

筑牢防疫屏障 守护百姓健康

漯河市源汇区疫苗接种跑出『加速度』

本报讯（记者王明杰 通讯员李娅洁）当前，国内外疫情防控形势严峻，接种新冠病毒疫苗是防控新冠肺炎疫情最经济、最有效的措施。漯河市源汇区充分认识新冠病毒疫苗接种工作的重要性 and 紧迫性，在做好疫情防控常态化工作的同时，精心组织，主动作为，有序推进新冠病毒疫苗接种工作，加快构建源汇区群体免疫屏障。

高站位部署，有序推进疫苗接种工作。源汇区委、区政府高度重视新冠病毒疫苗接种工作，把新冠病毒疫苗接种作为疫情防控工作的重要抓手，迅速成立新冠病毒疫苗接种工作专班，副区长挂帅，区政府办公室、区卫生健康委、区财政局、区医疗保障局、区教育局等相关部门负责人共同参与。为了有序推进新冠病毒疫苗接种工作，源汇区把此项工作纳入区委、区政府重点工作周交办会议，每周由区领导对新冠病毒疫苗接种有关事宜进行具体交办，形成政府牵头、多方参与、共同发力的工作模式，持续推动新冠病毒疫苗接种工作。

分行业分批次分阶段，稳抓重点人群疫苗接种。按照属地管理、就近方便、知情同意、确保安全的原则，源汇区在有效做好疫情防控工作的基础上，始终把接种安全放在重要位置，严格落实“三查七对”要求，规范实施操作，合理安排接种场地和接种时间。源汇区疾病预防控制中心成立疫苗接种专项指导组，分片包干，全方位开展技术指导，确保实现科学、有序接种。

全方位提供便民服务，让疫苗接种更暖心。源汇区将抓好新冠病毒疫苗接种工作作为“我为群众办实事”的重要内容，采取网上预约、上门服务、到期进行温馨提示等便民措施，切实解决群众疫苗接种过程中出现的不便，建立延时服务、错峰接种机制，根据接种人群、接种时间的不同，通过弹性调整接种点新冠病毒疫苗接种时间、增加接种台、增加接种频次等方式，全面提高服务能力。针对被接种人员的年龄特点，设立“一老一小”优先接种“绿色通道”；志愿者及社区工作人员采取“点对点”全程陪护，争做接种向导，帮助群众完善接种信息；有效控制人员聚集，缓解排队长、耗时间等难题，进一步提高接种率。

虞城县疫情防控“网格化”

本报讯（记者赵忠民 通讯员宋玉梅）近日，虞城县抓紧抓实疫情防控“网格化”，做到第一时间应急响应，第一时间动员部署，第一时间入户摸排，领导干部靠前指挥，深入网格，现场部署，建立联防联控工作机制，发动群众共同参与疫情防控工作，形成疫情防控合力，筑牢人民群众生命健康防线。

高度重视，责任到人。虞城县认真落实疫情防控网格责任，按照老城区、棚户区每5万平方米一个网格长，村里每50人为一组，建立“网格化”管理体系，全县共配备网格长2119人，网格员21189人。主城区建立“五级管控”机制和“十户联防、邻里守望”工作机制，即建立“乡镇、社区（居委会）、网格、小区、楼栋”五级管控机制，明确各级管控职责、工作任务。加强重点人员排查，严格落实各项管控措施。

认真排查，建立台账。虞城县按照“底数要清、不漏一户”的标准和要求，“网格化”责任区党员干部入户开展“地毯式”摸排，排查来虞、返虞人员，建立工作台账，严格落实相应的管控措施，加大疫情防控及卫生健康知识宣传力度，充分发动群众，实现群防群控。

全面宣传，营造氛围。虞城县利用宣传车、宣传横幅、电子显示屏、喇叭、微信群等，进行全方位宣传，呼吁在外人员非必要不返乡，并宣传有关注意事项。

强力督导，每日调度。虞城县成立4个疫情防控专项督导组 and 1个暗访组，每天不间断督导城区、村（社区）、居民小区疫情防控措施的落实情况，在每天召开的日调度会上，主要领导进行点评、限期整改。



中牟县流动检测车开到家门口

本报讯（记者李志刚 通讯员薛院事）近几天，中牟县正在开展全员核酸检测。在全县多个检测点，群众依次进行核酸检测。针对辖区一些老年人，以及由于各种原因不方便到集中检测点的群众，中牟县广惠街社区卫生服务中心、郑庵镇卫生院等医疗卫生机构配

备了流动检测车，把检测人员送到群众身边，推动核酸检测工作快速开展，最大限度方便群众（如上图）。

医务人员对每位前来采样的人员进行身份登记、查验健康码、现场采样，整个流程有条不紊，采样结束后还对车辆及物资进行全

面消杀。

流动检测车切切实实把服务送到群众家门口，在方便群众的同时，也减少了医院固定采样点的人群聚集情况，将疫情防控政策落到了实处，为全民核酸检测工作发挥了积极作用，推动了疫情防控工作。



