

周口成立境外人员管控专班

本报讯(记者侯少飞 通讯员杨基伟)近日,周口市新冠肺炎疫情防控工作指挥部出台《关于进一步加强境外输入性疫情防控工作的通知》,严防境外输入,做好进入周口人员管理。

在原指挥部运行机制不变的基础上,周口市成立由市委、市人大、市政府、市政协有关领导同志组成的疫情防控工作专班,重点加强对境外输入性疫情防控工作的指导督导。同时,市

纪委监委加强对疫情防控工作的监督检查。

周口市新冠肺炎疫情防控工作指挥部要求,重点加强对来周口外籍人员的精准管控,准确掌握出入境情况,凡是来周口的外籍人员,一律集中隔离14天;重点加强对周口籍境外人员的精准管控,对于2019年以来周口出境未归人员,必须登记造册、一人一档;对于2019年以前出境的周口籍人员,加

大摸排力度,全面掌握底数;对近期周口籍境外回归人员要全部追踪到人,掌握其旅居史、接触史、健康史,一律采取隔离措施,有发热、咳嗽症状的,立即进行医学观察和核酸检测;继续加强对湖北重点地区来周口返回周口市人员的严格管控,对来周口返回周口的湖北重点地区人员,继续落实14天隔离措施,对周口籍在湖北重点地区工作、生活且没有返

回周口的人员,继续实行常态化监测管理,做到去向清、动向明;继续加强对发热患者的严格管理,严格落实预检分诊和发热门诊制度;继续加强对机关事业单位人员的严格管理,彻底摸清本单位干部职工近期动向和人员接触情况,尤其要严格落实个人防护和请销假制度。

周口市要求,在统筹推进疫情防控和经济社会发展过程

中,各级各单位要加强对疫情防控工作的领导,科学调配领导力量,落实好属地管理责任和联防联控责任;下沉防控力量,狠抓措施落实,守好村、社区防控阵地,持续筑牢疫情防控坚强堡垒,确保市委、市政府各项决策部署落地落细落到人。对因责任落实不到位、工作不力造成严重不良影响的,依法依规严肃追究有关人员责任。



连线湖北

他们在武汉连夜战斗

□刘占锋 王建坡

为了尽快找到密切接触者,第一时间切断传染源,河南首批支援湖北防疫队队员展开了夜间战斗模式,调查密切接触者。

3月10日晚,河南首批支援湖北防疫队接到武昌区疾控中心的紧急通知。刚吃过晚饭,他们就匆匆赶往值班室开展工作。根据当地疫情防控工作指挥部的要求,每日新报告新冠肺炎病例的流行病学调查工作必须当日完成,这就要求河南防疫队队员即使在晚间收到病例报告,也必须立即开展流行病学调查,并将数据录入系统完成上报。

据河南防疫队队长、省疾控中心传染病防控专家王奇介绍,虽然夜间工作状态与白天不同,但大家已经形成了默契,分工明确,有条不紊。晚上进行流行病学调查,最大的困难在于被调查者接到电话会有抵触情绪,有的记不清自己近几日的具体生活情况,有的直接拒绝调查。他们中的很多人不了解防疫队员的工作,有时会误认为防疫队员是窃取隐私的“诈骗集团”。

“受调查者配合流调,向我们提供真实、详细的信息,这既是对自己的健康负责,也可以让隐藏的感染者尽快得到排查和救治,这样可以防止更多人感染。此外,我们在调查时会特别注意保护患者的隐私,也理解他们对我们‘骚扰电话’的不耐烦。但同时我们也呼吁民众理解我们的工作,尊重我们在防疫一线做出的努力与奉献。”王奇说。

好在防疫队员在不断学习“碰壁”中掌握了一些应对技巧,学会了处理各种各样的突发情况。

疾控人员是抗击疫情的一线部队,除了采样、检测、消毒外,还专门负责现场调查、疫情分析,与患者面对面或利用电话等进行沟通,询问他们发病前后的暴露史、接触史、活动轨迹、就医情况等,寻找传染源,查找传播途径,做好密切接触者隔离,确定消毒范围等。

