

# 大排查，武汉打响抗“疫”保卫战！

能力的核心。经过改造后，湖北省委党校一栋学员楼成为新冠肺炎的医学集中隔离观察点。工作人员介绍，目前这儿200个床位都已收满，“根据患者病情变化，每天都有约20个转出和新接收的确诊和疑似病例患者”。

随着雷神山、火神山医院相继收治确诊患者，目前武汉市收治重症和危重症患者床位数达到1.14万张。另外由会展中心、体育馆改建的“方舱医院”和多所学校改造的收治点，将陆续增加上万张床位，收治确诊轻症患者。

——增派医护人员。元宵节当天，支援武汉的第二批青海医疗队队员韩金艳经过三天培训，和其他90多名医护人员进驻新洲区方舱医院上岗。这个由羽毛球馆改造而成的方舱医院，最多可以容纳200名确诊患者。这些轻症患者的基础护理工作都由韩金艳他们承担。

中央指导组陆续从全国调集100余支队伍1.1万余名优秀医务人员驰援武汉。目前共有超过9万名医护人员，奋战在武汉疫情防控一线。武汉市还通过各种渠道扩充医疗力量，一些城区倡议65岁以下的离退休和个人医务工作者投身抗击疫情战场，相关部门将提供周全的防控措施和医疗物资。

——扩能核酸检测。前期受试剂盒、采样点数量限制，核酸检测也需要排队等候，导致大量疑似患者无法确诊。通过不断扩大核酸检测机构，目前武汉市核酸检测能力从最初每日200份，提升到现在8000份。

临近雷神山医院的武汉“火眼”实验室近日开始试运行，这个为疫情防控专门新建的实验室将增加日均1万通量的核酸检测能力，平均经过4—6个小时可以获得检测结果。据实验室相关负责人介绍，“随着实验室检测能力的释放，将有效缓解检测难问题”。

记者同时了解到，尽管目前收治能力大幅提升，目前仍有部分确诊和疑似患者尚未被收治，做到不漏一人还需付出艰苦努力。

## 拉网排查 干部下沉

社区排查是“四类人员”分类集中收治、实现应收尽收最基础的关口。

江汉区唐家墩街西桥社区是一个1.6万余人口的“万人社区”，距疑似疫源区华南海鲜市场仅2公里左右，受疫情影响较为严重。

记者见到西桥社区党委书记董守芝，长时间连续值守，承担安抚居民情绪、组织社区消毒、安排物资发放等林林总总的工作，每天要接听上百个电话，她忙得像个“陀螺”。“所有确诊和疑似患者送至定点医院和隔离点后，社区各项工作也逐步理顺了。”她说。

董守芝所在社区实际住户1.3万人。通过“地毯式”排查，组织居民测量体温，已将36名确诊患者全部外送至医院，所有疑似病患送至隔离点。

武汉市武昌区委书记刘洁介绍，社区筛查出居民发热情况后，由社区卫生服务中心通过分级诊疗判断是否送发热门诊就诊，并提出隔离建议。

“疑似患者由街道送到隔离点后，将第一时间进行核酸采样检测，并实施对症治疗。检测结果出来后，阳性患者轻症进方舱医院，重症进定点医院。”刘洁说，所以社区是实现“应收尽收”的第一道闸口，至关重要。



▲ 2月9日，武汉市江岸区花桥街道志愿者在对街区进行排查。

新华社记者程敏摄

干部职工，下沉社区共同抗“疫”。

由于社区居委会党委书记感染确诊，副书记出现疑似症状，一名党委委员是亲密接触者被隔离，一段时间内，德望社区全靠熊威带领8名社区工作者担负起5600多名居民的疫情防控和应急工作。这次30多位干部下沉到位后，“可帮我们大忙了”，熊威说。

从1月27日大年初三开始，洪山区司法局办公室主任科员杨端华每天都“改行”珞南街广八路社区“上班”：每天背着20斤重的药水桶喷壶，对社区10个单元的居民楼逐层打药消杀。

“每个单元都是7层，共111级台阶，这些天下来对这儿都很熟啦。”杨端华说，在司法局他主要负责档案工作，上下班很规律。现在承担消杀工作之外，社区忙不开时来搭把手，加班成了常态。

目前，武汉市共有市直机关、市属国有企业等单位的1.67万名干部职工，下沉到疫情较重的社区，统一编入街道社区工作队；15个城区统筹区直单位和街道（乡镇）共计1.77万名党员干部，全覆盖联系包保社区（村），总计3.4万名

干部下沉，夯实社区基层筛查、集中收治，各方支援，形成合力，推进“四类人员”分类集中收治，意味着救治工作逐步迈向有序，逐步形成有序的梯度管理。”华中科技大学国家治理研究院副院长杜志章说。

从一个患者，到一个家庭，到一个小区，再到一个片区……总攻号吹响了，一个个社区正日益变成防疫的坚强堡垒，一道道抗疫的人民防线正在形成。

与疫魔的胶着对垒，艰苦鏖战，将随着保卫战力的增强而被战胜。

武汉保卫战，战事方殷，硝烟正浓……

（采写记者：周甲禄、李劲峰、侯文坤、李思远、李伟、廖君、冯国栋、王作葵）

新华社武汉2月10日电

# 如何降低病死率？

# 患者应收尽收了吗？

# 武汉如何应对难题？

投入使用，相当一部分前期确诊的患者能够收治入院得到治疗；再加上9日全国各地又有一批医疗队抵达武汉，救援力量进一步得到充实。

国家卫健委10日发布数据显示，目前武汉的患者治愈率已经明显提升，已从1月27日的2.6%提高到6.2%。多位专家提醒，既有病例显示，有些新冠肺炎患者从轻症发展到重症速度很快，患者一定要早诊断、早治疗，越早到医院诊治效果越好。