1月11日，武陟县几名医务人员在为群众量血压。为了扎实开展疫情防控工作，武陟县卫生健康委组织健康志愿服务队走进大封镇南胡村，为困难群众送上棉衣、水杯、挂历、春联等物品，还为行动不便的老人量血压、测血糖，协助开展室内外卫生清扫。此外，志愿者们还走上街头、走进商店、走进农户，讲解疫情防控知识，发放移风易俗倡议书。

王正勤 侯林峰 任永立/摄

鲁山县小喇叭发挥大作用

本报讯“孩子，村里的喇叭说，回来时，健康码、行程码都要是绿色的才行！”鲁山县背孜乡背孜村村民王老先生给孩子打电话时叮嘱道。自从村里的疫情防控政策小喇叭响起来后，村民们成了疫情防控政策的“行家里手”，成了返乡人员的政策咨询员、宣传员。

据介绍，脾脏是人体重要的组织器官，它既能连接血液循环过滤血液，又能制造淋巴细胞与巨噬细胞，起着产生免疫抗体、吞噬异物颗粒、剔除无用细胞、蓄积红细胞及血小板的作用。脾功能亢进是一种临床综合征，主要表现为脾肿大和血细胞减少，可因血细胞减少

出现贫血、感染和出血倾向，简称脾亢。在我国，乙肝导致的肝硬化及门脉高压症是脾功能亢进的常见原因。

以前，脾脏切除手术是该病的主要治疗手段，术后症状虽然明显缓解，但是术中大出血风险和全身麻醉风险大，并且术后可能面临血小板增多、免疫功能下降、腹腔感染、肠粘连、肠梗阻等一系列并发症。另外，开腹切脾创伤大，术后患者需要长时间调养，为患者带来极大不便。

据了解，商城县人民医院神经内科主治医师李贵银从郑州大学第一附属医院介入科学成归来后，为商城县人民

医院带回了脾功能亢进新疗法——脾动脉介入栓塞术。该方法是经皮肤穿刺股动脉后，将一根很细的导管（直径约2毫米）在X线透视观察下插入脾动脉，经导管注入适量特制的小栓塞颗粒（直径为0.3毫米~0.5毫米），栓塞脾脏部分的小动脉，使相应部位的脾组织缺血、梗死、固缩，进入脾脏的血液减少。这样既纠正了脾功能亢进，又保留了正常的脾脏功能。

目前，脾动脉介入栓塞术是治疗脾大、脾功能亢进较先进的方案，具有创伤小、手术时间短、风险低、成功率高、术后并发症少等优点。

防疫现场

他们严把入口关

本报记者 常俊伟 通讯员 贾梦冉 高婷

“您好！请扫码，出示一下您的健康码和行程码。”

“您好！进行核酸检查请往这边走……”

“您好！请您戴好口罩，注意防护！祝您一路平安！”

1月10日上午，寒风刺骨，云雾弥漫，荷宝高速辉县站出站口，医务人员、公安、交通人员正在严格查验来辉、返辉车辆。

1月4日23时，辉县市孟庄镇卫生院接到紧急通知，连夜在荷宝高速辉县站出站口设立疫情防控卡点，1月5日零时正式开启疫情防控卡点工作。

郝晓兰说：“守好疫情防控卡点的任务非常艰巨，希望大家做好自身防护，坚守岗位，不怕苦不怕累，不折不扣地做好疫情防控工作。”

李志强说：“大家一定要全力以赴，坚决守好辉县市的南大

门，保护好辉县市广大人民群众的生命安全和身体健康。”

连日来，孟庄镇卫生院、胡桥卫生院、城关镇卫生院、百泉镇卫生院、常村卫生院等医疗卫生机构的医务人员，以及交通执勤人员等，日夜坚守在荷宝高速辉县站疫情防控卡点。他们不畏严寒，默默付出，守护着这座城市。

“我们的任务就是对所有进入辉县市的车辆进行信息登记，查验来往人员的健康码、行程码，测体温，查验出发地和目的地等，详细进行排查和登记，坚决做到不漏一车、不漏一人。”孟庄镇卫生院医疗队长秦学礼说。

尽管天气寒冷，工作压力大，但是疫情防控卡点工作人员认真落实疫情防控检测制度，严格落实24小时值班值守制度，逢车必查，逢人必验，确保精准、高效，严把入口关，掌握主动权，筑牢疫情防控安全屏障，用责任和担当守好疫情防控的前沿阵地。

确山县人民医院

志愿者抗疫一线勇担当

本报讯（记者丁宏伟 通讯员曹天顺 苏楠）“您好，请出示健康码。”“请您戴好口罩。”“请您保持一米线安全距离。”在确山县人民医院，一群身穿红马甲的志愿者格外引人注目。

这些志愿者穿梭于该院大门口、门诊大厅入口、住院部入口、核酸检测点……从清晨到黄昏，他们忙忙碌碌，活跃在防疫一线。

面对新冠肺炎疫情，确山县人民医院100余名职工志愿者放弃休息，深入医院各个入口、核酸检测点等疫情防控一线，开展志愿服务（如下图）。

近日，疫情防控形势严峻，确山县人民医院进一步加强疫情防控工作。其中，一组志愿者由院领导带班，在医院门诊入口、住院部入口、核酸检测点等重点防控区，指导患者及核酸检测人员规范佩戴口罩，维持核酸检测队伍秩序，查看陪护证，劝导来院探视人员返回，拒绝患者亲友探视。另一组志愿者经过严格的感控培训、考核，穿上防