午夜的江城,人们都已安然入睡,街道上一片寂静,河南防疫队正在与时间赛跑,争取尽快完成所有密切接触者的排查。王奇说,这是一线防疫人员的工作,也是责任。

洛阳为援鄂医务人员家属送防护物资

本报讯(记者刘永胜 通讯员耿梅 李云庭)新冠肺炎疫情发生后,按照省卫生健康委的统一部署,洛阳市卫生健康委先后组建5批援鄂医疗队,共抽调医师、护士、CT技师及心理咨询师等123名医务人员前往湖北一线。近日,洛阳市卫生健康委开展关心关爱援鄂医务人员活动,受到了一线医务人员的好评。

同时,洛阳市卫生健康委进一步做好援鄂医务人员及家属服务工作。该委组建了5个洛阳市援鄂医疗队微信群,及时在群中与队员们互动,提醒安全注意事项,发布鼓励性信息,关注队员动态,还与各领队通电话,及时了解一线队员安全防护及工作、生活情况等;配合市委组织部与市人力资源社会保障局、市教育局联合发文,激励引导专家人才在疫情防控一线担当作为,明确在职称晋升、岗位聘任、专家人才计划、子女入学升学等方面的具体政策待遇,并及时将相关政策告知援鄂医疗队;联系优秀音乐培训机构,开展“音为爱,传递爱”活动,为123名援鄂医务人员的子女,免除任一科目12个月的学费。目前,医务人员正积极报名,等开课就可以直接去所在机构上课。

洛阳市卫生健康委做好援鄂医疗队关爱工作,在医疗防护物资紧缺的情况下,积极协调,为援鄂一线医务人员邮寄隔离服120件、一次性医用口罩1000个、外科无菌乳胶手套900双、防护鞋套540双。副市长贺敏、卫生

沈丘县开展为期3个月的爱国卫生运动

本报讯(记者侯少飞 通讯员胡东进)近日,沈丘县委、县政府动员广大干部群众和社会各界力量,以集中整治与常态化工作相结合的方式,在全县开展为期3个月的爱国卫生运动,助力疫情防控工作。

沈丘县要求,积极开展春季传染病防控知识宣传,特别是新冠肺炎防控知识普及,教育引导全县广大群众提高卫生意识,注重个人卫生习惯,养成不乱倒生活垃圾、不乱倒生活污水、不乱堆柴草农具、不随地吐痰的良好生活习惯;对全县企事业单位特别是近期复工复产的企业和机关事业单位的车间、厂房、办公室、职工宿舍、食堂、厕所、运动场等人员较集中的场所及单位周边环境进行大扫除,清理积累的杂物、废弃物,彻底清理卫生死角,及时清运垃圾,保持环境卫生、干净、整洁,保持公共场所自然通风,室内空气流通;清理村(社区)内外、道路两侧、房前屋后、田间地头积存的垃圾和杂

物,解决疫情防控期间生活垃圾清运不及时造成的垃圾杂物乱堆乱放问题,确保城乡内外干净整洁,道路沿线无垃圾杂物、无畜粪粪污、无农业生产废弃物,城乡垃圾每天“清零”;实现“三无一规范一眼净”,水体表面无漂浮垃圾、无异味,岸坡无垃圾;推进厕所革命,加强卫生保洁人员个人防护,提升农村绿化美化水平;城乡农(集)贸市场、车站、商场(超市)、学校、在建(拆迁)工地等重点场所及公共区域,定时清洁消毒,加大保洁力度,解决疫情防控期间公共场所卫生脏乱差等问题。

同时,沈丘县提出,要根据疫情防控形势变化,加强技术培训,统一标准,统一行动,适时开展灭鼠灭蟑、灭蚊灭蝇活动,从源头上预防病媒生物传播疾病。

为了保障此项运动常态化、制度化开展,沈丘县强调,要多渠道做好宣传工作,制定工作方案,定期进行督导检查,考核评比,确保取得实实在在的效果。

濮阳严查境外返回人员

本报讯(记者陈述明 通讯员管松利)近日,濮阳市疫情防控工作指挥部出台了《关于协查韩国、日本、新加坡等境外来濮返濮人员的通知》,明确要求从韩国、日本、新加坡等国家来濮返濮人员,包括外籍人员和中方人员,全部

