

筑牢安全防线 守护居民健康

民权街道有序开展全员核酸检测工作

本报讯(陈玉)疫情就是命令,防控就是责任。近期,按照市疫情防控指挥部的统一部署,浉河区民权街道迅速进入战时状态,机关、社区所有干部职工、医护人员、志愿者齐上阵把群众生命安全放在第一位,有序开展全员核酸检测工作,最大限度保障辖区居民健康安全。

闻令而动,紧急部署。自接到全员核酸检测通知后,民权街道第一时间召开专题会议进行部署,制定核酸检测实施方案,及时将各项任务、措施落实到位。由班子成员、街道干部、网格员层层落实包保责任,细化每个环节的具体工作任务,确保辖区17个核酸检测点责任落实到人。广大党员干部按照职责分工,迅速行动、各司

其职,为做好辖区全员核酸检测工作提供坚强的组织保障。

众志成城,同心而战。5月5日早上,该街道党员干部、医护人员、志愿者提前到岗,消杀场地、录入信息、引导群众,大家分工协作、团结配合,为辖区群众提供贴心服务。核酸检测现场,全体工作人员坚持“有问必答、有忙必帮、闻声必应”的原则,设置绿色通道,优先老人、小孩、孕妇、残疾人等特殊人群,积极组织志愿者帮助不会用手机的老年人、无智能手机人员做好登记注册,整个检测过程井然有序,忙而不乱。

坚定信念,不忘初心。该街道党工委充分发挥基层党组织的先锋堡垒作用,紧急发出招募通知,发动党员志愿者、党员楼栋长助力核酸检测有序

进行。党员楼栋长开展“敲门行动”通知居民进行核酸检测,通知覆盖率达100%;党员志愿者帮助社区共同布置核酸检测点,摆桌子、拉警戒线、搭帐篷,全面、细致、高效地协助全员核酸检测工作,把每一项工作都做实做细。对患有疾病、行动不便老人等特殊群体,党员志愿者协助医护人员进行登记注册,开展上门核酸采样服务,确保核酸检测不落一人。

此次全员核酸检测,该街道共检测29815人,街道干部职工、医护人员、志愿者相互配合,有序高效地完成了此次核酸检测工作。下一步,该街道将根据要求持续开展疫情防控相关工作,筑牢安全防线,守护辖区居民健康。



便民信息



信阳市供水集团公司特约

今日天气:晴 18℃~32℃

- 市长热线:12345
- 烟草专卖品市场监管举报电话:12313
- 社会救助电话:6552041
- 信阳市青少年心理及维权服务热线:12355
- 妇女维权热线电话:12338
- 住房公积金热线:12329
- 税务稽查举报:6207648
- 供电服务:95598
- 自来水抢修:6222251
- 市场监管局:12315
- 有线电视维修:96266
- 灭四害:6259868
- 环保举报:12369
- 法律咨询:12348
- 报警:110
- 交通肇事:122
- 火警:119
- 天气:12121
- 急救:120

声明

兹有郑成辉、刘玉文之女郑紫祎于2015年11月16日在潢川县人民医院出生,其出生医学证明(编号:P410856837),因不慎丢失,特声明作废。



为切实做好常态化疫情防控工作,按照全市中心城区开展全员核酸检测统一部署,5月5日上午7时,平桥区平桥街道在辖区内开展全员核酸检测。针对老年人等行动不便人员,工作人员还特此提供温馨服务,上门进行检测,确保辖区群众能够应检尽检,不漏一户,不落一人。

王璐 摄

河南联强实业发展有限公司联强实业

35万吨超耐腐蚀新材料项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现将项目征求意见稿进行公示。

一、项目概况

河南联强实业发展有限公司位于信阳明港产业集聚区。项目计划总投资20000万元,拟建设联强实业35万吨超耐腐蚀新材料项目,在现有项目的基础上进行扩建,建设联强实业35万吨超耐腐蚀新材料项目(以下简称“本项目”)。本项目主要建设镀锌铝镁线1条、纵剪线1条、开平线2条、高频焊管线4条;产品为镀锌铝镁带钢、镀锌铝镁钢板、高频焊管。目前本项目已在信阳明港产业集聚区管理委员会备案。

二、征求公众意见的范围和注意事项

征求公众意见的范围:受项目直接、间接影响及关注该项目的单位和个人。

公示起止时间及提出意见的方式:自本公示之日起的10个工作日内(2022年4月26日-2022年5月11日),公众可通过写信、发邮件、打电话等形式向建设单位或环评单位提出意见。

纸质版报告书查阅方式:征求意见稿纸质版本放置于建设单位,如需查阅,请与建设单位联系。

三、公众提出意见的主要方式
可通过信函、电子邮件向环境影响评价单位以及政府环保部门反映。

(1)环境影响评价单位联系人及电话:高工 0371-60200006、13343815182

电子信箱:596487586@qq.com

(2)建设单位:河南联强实业发展有限公司

联系人及电话:杨俊 13007665007

邮箱:lqsy2018@163.com

附件一:《河南联强实业发展有限公司联强实业35万吨超耐腐蚀新材料项目》(征求意见稿)全本;链接:<https://pan.baidu.com/s/1q8tFsteAx0pz5AHqD8lsNw> 提取码:3jyo

附件二:公众意见表,链接:<https://pan.baidu.com/s/1KlQv0jG1C2FVa5jirV3Y5A> 提取码:p16q

河南联强实业发展有限公司
2022年5月5日