

许昌：开展「敲门行动」确保不漏一人

## 洛阳：强化核酸检测质量监管

本报讯（记者刘永胜 通讯员耿梅 李云庭）连日来，洛阳市卫生健康委精心部署，积极行动，多措并举，加强对全市医学检验实验室核酸检测质量监管，确保实验室检测质量和安全。

在接到河南省卫生健康委转发《国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制医疗救治组关于进一步加强医学检验实验室核酸检测质量监管的通知》（以下简称《通知》）后，洛阳市卫生健康委高度重视，第一时间将《通知》转发到各县（区）卫生健康委和相关医疗卫生单位，要求进一步加强医疗机构临床基因扩增实验室尤其是提供核酸检测服务的医学检验实验室（第三方实验室）的日常管理，定期组织专家对实验室流程、检测质量及人员培训等情况进行现



2022年1月8日，在郑州市上街区域窝镇冯沟村，郑州市第六人民医院医务人员为小朋友开展核酸检测采样，小朋友以比心的方式向医务人员表示感谢。

丁玲 王璞/摄

要加强隔离场所规范化管理，严格落实“三区两通道”要求，做到全流程闭环管理。流调溯源要再加快。要在国家卫生健康委和省疾控、公安等部门专家的指导下，加强重点人员流调排查，精准开展流调溯源，努力用最短时间切断疫情传播链。物资保障要再充足。发改、商务等部门要着力稳定市场供应，切实保障群众疫情防控和生活需求；要为急危重症患者和孕产妇开通绿色通道，保障封控区群众紧急就医需求。社会舆论要再引导。要及时准确向社会发布权威信息，积极回应群众关切，凝聚人人参与疫情防控的强大合力。工作纪律要再严格。全市广大党员干部要听从指挥，履职尽责、用心工作，作风扎实、敢于斗争，齐心协力、求真务实，用党员干部的“辛苦指数”换取群众的“安全指数”；对关键时刻退缩不前、失职渎职、工作不力，要严肃追责问责。

（王正勋 侯林峰 时歌）

# 多措并举 防控疫情

## 安阳：全力以赴 严防疫情扩散外溢

本报综合消息（安阳日报记者李扬 赵文静）2022年1月8日，安阳市在主动检测人群中筛查发现2例本土新冠病毒核酸阳性个案。2022年1月9日，经河南省疾控中心实验室病毒全基因测序，显示2例本土病例感染病毒均为奥密克戎变异株BA.1分支，经分析比对，与天津市津南区现有本地疫情属于同一传播链。结合流行病学调查和基因测序结果，基本锁定安阳市本次疫情的感染来源为2021年12月28日从天津市津南区返回安阳市汤阴县的1名在校大学生。

2022年1月8日，安阳市发现新冠肺炎确诊病例及无症状感染者后，立即进入应急响应状态，采取坚决果断措施，斩断病毒传播链条，严防疫情扩散外溢，努力在短时间内圈住、封死、扑灭疫情，切实保障群众生命健康安全。

安阳市要求，各级各部门要清醒认识安阳市疫情防控工作面临的严峻形势，提高政治站位、强化责任担当，把疫情防控作为当前首要任务，在思想上高度重视、在行动上迅速跟进、在措施上务求实效，坚决把风险人群彻底

圈住、把传播渠道彻底封死、把疫情病毒彻底扑灭，全力以赴打赢疫情防控阻击战、歼灭战。

安阳市要求强化指挥调度，各级领导干部要坚守一线、靠前指挥，迅速激活应急响应机制，做到指挥体系高效运转，确保信息畅通、反应迅速、处置果断。要加紧流调溯源，彻底摸清病例行程轨迹，精准排查密接者、次密接者，绘好传播路线图，落实好隔离管控要求，快速切断疫情传播链。要加强社会管控，突出重点人员、重点场所、重要活动，坚持人、物、环境同防，加强协调

联动，有序开展核酸检测，有效防范安全隐患；严格落实属地责任，按照疫情防控等级划分封控区、管控区、防范区，实行分区管理，科学落实防控措施。要强化物资保障，提前备足隔离场所，强化医疗物资、生活物资供应储备，保障疫情防控、群众生活需求。要注重舆论引导，建立健全信息发布制度，及时准确发布权威信息，教育引导广大干部群众非必要不离市，减少人员流动聚集，合力筑牢疫情防控坚固防线，坚决维护全市社会大局稳定。

