

襄阳市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部

关于印发王太晖同志在市疫情防控指挥部 工作调度会议上的讲话要点的通知

各县（市、区）、开发区疫情防控指挥部，市疫情防控指挥部各工作组、各督导组，市疫情防控指挥部各成员单位：

2021年7月29日，受市委书记、市疫情防控指挥部指挥长马旭明委托，市委副书记、市长、市疫情防控指挥部指挥长王太晖主持召开市疫情防控指挥部工作调度会议，传达了省委书记应勇对当前全省疫情防控工作批示精神和省委副书记、省长王忠林有关疫情防控工作讲话要求、市委书记马旭明批示要求，听取了市疫情防控指挥部有关工作组的汇报，分析了当前疫情防控形势，就从严从实从细抓好我市疫情防控工作提出了明确要求。现将《王太晖同志在市疫情防控指挥部工作调度会议上的讲话要点》印发给你们，请抓紧贯彻落实。

襄阳市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部

2021年7月30日

（信息公开形式：不予公开）

王太晖同志 在市疫情防控指挥部工作调度会议上的 讲话要点

(2021年7月29日)

一、进一步强化思想认识，立即启动应急体系

按照国务院联防联控机制和省疫情防控指挥部要求，市、县、乡（办事处）、村（社区）立即激活应急响应体系，马上恢复有关工作专班，各地各部门一把手要亲自研究、亲自部署、亲自督办。各级卫健部门要严格实行24小时值守制度，认真落实日报告、零报告制度。各地各部门要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，时刻绷紧疫情防控这根弦。要以更加坚定的政治自觉、更加强烈的责任担当、更加扎实的工作作风，毫不松懈抓好以外防输入为重点的内防反弹工作，坚决做到不存任何侥幸、不留任何漏洞、不漏任何一人。

二、进一步强化人员排查，坚决防止疫情输入

市卫健委要迅即会同各地疫情防控指挥部，在对南京市、宿迁市泗阳县、绵阳市涪城区、沈阳市大东区等重点地区来襄返襄人员实行健康管理的基础上，迅速启动对7月17日（含）以来有湖南省张家界市旅居史、7月23日（含）以来有湖南省常德市武陵区旅居史、7月25日（含）以来有四川省成都市青羊区和高新区旅居史的来襄返襄人员，开展深入细致的地毯式全面大排查，严格纳入健康管理。各地指挥部

要迅速动员通信、卫健、公安、交通、机场、铁路、街道（乡镇）、社区（村组）力量，通过宣传告知，采取主动申报和入户排查相结合的方式，对上述地区的人员以及判定的密切接触者、密接的密接立即就地实行集中隔离医学观察，坚决做到应隔尽隔，严格落实健康管理措施，从严规范隔离点管理，严防交叉感染，务必做到不漏一人、闭环管理。

三、进一步强化常态监测，坚决防止疫情扩散

一要狠抓重点场所防控。市卫健委要会同各级各类医疗机构全面严格落实预检分诊和首诊负责制，对具有新冠肺炎相关症状的患者，要加强排查管控，引导到发热门诊就诊，并实施闭环管理，发热门诊所有患者要进行核酸检测。各地疫情防控指挥部要特别加强对基层医疗机构、个人诊所的指导和督导。二要狠抓重点人群筛查。要坚持落实15类重点人群核酸检测要求，决不能因为麻痹而断档、更不能因为疏忽而遗漏。三要狠抓常态化监测。坚持每天常态化对“三站一场”、隔离点、冷库、商超等重点场所、相关产品和环境开展监测，切实做到全覆盖、无遗漏。四要狠抓多点触发机制落地落实。坚持药店退烧药、抗感染药等销售实名登记，发挥“哨卡”作用。高度关注发热患者就诊情况，充分用好全市常态化疫情监测系统，及时分析研究数据，快速处置异常情况，严防疫情隐匿传播。

四、进一步强化宣传引导，及时发布提示信息

市指挥部宣传组要会同市卫健委及时发布健康提示，科学解读我市疫情防控措施，及时回应社会关切，提醒公众继

续做好个人防护，及时接种疫苗、科学佩戴口罩、勤洗手、减少人群聚集。加强商超、农贸市场、宾馆酒店、旅游景点等公共场所“扫码”“测温”“戴口罩”的宣传督办力度，确保常态化防控措施落实落地。

五、进一步强化疫苗接种，确保如期完成任务

市卫健委要立即会同各地疫情防控指挥部组织细化保障措施，提升便民服务，继续推进18岁以上人群接种工作，分批组织、有序推进12-17岁未成年人疫苗接种工作，切实做到12岁以上无禁忌人群应接尽接。各地各部门主要负责同志要将疫苗接种工作作为一项重大政治任务，亲自研究、亲自部署、亲自督办。各地指挥部要精准建立“四本台账”（常住人口底数、流入人口底数、流出人口底数、禁忌症人口底数），继续落实“五包责任”制（街道包组织发动和数据核销；社区网格包点对点电话通知；下沉党员和志愿者包上门宣传；行业主管部门包本行业应接尽接；辖区单位包单位职工）。落实分级约谈制和督导组派驻制，继续实行日调度、周通报、月考核。

送：市指挥部指挥长、副指挥长；各工作组组长、各督导组组长。

发：市指挥部各工作组、各督导组，市指挥部各成员单位；各县（市、区）、开发区指挥部。

襄阳市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部办公室 2021年7月30日印发