接到集中隔离点,实行单人单间、专业化管理,并进行14天医学观察。

目前,濮阳市已经30多天没有新发病例,但形势依然不容乐观,从疫情重点地区返回濮阳人员带来的疫情传播风险依然存在。自2月17日以来,从韩

国、伊朗、意大利、日本、新加坡等境外疫情重点国家返回濮阳的人员共103人,其他国家的人员118人。

为了加强人员流动管理,濮阳市疫情防控工作指挥部近日还下发了《关于各社区(村)加强流动人口排查暨实行“红黄绿”图标

管理的通知》,明确要求所有社区(村)继续实行封闭式管理,原则上只留一个出入口,24小时轮流值守,本社区(村)居民凭证正常出入。在社区(村)进出口醒目位置张贴公告,提醒来濮返濮人员第一时间向所在单位及社区(村)报告,第一时间

落实疫情防控措施,并严格检查登记信息。凡不履行报告义务,造成严重后果的,依法追究责任人。

同时,濮阳市疫情防控工作指挥部办公室将对有关规定的落实情况督促检查,发现失职的,及时报告,并提出问责建议。

淇河区开展复课前应急演练

本报讯(通讯员弘扬 王世欣)“把好校门第一道关口开始,筑牢每一道安全防线,确保学生健康安全……”近日,平顶山市淇河区委、区政府组织教体局、疾控中心与平顶山市第二中学联合举行复课前疫情防控应急演练。

目前,淇河区已经连续30多天无新增新冠肺炎确诊病例且有确诊病例均治愈出院。区委、区政府将学校复课提上日程,组织开展了此次复课前疫情防控应急演练。此次演练模拟突发公共卫生

事件,紧急启动卫生应急预案,查找复学过程中的疫情防控薄弱环节并进行整改,提高学校卫生应急处置能力,为下一步学校复课提前做好“功课”。

在应急演练现场,工作人员分别选取学校入口、教室、学生食堂和宿舍为重点,按照疫情防控规范和突发公共卫生事件应急预案,模拟在各个环节检查出有学生出现咳嗽、发热症状时的紧急疏散、迅速隔离、及时送医等具体过程,从中发现疫情防控薄弱环节。淇河区疾控中

心专业人员针对演练中发现的问题提出整改意见,对各环节进行专业技术指导,确保学校教职工熟练掌握应急处置技能。

此次演练有来自淇河区教体局、疾控中心和平顶山市第二中学等单位的130余人参加。据了解,该区近日还将组织疾控部门和教育部门对辖区各学校进行综合防控技术指导,并适时开展学校疫情防控应急演练,提高疫情防控快速反应能力,确保在复课后出现异常情况时最大限度保障师生安全。



近日,孟州市发出无偿献血的倡议,各乡镇、办事处积极响应,纷纷动员辖区党员干部和群众,以乡镇、办事处为单位开展团体献血。为了避免人员聚集,焦作市中心血站把采血车开到各乡镇、办事处辖区内提供上门服务,并以村为单位分批错峰进行无偿献血。

王正勤 侯林峰 郭雪莹/摄

新乡20万毫升“热血”驰援武汉

本报讯(记者常俊伟 通讯员刘小华)近日,一辆送血车从新乡市中心血站出发,满载20万毫升“热血”驰援武汉。

当天,在新乡市中心血站血液成分库,数名工作人员将500袋(共计1000个单位,每个单位200毫升)红细胞悬液逐一出库、装箱,为武汉患者提供帮助。这是新乡市支援武汉的首批“热血”。

按照国家卫生健康委有关要求,河南省在疫情防控期间担负对口支援武汉市血液供应保障工作。接到省红十字会血液中心通知后,新乡市中心血站积极筹备,在保证质量安全的基础上,用最短时间完成了500袋血液的采集与检测工作。

疫情期间,新乡市中心血站克服困难开展采血工作,及时补充了

血液库存量,圆满完成了支援武汉任务。

疫情发生以来,新乡市各界爱心人士掀起了献血热潮,广大党员、干部、企业员工、农民纷纷行动起来,奉献爱心,一家人共同参加无偿献血的感人画面不断涌现。1月23日至3月10日,全市共献血9222人次,献血总量达346万余毫升。

