

# 湖北抗疫前线 迎来6名省领导“外援”

近期,多位外省省级领导亲自带队,率领本省医疗团队赴鄂。

随着19省份“一省包一市”支援湖北全面展开,各省纷纷在湖北对口支援城市成立前方指挥部,其负责人中出现了不少省级领导。记者梳理发现,目前有6名外省省级领导率队驰援湖北防疫前线。

## 黄冈迎来山东湖南三名省级领导

2月17日,湖北省委书记、省新冠肺炎疫情防控工作指挥部指挥长应勇,深入黄冈市社区、医院、农村检查指导疫情防控工作,前往黄冈市版“小汤山”医院——黄冈市大别山区域医疗中心,这里已集中收治患者600余人。

当时,三位外省省级领导已到达黄冈,他们都是率领医疗团队支援湖北疫情防控的。

据《湖北日报》报道,山东省

委副书记杨东奇、副省长孙继业、湖南省政协副主席张健率两省千余名医护人员驰援黄冈。

其中,山东两名省级领导赴湖北前线,在各省中属于“最高规格”。

2月10日,山东省委常委召开视频会议,决定成立对口支援黄冈市疫情防控前方指挥部,以省委副书记杨东奇为指挥长,副省长孙继业为副指挥长。

次日,孙继业便率领前方指挥部先遣队抵达黄冈。

2月11日晚,副省长孙继业率队抵达武汉天河国际机场。

2月13日晚上,杨东奇也带领山东省卫健、工信、住建等部门人员及第十批医疗队赶到,随后对接疫情防控对口支援工作,并看望山东医务工作者。

与山东不同的是,湖南省政协副主席张健并不是前方指挥部负责人,此行是受湖南省委、省政

府委托看望医疗队员,并向黄冈市抗疫指挥部转交湖南各界捐赠的抗疫物资。

电视新闻画面显示,应勇17日到达黄冈市大别山区域医疗中心时,杨东奇、孙继业和张健都在现场,他们互相抱拳。

据《湖南日报》报道,17日上午,应勇在黄冈会见了张健一行,他感谢湖南省委省政府选派高水平医疗团队第一时间驰援湖北携手抗疫。

## 海南、宁夏、江苏省级领导赴鄂坐镇指挥

高规格指挥部,不止山东一家。

1月10日,国家卫健委印发省际对口支援湖北省武汉以外地区新冠肺炎防治工作方案,确定“一省包一市”对口名单。此后,多省均在湖北对口支援城市成立了前方指挥部,负责总体指挥和

对接等工作。

其中,数个省份都配备了省级领导担任指挥部负责人,并带队前往对口支援城市。除了山东,海南、宁夏、江苏也派出省级领导。

海南省支援湖北抗疫前方指挥部总指挥,由省人大常委会副主任陆志远担任。2月14日下午,他率领指挥部从海口出发。

2月14日晚,海南省人大常委会副主任、省总工会主席陆志远,率领海南省援助湖北荆州应对新冠肺炎疫情第二批医疗队120人抵达荆州。

16日、17日两天,陆志远率领指挥部赴荆州城区,慰问海南医疗队队员。陆志远一行还前往荆州市下属的洪湖市、江陵县,看望慰问医疗队。

宁夏自治区党委常委、宣传部部长李金科2月15日赴湖北,担任宁夏支援湖北疫情防控前线

指挥部指挥长,负责与当地党委政府协同配合,做好统筹指导、服务保障、沟通联络、对口支援工作。

公开报道显示,连日来,李金科率领的前线指挥部抓紧完善机制,先后到襄阳市中心医院、襄阳市传染病医院、武汉客厅方舱医院等地,看望慰问医护人员。

江苏省支援湖北疫情防控工作领导小组和前方指挥部也于日前成立,领导小组组长由省委常委、常务副省长樊金龙担任,副组长、前方指挥部总指挥由省政府党组成员、省政府疫情防控工作领导小组副组长惠建林担任。惠建林带队前往江苏对口支援的黄石市。

值得注意的是,惠建林原为镇江市委书记,2月17日的报道中,首次以江苏省政府党组成员的身份出现。

# 长三角水上通道恢复 沪浙两条航线运输20日起复航

记者从上海市交通委获悉,因新冠病毒管控而整整中断了25天的甬山—小洋山、三江—岱山新城—小洋山两条航线的货物运输2月20日起复航。这标志着随着新冠病毒疫情的有效管控,长三角间的水上通道已开始逐步恢复。

甬山—小洋山、三江—岱山新城—小洋山两条航线,是浙江省舟山市舟山本岛、岱山、衢山与上海间的重要水路通道,在服务两地交通出行、民生保障,促进两地经济社会发展中发挥着关键作用。

在民生领域,两线是舟山、岱山、衢山群众直达上海的重要水路通道,两地超市、商场供应的部分基础食品、农副产品以及冷链食品依赖小洋山口子输入。在生产领域,岛上重点企业必需的生产原材料如皮革、塑料粒子、配件等通过小洋山口子运入,加工生产的汽车配件、卫生洁具、电机等外贸产品,经小洋山口子运往上海后出口国外。在重点工程领域,舟山石化基地、526工程等重点工程项目的施工机具、作业物资等也需经小

洋山口子进出。

此前,为有效管控疫情,甬山—小洋山、三江—岱山新城—小洋山两条航线于1月26日停航。

据浙江省有关部门的数据显示,由于管控措施有效,舟山市新冠肺炎疫情总体平稳。截至2月16日24时,舟山市仅累计报告确诊病例10例,已累计治愈出院5例,已连续六日无新增确诊病例,疫情防控形势持续向好,为浙江省低风险防控区。

