



广东援荆州两天实现支援全覆盖

本报讯 2月12日,广东支援湖北荆州前方指挥部部署的第二批医疗队中的238名医务人员,奔赴荆州6个县(市、区)及3家市级医疗机构。至此,广东支援荆州工作实现荆州地区全覆盖,为坚决打赢疫情防控阻击战持续注入强大的“广东力量”。

控制形势也不乐观。

精准对接“缺口” 围绕“四个集中”

12日凌晨1时,广东支援湖北荆州医疗队第二批队伍250人抵达荆州。前方指挥部第一时间会同荆州市卫生健康委分析各县(市、区)医疗情况,精准对接各地“缺口”,科学分配第二批医疗队员力量,按照“四个集中”原则做好各地支援医疗工作部署,第二批医疗队员12日上午经培训后立即奔赴各地开展医疗救治工作。238名队员分赴各地,指挥部

派出1名领队率队下沉。派往荆州市中心医院的医疗组由南方医科大学第五附属医院的9人组成;派往荆州市第一人民医院的队员由韶关市(16人)和广州市(5人)的21人医疗团队组成;派往荆州市第三人民医院的医疗组由韶关市的2名队员负责;派往荆州区的队员由佛山市10人医疗团队负责;派往江陵县的队员由惠州市的19人医疗团队负责;派往松滋市的队员由中山市(15人)、肇庆市(19人)及广东药科大学附属第一医院(3人)的医疗团队37人组成;派往公安县的队员,则是来自江门市(13人)、梅州市(17人)、云浮市(12人)的医疗团队组成;派

石首市的队员来自湛江市(17人)、潮州市(15人)、河源市(17人)医疗团队组成;派往监利县的则是来自珠海市(16人)、阳江市(16人)、清远市(16人)的48人医疗团队。

“我们召之即来,来之能战,战之能胜,我们是勇敢的队伍,大家要勇往直前,同时要确保安全。”广东省支援湖北荆州医疗队前方总指挥、省卫生健康委党组书记、副主任黄飞在医疗队出发前勉励队员不辱使命,敢打必胜。

队伍奔赴各地并不意味着分散力量,黄飞强调,各个层面的支援工作都将紧紧围绕四个集中——“集中患者、集中专家、集中资源、集中救治”的策略迅速铺开,按照“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求,把防治和两个方面的措施落实落细落具体,实现“控增量、减存量”,尽最大努力提高收治率和治愈率,降低感染率和病死率。

新冠肺炎疫情定点收治方案。医疗队再次组织专家到荆州市人民医院对16名危重症患者进行会诊,逐例分析病史病情,评估并提出相应治疗方案。

落实防与治 加强重症救治

疫情最重的洪湖市备受关注。12日,第一批援助洪湖的南方医科大学南方医院85名队员立即到6家医院实地考察,了解各家医院的收治情况,并与当地商讨确定新

冠肺炎患者定点收治方案。医疗队再次组织专家到荆州市人民医院对16名危重症患者进行会诊,逐例分析病史病情,评估并提出相应治疗方案。

针对洪湖市核酸检测能力空白的困境,指挥部联合金城医学检验中心紧急抽调人手力量,12日全面进驻洪湖市人民医院,尽快开展核酸检测,同步做好设备、试剂等供应保障,计划13日完成能力比对试验,并开始承接检测工作,每日可完成500人份左右的核酸检测量,以最快速度提高诊断率,填补需求缺口。

不仅要治,更要防。指挥部疫情防控组到荆州市疾控中心讨论分

析荆州市疫情现状,进行流行病学调查和密接者追踪管理,以及疫情防控措施落实与评估,并研究建立联合工作机制。专家团队还深入到荆州市疾控中心微生物实验室指导新冠肺炎患者标本检验工作。

