

徐立毅主持召开市疫情防控指挥部会议强调

完善联防联控机制

出手快管控严措施准坚决做好疫情防控

本报讯(郑报全媒体记者 张昕) 8月3日,省委常委、市委书记徐立毅主持召开市疫情防控指挥部工作会议,并深入居民小区、集中隔离点和核酸检测机构检查督导疫情防控工作,强调要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,牢固树立人民至上、生命至上理念,积极对接配合国务院联防联控工作组,完善国家省市三级联动机制,出手要快、管控要严、措施要准,坚决切断传染源、阻断疫情蔓延扩散。

徐立毅强调,当前我市疫情防控形势十分严峻,切断传染源、阻断疫情蔓延扩散的任务十分繁重、十分紧迫。全市上下要清醒认识形势,完善快速反应的应急指挥体系,绷紧疫情防控这根弦,坚定坚决打

好疫情防控阻击战。要进一步强化组织指挥体系,抽调人员、充实力量,压实责任、明确职责、集中办公,24小时运转,及时指挥调度。要扛实市级主体责任,按照防控指挥部各部(组)分工,各司其职、各尽其责,出手要快、管控要狠、措施要严,合理扩大防控圈,争分夺秒做好重点人员转移隔离、流调溯源、核酸检测、社会面管控等工作,坚决控制疫情蔓延扩散。要建立问题清单销号制度,对国务院联防联控工作组提出的问题和建议列出清单、逐一分解落实、限期销号。要进一步加强工作组织和宣传引导,动员全社会力量聚焦聚力疫情防控,引导群众加强自我防护,共同打好疫情防控阻击战和灾后恢复重建

这两场硬仗。

会后,徐立毅来到二七区海豫花园小区,认真询问重点人员密接者次密接者排查、核酸检测、封闭区生活保障情况,叮嘱志愿者及有关人员要切实保障好百姓生活,疏导群众情绪,用心用情做好服务工作。

在郑州大学第五附属医院,徐立毅详细了解核酸检测设备及试剂储备情况。他指出,要充分运用信息化手段,及时分析比对核酸检测结果,为做好疫情防控工作提供科学数据支撑。要高度重视医务人员安全防护、防暑降温,保护好医务人员身体健康。

随后,徐立毅实地察看了某集中隔离酒店,详细询问医疗力量配备、隔离人员生活保障情况。他强

调,集中隔离点管理是疫情防控重要且敏感的环节,要严格落实各项防控措施,加大工作人员安全防护、环境消杀力度,确保不发生感染现象。

在康桥金域上郡2号院,徐立毅与现场检测采样人员、检测机构负责人进行交流,仔细了解采样、运输、检测、结果上传、准确率核查等全流程情况。他强调,要严格、严密核酸检测全流程管理,进一步提高检测效率、检测质量。要全面动员登记,确保全员检测、不漏一人。要有序组织、有序检测,做好应对高温天气的准备,减少人员聚集,守护好群众生命安全和身体健康。

侯红、周富强、杨福平、牛卫国、黄卿、吕挺琳、杜新军等出席会议。

重建迅速 防疫有力

——河南洪涝受灾地救灾防疫进展见闻

□新华社记者 翟濯 韩朝阳 冯大鹏

连日来,受特大洪涝灾害影响,河南省超过1400万人受灾,302人遇难。记者探访郑州、新乡、鹤壁等地发现,各地救灾重建工作井然有序,水电、交通、通信等恢复迅速。伴随着新冠肺炎疫情加剧,郑州等地科学统筹灾后恢复与疫情防控,严阵以待应对疫情。

“郑州用了48个小时,基本恢复了全市移动通信网络;用了5天时间,基本实现了1864个停水小区清零,1194个小区恢复供电;用了一周时间,基本完成了1355个居民小区、15家大型商超、72所学校、5座写字楼地库积水抽排。”8月2日下午,郑州市市长侯红在河南省防汛救灾第十场新闻发布会上介绍说。