基于当前舟山平稳的疫情防控形势,舟山地区企业复工复产意愿强烈。为确保舟山地区物资进出渠道畅通有序、群众往来便捷高效、重点工程有序推进,浙江省港航管理中心于2月17日向上海市交通委发函,协商恢复甬山—小洋山、三江—岱山新城—小洋山航线的客滚运输代理服务。

上海市交通委在接到浙江省港航管理中心来函后,本着积极落实长三角国家战略、交通运输部“一断三不断”要求、保障舟山地区民生及生产生活物资水路运输的

宗旨,立即启动对接工作,会同上海相关政府单位、港口企业共同研究通航方案,主动协调落实现场防疫物资和检测设备,在保障防疫措施严格、风险可控的前提下,积极推动两条航线货运功能的恢复。

为确保疫情管控、沪浙两座城市安全 and 人民群众生命安全,上海、浙江两地各港口严格落实防疫措施,如:严格落实客运站公共区域及相关设施设备的消毒防控,加强港口设施通风换气,保持空气流通;对所有车辆、人员进行测温、信息核对和登记;客运站设置临时隔离室,对实测体温37.3摄氏度及以上的人员,拒绝登船,做好登记并按要求隔离和处置。同时,要求所有滚装运输车辆持证通行、限制随车人员,并执行原车原人往返等。

记者从上海市交通委有关部门获悉,目前甬山—小洋山、三江—岱山新城—小洋山航线只恢复货运航班,客运航班尚未复航。

# 北京通州法院: 物业不得擅自披露被隔离人员信息

2月20日,北京通州法院召开线上新闻发布会,发布《新冠肺炎疫情期间物业服务企业法律风险防控白皮书》(简称白皮书)。澎湃新闻注意到,白皮书就物业服务企业在经营运行、小区管理、合同履行、劳动用工和参加诉讼等五个方面,进行法律风险梳理,并提出40条防范建议,将向通州区内的物业服务企业推送。

物业服务企业是社区疫情防控阻击战的主要力量,其工作主要包括防控预案、员工管理、疫情宣传、出入管控、重点消杀、物资支持等方面。通州法院民三庭负责人晋怡介绍,疫情期间,物业服务企业应加强内部管理,做好企业内部防控组织工作,对隐瞒、缓报疫情的,需承担相应法律责任。

白皮书指出,疫情防控期间,各企业要加强内部员工岗位调剂,确保物业服务工作的基本运行;对未在岗的企业内部员工,严格按照北京市规定执行,目前正在湖北地区返乡探亲的员工,要通知员工本人,不得违反规定离开湖北地区返京工作;其他地区返京工作人员,要按有关规定,及时上报社区,采取防控措施,同时建立返京工作人员台账,并将台账报告社区。

与此同时,业主应配合物业工作,不能以疫情发生导致未享受物业服务为由拒缴或要求减免物业

费。对于因疫情未及时返京复工的物业服务企业员工,企业可以优先考虑安排职工年休假。员工因履行疫情防控职责感染新冠肺炎的,应认定为工伤。物业服务企业不得违法扣减员工工资或解除与员工的劳动合同。

白皮书指出,如租户等物业使用人体温正常,物业服务企业不得阻止租户等人员进入小区内部。如相关人员体温超过规定温度,则物业服务企业须劝导该人员就近就医,暂时不让他进入小区,并及时向卫生部门或疾控中心报告。如该人员不予配合,物业服务企业可以报警并向疾控中心报告处理。

前述白皮书还强调,物业公司对获取的被隔离人员的信息亦负有保密义务,不得对外披露该部分人员的姓名、房号、身份证号码等个人信息。

根据《传染病防治法》第三十九条第二款规定:“拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的,可以由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施”。

为此,白皮书指出,物业服务企业可配合政府部门和医疗机构对确诊病人的密切接触者采取隔离措施,并加强相关部位的消毒措施,但物业服务企业不得采取强制隔离措施对房屋出入口进行封闭。

# 上海最小新冠肺炎患者治愈出院 宝宝仅7个月大

2月20日上午,上海最小的新冠肺炎患儿,仅7个月大的宝宝(化名齐齐)正式出院,该患儿于2月3日确诊患上新冠肺炎,收入复旦大学附属儿科医院负压病房隔离治疗。经过儿科医院传染科全体医护人员的精心治疗,齐齐连续2次新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸阴性,已达到出院标准,于今天治愈出院。

齐齐仅7个月大,是上海年龄最小的新型冠状病毒肺炎患者。因亲戚从武汉来上海探亲,与齐齐一家同住,随后三位家人陆续出现症状,并被确诊为新型冠状病毒感染。

2月初,齐齐出现咳嗽、流鼻涕,虽未出现发热,但考虑到家人有多例新冠病毒感染者,立即送到

复旦儿科医院完善了相应检查,也被确诊为新冠肺炎,收入院隔离观察和治疗。

入院后经专家组评估,考虑齐齐属于新冠肺炎普通型,由于齐齐呼吸道症状比较轻,仅用了止咳药物对症治疗。

据儿科医院传染科主任曾攻教授介绍,经过17天的精心护理和治疗,齐齐的呼吸道感染症状很快就消失了,精神胃口都很好,两次复查新型冠状病毒核酸均阴性,根据国家新型冠状病毒感染的诊疗指南,达到解除隔离和出院标准。

据悉,儿科医院至今收治10例确诊病例,在医护人员精心照护下,无一例发生病情恶化,已经有6例痊愈出院。