南阳逐步恢复日常医疗服务

县域医共体发挥优势 助力疫情防控

本报讯 疫情发生以来,焦作市充分发挥县域医共体优势,以牵头医院为龙头、乡镇卫生院为枢纽、村卫生室为基础,上下联动,织牢了疫情防控网络。

县域医共体成立了由牵头医院院长任组长,各医共体分院主要负责人任成员的新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组,形成上下贯通的组织体系,统筹协调医共体内的疫情防控资源。

焦作市县域医共体实行防控救治业务垂直化管理,发挥标准管控、科学救治的专业优势,抽调业务精、能力强的技术骨干,成立疫情防控专家技术团队,制定医疗救治工作方案和应急预案,为开展救治工作提供了专业技术保障;牵头医院和各成员单位统一设置发热门诊,全市救护车统一调配,凡有密切接触者均统一集中到定点医院就诊,6家县级定点医院均为医共体牵头医院。

焦作市县域医共体采取现场指导、微信和远程会诊平台教学等方式,对下属医疗机构开展新冠肺炎诊疗方案、防控方案及监测方案培训。武陟县医共体通过远程视频教学的方式,对卫生院和村医的疫情防控工作进行指导;沁阳市医共体通过视频会议对分院及辖区村卫生室、社区卫生服务中心医务人员有针对性培训,减少人员聚集。

同时,焦作市县域医共体充分发挥人才资源优势,确保各医疗机构所承担的社会防控任务高效有序进行,实现对疫情防控工作自上而下的集中统一领导,促进了全市疫情防控工作有序有效开展。沁阳市医共体内共有2300余人加入疫情防控志愿服务团队。

(王正勤 侯林峰 申凯)

商丘全方位助力复工复产

本报讯(记者赵志民)日前,商丘市卫生健康委提前谋划,严格措施,前移关口,下沉重心,一手抓疫情防控,一手抓企业复工复产,确保疫情防控不放松、复工复产有保障。

针对企业复工复产带来的人员流动、人员聚集等情况,商丘市卫生健康委快速行动,动员全市系统特别是疾控部门和卫生监督部门干部职工,帮助企业复工复产企业做好疫情防控工作。市、县两级由卫生健康委牵头,抽调疾控、卫生监督等部门精兵强

将,组建市级工作组4个、县级工作组92个,分片负责,点对点到复工复产企业进行实地指导、培训,指导帮助企业一边抓疫情防控,一边抓生产,解决企业的后顾之忧,全力为企业复工复产保驾护航。

商丘市卫生健康委制定《商丘市关于加强疾控机构对复工复产企业疫情防控技术指导方案》,对指导企业做好员工健康监测、工作场所防控、员工个人防护、异常情况处置等方面提出要求,明确责任,细化措施,统一

培训指导标准,为分区分类做好复工复产企业疫情防控指导培训奠定基础。

根据各个企业的性质和特点,商丘市实施“一企一策”分类指导干预。本着“复工一批、跟踪督导一批”的原则,工作组成员发挥专业特长,结合各企业实际情况,从企业疫情防控组织领导、履行传染病防控义务、环境整治、个人防护、人员健康管理,以及食堂等公共场所卫生、消杀等多个环节,予以现场指导和培训,甚至将服务细化到指导企业员工正确佩

戴防护口罩、使用消毒液和测温仪等防控用品,及时排查发热者和处置风险点,帮助企业完善应急预案并及时演练。

各县(市、区)指派专业技术骨干,紧扣省疫情防控指挥部《企业复工复产新冠肺炎疫情防控工作方案》,对辖区企业开展疫情防控知识培训,增强企业疫情防控意识和防控能力,协助企业做实、做细疫情防控工作;积极通过卫生健康部

门户网站、微信公众号、手机短信推送、防控指导手册、宣传海报、宣传单等多种方式,针对企业减少人员聚集、有效落实消毒措施,员工保持清洁、做好防护等进行宣传,引导员工提高自我防护能力。

截至目前,卫生健康系统对所有复工复产企业开展了疫情防控技术指导,指导覆盖率达100%。全市开展企业健康教育宣传1100多场次,制作宣传海报、防控指导手册、宣传单等疫情防控知识宣传资料20余万份。