本报讯（记者赵忠民）2022年1月9日，按照省委、省政府部署，商丘市安排部署疫情防控工作，要求全体市民保持奋战状态，严格管控措施，确保在最短时间圈住、封死、扑灭疫情。

商丘市要求，要开展流调循环排查，扩大流调范围，延长追溯时间，突出排查重点，补齐漏洞短板，彻底圈住封死疫情；严格管控措施，对排查出的密接者、次密接者严格分级管控、应隔尽隔。要进一步完善社会管控措施，持续深入精准排查返商人员，坚决做到入商（返商）人员报备清零、核酸检测清零；对疫区返商人员和大数据推送密接者、次密接者管控清零，建立以“大数据、卡口、基层组织、督查组、微信群”五位一体的管控体系，筑牢疫情防控阵地；要严格执行居家隔离措施，严格执行重点单位进入扫码、测温、防护措施，做好对冷链运输、冷库、外来运输车辆的管控和消杀，织密各级卡口。要加强特殊场所和人群管控，医院要控制就诊和住院人数，备足治疗空间和医护人员，强化院感防控措施；隔离点防护必须“配备到位、更换到位、措施到位”；车站、公交车、出租车从业人员和警察、医务人员、流调人员等一线工作人员坚持每日核酸检测，养老、康复、监所必须实行闭环管理，绝不容许。要强化保障能力，提升各卡点力量配置，对供水、供气、供电、供暖等保供核心单位实行闭环管理，组织市场、超市做好耐储蔬菜的储备，提升核酸检测、医用废物垃圾处理能力，做好备用隔离点和应急流调队伍的准备。要切实扛牢责任，做到全市“一盘棋”，商丘市疫情防控指挥部通盘调配全市力量，各级各部门要不折不扣地执行指令，按时间节点完成任务、按时回复工作完成情况。

商丘：全市「一盘棋」完善管控措施

## 物流机器人助力院感防控



本报讯（记者常娟 通讯员闫良玉 蔡美男）疫情防控形势下，采用智能机器人配送药品、医疗器械等工作，减少感染风险……日前，诺亚医院物流机器人正式“入职”郑州大学第一附属医院（以下简称郑大一附院）南院区，负责19个科室的药品运送，标志着该院开启了5G（第五代移动通信技术）智慧医院物流新时代，助力院感防控（如图）。

作为一名优秀的医疗保障“员工”，诺亚医院物流机器人主要负责郑大一附院南院区七号楼、八号楼共计19个科室的药品运送，以后会陆续开展耗材、后勤物资运送等工作。

该院引进的智能物流机器人，不仅是时代新形势驱动下的产物，更是信息化、智能化发展的标志。国家卫生健康委、国家发展改革委在2020年7月30日

发布的《综合医院“平疫结合”可转换病区建筑技术导则（试行）》文件中明确指出：综合医院“平疫结合”建设，应当充分利用物联网和人工智能，并且在污染区采用智能机器人配送药品、医疗器械、餐食等工作，减少感染风险。相较于传统人工配送，诺亚医院物流机器人配送在院感防控方面优势非常明显，机器人不惧怕飞沫，可以节约防护服等物

资，产生的医疗垃圾少；只在医院内部活动，有效避免感染外延风险。

同时，机器人能够高效解决全院物资的配送问题，提升医务人员工作效率。医务人员在配送系统完成下单，机器人便可快速准确地将物品送到指定地点，缓解了人力不足的问题，把时间还给医务人员，让他们有更多时间为患者服务。

## 新乡：守住疫情防控底线

本报讯（记者常俊伟 通讯员靳媛媛）2022年1月6日，新乡市卫生计生监督局检查组检查诊所、社区卫生服务中心（站）等基层医疗机构和药房（店）的疫情防

控工作，进一步强化疫情防控措施，筑牢疫情防线。

检查组先后到新乡市牧野区牧东社区卫生服务中心、众泰大药房、植得口腔、红旗东旭社区卫

生服务站、润禾24小时大药房、高新区红旗小区社区卫生服务中心、张仲景大药房（牧野路店）等17家单位，重点检查进出人员是否严格落实进店佩戴口罩、测温、

## 三门峡：疫情防控从严从紧从实

本报讯（记者刘岩 通讯员郑三禄）2022年1月6日，三门峡市卫生计生监督局对大型商场进行了春节前的监督检查，督促商场经营者从严从紧从实做好疫情防控相关工作。

执法人员检查发现，大部分商场根据相关防疫要求开展了工作：设置体温检测处；入口明显位置张贴“佩戴口罩、行程扫码”标识；为“无码”人群建立实名登记表；在人员易集聚的

出入口和收银台划设进出通道、张贴“一米线”标识；有公共用品用具（购物车、购物篮等）清洗消毒记录；配备有84消毒液、喷壶、75%酒精等清洁消毒用品；有从业人员每日体温检