护服，走进核酸检测室，开展核酸检测信息录入工作。

“穿上防护服，我是一名战士。面对困难，我不能后退！”一名职工志愿者告诉记者。

他们是确山县人民医院全体职工的缩影，分别在不同的岗位上忙碌。因为疫情，他们有了一个共同的名字——志愿者。在做好本职工作的同时，他们全力以赴，凝聚成一股坚不可摧的抗疫力量。

在确山县人民医院，除了辛勤忙碌的医务人员，还活跃着20名大学生志愿者。他们自愿报名，经过医院培训后上岗。在核酸检测点，他们身穿红马甲，引导群众有序排队，帮助老年人使用自助充值机，为需要帮助的人扫码完成在线充值、查询检测结果。面对询问，他们不厌其烦地解释。面对疫情防控，他们没有丝毫犹豫。

“作为一名大学生志愿者，参与防疫工作是一种锻炼，希望自己能为防疫工作贡献力量。”当被问到为什么来做志愿者时，一名志愿者说。



■基层技术

商城县人民医院

开展脾动脉介入栓塞术

本报讯（记者王明杰 通讯员徐坤冉）近日，商城县人民医院为58岁的患者蔡先生成功实施了脾动脉介入栓塞术。

前不久，蔡先生由于头晕到商城县人民医院神经内科就诊。经询问得知，蔡先生患肝硬化15年，伴脾功能亢进5年，白细胞和血小板长期低于正常值。

为了解决蔡先生的脾功能亢进问题，商城县人民医院神经内科团队决定为其实施脾动脉介入栓塞术，使其相应部位的脾组织缺血、梗死、固缩，继而使进入脾脏的血液减少。术后

第二天，蔡先生就可以自由活动了。第三天，蔡先生复查血常规，结果显示白细胞已经恢复正常，血小板也有所回升。

这是商城县人民医院首次通过脾动脉介入栓塞术治疗脾功能亢进，填补了县域内该项技术的空白。

据介绍，脾脏是人体重要的组织器官，它既能连接血液循环过滤血液，又能制造淋巴细胞与巨噬细胞，起着产生免疫抗体、吞噬异物颗粒、剔除无用细胞、蓄积红细胞及血小板的作用。脾功能亢进是一种临床综合征，主要表现为脾肿大和血细胞减少，可因血细胞减少

出现贫血、感染和出血倾向，简称脾亢。在我国，乙肝导致的肝硬化及门脉高压症是脾功能亢进的常见原因。

以前，脾脏切除手术是该病的主要治疗手段，术后症状虽然明显缓解，但是术中大出血风险和全身麻醉风险大，并且术后可能面临血小板增多、免疫功能下降、腹腔感染、肠粘连、肠梗阻等一系列并发症。另外，开腹切脾创伤大，术后患者需要长时间调养，为患者带来极大不便。

据了解，商城县人民医院神经内科主治医师李贵银从郑州大学第一附属医院介入科学成归来后，为商城县人民

医院带回了脾功能亢进新疗法——脾动脉介入栓塞术。该方法是经皮肤穿刺股动脉后，将一根很细的导管（直径约2毫米）在X线透视观察下插入脾动脉，经导管注入适量特制的小栓塞颗粒（直径为0.3毫米~0.5毫米），栓塞脾脏部分的小动脉，使相应部位的脾组织缺血、梗死、固缩，进入脾脏的血液减少。这样既纠正了脾功能亢进，又保留了正常的脾脏功能。

目前，脾动脉介入栓塞术是治疗脾大、脾功能亢进较先进的方案，具有创伤小、手术时间短、风险低、成功率高、术后并发症少等优点。

本报讯（记者赵忠民 通讯员孙学军）民权县人民医院（河南省人民医院豫东分院）自开展心律失常（起搏器+电生理）工作以来，在华中阜外心血管病医院专家指导及协作下，于2021年12月27日为一例复杂发病机制阵发性房颤患者成功施房颤射频消融术。

该病例为民权县人民医院首例，填补了该院心血管领域心律失常亚专科、三维标测下房颤的肺静脉隔离射频消融高技术难度的空白。

患者，男，74岁，以头晕为主诉到民权县人民医院就诊，既往有冠心病、2型糖尿病、脑梗死，住院期间动态心电图显示阵发性房颤。华中阜外心血管病医院专家经过远程会诊后，为了使患者长期获益，在治疗基础病、药物抗凝的同时，给予射频消融。

近日，阜外华中心血管病医院心律失常二病区主任臧小彪和民权县人民医院急诊科副主任陈玉梅为患者成功进行房间隔穿刺。在患者的积极配合下，专家在三维标测下精心、细致进行肺静脉隔离术，术中出现房扑，合并三尖瓣峡部线性。

手术结束后，患者头晕、心悸、胸闷等症状消失。目前，患者恢复良好。

民权县人民医院 实施房颤射频消融术