加强疫情防控知识的宣传普及，编制新型冠状病毒感染的肺炎各种宣传资料，通过“乡村一封信”等多种形式加强健康宣教，减少参加大型聚集性活动，尤其是出现了症状以后要及时就医。返乡人员要提高防病意识，回家后要自觉自愿进行医学观察，有了问题要及时就诊。

二是对返乡人员、流动人员，尤其是武汉回乡的人员开展追踪和医学观察。对从武汉进入本地的人员要实行健康提醒、健康筛查，了解是否有发热，有无咳嗽、胸闷等不适的症

状，填写健康登记卡，由当地的乡镇卫生院、村医进行有效管理，进行日筛查和日报告，加强健康管理。

三是做好病人和疑似病例的诊断、治疗、追踪和筛查。县级以上医疗机构要加强预检分诊，设立发热门诊，方便病人就医，并为病人提供防护用品。发现感染者要及时送到定点医院，对密切接触者要进行有效的医学隔离。同时，要加强农村各级医疗机构院内感染控制，加强人员培训。

正值春运，交通工具可能成为传播疫情的重要途径。对此，刘小明表示，目前全国交通运输系统已经投入一线防控人员26.35万人，在高速公路的服务区以及水路、公路客运站设置了检疫站6672处，为保障货物运输，在高速公路上开通了4196条绿色通道，配备了5.47万紧急运输的车辆，其中包括冷藏车和货物运输车，确保应急运输的需要。

他表示，虽然目前交通流动性较大幅度减少，但交通运输部还要做好春运返城和疫情防御工作，包括进一步加强交通工具的通风、消毒，落实体温检测、留观室的实际运行。长途客运空间相对比较小，所以暂缓恢复，对其他空间相对较大的交通运输工具，要更多提高运力。另外，希望广大乘客能够加强自我保护，配合交通运输部门做好体温检测等工作。

针对武汉前期反映医护人员、个别病人看病交通保障不了的问题，刘小明说，交通运输部部和武汉交通运输部紧急联系沟通，指导当地建立了应急出租车队，征用了310台公交车和4700台出租车保障出行需要。

“交通运输要坚决阻断病毒传播渠道，但保证整个社会运行不能断，应急运输绿色通道不能断，必要的群众生产生活物资的运输通道不能断。”刘小明说。

武汉第二座应急医院雷神山医院开建



▲1月26日，在武汉雷神山医院建设工地，大型机械加紧施工（无人机照片）。1月25日下午，武汉市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部召开调度会，决定除武汉蔡甸火神山医院之外，半个月之内再建一所应急医院——武汉雷神山医院。雷神山医院选址武汉市江夏区黄家湖，初定新增床位1500张，分为两栋建筑，建筑面积约3万平方米，可容纳2000名医务人员工作。（新华社记者肖艺九摄）

武汉华南海鲜市场 检出大量新型冠状病毒

据新华社北京1月26日电（记者王秉阳、温竞华）记者26日从中国疾控中心病毒所了解到，该所在新型冠状病毒溯源研究中取得阶段性进展，首次从武汉华南海鲜市场的585份环境样本中，检测到33份样品含有新型冠状病毒核酸，并成功在阳性环境标本中分离病毒，提示该病毒来源于华南海鲜市场销售的野生动物。

新型冠状病毒疫情在武汉早期确诊的病例，与武汉华南海鲜市场关系很密切。调查显示，此前在海鲜市场中有非法售卖野生动物现象。追溯病毒来源、控制源头、阐明病毒中间宿主，是控制该病毒持续从动物传染到人的关键环节。记者了解到，2019年12月31日，根据中国疾控中心要求，病毒所选派专家组赴武汉参加疫情防控。于2020年1月1日上午赴华南海鲜市场，针对病例相关商户及相关街区集中采集环境样本515份，运送至病毒所进行检测。1月12日，病毒所专家再次在华南海鲜市场采集野生动物贩卖商铺相关标本70份，并转运至实验室进行检测。

两批华南海鲜市场的样本共计585份，PCR检测结果显示其中33份标本为新型冠状病毒核酸阳性。经调查发现，华南海鲜市场西区存在野生动物交易，尤其是西区的七街和八街靠近市场内部的区域存在多家野生动物交易商铺，而这一区域的阳性标本也比较集中，占全部阳性样本的42.4%（14/33）。综上所述，高度怀疑此次疫情与野生动物交易有关。