广东支援湖北荆州医疗队秉承“珍爱生命、崇尚科学、乐于奉献、团结进取”广东医生精神,全力以赴投入医疗救治和疫情防控等各项工作。355名队员涵盖了临床、疾控等各个领域的专家,其中医生123人,占比34.6%,护士206人,占比58%。队伍人员配置突出重症救治特点,感染、呼吸、重症等医学专家达到168人。(粤卫信)

广东速度

不到24小时洪湖告别核酸检测标本外送

为荆州疫情防控贡献“广东经验”

本报讯 工欲善其事必先利其器。不到24小时,在广东援荆医疗队的鼎力支持下,2月13日,荆州洪湖市核酸检测设备、试剂、人员、资质都齐了,告别了外送新冠肺炎核酸检测标本的历史。洪湖做法将在其他县区推开,大面积快速解决患者的确诊问题。提升核酸检测能力和排查密切接触者等两大“广东经验”在荆州生根发芽了。

强能力 洪湖已实现每天500份产能

荆州疫情最重的洪湖市备受关注,然而洪湖市没有核酸检测能力和资格,只能送到武汉或荆州市做检测,洪湖到荆州城区车程3小时,延误疑似病例的确诊和排除,也延误“四早”的落实。

厘清这一关键抓手后,医疗队迅速行动,“不到24小时就解决了。先解决了设备问题、培训问题,从13日开始,洪湖所有的核酸采样、检测将直接送到洪湖市人民医院检验科。当天下午,在广东援荆专家的支持下,第一批医院疑似患者样本已在实验室检测。

黄飞表示,洪湖市人民医院新冠病毒核酸检测实验室正式启用,预计每天可达到500人份的检测产能,金城医学紧急调配了可完成2000人份样本的相应物资,完全有能力承接洪湖

全市所有发热病人、密切接触者等核酸检测工作,并为接下来在洪湖市开展大筛查做好了充分准备。接下来,洪湖做法将继续推广到荆州其他的县区,大面积解决县市区患者的确诊问题。

“洪湖这样的疫情重区拥有核酸检测能力和资格,对于荆州乃至湖北的疫情防控,起到非常重要的作用。”黄飞表示,这也是广东经验,广东从抗击非典以来的多次疫情防控中认识到,控制疫情关键要素之一就是检测能力,检测能力就是确诊能力,就是疫情防控的核心能力。检测能力一旦提高,就可以快速排查密接、疑似患者。

在此次抗击新冠肺炎防控工作中,广东第一时间就将核酸检测资格从原来的省疾控中心下放到广州、深圳两个副省级市,之后又迅速下放到所有地级市,最后根据疫情发展下放到个别疫情较严重的县区,将核酸检测推到最基层。

更重要的是,13日“湖北省临床诊断病例标准”在“疑似病例”和“确诊病例”之外新增了“临床诊断病例”,但是管理上,这部分患者仍按疑似病例管理,造成资源的浪费。因此这些病例的排除或者确诊在现阶段尤为重要,也让防控工作表现得更加主动,紧紧抓住防控的宝贵时机。

断源头 迅速排查密切接触者

目前荆州疫情形势严峻,密切接触者的管理至关重要。13日,黄飞率队列席了荆州市新冠肺炎疫情防控工作指挥部的例会。他在会上提出要加强对密切接触者的管理、追踪,做好医学隔离工作。

“密切接触者的集中医学观察



南方医科大学南方医院医疗队队员在洪湖市人民医院开展支援 吴永明摄

隔离越到位,对防控工作越有利。对于传染病来说,找到传染源,切断传播途径至关重要。”黄飞表示,目前新冠肺炎人群普遍易感,及早找到每一个感染源,切断传播途径非常重要,也是疫情防控的关键。要适当扩大密切接触者的范围。

重症救治 投入“三个最好”全力救治

重症、危重症患者较多的洪湖

疫情压力不小,南方医科大学南方医院团队第一时间考察了洪湖市人民医院的能力建设和患者收治重点区域,考察分析了洪湖市所有新冠肺炎定点医院的收治能力与现状,与洪湖市商讨制定进一步集中收治方案。