自7月20日遭遇特大暴雨后,郑州市各行各业迅速行动,全力推进灾后恢复重建。记者近日在郑州街头看到,目前郑州市各交通要道积水、淤泥已被清空,市容市貌恢复如初,城市交通除地铁外全部正常运营,各大商超中蔬菜、肉类等基本生活物资供应充足。

7月30日以来,郑州市遭遇新一轮新冠肺炎疫情袭击。8月3日上午,记者在二七区长江路街道办事处长江路社区一处小区门口看到,小区防疫工作井然有序,居民日常生活物资保障到位。

长江路社区党支部书记魏建梅说,目前社区协助小区超市和隔离居民建立了微信群,线上下单,超市配送,货到门口后离开,隔离居民开门自提。

受持续强降雨和上游洪水双重压力,新乡市卫辉市一度内涝严重,城区大面积停电,全城30万人被迫转移。

8月3日,记者来到卫辉城区,看到市内主要道路积水已经退去。从7月29日开始,由卫辉市疾控部门、民间救援队伍和专业消杀公司组成的消杀力量,已经全面启动了城区退水路面的清淤清污消杀工作。此次受灾严重的新乡医学院第一附属医院也在8月2日恢复门诊接诊。

振宇翡翠城小区位于卫辉市城区,受洪水浸泡已断电多日。8月2日中午,来自新乡华源电力集团配网安装分公司的党员班长王加志、展少峰和队友们组成30多人的抢修队伍,奋战20多个小时。“我们的衣服湿了又干,干了又湿,手上、脸上满是蚊虫叮咬的脓疱。但是我们辛苦点,百姓用电就快一些。”王加志说。

据了解,目前卫辉市主电网已恢复正常运行,累计恢复用电台区589个、涉及5.78万户。卫辉城区抢修送电重点任务72项,涉及居民小

区55个、重点用户17家,全部恢复送电。

鹤壁市浚县是豫北灾情较为严重的县区之一,境内5个蓄滞洪区陆续启用,全县一半以上地区被洪水淹没。

记者从浚县县委获悉,虽然雨势已停,但浚县目前还面临着较大的分洪、错洪压力。在蓄滞洪区内,记者看到所有群众已被转移撤离,浚县交通部门对蓄滞洪区道路实行交通管制,严禁所有车辆和人员进出。

科达中学是浚县最先启用也是全县最大的受灾群众安置点,安置人员2078人。记者探访该安置点发现,校园内所有场所均开放了中央空调,被安置群众住在学校的公寓式宿舍中,每日午饭还能领到不同的加餐水果。安置点还专门配备了4台低压充电柜,可同时为240台手机充电。

新镇镇西高宋村村民张溜溜一家六口都住在科达中学安置点内,谈到在安置点内的生活,张溜溜直言“这里的服务很暖心”。

“来了就是客,学校就是家。”浚县科达中学常务副校长司庆民说,凡是平时能提供给学生的服务,他们已全部提供给受灾群众。“不为别的,只想通过我们的努力,让大家多一些笑容,多一些笑声。”

郑州扩大封控区范围
调整部分区域
疫情风险等级

本报讯(郑报全媒体记者 邢进) 根据国家和河南省关于应对新冠肺炎疫情精准防控工作要求,结合郑州市当前疫情形势,郑州市新冠肺炎防控领导小组办公室发布通告,对市内封控区范围以及部分区域疫情风险等级进行调整。

自2021年8月3日起,郑州市二七区京广路街道调整为高风险地区。二七区长江路街道、二七区嵩山路街道望江居社区、管城回族区陇海马路街道海棠湾、管城回族区航海东路街道芦邢庄花苑、荥阳市乔楼镇狮村社区、荥阳市贾峪镇周垌村等6个地区调整为中风险地区。其他地区风险等级不变,中高风险地区实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情风险传播。

同时,扩大封控区范围,将嵩山路以东、紫荆山路以西、陇海路以南、环翠路以北区域调整为封控区。调整后,封控区范围约为28平方公里。封控区全体人员“只进不出、严禁聚集”,封控的第1、4、7天分别进行一次全员核酸检测。