

医疗机构、疾控机构、移动检测车、移动检测方舱等多管齐下 我省核酸检测能力每天突破600万管

核酸检测是精准切断病毒传播链条、阻断疫情扩散的重要手段。记者昨日从河南省卫生健康委员会获悉,为筑牢防疫屏障,全省加速推进核酸检测能力建设,目前全省每日最高核酸检测能力已突破600万管。

郑报全媒体记者 王红
实习生 张珊仪

去年以来,针对多轮疫情反弹,我省坚持省市县一体、扁平化指挥,争分夺秒做好流调溯源,快速锁定风险人员,精准划定封控管控圈,多轮压茬开展重点区域核酸检测,为迅速控制疫情提供了可靠保障。

为筑牢防疫屏障,今年全省加速推进核酸检测能力建设,截至目前,我省具备核酸检测资质的检测机构已经有864家,其中医疗机构662家、疾控机构163家、第三方检测机构39家。

在加速推进核酸检测机构实验室建设扩容的基础上,为提高我省移动核酸检测能力,省级统一订购了20台移动核酸检测车,目前已交付11台。每台车的日检测能力在四五千管,它们在支援吉林省和处置我省濮阳、焦作、周口、漯河等地疫情中发挥了重要作用。

不仅如此,今年2月,按照省委、省政府决策部署,由省政府国资委牵头,平煤神马集团

主导,河南能源化工集团参与,省疾控中心提供技术指导,成立具备日核酸检测能力50万管的河南省医学生物检测有限公司。据平煤神马集团医疗管理中心主任郭献勇介绍,公司注册目前已基本完成,公司已购置12台移动方舱、1个气膜方舱,日检测能力达20万管、400万人次。此外,根据全省“1+4”布局规划,河南省医学生物检测有限公司还将在郑州总部设中心医学生物检测实验室,在省内东西南北4个区域建立4个区域中心检测机构,辐射带动全省应急核酸检测保障能力。

来自省卫健委数据显示,通过强化医疗机构、疾控机构实验室建设,采购移动检测车、移动检测方舱等措施,我省已在较短时间内实现了核酸检测能力大幅提升,按照每日每台设备10个批次计算,24小时最大检测能力超过600万管。

郑州美术馆 新馆及瑞达馆恢复开放

想参观须提前网上预约

本报讯(郑报全媒体记者 成燕)记者昨日从郑州美术馆获悉,今日起,该馆新馆及瑞达馆恢复开放。根据我市疫情防控要求,为保障广大观众健康安全,该馆将进一步加强防控措施,实行预约参观制度。

按照疫情防控要求,郑州美术馆新馆与瑞达馆实行预约参观制度,两馆只限个人以网上预约方式入馆,不接受现场登记入馆。入馆人员须在网上预约,进馆时配合体温测量、全程正确佩戴口罩,凭预约短信或预约码、健康码、行程码进馆。新馆每日接待观众总量不超过3000人,瑞达馆每日接待观众总量不超过300人。郑州地区以外游客入馆须持有48小时内核酸阴性证明。

该馆暂不接待高、中风险地区所属城市的游客和14日内有高、中风险等级地区所属城市旅居史及健康码异常、尚在健康监测等管控期内的游客进馆。

该馆将全力做好馆内日常清洁消毒工作,切实保障参观游客的健康安全。市民在参观过程中应保持好的个人防护意识,自觉遵守疫情防控相关要求,配合做好扫码测温、正确佩戴口罩,排队和观展时与其他观众保持1.5米距离等防控措施。

为工地工人及附近居民提供“一站式”服务

新冠疫苗临时接种点 搬进金融岛

本报讯(郑报全媒体记者 马燕 通讯员 刘纪格)为贯彻落实疫情防控政策,全力推进新冠疫苗接种工作,近日,郑东新区龙湖办事处金融岛工作站在金融岛生活区增设了新冠肺炎疫苗临时接种点,为辖区工地工人及附近居民提供“一站式”服务。

为保障当日接种工作有序开展,工作站提前一天对接现场进行规划布置、物资调配,合理分片设置等候区、登记区、接种区、留观区,开通绿色通道,全面实现接种人员分流。同时,充分展现“志愿红”的服务精神,组织志愿者开展现场秩序维护、血压测量、保障帮扶等志愿服务活动,切实保障疫苗接种工作安全、稳定、有序开展。此次疫苗接种,仅一下午就顺利完成300余剂次。



疫情防控如何科学消毒? 疾控专家给出建议

居家使用酒精 注意防火和爆炸风险

家中无疑似或确诊病人,做好清洁,无需消毒

当前疫情防控形势严峻复杂,大家日常生活工作离不开合理的消毒消杀。如何正确科学消毒、做好个人防护工作,郑州市疾控中心传染病预防控制所所长梁士杰给出了建议。
郑报全媒体记者 王红 实习生 张珊仪

家庭消毒方面,如果家中无疑似或确诊病人,居家做好日常清洁,无需消毒。

对于有疑似或确诊病人的家庭,又必须在家中短期滞留的人群,需每天对居家场所进行清洁和消毒;当疑似或确诊病人就医后,要对居家场所进行终末消毒。

消毒时,需合理安全使用消毒剂,手消毒可选择醇类或季铵

盐类;表面擦拭消毒,可直接使用消毒湿巾,或选择含氯消毒剂、季铵盐类消毒剂等。在使用化学消毒产品时,需做好个人防护,居家使用酒精时,需注意防火和爆炸风险。

工作环境方面,建议对高频接触的门把手、电梯按钮等加强清洁消毒;日常预防性消毒,注意做好手部卫生,用好六步洗手法。会议室用化学消毒剂进行空气消

毒时,一定注意要在无人的情况下进行。

公共场所,例如医院、机场、车站等人员密集的场所,相关单位和个人要增加环境物体表面的消毒频次,例如高频接触的桌椅板凳、门把手、电梯按钮等。

学校中,教室、食堂、宿舍、洗手间等场所的环境卫生,主要以清洁为主,预防性消毒为辅,加强学生的手部卫生管理。