黄飞表示:“经过调整,目前决定将重症、危重症病人全部收治在洪湖市人民医院,医疗队接管该院的感染病区、ICU,重点解决重症救治问题。而洪湖市其他定点医院也按分类管理的原则,分别收治其余轻症患者、普通型患者及疑似

病例。现在医疗队已将危重、重症、轻症、疑似病例分四类尽可能进行集中管理。”黄飞强调,对于重症、危重症患者要投入最好的医生、最好的资源、最好的医院全力开展救治。

此外,医疗队前方指挥部疫情防控组迅速与荆州市疾控中心对接,开展疫情分析研判,连夜出炉《荆州市新冠肺炎疫情影响分析》,并提出了初步防控建议。两地建立信息共享和工作协作机制。(粤卫信)

广州讯 近日,在武汉市汉口医院的病房内,一台名为“小逸”能自动配送药品的机器人格外“吸睛”,给原本沉寂的病房增添一丝生机。该机器人由中山大学智能工程学院、广州赛特智能科技有限公司共同捐赠给中山大学附属第一医院(下称“中山一院”)援武汉前线医疗队。除了送药、送餐,小逸还能回收被服和医疗垃圾等工作,减轻医护人员工作压力。从外观看,这台机器人类似一台小型冰箱,但在顶部配备了电子显示屏,

经验的应急队员充实到流调小组,实现长线跟踪、分层筛查、科学研判,提高筛查全面性和准确性。该省严格执行预检分诊等工作制度。全市16个发热门诊24小时接诊,规范发热门诊发热门诊设置、制度建立、设施配备、院感控制等。此外,珠海进一步完善社区网格化管理,落实属地责任。各区在每个社区“三人小组”中落实安排卫生健康人员,强化医学观察,全面落实联防联控机制措施,动态掌握返珠人员信息和健康状况。珠海市卫生健康委则分片包干,对各区落实网格化管理、发热门诊设置、院感管理、物资准备等进行执法检查。市区各相关部门靠前服务、全链条服务,帮助企业做好疫情防控各项工作,做好人员返珠高峰期各项工作。(刘星)

广东省支援湖北疫情防控医疗队有了“智能小帮手” 智能配送让队员免“跑腿”

集成人自动驾驶技术,可实现自主开关门、自主搭乘电梯、自主避开障碍物、语音提示、自主充电等。

据中山一院第一批援武汉医疗队队长刘大斌教授介绍,机器人操作方便,可自主读取地图和工作环境,自主规划路径,实现点对点

物资配送。医护人员以往给患者送药送饭需要来回走200米的距离,现在全由机器人代走了,医护人员的双腿得到了“解放”,工作强度得以减轻,从而让医护人员将更多精力投入到诊疗中。为缓解前线医护人员的工作

强度,中山大学智能工程学院依托广东省智能交通系统重点实验室,迅速组织由熊会元副教授、何兆成教授、钟嘉明博士组成的师生团队,考察、评估与选型“广州赛特智能科技有限公司”配送机器人系统,开展医疗物流配送机器人研发

与应用产学研合作,组建了广东援汉医疗病区智能配送机器人系统联合工作组,制定了工作实施方案,组织协调完成了机器人系统定向捐赠、运输对接与现场实施。2月5日,这台机器人已正式进入病房感染区开展药品配送与餐食自动配送。“希望能通过智能化无人系统,降低医护人员工作强度,减少病毒感染风险,同时缓解防护服、口罩等医疗物资紧缺情况。”熊会元说。(中山一院)