▲ 2月10日，在武汉客厅方舱医院，医护人员带领患者们跳舞。

新华社记者熊琦摄

投入使用，相当一部分前期确诊的患者能够收治入院得到治疗；再加上9日全国各地又有一批医疗队抵达武汉，救援力量进一步得到充实。

国家卫健委10日发布数据显示，目前武汉的患者治愈率已经明显提升，已从1月27日的2.6%提高到6.2%。多位专家提醒，既有病例显示，有些新冠肺炎患者从轻症发展到重症速度很快，患者一定要早诊断、早治疗，越早到医院诊治效果越好。

方舱医院已收治2865人，集中收治效果如何？

目前，武汉已有3家方舱医院在收治确诊的轻症患者，共4250张床位。截至9日晚，江汉方舱医院收治1400人，武汉客厅方舱医院收治1000人，武昌方舱医院收治465人，共收治轻症患者2865人。

在中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰看来，启用大空间、多床位的方舱医院正是当前疫情防控要采取

的重大公共卫生与医疗举措，方舱医院的医疗条件并不像正规医院那样完备，但是能够适应和满足轻症患者的首要需求：与家人和社区、社会隔离，避免免疫病传播；患者得到医疗照护，特别是能够对患者进行病情监测，一旦出现病情加重，可以立即转定点医院作强化治疗，远比从家里到发热门诊就医要便捷。

据支援武汉客厅方舱医院的福建省立医院党委副书记李红介绍，福建100名医护人员负责方舱两个区230张床位的护理，截至9日实际入住208名患者。医护人员6小时一班，除送药、检查之外，还特别强调注意安抚患者的情绪。

据了解，部分感染新冠病毒的患者，存在前期症状较轻、忽然症状加重的现象。李红介绍，在方舱医院，医护人员密切关注患者生命体征，如果血氧饱和度过低，就会马上转诊。这两天，已有10多例患者从武汉客厅方舱医院转诊重症定点医院武汉金银潭医院。

记者采访发现，还有的患者入住方舱医院后病情好转，已经申请出院。6日入住江汉方舱医院的张姓患者说，这两

天感觉已经好了。她向医生护士反映，想做核酸检测确认痊愈后出院。像她这种情况的患者，病房里还有五六位。

李红介绍，出院的流程、标准已明确，方舱医院能很快做核酸检测，痊愈的患者可以按照流程检测后出院。

医护人员有感染，如何保护“白衣天使”？

新冠肺炎疫情发生以来，武汉已有多家医院出现医护人员感染的病例。记者从武汉一家医院了解到，这里有五六十名医护人员感染。

陈尔真认为，多名医护人员受到感染，主要是前期对病毒认识不足，防护没做到位所导致，一些医院呼吸科之外的神经外科、消化内科等科室的医护人员被感染。现在，医务人员认识到位了，影响防护因素主要集中在物资保障不到位方面。

记者采访了解到，目前，不少医院防护物资供应依然紧张。9日，武汉儿童医院发布第五版医用防护物资紧

求援公告，称医用防护服、隔离衣、N95口罩等院感防护物资全面告急。武汉科技大学附属天佑医院提供的数据显示，9日当天在院新冠肺炎患者296人，需要防护服的医护人员380人，但库存防护服只有510套。

据统计，在东西湖区，目前医用防护服当日需求1400件，缺口1000件；医用N95口罩当日需求2000个，当日缺口1800个（含方舱医院）；医用目镜（面罩）当日需求800个，当日缺口400个。

为缓解医疗物资紧张的问题，武汉市相关负责人介绍，国家和湖北省重点支援和保障火神山、雷神山和方舱医院物资供应。此外，目前相关部门正在国内外采购试剂盒、采样管、呼吸机、移动CT机、负压救护车等物资，支持本地医疗物资生产企业快速扩大产能。

必需的氧气告急，如何迅速解决？

在救治新冠肺炎患者过程中，氧气是必需的医疗物资。武汉市肺科医院院长彭鹏介绍，医院接收的都是重症及危重的患者，重症病人100%需要吸氧，危重症病人氧气需求量是重症病人的10倍。目前，医院的氧气用量已经达到日常量峰值的10倍以上。

中国宝武集团下属的武钢气体有限公司是武汉市医用氧气的重要生产企业，生产的医用氧气供应武汉市的20多家医院。据统计，从1月1日到2月8日，共向各定点医院供应气态医用氧约146万立方米，现在每天供应液态医用氧较疫情前增长2倍。

武钢气体有限公司负责人介绍，目前部分医院出现氧气无法满足需求主要是医院供应保障没法跟上。有的医院建有液氧储罐的集中供气系统，但管道流量不够；有的医院直接采购钢瓶氧气送到病床前，由于钢瓶使用完后需要经过消毒，影响周转效率，公司前期新增1500个钢瓶，但仍无法满足需求。目前，武钢气体有限公司已在帮部分医院开展氧气供应扩容改造。

据了解，金银潭医院供氧系统扩容改造，从设计、施工到投入使用，耗时5天时间，院内氧气供应量增加到原来的两倍。

陈尔真介绍，上海医疗队负责对援助的武汉市三医院光谷院区采取中央供氧系统，前几天一个大储气罐根本无法满足全院病人用氧。紧急加装氧气罐，增加一批氧气钢瓶备用后，目前基本能够满足病人的用氧需求。