测记录；对场所内空调过滤网进行清洁消毒等。但个别商场存在防控意识不强、防控措施落实不到位的情况。如入口处负责体温检测和查验的从业人员责任心不强，出现脱岗或只量体温不查验行程码和健康码现象；未建立“无码”人群实名记录或记录项目有缺项；未设

置应急区域、废弃口罩垃圾桶；公共用品用具清洗消毒频次不够或清洗消毒记录表有缺项；未对从业人员开展防控应急预案培训或应急演练等。

针对存在问题，执法人员要求商场及时整改，按照商务部发布的《商场、超市疫情防控技术指南》认真落实防控措施。

## 河南省立眼科医院

# 为小婴儿实施视网膜脱离手术

本报讯（记者冯金灿 通讯员徐英英 杨鑫）近日，河南省立眼科医院眼底病中心副主任医师张海涛带领团队对一名出生仅30天的新生儿进行了视网膜脱离手术。

该患儿出生后，在当地医院做新生儿眼底筛查时发现眼底血管发育异常，出现增殖性局部视网膜脱离。由于患儿合并先天性心脏异常、肺炎等症状，在当地医院新生儿科住院治疗20余天，病情稳定后到河南省立眼科医院找张海涛治疗眼部病变。

张海涛对患儿眼底进行详细检查，确定为家族性渗出性玻璃体视网膜病变4期，比刚出生时牵拉性视网膜脱离明显加重，目前该病手术治疗难度很大；但如果放任不管，患儿会发生视网膜全脱离，不仅会失明，还可能产生其他眼部并发症，如白内障、青光眼等，增加患儿痛苦。

张海涛带领团队成员，根据患儿眼底病变特点，分析各种手术方式的优缺点，探讨术中可能出现的各种意外情况，确定手术方案；由于患儿全身发育不完善，合并先天性疾病，手术麻醉风险高，术前请新生儿科、麻醉科专家进行会诊，确保患儿在手术过程中万无一失。

在该院眼科手术室麻醉和护理团队的积极配合下，张海涛

为患儿实施了手术。复查结果显示，患儿术后眼底增殖牵拉明显减轻，牵拉性视网膜脱离将逐渐减轻甚至复位，目前患儿病情处于逐渐恢复阶段，暂时无失明风险。

据张海涛介绍，该患儿所患的家族性渗出性玻璃体视网膜病变，是一种遗传性视网膜血管发育异常疾病，遗传方式包括常染色体显性、常染色体隐性、X染色体连锁隐性遗传，常见致病

基因包括FZD4基因、NDP基因、LRP5基因、TSPAN12基因、ZNF408基因等。有些患者眼底病变比较轻微且发展缓慢，早期没有症状表现，到十几岁或成年后由于眼底裂孔造成视网膜脱离或者可能终身也没有眼部异常表现，仅仅出现近视表现；而有些人病情发展很快，出生后眼底就有明显的病变，甚至很快就出现视网膜脱离，需要及时发现和治疗。

## 驻马店二院

# 心理健康服务进校园

本报讯（记者丁宏伟 通讯员赵福涛）2022年1月6日下午，“驻马店市第二人民医院大学生心理健康服务工作站”签约揭牌仪式在黄淮学院科技产业园心理健康服务中心举行。

“驻马店市第二人民医院大学生心理健康服务工作站”的成立，是驻马店市第二人民医院积极参与成立驻马店市社会心理

服务体验中心、驻马店市职工心理健康服务中心之后，在社会心理服务体系建设的又一成果。

一直以来，驻马店市第二人民医院利用在心理咨询及心理治疗等方面的优势，重点在心理危机干预和诊疗转介等方面，与黄淮学院密切合作，提升了该院心理学学科影响力和知名度。