珠海市五举措筑牢疫情防控墙

珠海讯 随着珠海市相关企业陆续复工,珠海市卫生健康局面对新形势,提前研判,全员行动,强化五项举措,拉紧疫情防线,严控疫情输入和扩散。

卫生健康、公安、交通运输等部门全力配合,借助大数据等信息化手段,以最快的速度完成了高危人群的排查。同时派出医务人员到全市各汽车站等95个联合检疫站点进行驻点保障、排查,并对全市11个密切接触者集中隔离点、各区设置的18个集中安置酒店的相关人员进行医学观察。

珠海市建立了长线跟踪机制。一方面对50多名基层人员开展病例调查,疫点划定、密切接触者及一般接触者判定与管理、标本采集送检等培训;另一方面将受过流行病学调查(简称“流调”)规范培训的,有

卫生健康、公安、交通运输等部门全力配合,借助大数据等信息化手段,以最快的速度完成了高危人群的排查。同时派出医务人员到全市各汽车站等95个联合检疫站点进行驻点保障、排查,并对全市11个密切接触者集中隔离点、各区设置的18个集中安置酒店的相关人员进行医学观察。

珠海市建立了长线跟踪机制。一方面对50多名基层人员开展病例调查,疫点划定、密切接触者及一般接触者判定与管理、标本采集送检等培训;另一方面将受过流行病学调查(简称“流调”)规范培训的,有

广东省新冠肺炎疫情现场流行病学调查工作队

新冠肺炎战“疫”中的“疾先锋”

工作队分片对接 全省21个地级市

新冠肺炎疫情防控形势依然严峻,疾控人员日夜奔忙在抗疫一线,他们的其中一项重要任务就是针对病例开展流行病学调查。为了控制传染源,切断传播途径,流行病学调查工作队深入一线寻找传染患者和其密切接触者,透过纷繁复杂的生活片段和蛛丝马迹查找传染的源头和关联,采取抽丝剥茧式的调查方式,将一个看似毫不相关的片段,串成一条条紧密相连的传染链条,然后

迅速将其斩断,最终实现控制传染源的目标。为进一步加强疫情防控的相关工作,自1月14日起,省疾控中心成立现场流行病学调查组;1月31日将原现场流行病学调查组扩充为7个工作队;2月5日,该中心进一步调整“广东省新型冠状病毒肺炎疫情防控现场流行病学调查工作队”成员并完善工作机制,扩充的7个工作队再次扩充到15个工作队。这15个工作队将采取分片包干制,每个工作队负责对接1~2个地市,实现全省21个地市全覆

盖。工作队负责各地重要疫情开展现场流行病学调查、院感防控及密切接触者追踪等工作,通过流行病学调查,快速判明感染来源,精准锁定病例的密切接触者。

现场流行病学调查工作队保持办公室轮班值守、24小时手机待命、随时随地下现场的工作状态,每日实时跟进全省病例数据,统筹全省疫情信息监测和密切接触者追踪,梳理病例之间的流行病学关联,精准锁定传播链并以迅捷有力的手段进行阻断,对密切接触者进一步筛查、追踪并采取隔离措施,进行医学观察等。

广东省各地市、县区疾控中心组建消杀组和流调组在当地开展工作。两个组一般各由2人组成,消杀组身着黄色防护服,一人背负超40升的消毒喷雾器负责喷洒,一人协助;流调组身着白色防护服,一人负责具体询问和样本采集,一人负责登记。组员们忙起来的时候,一天最多能采集上百份的咽拭子样本。全省基层疾控人员大都连续工作近一个月,春节没休过一天假。他们每天冲锋一线,夜以继日,加班加点,践行着共产党员的宗旨和一切为人民健康的理念。(广东省疾控中心)

每天加班加点 负重消杀采样

广东省各地市、县区疾控中心组建消杀组和流调组在当地开展工作。两个组一般各由2人组成,消杀组身着黄色防护服,一人背负超40升的消毒喷雾器负责喷洒,一人协助;流调组身着白色防护服,一人负责具体询问和样本采集,一人负责登记。组员们忙起来的时候,一天最多能采集上百份的咽拭子样本。全省基层疾控人员大都连续工作近一个月,春节没休过一天假。他们每天冲锋一线,夜以继日,加班加点,践行着共产党员的宗旨和一切为人民健康的理念。(广东省疾控中心)

终于可以回家了

广州市白云区150人解除医学隔离

广州讯 “我们回家啦!再见!”“好幸运,终于可以回家啦!”“你们辛苦了,向你们致敬!”被解除医学观察的密切接触者们不断地与工作人员招手、道谢。2月7日,经过14天集中隔离观察后,在广州市白云区集中医学观察点和镇空港假日酒店门口,150名密切接触者,开始陆续解除隔离。这是白云区新冠肺炎集中医学观察点设立以来,首次如此大规模的解除隔离。

除了谢谢 还是谢谢

2月7日,罗女士一家五口解除了隔离,她表示,隔离期间内心满是焦虑和煎熬,当从工作人员手中接过《解除医学观察告知书》时,全家人终于如释重负。她动情地说道:“这个年,大家都过得辛苦了,感谢党和政府,感谢所有的医护人员,让我深感做一个中国人的自豪感和生活在广州的骄傲感,谢谢你们!”

“除了谢谢,还是谢谢!”谈起隔离生活,吴先生表示,连日来,疾控中心、社区卫生服务中心、街道等各部门的工作人员都很关心他们的身体状态和生活情况,有生活上的需要也都尽力帮忙,他们一家都觉得很安心。

据了解,纳入医学观察初期及解除医学观察前,由白云区疾控工作人员对密切接触者进行咽拭子采样。为完成270多人的采样送检工作,白云区疾控中心派出多名骨干驻点和镇空港假日酒店,对公共场所及解除隔离后的密切接触者房间进行彻底消毒,保障隔离场所清洁。

工作人员每天还需要汇总社区卫生服务中心统计的密切接触者医学观察情况,于每日12时和0时前上报省卫生应急指挥决策系统。

转运、采样、消杀、整理数据……每一项工作背后都是众多抗疫工作者的辛勤付出。(白云局)

广州市越秀区卫生监督所 全力开展疫情防控督查

广州讯 作为突发公共卫生事件应急单位及防疫一线单位,广州市越秀区卫生监督所第一时间成立越秀区卫生监督所党员突击队,对医疗卫生机构、重点场所、学校及托幼机构开展新型冠状病毒肺炎疫情防控工作监督检查。

越秀区卫生监督所承担医疗机构预检分诊点、发热门诊设置、医疗废物管理、传染病报告管理、消毒隔离制度落实、医务人员个人防护、传染病防控宣传及密切接触者医学观察场所防控措施落实情况等方面的卫生监督检查工作。卫生监督所每日外出巡查,对发现未落实传染病防控工作的医疗机构责令其立即整改。

该所每日组织工作人员对辖区内的住宿场所、商场、超市、汽车客运站、轮船码头、影剧院、娱乐场所、洗浴中心等人流密集场所进行传染病防控督

导巡查,督促其落实工作人员和顾客的体温监测及口罩佩戴、新型冠状病毒肺炎感染预防、顾客用品用具清洗消毒保洁以及集中空调通风系统关闭回风等传染病防控措施;开展影剧院、歌舞厅等娱乐场所停业情况的监督检查;对辖区内2家湖北籍旅客定点接待酒店,开展传染病防控工作监督检查,确保各项防控措施落实到位。学校疫情防控工作需做在前面,该所组织卫生监督所全面检查辖区5所大学的疫情防控工作,并对托幼机构关门情况进行监督检查。截至2月7日,越秀区卫生监督所共检查医疗机构212间次,责令改正28间次,发出卫生监督意见书117份,拟立案查处2宗;检查各类公共场所493间次,责令改正58间次,发出卫生监督意见书361份;检查学校及托幼机构16间次,责令改正2间次,发出卫生监督意见书6份。(鄧蔚 杨敏)